

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 1 из 485

Директор КЦА

\_\_\_\_\_

*подпись, расшифровка подписи*

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации  
№ КГ 417/КЦА.ОСП.039

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГ  
Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность»**

*наименование органа*

№ п/п	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации /декларирования)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируется/подтверждаются продукция/процессы/работы, услуги
1	2	3	4	5	6
<b>А. Обязательная сертификация продукции</b>					
<b>А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)</b>					
A1.1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ.	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8418 29 000 0 8418 91 000 0 8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 8418 21	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007) ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 2 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8422 11 000 0	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012
			8516 60 101 0	ГОСТ IEC 60664-3-2015
			8516 60 109 0	ГОСТ IEC 61140-2012
			8516 60 500 0	ГОСТ IEC 61293-2016
			8516 79 700 0	ГОСТ Р 12.1.009-2009
			8516 60 800 0	ГОСТ IEC 62479-2013
			8516 60 900 0	ГОСТ 21130-75
			8516 10 800 0	ГОСТ 12.1.030-81
			8516 71 000 0	ГОСТ IEC 61230-2012
			8516 50 000 0	ГОСТ IEC 61243-3-2014
			8516 60 700 0	ГОСТ IEC 61770-2012
			8516 72 000 0	ГОСТ IEC 62208-2013
			8516 79 200 0	ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)
			8516 21 000 0	ГОСТ IEC 60670-21-2013
			8516 29	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)
			8516 29 100 0	ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)
			8516 29 500 0	ГОСТ IEC 60670-24-2013
			8516 29 910 0	ГОСТ EN 50087-2014
			8516 29 990 0	ГОСТ EN 50087-2014
			8516 10	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013
			8516 10	ГОСТ 14254-2015
			8516 10 110 0	ГОСТ IEC 60335-1-2015
			8516 10	ГОСТ IEC 62311-2013
			8516 40 000 0	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016
			8516 80	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016
			8516 80 200	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014
			8516 80 200 1	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013
			8516 80 200 2	ГОСТ IEC 60335-2-104-2013
			8516 80 200 9	ГОСТ IEC 62552-2013
			8516 80 800 0	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 3 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8509 80 000 0 8509 40 000 0 8422 19 000 0 8422 20 000 8422 20 000 1 8422 20 000 9 8422 8418 8516 8509 8418 21 100 0 8418 21 510 0 8418 21 590 0 8418 21 910 0 8418 21 990 0	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ 16012-70 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 СТБ IEC 60335-2-49-2010 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 СТБ EN 50106-2011 ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009) ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012
--	--	--	---	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 4 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 ГОСТ 15047-78 ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 ГОСТ ИЕС 61270-1-2013 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.36-92 ГОСТ Р 51366-99 ГОСТ МЭК 60335-2-6-2016 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 62479-2013
A1.2	Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви.	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	8420 10 8420 10 100 0 8420 10 300 0 8420 10 800 0 8420 91 8420 91 100 0 8420 91 800 0 8420 99 000 0 8421 12 000 0 8421 19 8421 19 200 8421 19 200 1 8421 19 200 9 8421 19 700 8421 19 700 1 8421 19 700 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 62311-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 5 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8421 21 000 8421 21 000 1 8421 21 000 9 8421 29 000 3 8421 29 000 9 8421 39 200 9 8421 91 000 8421 91 000 1 8421 91 000 2 8421 91 000 9 8421 99 000 8421 99 000 1 8421 99 000 2 8421 99 000 8 8424 30 8424 20 8450 11 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8450 20 000 0 8450 90 000 0 8451 00 8516 20 8479 00 8508 11 000 0 8508 19 000 8508 19 000 1	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 ГОСТ 16012-70 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ ИЕС 61770-2012 ГОСТ EN 62479-2013
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 6 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8508 19 000 9 8508 60 000 0 8508 70 000 8508 70 000 1 8508 70 000 8509 80 000 0 8516 79 700 8509 00 8451 8451 21 000 1 8451 21 000 9 8451 29 000 0 8479 89 970 7 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30 000 0 8516 40 000 0 8516 79 700 0		
A1.3	Для чистки и уборки помещений.	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8508 8509 80 000 0 8509 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8516 79 700 0 8424 8508 11 000 0 8508 19 000 1 8508 19 000 9 8508 60 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2014

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 7 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ EN 50106-2011 ГОСТ 16012-70 ГОСТ МЭК 60335-1-2015 ГОСТ МЭК 60335-2-2-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013
A1.4	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях.	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8418 8414 51 000 0 8415 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 83 000 0 8415 90 000 9 8418 99 8479 8479 89 970 7 8509 8509 80 000 0 8414 60 000 8421 39 200 8 8516 8516 21 000 0 8516 29 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 80 8415 10 100 0 8415 10 900 0 8418 99 100 1	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ EN 50428-2015 СТБ EN 50106-2011 ГОСТ 27179-86 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 ГОСТ МЭК 60335-2-30-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 8 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8418 99 100 9 8418 99 900 0 8479 60 000 0 8414 60 000 1 8414 60 000 8 8436 21 000 0 8516 29 100 0 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0		ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013
A1.5	Санитарно-гигиенические.	Сертификация (1С, 3С, 4С)	3922 7324 7324 90 000 0 8508 8509 8509 80 000 0 8516 10 8516 79 700 0 9019 10 900 1 8516 29 990 0 8543 70 800 0 9019 9019 10 900 9 8516 10 110 0 8516 10 800 0 3922 10 000 0 3922 90 000 0 7324 90 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012-70 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 ГОСТ 30345.33-97 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005) ГОСТ IEC 60519-9-2019 ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2- 60:2008) ГОСТ МЭК 60335-1-2015 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 9 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A1.6	Для ухода за волосами, ногтями и кожей.	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8510 8510 8516 8510 10 000 0 8510 30 000 0 8510 20 000 0 8516 79 700 0 8516 31 000 9 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8509 80 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; СТБ EN 50106-2011 ГОСТ 17791-82 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ 15047-78 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 ГОСТ 16012-70 ГОСТ МЭК 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013
A1.7	Для обогрева тела.	Сертификация (1С, 3С, 4С)	6301 10 000 0 6306 40 000 0 6307 90 990 0 9404 21 9404 29 9404 90 6307 90 980 0 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 100 0 9404 29 900 0 9404 40 000 1 9404 40 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047-78 СТБ EN 50106-2011 ГОСТ 17791-82 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 ГОСТ 16012-70 ГОСТ МЭК 60335-1-2015 ГОСТ EN 62233-2013

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 10 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9404 90 200 0 9404 90 800 0		ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013
A1.8	Вибромассажные.	Сертификация (1С, 3С, 4С)	9019 9019 10 100 0 9019 10 900 1	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; СТБ EN 50106-2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-53-2014 ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 ГОСТ Р 52161.2.60-2011 ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013
A1.9	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование.	Сертификация (1С, 3С, 4С)	9504 50 000 9504 30 000 0 9504 90 000 0 9504 30 9504 90 800 9 9506 91 9506 9504 9504 50 000 1 9504 50 000 2 9504 50 000 9 9506 91 100 0 9506 91 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 СТБ IEC 60335-2-82-2011 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A1.10	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания.	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8519 8521 8525 80	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012-70 СТБ IEC 60215-2011

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 11 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8525 81	решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	СТБ EN 41003-2008
			8525 83		ГОСТ 31210-2003
			8525 89		ГОСТ 27418-87
			8527		ГОСТ IEC 60335-1-2015
			8528 49		ГОСТ IEC 60065-2013
			8528 59		СТБ IEC 60215-2011
			8528 69		ГОСТ IEC 60950-1-2014
			8528 728527		ГОСТ IEC 60950-21-2013
			8528 71		ГОСТ EN 62233-2013
			8528 72		ГОСТ IEC 62479-2013
			8518 21 000 0		ГОСТ Р 58972-2020
			8518 22 000 0		ГОСТ Р 50779-2021
			8518 29		ГОСТ IEC 62311-2013
			8518 40		ГОСТ IEC 60950-1-2014
			8518 50 000 0		ГОСТ IEC 62368-1-2014
			8517		ГОСТ IEC 60950-1-2014
			8518		ГОСТ IEC 60950-22-2013
			8526		ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011
			8528		ГОСТ IEC 60728-11-2014
			8519 30 000 0		ГОСТ IEC 60335-2-56-2013
			8519 81 100 0		
			8519 81 110 0		
			8519 81 150 0		
			8519 81 210 0		
			8519 81 250 0		
			8519 81 350 0		
			8519 81 450 0		
			8519 81 500 0		
			8519 81 510 0		
			8519 81 610 1		

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 12 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8519 81 610 9 8519 81 650 1 8519 81 650 9 8519 81 750 1 8519 81 750 9 8519 81 810 1 8519 81 810 9 8519 81 850 1 8519 81 850 9 8519 81 950 9 8519 89 110 0 8519 89 150 0 8519 89 190 0 8519 89 900 9 8521 10 200 0 8521 10 950 9 8521 90 000 1 8521 90 000 9 8525 81 110 0 8525 81 190 0 8525 81 300 0 8525 81 910 0 8525 81 990 0 8525 83 110 0 8525 83 190 0 8525 83 300 0 8525 83 910 1 8525 83 910 9 8525 83 990 0 8525 89 110 0		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 13 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8525 89 190 0 8525 89 300 0 8525 89 910 1 8525 89 910 9 8525 89 990 0 8527 19 000 0 8527 21 200 9 8527 21 520 9 8527 21 590 9 8527 21 700 0 8527 21 920 0 8527 21 980 0 8527 29 000 9 8527 91 110 0 8527 91 190 0 8527 91 350 0 8527 91 910 0 8527 91 990 0 8527 92 100 0 8527 92 900 0 8528 49 100 8 8528 49 800 8 8528 59 100 8 8528 59 900 9 8528 69 200 0 8528 69 900 0 8528 72 100 0 8528 72 200 1 8528 72 200 9 8528 72 300 1		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 14 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8528 72 300 2 8528 72 300 3 8528 72 300 9 8528 72 400 0 8528 72 600 0 8528 72 800 0 8527 12 100 0 8527 12 900 0 8527 13 100 0 8527 13 910 0 8527 13 990 0 8527 29 000 9 8527 91 110 0 8527 99 000 0 8528 71 110 0 8528 71 150 0 8528 71 190 0 8528 71 910 0 8528 71 990 0 8518 22 000 9 8518 29 300 8 8518 29 960 0 8518 30 950 0 8518 40 300 2 8518 40 300 8 8518 40 800 8		
A1.11	Швейные и вязальные.	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8452 10 8452 10 190 0 8447 8452	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 ГОСТ МЭК 60204-1-2002

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 15 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8452 10 110 0 8452 10 900 0 8447 11 000 1 8447 11 000 9 8447 12 000 1 8447 12 000 2 8447 12 000 9 8447 20 200 0 8447 20 800 0 8447 90 000 1	решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ГОСТ МЭК 60204-1-2007 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A1.12	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения.	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8504 40 300 9 8504 40 830 0 8504 40 910 0 8541 59 000 0 8504 40 550 0 8504 40 550 9 8504 8504 40 300 8	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ 21128-83 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 61204-2013 ГОСТ IEC 61204-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 СТБ IEC 61851-21-2007 ГОСТ IEC 62040-1-2013 ГОСТ IEC 62040-1-2018 СТБ IEC 61851-1-2008 ГОСТ IEC 61558-1-2012 ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 ГОСТ IEC 61869-1-2015 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 16 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТ РК ИЕС 61869-2-2013 ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 ГОСТ ИЕС 61050-2011 ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-1-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-2-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-3-2015, ГОСТ ИЕС 61558-2-4-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-8-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-9-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-10-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-12-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-13-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-14-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-15-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-16-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-20-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-23-2015 ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 СТ РК ИЕС 61869-2-2013 ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 ГОСТ 21128-83 ГОСТ ИЕС 61558-2-16-2015 ГОСТ ИЕС 61204-2013
A1.13	Для садово-огородного хозяйства:	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 300 0 8467 29 800 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
 \_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
 \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 17 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8479 89 970 8 8467 29 900 0 8508 60 000 0 8434 10 000 0 8425 31 000 0 8467 29 200 0 8479 89 970 7 8467 29 850 9 8433 8467 8508	решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2019 ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ ИЕС 60335-2-94-2021 СТБ EN 50106-2011
A1.14	Для аквариумов и садовых водоемов:	Сертификация (1С, 3С, 4С)	9405 41 001 2 9405 41 0019 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 49 001 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4 9405 41 001 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A1.15	Электронасосы:	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8413 8413 50 690 0 8413 50 800 0 8413 60 390 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ 14254-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 18 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8413 60 690 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0 8413 70 350 0 8413 70 450 0 8413 70 510 0 8413 70 590 0 8413 70 650 0 8413 70 810 0 8413 70 890 0 8413 82 009 1 8413 82 009 9	решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012
A1.16	Оборудование световое и источники света	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8539 8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 8539 52 000 9405 9405 11 001 3 9405 11 001 4 9405 11 001 5 9405 11 001 9 9405 11 002 2 9405 11 002 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 61549-2012 ГОСТ IEC 61048-2011 ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992) ГОСТ IEC 61184-2011 ГОСТ IEC 61046-2012 ГОСТ IEC 61995-1-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 61995-1-2017 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 СТБ IEC 61347-1-2008 ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 19 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9405 11	ГОСТ ИЕС 61347-2-7-2014
			9405 11 003 3	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011
			9405 11 003 9	ГОСТ ИЕС 61347-2-9-2014
			9405 19 001 2	ГОСТ ИЕС 61347-2-10-2014
			9405 19 001 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-11-2014
			9405 19 001 9	ГОСТ ИЕС 61347-2-12-2015
			9405 19 002 9	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013
			9405 19 003 2	ГОСТ ИЕС 60838-1-2011
			9405 19 003 9	ГОСТ ИЕС 60838-2-1-2014
			9405 21 001 2	ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013
			9405 21 001 3	ГОСТ ИЕС 62031-2011
			9405 21 001 4	ГОСТ ИЕС 62031-2022
			9405 21 001 9	ГОСТ ИЕС 62031-2016
			9405 21 002 2	ГОСТ 31948-2012 (ИЕС 62035:1999)
			9405 21 002 9	СТБ ИЕС 62035-2007
			9405 21 003 2	СТБ ИЕС 62560-2011
			9405 21 003 9	ГОСТ Р МЭК 62560-2011
			9405 29 001 2	ГОСТ ИЕС 60924-2012
			9405 29 001 4	ГОСТ ИЕС 60926-2012
			9405 29 001 9	ГОСТ ИЕС 61046-2012
			9405 29 002 9	ГОСТ ИЕС 60570-2012
			9405 29 003 2	ГОСТ МЭК 60922-2002
			9405 29 003 9	ГОСТ МЭК 60155-2012
			9405 41 001 2	ГОСТ МЭК 61050-2011
			9405 41 001 9	ГОСТ 12.2.007.13-2000
			9405 41 002 2	ГОСТ ИЕС 60061-1-2014
			9405 41 002 9	ГОСТ ИЕС 60061-4-2014
			9405 41 003 9	ГОСТ ИЕС 60238-2012
			9405 42 001 2	ГОСТ ИЕС 60400-2011
			9405 42 001 9	ГОСТ 31998.1-2012

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 20 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 001 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4 9405 49 003 9 9405 31 000 0 9405 39 000 0 8539 22 100 0 8539 22 900 0 8539 31 100 0 8539 31 900 0 8539 52 000 1 8539 52 000 2 8539 52 000 3 8539 52 000 9	СТБ ИЕС 60432-1-2008 ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002) ГОСТ ИЕС 60432-3-2016 ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002) ГОСТ 31999-2012 (ИЕС 60968:1988) ГОСТ ИЕС 61050-2011 ГОСТ ИЕС 61195-2012 ГОСТ ИЕС 61199-2011 ГОСТ ИЕС 61195-2019 ГОСТ ИЕС 62471-2013 ГОСТ ИЕС 62493-2014 ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017 ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 СТБ ИЕС 60598-2-3-2009 ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2019 ГОСТ ИЕС 60598-2-14-2014 ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 21 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002) ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 ГОСТ ИЕС 60598-2-14-2014 ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2019 ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2020 ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ ИЕС 62479-2013
A1.17	Изделия электроустановочные:	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8536 50 9107 00 000 0 8536 69 900 9 8536 90 100 0 8536 90 850 0 8536 8535 8536 50 040 0 8536 50 060 0 8536 50 070 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60669-2-6-2015 ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) ГОСТ 30849.1-2002 ГОСТ 30849.2-2002 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 22 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 6 8536 50 800 2 8536 50 800 8 8536 69 900 8		ГОСТ 30850.1-2002 ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ 30851.1-2002 ГОСТ IEC 60320-1-2021 ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ IEC 60884-1-2013 ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 ГОСТ МЭК 60238-2012 ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 23 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) ГОСТ IEC 61008-1-2012 ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) ГОСТ IEC 61009-1-2014 ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 ГОСТ IEC 60884-2-7-2016
A1.18	Удлинитель:	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8544 42 8544 8544 42 100 0 8544 42 900 7 8544 42 900 9 8544 42 100 0 8544 42 900 7 8544 42 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 31223-2012 ГОСТ IEC 60884-1-2013 ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A1.19	Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8536 30 200 0 8536 30 400 0 8536 30 800 0 8536 50 040 0 8536 50 060 0 8536 50 070 0 8536 50 800 2 8536 50 800 8 8537 10 100 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1-2011 ГОСТ МЭК 730-1-95 ГОСТ 32128.2.11-2013 ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 ГОСТ IEC 60730-1-2016 ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 ГОСТ IEC 60730-2-2-2011

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 24 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8537 10 910 0 8537 20 920 0 9032 89 000 0 9107 00 000 0		ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 ГОСТ IEC 60730-2-13-2019 ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) ГОСТ IEC 61131-2-2012
A1.20	Пульты и панели управления, контроллеры	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8535 30 200 0 8535 90 000 8 8536 50 040 0 8536 50 060 0 8536 50 070 0 8536 50 800 2 8536 50 800 8 8537 10 100 0 8537 10 980 0 8537 20 920 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1-2011 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ МЭК 730-1-95 ГОСТ 32128.2.11-2013 ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 ГОСТ IEC 60730-1-2016 ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 ГОСТ IEC 60730-2-2-2011

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 25 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 ГОСТ IEC 60730-2-13-2019 ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) ГОСТ IEC 61131-2-2012
A1.21	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)  Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки;  -аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной;	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8470 50 000 0 8470 8471 8472 8470 50 000 1 8470 50 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ IEC 62368-1-2014 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 31210-2003 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ IEC 61131-2-2012 ГОСТ EN 62233-2013 ГОСТ IEC 62311-2013

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 26 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ИЕС 62479-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-22 СТБ ИЕС 60695-2-10 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10 СТБ ИЕС 60695-2-11 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11 ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008 СТБ ИЕС 60695-11-5-2013 СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008 СТБ ИЕС 60695-11-10-2008
A1.22	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: (принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, мониторы, цифровые фоторамки, акустические системы, мультимедийные проекторы).	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8443 00 000 0 8443 32 100 9 8471 00 000 0 8471 60 700 0 8473 8519 8521 8527 8528 42 100 0 8528 52 100 0 8528 52 900 9 8528 59 900 9 8504 40 300 8518 21 000 0 8518 22 000 0 8528 62 100 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60065-2013 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ ИЕС 62368-1-2014 ГОСТ ИЕС 60728-11-2014 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 СТБ ИЕС 60215-2011 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 ГОСТ EN 62233-2013

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 27 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8528 69 8443 31 8470 8471 8472 8443 8443 31 200 0 8443 31 800 0 8443 32 100 2 8443 32 100 3 8443 32 910 1 8528 42 300 9 8528 42 900 9 8528 52 300 9 8504 40 300 4 8504 40 300 8 8504 40 830 0 8504 40 850 0 8504 40 870 0 8504 40 910 0 8518 22 000 9 8518 29 300 8 8518 29 960 0 8518 30 950 0 8528 62 300 0 8528 62 400 0 8528 62 900 1 8528 62 900 9 8528 69 200 0 8528 69 900 0		ГОСТ IEC 62311-2013 ГОСТ IEC 62479-2013
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 28 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A1.23	Инструмент электронагревательный	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8515 11 000 0 8515 19 000 0 8515 21 000 0 8515 29 000 1 8515 29 000 9 8516 29 990 0 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8515 29 000 8515 31 000 0 8515 39 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0 8515 80 8515 80 100 0 8515 80 900 0 8515 90 000 0 8504 40 8504 40 300 8504 40 300 1 8504 40 300 2 8504 40 300 9 8504 40 550 0 8504 40 820 0 8504 40 840 0 8504 40 880 0 8504 40 900 0 8515	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047-78 ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2- 73:2009) ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 ГОСТ IEC 60519-1-2011 ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002) ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) ГОСТ IEC 60519-8-2015 ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005) ГОСТ IEC 60519-21-2015 ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 ГОСТ EN 50445-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 12.2.007.10-87 ГОСТ IEC 60519-1-2011 ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) ГОСТ IEC 60519-4-2015 ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002) ГОСТ IEC 60519-6-2016
-------	-------------------------------------	------------------------------	---	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 29 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) ГОСТ IEC 60519-8-2015 ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005) ГОСТ IEC 60519-10-2015 ГОСТ IEC 60519-21-2015 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012
A1.24	Инструменты электромузыкальные	Сертификация (1С, 3С, 4С)	9207 9207 10 100 0 9207 10 300 0 9207 10 500 0 9207 10 800 0 9207 90 100 0 9207 90 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60065-2013 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ 27418-87 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60950-1-2014
A1.25	Кабели, провода и шнуры	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8544 49 910 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0 8544 8516 80 800 0 8544 49 910 1 8544 49 910 8	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 839-80 ГОСТ 839-2019 ГОСТ 2190-77 ГОСТ 6285-74 ГОСТ 7006-72 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 17515-72 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31946-2012 ГОСТ 31947-2012 СТ РК 2341-2013 СТ РК 2462-2014

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 30 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТ РК 2527-2014 СТ РК 2641-2015 СТ РК 2794-2015 ГОСТ 433-73 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 10348-80 ГОСТ 12182.0-80 ГОСТ 17492-72 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 23286-78 ГОСТ 24334-2020 ГОСТ 24641-81 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 31943-2012 ГОСТ 31944-2012 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 СТ РК 2203-2012 СТ РК 2338-2013 СТ РК 2339-2013 ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) ГОСТ Р 52868-2021 СТ РК 2340-2013
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 31 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				<p>СТ РК 2643-2015  СТ РК 2644-2015  ГОСТ Р 54429-2011  СТ РК ИЕС 62821-1-2015  СТ РК ИЕС 62821-2-2015  СТ РК ИЕС 62821-3-2015  ГОСТ 12.2.007.14-75  ГОСТ ИЕС 60227-1-2011  ГОСТ ИЕС 60227-3-2011  ГОСТ ИЕС 60227-4-2011  ГОСТ ИЕС 60227-5-2013  ГОСТ ИЕС 60227-6-2011  ГОСТ ИЕС 60227-7-2012  СТ РК 2526-2014  СТ РК 2641-2015  СТ РК 2794-2015  ГОСТ Р МЭК 60800-2012  ГОСТ 22483-2012 (ИЕС 60228:2004)  ГОСТ 22483-2021 (ИЕС 60228:2004)  ГОСТ ИЕС 60245-1-2011  СТБ ИЕС 60245-1-2011  СТБ ИЕС 60245-3-2012  ГОСТ ИЕС 60245-3-2011  ГОСТ ИЕС 60245-4-2011  ГОСТ ИЕС 60245-5-2011  ГОСТ ИЕС 60245-6-2011  СТБ ИЕС 60245-6-2011  ГОСТ ИЕС 60245-7-2011  СТБ ИЕС 60245-7-2011  ГОСТ ИЕС 60245-8-2011</p>
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 32 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТ РК ИЕС 60502-1-2012 СТБ ИЕС 60502-1-2012 ГОСТ ИЕС 60799-2011 ГОСТ 31995-2012 ГОСТ 31996-2012 СТ РК 2338-2013 СТ РК 2340-2013 СТ РК 2643-2015 СТ РК 2644-2015
A1.26	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения,  Плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели.	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8537 20 920 0 8535 21 000 0 8535 90 000 0 8536 20 100 7 8536 20 900 7 8536 30 8535 8536 8535 10 000 0 8535 29 000 0 8535 30 200 0 8535 90 000 8 8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0 8536 30 200 0 8536 30 400 0 8536 30 800 0 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 СТ РК МЭК 60947-3-2011 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 ГОСТ ИЕС 60269-1-2016 ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 СТ РК ИЕС 60947-2-2012 ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 ГОСТ ИЕС 60898-2-2021 ГОСТ ИЕС 61009-1-2020 ГОСТ ИЕС 61008-1-2020 ГОСТ ИЕС 60947-2-2021 ГОСТ ИЕС 60934-2015 ГОСТ ИЕС 61009-1-2014 ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 33 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8536 50 040 0 8536 50 060 0 8536 50 070 0 8537 10 100 0 8537 10 980 0 8537 20 920 0	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) ГОСТ IEC 61643-11-2013 ГОСТ IEC 61643-21-2014 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007) ГОСТ IEC 62423-2013 ГОСТ IEC 60127-1-2010 ГОСТ IEC 60127-2-2013 ГОСТ Р МЭК 127-6-99 ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 ГОСТ IEC 60127-3-2013 ГОСТ IEC 60127-4-2011 ГОСТ IEC 60127-6-2013 ГОСТ IEC 60269-1-2012 ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986) ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987) ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978) ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 ГОСТ IEC 60269-4-2016 ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 ГОСТ IEC 60269-6-2013
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 34 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ IEC 60691-2012 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60269-4-2016 ГОСТ IEC 60691-2017 ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) СТ РК МЭК 60947-3-2011 ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 ГОСТ IEC 60269-1-2012 ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)
A1.27	Аппараты для распределения электрической энергии:	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8535 30 200 0 8536 50 8536 90 100 0 8535 10 000 0 8536 10 8535 90 000 0 8536 90 010 0 8536 90 100 9 8535 30 100 0 8536 41 8536 49 000 0 8536 30 8536 50 8537 10 990 0 8537 20 910 0 8537 10 980 0 8537 20 920 0 8537 10 8537 10 910 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ IEC 61140-2012 ГОСТ IEC 61439-5-2013 ГОСТ 30849.2-2002 ГОСТ 30849.3-2002 ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ IEC 61010-031-2013 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 35 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8537 10 8537 10 910 9 8536 8535	ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003) ГОСТ 30011.6.1-2012 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 ГОСТ IEC 60947-7-4-2021 ГОСТ IEC 60947-8-2015 ГОСТ EN 50428-2015 ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) ГОСТ IEC 60618-2013 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 ГОСТ IEC 60947-7-2-2016
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 36 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ IEC 60947-2-2014 ГОСТ IEC 60947-5-4-2014
A1.28	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8535 90 000 0 8536 41 8536 49 000 0 8535 85369032 10 8535 30 100 0 8536 50 8537 10 910 9 8512 20 000 9 8536 50 8536 50 8536 90 850 0 8537 10 990 0 8537 20 910 0 8536 30 8535 40 000 0 8536 30 8536 50 8536 50 8536 50 8536 50 9032 89 000 9 8536 50 8517 8537 9032 8536 10 8536 10 100 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ 2327-89 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5:2003) ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ 30011.6.1-2012 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 ГОСТ IEC 60947-7-4-2021 ГОСТ IEC 60947-8-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 37 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8536 10 500 0	ГОСТ EN 50428-2015
			8536 10 900 0	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013
			8536 50 030 0	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012
			8536 50 050 0	ГОСТ IEC 61058-1-2012
			8536 50 070 0	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012
			8536 50 110	ГОСТ IEC 61131-2-2012
			8536 50 110 1	ГОСТ IEC 60947-1-2017
			8536 50 110 9	ГОСТ IEC 60947-5-3-2017
			8536 50 150	ГОСТ IEC 60947-1-2014
			8536 50 150 1	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017
			8536 50 150 9	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016
			8536 50 190	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016
			8536 50 190 1	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016
			8536 50 190 3	ГОСТ IEC 60730-1-2016
			8536 50 190 7	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011
			8536 50 800 0	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014
			8536 61	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011
			8536 61 100 0	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012
			8536 61 900 0	ГОСТ IEC 60730-2-5-2017
			8536 69	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014
			8536 69 100 0	ГОСТ IEC 60730-2-6-2019
			8536 69 300 0	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011
			8536 69 900	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012
			8536 69 900 2	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
			8536 69 900 8	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013
			8536 70 000	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)
			8536 70 000 1	ГОСТ IEC 60730-2-12-2017
			8536 70 000 2	ГОСТ IEC 60730-2-13-2015
			8536 70 000 3	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012
			8536 70 000 4	

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 38 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8536 90 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0		ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 ГОСТ ИЕС 60730-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017
A1.29	Машины электрические малой мощности	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8501 10 8502 4	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 ГОСТ МЭК 60034-6-2007 ГОСТ МЭК 60034-7-2007 ГОСТ ИЕС 60034-8-2015 ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80) ГОСТ ИЕС 60034-12-2021 ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 ГОСТ ИЕС 60034-29-2013 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
A1.30	Оборудование Электротермическое	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8402 11 000 8402 11 000 1 8402 11 000 9 8402 12 000 8402 12 000 1 8402 12 000 9 8402 19 8402 19 100	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.10-87 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 ГОСТ 31636.2-2012 (ИЕС 60519-2:1992) ГОСТ 31636.3-2012 (ИЕС 60519-3:1988) ГОСТ ИЕС 60519-4-2015

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 39 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8402 19 100 1 8402 19 100 9 8402 19 900 8402 19 900 1 8402 19 900 9 8402 20 000 8402 20 000 1 8402 20 000 9 8402 90 000 8402 90 000 1 8402 90 000 9 8403 0 8514 10 8516 80 8516 80 200 8516 80 200 1 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8516 80 800 0 8516 79 700 0		ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002) ГОСТ ИЕС 60519-6-2016 ГОСТ 31636.7-2012 (ИЕС 60519-7:1983) ГОСТ ИЕС 60519-8-2015 ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005) ГОСТ ИЕС 60519-10-2015 ГОСТ ИЕС 60519-21-2015 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 (добавила)
A1.31	Низковольтные комплектные устройства, электрооборудование проводственных машин и механизмов	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8423 89 000 0 8443 31 8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 100 0 8525 50 8525 60 8536 10 8536 10 100 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; СТБ МЭК 60439-1-2007 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 СТБ МЭК 60439-2-2007 СТБ МЭК 60439-3-2007 ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 40 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8536 10 500 0	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)
			8536 10 900 0	
			8536 50 030 0	ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)
			8536 50 050 0	
			8536 50 070 0	ГОСТ IEC 61439-6-2017
			8536 50 110	ГОСТ IEC 61439-2-2015
			8536 50 110 1	ГОСТ IEC 60439-3-2012
			8536 50 110 9	ГОСТ IEC 61439-3-2015
			8536 50 150	ГОСТ IEC 61439-5-2013
			8536 50 150 1	ГОСТ МЭК 60204-1-2002
			8536 50 150 9	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
			8536 50 190	СТБ МЭК 61310-1-2005
			8536 41	СТ РК МЭК 61310-1-2008
			8536 49 000 0	СТБ МЭК 61310-2-2005
			8536 50 190 1	СТ РК МЭК 61310-2-2008
			8536 50 190 3	СТБ МЭК 61310-3-2005
			8536 50 190 7	ГОСТ IEC 61439-5-2017
			8536 50 800 0	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
			8536 61	ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)
			8536 61 100 0	СТБ МЭК 60439-2-2007
			8536 61 900 0	ГОСТ IEC 60204-31-2012
			8536 69	
			8536 69 100 0	
			8536 69 300 0	
			8536 69 900	
			8536 69 900 2	
			8536 69 900 8	
			8536 70 000	
			8536 70 000 1	
			8536 70 000 2	

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 41 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8536 70 000 3 8536 70 000 4 8536 90 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0 8536 90 850 0 8536 41 8536 30 8536 50		
A1.32	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8423 10 8423 10 100 0 8423 10 900 0 8423 20 000 0 8423 30 000 0 8423 81 8423 81 100 0 8423 81 300 0 8423 81 500 0 8423 81 900 0 8423 82 8423 82 100 0 8423 82 900 0 8423 89 000 0 8423 90 000 8423 90 000 1 8423 90 000 9 8443 11 000 0 8443 12 000 0 8443 13	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) ГОСТ IEC 60523-2014 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 61010-1-2014 ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 ГОСТ IEC 61010-2-051-2014

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 42 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8443 13 100 0 8443 13 310 0 8443 13 350 0 8443 13 390 0 8443 13 900 0 8443 14 000 0 8443 15 000 0 8443 16 000 0 8443 17 000 0 8443 19 8443 19 200 8443 19 200 1 8443 19 200 2 8443 19 200 3 8443 19 200 9 8443 19 400 0 8443 19 700 0 8443 31 8443 31 200 0 8443 31 800 0 8443 32 8443 32 100 8443 32 100 2 8443 32 100 3 8443 32 100 9 8443 32 300 0 8443 32 910 8443 32 910 1 8443 32 910 9 8443 32 930 0	ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014 ГОСТ ИЕС 61010-2-081-2013 ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 СТ РК ИЕС 61869-2-2013 ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) ГОСТ ИЕС 61557-2-2013 ГОСТ ИЕС 61557-3-2013 ГОСТ ИЕС 61557-4-2013 ГОСТ ИЕС 61557-5-2013 ГОСТ ИЕС 61557-6-2013 ГОСТ ИЕС 61557-7-2013 ГОСТ ИЕС 61557-8-2015 ГОСТ ИЕС 61557-9-2015 ГОСТ ИЕС 61557-10-2015 ГОСТ ИЕС 61557-11-2015 ГОСТ ИЕС 61557-12-2015 ГОСТ ИЕС 61557-13-2014 ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 ГОСТ ИЕС 60477-2013 ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93) ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) ГОСТ ИЕС 60061-4-2014 ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 43 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8443 32 990 0 8443 39 8443 39 100 8443 39 100 1 8443 39 100 9 8443 39 310 0 8443 39 390 0 8443 39 900 8443 39 900 1 8443 39 900 2 8443 39 900 9 8443 91 8443 91 100 0 8443 91 910 0 8443 91 990 0 8443 99 8443 99 100 0 8443 99 900 0 8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 8472 90 100 0 8472 90 300 0 8472 90 910 0 8472 90 920 0 8472 90 930 0 8472 90 990 0 9017 10 9017 20 9025 11	
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 44 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9027 10 9027 20 000 0 9027 80 990 0 902790 9028 10 000 0 9028 20 000 0 902830 9028 30 900 0 9030 10 000 0 903020 9030 31 000 0 9030 32 000 9107 00 000 0 9022 12 000 0		
A1.33	Часы бытового назначения электронно - механические и электронные	Сертификация (1С, 3С, 4С)	9101 11 000 0 9101 19 000 0 9101 21 000 0 9101 29 000 0 9101 91 000 0 9101 99 000 0 9102 11 000 0 9102 12 000 0 9102 19 000 0 9102 21 000 0 9102 29 000 0 9102 91 000 0 9102 99 000 0 9103 10 000 0 9103 90 000 0 9104 00 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 45 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9104 00 000 1 9104 00 000 2 9105 11 000 0 9105 19 000 0 9105 21 000 0 9105 29 000 0 9105 91 000 0 9105 99 000 0		
A1.34	Трансформаторы силовые	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8504 20	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 61558-1-2012 ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 ГОСТ IEC 61558-2-10-2015 ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 ГОСТ IEC 61558-2-23-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 46 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A1.35	Конденсаторы и конденсаторные установки	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8532 10 000 0 8532 21 000 0 8532 22 000 0 8532 23 000 0 8532 25 000 0 8532 29 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60358-1-2014 СТ РК IEC 60358-2012 ГОСТ 12.2.007.5-75 ГОСТ IEC 61071-2014 ГОСТ IEC 60931-1-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60931-3-2013 ГОСТ IEC 60931-2-2013 ГОСТ IEC 61921-2013 ГОСТ IEC 60110-1-2013 ГОСТ IEC 60143-2-2013 ГОСТ IEC 60252-1-2011 ГОСТ IEC 60252-2-2011 ГОСТ IEC 60358-1-2014 ГОСТ IEC 61048-2011 ГОСТ IEC 61048-2011 ГОСТ IEC 61270-1-2013
A1.36	Реле управления и защиты	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8535 90 000 0 8536 41 8536 49 000 0 8536	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60255-1-2014 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60255-5-2014 ГОСТ IEC 60255-16-2013 ГОСТ IEC 60255-27-2013 ГОСТ IEC 61810-1-2013 ГОСТ IEC 61812-1-2013

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 47 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60255-5-2014 ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 ГОСТ IEC 60255-1-2014
A1.37	Контакты и пускатели электромагнитные	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8536 10 8536	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) ГОСТ 31637-2012 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4- 2:2007) ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)
A1.38	Инструменты переносные нагревательные	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8516 80 8516 80 200 8516 80 200 1 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8516 79 700 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A1.39	Приборы и арматура электротехническая бытовая	Сертификация (1С, 3С, 4)	8510 00 000 0 8509 40 000 0 8509 80 000 0 850819 000 8508 190 009 8508	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) ГОСТ IEC 60309-4-2013 ГОСТ 30851.1-2002 ГОСТ IEC 60320-1-2021

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 48 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации <b>№ KG 417/КЦА.ОСП.039</b> от « _____ » _____ 20 ____ г

			8509 8510	решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2- 2:1998) ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2- 3:1998) ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60884-1-2013 ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2- 2:1989) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2- 5:1995) ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2- 6:1997) ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2- 3:1991) ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) ГОСТ IEC 61535-2015 ГОСТ IEC 61210-2011 ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 ГОСТ IEC 60309-1-2016 ГОСТ IEC 60309-2-2016
--	--	--	--------------	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 49 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A1.40	Приборы с электродвигателем	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8509 40 000 0 8509 80 000 0 8508 19 000 9 8479 89 970 8	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 ГОСТ МЭК 60034-6-2007 ГОСТ МЭК 60034-7-2007 ГОСТ ИЕС 60034-8-2015 ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80) ГОСТ ИЕС 60034-12-2021 ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 ГОСТ ИЕС 60034-29-2013
A1.41	Низковольтное электрическое оборудование:	Сертификация (1С, 3С, 4С)	7321 7322 7411 7412 8402 8403 8404 8405 8406 8407 8408 8409 9410 8411	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ 2933 ГОСТ 11262 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 16962.2 ГОСТ 24683 ГОСТ 28249 СТБ EN 50106 ГОСТ EN 50274

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 50 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8412	ГОСТ МЭК 60204-1
			8414	ГОСТ Р МЭК 60204-1
			8415	ГОСТ IEC 60335-1
			8416	ГОСТ 14254 (IEC 60529)
			8417	ГОСТ IEC 60664-3
			8418	ГОСТ IEC 60664-5
			8419	ГОСТ Р МЭК 60664.1
			8420	ГОСТ 32126.1 (IEC 60670-1)
			8421	ГОСТ IEC 60670-21
			8422	ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22)
			8423	ГОСТ 32126.23 (IEC 60670-23)
			8424	ГОСТ IEC 60670-24
			8425	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1
			8426	СТБ IEC 60695-2-10
			8428	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10
			8432	ГОСТ IEC 60695-2-11
			8434	ГОСТ IEC 60695-2-12
			8435	ГОСТ IEC 60695-2-13
			8436	ГОСТ IEC 60695-10-2
			8437	СТБ IEC/TS 60695-11-4
			8438	ГОСТ IEC 60695-11-5
			8440	СТБ IEC 60695-11-10
			8445	ГОСТ IEC 62311
			8446	ГОСТ IEC 62479
			8447	ГОСТ 10169
			8449	ГОСТ EN 50087
			8450	ГОСТ EN 50085-1
			8451	ГОСТ EN 50085-2-3
			8452	ГОСТ EN 50445
			8453	ГОСТ IEC 60034-1

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 51 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8454	ГОСТ ИЕС 60034-5
			8455	ГОСТ МЭК 60034-6
			8456	ГОСТ МЭК 60034-7
			8457	ГОСТ ИЕС 60034-8
			8458	ГОСТ ИЕС 60034-9
			8459	ГОСТ ИЕС 60034-11
			8460	ГОСТ 28327 (МЭК 34-12)
			8461	ГОСТ Р МЭК 60034-12
			8462	ГОСТ ИЕС 60034-14
			8463	ГОСТ ИЕС 60034-29
			8464	ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1-97)
			8465	ГОСТ 8711 (МЭК 51-2-84)
			8467	ГОСТ 8476 (МЭК 51-3-84)
			8468	ГОСТ 7590 (МЭК 51-4-84)
			8469	ГОСТ 8039 (МЭК 51-5-85)
			8470	ГОСТ 23706 (МЭК 51-6-84)
			8471	ГОСТ 10374 (МЭК 51-7-84)
			8472	ГОСТ 8042 (МЭК 51-8-84)
			8473	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)
			8474	ГОСТ ИЕС 60110-1
			8475	ГОСТ ИЕС 60143-2
			8478	ГОСТ ИЕС 60252-1
			8477	ГОСТ ИЕС 60252-2
			8478	ГОСТ ИЕС 60255-1
			8479	ГОСТ ИЕС 60255-5
			8481	ГОСТ ИЕС 60255-13
			8483	ГОСТ ИЕС 60255-27
			8484	ГОСТ ИЕС 60335-2-15
			8486	ГОСТ ИЕС 60335-2-16
			8501	ГОСТ ИЕС 60335-2-21

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 52 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 _____ г

			8502	ГОСТ IEC 60335-2-26
			8504	ГОСТ IEC 60335-2-34
			8505	ГОСТ IEC 60335-2-59
			8511	ГОСТ IEC 60335-2-70
			8512	ГОСТ IEC 60335-2-71
			8514	ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73)
			8515	ГОСТ IEC 60335-2-74
			8516	ГОСТ IEC 60335-2-83
			8517	ГОСТ IEC 60335-2-86
			8518	ГОСТ IEC 60335-2-87
			8519	ГОСТ IEC 60335-2-87
			8520	ГОСТ IEC 60335-2-95
			8521	ГОСТ IEC 60335-2-97
			8525	ГОСТ IEC 60335-2-102
			8526	ГОСТ IEC 60335-2-103
			8527	ГОСТ IEC 60335-2-104
			8528	ГОСТ IEC 60335-2-108
			8530	ГОСТ IEC 60335-2-109
			8531	ГОСТ IEC 60358-1
			8532	ГОСТ Р 50462 (МЭК 60446)
			8533	ГОСТ IEC 60477
			8534	ГОСТ IEC 60477-2
			8535	ГОСТ IEC 60519-1
			8536	ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2)
			8540	ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3)
			8541	ГОСТ IEC 60519-4
			8542	ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6)
			8543	ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7)
			9406	ГОСТ IEC 60519-8
			9407	ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 53 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9408	ГОСТ IEC 60519-9-2016
			9409	ГОСТ IEC 60519-10
			9401	ГОСТ IEC 60519-21
			9411	ГОСТ IEC 60523
			9412	ГОСТ 11282 (МЭК 524-75)
			9413	ГОСТ 7165 (МЭК 564-77)
			9414	ГОСТ IEC 60618
			9415	СТБ IEC 60645-1
			9416	ГОСТ IEC 60825-1
			9417	ГОСТ IEC 60825-2
			9423	ГОСТ IEC 60825-4
			9424	ГОСТ IEC 60825-12
			9425	ГОСТ IEC 60931-1
			9426	ГОСТ IEC 60931-2
			9427	ГОСТ IEC 60931-3
			9428	ГОСТ Р МЭК 60974-1
			9429	ГОСТ IEC 60974-2
			9430	ГОСТ IEC 60974-3
			9431	ГОСТ IEC 60974-5
			9432	ГОСТ IEC 60974-7
			9103	ГОСТ IEC 60974-8
			9107	ГОСТ IEC 60974-11
			9508	ГОСТ IEC 60974-12
			9006	ГОСТ IEC 61010-1
			9007	ГОСТ IEC 61010-2-010
			9008	ГОСТ IEC 61010-2-020
			9009	ГОСТ IEC 61010-2-030
			9010	ГОСТ IEC 61010-2-032
			9011	ГОСТ IEC 61010-2-033
			9012	ГОСТ IEC 61010-2-051

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 54 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9013	ГОСТ IEC 61010-2-061
			9014	ГОСТ IEC 61010-2-081
			9015	ГОСТ IEC 61010-031
			9016	ГОСТ IEC 61071
			9017	ГОСТ IEC 61131-2
			9018	ГОСТ Р 51288 (МЭК 187-93)
			9019	ГОСТ IEC 61230
			9020	ГОСТ IEC 61243-3
			9021	ГОСТ IEC 61270-1
			9022	ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)
			9023	ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)
			9024	ГОСТ IEC 61557-2
			9025	ГОСТ IEC 61557-3
			9026	ГОСТ IEC 61557-4
			9027	ГОСТ IEC 61557-5
			9028	ГОСТ IEC 61557-6
			9029	ГОСТ IEC 61557-7
			9030	ГОСТ IEC 61557-8
			9031	ГОСТ IEC 61557-9
			9032	ГОСТ IEC 61557-10
			9104	ГОСТ IEC 61557-11
			9107	ГОСТ IEC 61557-12
			9508	ГОСТ IEC 61557-13
				ГОСТ IEC 61558-1
				ГОСТ IEC 61558-2-1
				ГОСТ IEC 61558-2-2
				ГОСТ IEC 61558-2-3
				ГОСТ IEC 61558-2-4
				ГОСТ IEC 61558-2-5
				ГОСТ IEC 61558-2-6

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 55 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ IEC 61558-2-7 ГОСТ IEC 61558-2-8 ГОСТ IEC 61558-2-9 ГОСТ IEC 61558-2-10 ГОСТ IEC 61558-2-12 ГОСТ IEC 61558-2-13 ГОСТ IEC 61558-2-14 ГОСТ IEC 61558-2-15 ГОСТ IEC 61558-2-16 ГОСТ IEC 61558-2-20 ГОСТ IEC 61558-2-23 ГОСТ IEC 61643-11 ГОСТ IEC 61643-21 ГОСТ IEC 61770 ГОСТ Р МЭК 61730-1 ГОСТ IEC 61810-1 ГОСТ IEC 61812-1 СТБ IEC 61851-1 ГОСТ Р МЭК 61851-1 СТБ IEC 61851-21 ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ Р МЭК 61869-2 СТ РК IEC 61869-2 ГОСТ IEC 61869-3 ГОСТ IEC 62040-1 ГОСТ IEC 62208 ГОСТ 6323 ГОСТ 16442 ГОСТ EN 50274 ГОСТ Р 52776
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 56 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 16372 СТ РК ИЕС 60110-1 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ Р МЭК 127-6 СТБ ИЕС 60227-2 СТБ ИЕС 60227-3 СТБ ИЕС 60227-4 СТБ ИЕС 60227-5 СТБ ИЕС 60227-7 ГОСТ МЭК 60238 ГОСТ Р МЭК 60238 ГОСТ 30329 ГОСТ Р 50515 ГОСТ Р 50514 ГОСТ ИЕС 60255-16 СТ РК МЭК 60331-3 СТ РК МЭК 60331-25 СТБ ИЕС 60332-1-1 СТБ ИЕС 60332-1-2 СТ РК МЭК 60332-1-2 СТБ ИЕС 60332-1-3 СТ РК МЭК 60332-1-3 СТ РК МЭК 60332-2-1 СТ РК МЭК 60332-2-2 СТБ ИЕС 60332-3-10 ГОСТ Р МЭК 60332-3-10 СТ РК МЭК 60332-3-10 СТБ ИЕС 60332-3-21 СТ РК МЭК 60332-3-21 СТБ ИЕС 60332-3-22
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 57 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					<p>СТ РК МЭК 60332-3-22  СТБ ІЕС 60332-3-23  СТ РК МЭК 60332-3-23  СТБ ІЕС 60332-3-24  СТ РК МЭК 60332-3-24  СТБ ІЕС 60332-3-25  СТ РК МЭК 60332-3-25  ГОСТ МЭК 60335-2-3  СТБ МЭК 60335-2-4  СТБ ІЕС 60335-2-7  СТБ МЭК 60335-2-8  СТБ ІЕС 60335-2-9  ГОСТ Р 52161.2.9  СТБ МЭК 60335-2-10  ГОСТ Р 52161.2.11  СТБ МЭК 60335-2-12  СТБ МЭК 60335-2-13  СТБ МЭК 60335-2-14  СТБ МЭК 60335-2-21  СТБ ІЕС 60335-2-24  СТБ ІЕС 60335-2-25  ГОСТ МЭК 60335-2-26  ГОСТ МЭК 60335-2-27  СТБ МЭК 60335-2-29  СТБ ІЕС 60335-2-34  СТБ МЭК 60335-2-44  СТБ ІЕС 60335-2-51  ГОСТ Р МЭК 60335-2-52  ГОСТ Р МЭК 60335-2-53  ГОСТ Р МЭК 60335-2-55</p>
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 58 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ ІЕС 60335-2-65 СТБ ІЕС 60335-2-70 СТБ МЭК 60335-2-77 СТБ МЭК 60335-2-78 ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 СТБ ІЕС 60335-2-102 СТБ ІЕС 60335-2-104 ГОСТ Р 50470 ГОСТ ІЕС 60360-2012 ГОСТ Р 52712 СТБ ІЕС 60432-2 ГОСТ 22789 ГОСТ 28668.1 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ ІЕС 60570-2-1 СТБ МЭК 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-6 СТБ МЭК 60598-2-7 СТБ МЭК 60598-2-8 СТБ МЭК 60598-2-9 СТБ МЭК 60598-2-10 СТБ МЭК 598-2-17 ГОСТ ІЕС 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-19 СТБ ІЕС 60598-2-20
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 59 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р МЭК 598-2-20 СТБ МЭК 60598-2-24 СТБ МЭК 60598-2-25 ГОСТ Р 60664.1 ГОСТ Р 50827.1 ГОСТ IEC 60670-1-2016 ГОСТ Р 50827.2 ГОСТ Р 50827.4 ГОСТ Р 50827.5 СТБ IEC 60691 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 СТБ IEC 60730-2-11 ГОСТ Р 53994.2.11 СТБ IEC 60730-2-12 ГОСТ Р 60745-2-15 ГОСТ Р 60745-2-16 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 СТБ IEC 60811-1-2 ГОСТ IEC 60811-1-3 СТБ IEC 60811-1-3 СТБ IEC 60811-3-1 СТБ IEC 60811-3-2 ГОСТ IEC 60811-4-2 СТБ IEC 60825-1 ГОСТ Р МЭК 60825-1 СТБ IEC 60838-1 СТБ IEC 60838-2-2 ГОСТ Р МЭК 60838-2-2 ГОСТ Р 50030.1
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 60 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 30011.2 ГОСТ 30011.4.1 ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 ГОСТ Р 50030.5.1 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ Р 50030.5.4 ГОСТ Р 50030.7.2 СТБ МЭК 60950-1 СТБ IEC 60968 СТ РК МЭК 60974-7 ГОСТ 31195.2.1 ГОСТ 31195.2.2 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 СТБ IEC 61058-1 ГОСТ Р МЭК 61058.1 СТБ IEC 61058-2-1 СТБ IEC 61058-2-4 СТБ IEC 61058-2-5 ГОСТ Р 51841 СТБ МЭК 61195 СТБ МЭК 61199 ГОСТ Р 54364 СТБ IEC 61230 СТБ IEC 61347-2-13 ГОСТ Р МЭК 61347-2-13 СТБ IEC 61558-2-6 ГОСТ Р 54986 СТБ IEC 61770 СТБ IEC 61851-1
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 61 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ ІЕС 61851-21 СТБ ІЕС 62031 СТБ ІЕС 62035 СТ РК МЭК 62040-1 ГОСТ 32127
A1.42	Электрооборудование про водственных машин и механизмов (кроме электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде; электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников; электрического оборудования оборонного назначения; электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте; электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок атомных станций)	Сертификация (1С, 3С, 4С)	7322 11 000 0 7322 19 000 0 7322 90 000 7322 90 000 1 7322 90 000 9 8413 11 000 0 8413 19 000 0 8413 20 000 0 8413 30 8413 30 200 8413 30 200 1 8413 30 200 8 8413 30 800 8413 30 800 1 8413 30 800 8 8413 40 000 0 8413 50 8413 50 200 0 8413 50 400 0 8413 50 610 0 8413 50 690 0 8413 50 800 0 8413 60 8413 60 200 0 8413 60 310 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 СТБ МЭК 61310-2-2005 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ МЭК 61310-3-2005

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 62 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8413 60 390 0 8413 60 610 0 8413 60 690 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 70 8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0 8413 70 350 0 8413 70 450 0 8413 70 510 0 8413 70 590 0 8413 70 650 0 8413 70 750 0 8413 70 810 0 8413 70 890 0 8413 81 000 0 8413 82 00 8413 82 001 8413 82 001 1 8413 82 001 9 8413 82 009 8413 82 009 1 8413 82 009 9 8413 91 000 8413 91 000 1 8413 91 000 8 8413 92 000 0 8414 30	
--	--	--	---	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 63 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8414 30 200 8414 30 200 1 8414 30 200 3 8414 30 200 4 8414 30 200 5 8414 30 200 9 8414 30 810 8414 30 810 1 8414 30 810 5 8414 30 810 6 8414 30 810 7 8414 30 810 9 8414 30 890 8414 30 890 1 8414 30 890 2 8414 30 890 9 8414 40 8414 40 100 0 8414 40 900 0 8414 80 110 0 8414 80 190 0 8414 80 220 0 8414 80 280 0 8414 80 510 0 8414 80 590 0 8414 80 730 0 8414 80 750 0 8414 80 780 0 8414 80 800 0 8414 90 000 0		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 64 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8415 10 8415 10 100 0 8415 10 900 0 8415 20 000 8415 20 000 1 8415 20 000 9 8415 81 00 8415 81 001 0 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 83 000 0 8415 90 000 8415 90 000 1 8415 90 000 2 8415 90 000 9 8418 10 8418 10 200 8418 10 200 1 8418 10 200 2 8418 10 200 8 8418 10 800 8418 10 800 1 8418 10 800 2 8418 10 800 8 8418 21 8418 21 100 0 8418 21 510 0 8418 21 590 0 8418 21 910 0 8418 21 990 0	
--	--	--	---	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 65 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8418 29 000 0 8418 30 8418 30 200 8418 30 200 1 8418 30 200 2 8418 30 200 8 8418 30 800 8418 30 800 1 8418 30 800 2 8418 30 800 8 8418 40 8418 40 200 8418 40 200 1 8418 40 200 2 8418 40 200 8 8418 40 800 8418 40 800 1 8418 40 800 2 8418 40 800 8 8418 50 8418 50 110 0 8418 50 190 0 8418 50 900 8418 50 900 1 8418 50 900 9 8418 61 00 8418 61 001 8418 61 001 1 8418 61 001 9 8418 61 009	
--	--	--	---	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 66 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8418 61 009 1 8418 61 009 9 8418 69 000 8418 69 000 1 8418 69 000 2 8418 69 000 8 8418 91 000 0 8418 99 8418 99 100 8418 99 100 1 8418 99 100 9 8418 99 900 0 8419 81 8419 81 200 0 8419 81 800 0 8419 89 8419 89 100 0 8419 89 300 0 8419 89 98 8419 90 850 9 8420 10 8420 10 100 0 8420 10 300 0 8420 10 800 0 8420 91 8420 91 100 0 8420 91 800 0 8420 99 000 0 8421 11 000 0 8421 12 000 0		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 67 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8421 19 8421 19 200 8421 19 200 1 8421 19 200 9 8421 19 700 8421 19 700 1 8421 19 700 9 8421 21 000 8421 21 000 1 8421 21 000 9 8421 29 000 3 8421 29 000 9 8421 39 200 9 8421 91 000 8421 91 000 1 8421 91 000 2 8421 91 000 9 8421 99 000 8421 99 000 1 8421 99 000 2 8421 99 000 8 8422 11 000 0 8422 19 000 0 8422 20 000 8422 20 000 1 8422 20 000 9 8424 30 8424 30 010 0 8424 30 080 0 8424 89 000 9		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 68 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8428 10 8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 200 9 8428 10 800 0 8428 20 8428 20 200 0 8428 20 800 8428 20 800 1 8428 20 800 9 8428 31 000 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39 8428 39 200 0 8428 39 900 8428 39 900 1 8428 39 900 9 8428 40 000 0 8428 60 000 0 8428 90 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8428 90 900 0		
<b>А2. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)</b>					
A2.1	Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия:	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С)	3924 3922 10 000 0 3922 20 000 0	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962-96 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 69 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

	детские из пластмасс (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми.		3922 90 000 0 3924 90 000 1 3924 90 000 9 3926 20 000 0 3926 90 920 0 3926 90 970 9 9603 29 9603 30 900 0 9605 00 000 0 9615	утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ГН 2.3.3.972-00
A2.2	Изделия санитарно-гигиенические: изделия резины формовые или неформовые для ухода за детьми (клеенки, пузыри для льда, грелки резиновые и другие аналогичные изделия)	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С)	4014 90 000 9	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 51068-97 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94 ГОСТ 3251-91
A2.3	Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные изделия детские: изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С)	7117 7324 7326 7615 200 00 0 7616 8213 00 000 0 8214 9113 960329 9605 00 000 0 9615	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 24788 ГОСТ 20558 ГОСТ 27002-86 ГОСТ Р 51687 ГОСТ 31214 ГОСТ Р 52223
A2.4	Посуда и столовые приборы (чашки, блюда, поильники,	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С)	3924 4823	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 30407

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 70 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	тарелки, миски, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стек-ла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги и кар-тона), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет		6912 00 7010 7013 7323 7418 7615 8211 8215	утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ГОСТ 28391 ГОСТ 32094 ГОСТ 32092 ГОСТ Р 52223 ГОСТ 28389 ГОСТ 27002 ГОСТ Р 50962 СТ РК ГОСТ Р 50962
A2.5	Коляски детские, комплектующие узлы и детали к ним	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С)	8715 00	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 19245
A2.6	Велосипеды с высотой седла от 435 мм. До 635 мм. Для детей дошкольного возраста, транспортные велосипеды с регулировкой седла на высоту до 635 мм. И более для младших школьников и подростков	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С)	8712 00	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 7371 ГОСТ 28765-90 ГОСТ 31741 ГОСТ 29235 ГОСТ Р ИСО 8098
A2.7	Издательская книжная, журнальная продукция: Детская литература, журналы	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	4901 4902 4903 00 000 0	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 7.60 ГОСТ 3489.1 ГОСТ 3489.23

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 71 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	и продолжающиеся издания детские				
A2.8	Школьно-письменные принадлежности: канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	3926 10 000 0 4016 92 000 0 4817 30 000 0 4820 10 100 0 4820 10 300 0 4820 10 500 0 4820 10 900 0 4820 20 000 0 4820 30 000 0 4820 40 000 0 4820 50 000 0 4820 90 000 0 4823 90 400 0 8214 10 000 0 9017 80 100 0 9017 20 9603 30 9608 9609	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 7.60 ГОСТ 3489.1 ГОСТ 3489.23
A2.9	Кожгалантерейные изделия: Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	4202 4203 6216 00 000 0 6217 9113	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25871 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 (ИСО 4418)

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 72 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	предназначенные для детей и подростков				
A2.10	Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи: изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), костюмы на подкладке, конверты для новорожденных, фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки), купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки, чепчики. Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до и старше 1 года и подростков. Головные уборы (летние) 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	4203 4303 4304 6201 6202 6203 6204 6205 6206 6207 6208 6209 6210 10 6210 40 000 0 6210 50 000 0 6210 30 000 0 6210 20 000 0 6210 10 980 0 6210 10 100 0 6211 11 000 0 6211 12 000 0 6211 20 000 0 6211 32 6211 32 310 0 6211 32 410 0 6211 32 420 0 6211 32 900 0 6211 33	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 ГОСТ 30327 ГОСТ 25296 ГОСТ 29097 ГОСТ 32119 ГОСТ 31307 ГОСТ 13527 ГОСТ 10581 ГОСТ 7779 ГОСТ 30386 ГОСТ 30332 ГОСТ 31293 ГОСТ 1875 СТБ 936 СТБ 753 СТБ 1128 СТБ 1432 ГОСТ 32118

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 73 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

предназначенные для детей до и старше 3 лет и подростков		6211 33 310 0 6211 33 410 0 6211 33 420 0 6211 33 900 0 6211 39 000 0 6211 42 6211 42 310 0 6211 42 410 0 6211 42 420 0 6211 42 900 0 6211 43 6211 43 310 0 6211 43 410 0 6211 43 420 0 6211 43 900 0 6211 49 000 6211 49 000 1 6211 49 000 9 6212 10 6212 10 100 0 6212 10 900 0 6212 20 000 0 6212 30 000 0 6212 90 000 0 6505 00 900 0 6504 00 000 0 6505 00 6505 00 100 0 6505 00 300 0 6505 00 900 0		
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 74 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			6506 6506 99 90		
A2.11	Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	6302	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31307 ГОСТ 10581 ГОСТ 30386 ГОСТ 32119 ГОСТ 7779
A2.12	Изделия из текстильных материалов, постельные принадлежности: одеяла, подушки, на матрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	6303 6304 9404	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 9382 ГОСТ 27832 ГОСТ 30332/ГОСТ Р 50576 ГОСТ 30332 СТБ 936 СТБ 753 ГОСТ 7779 ГОСТ 10581 ГОСТ 13527
A2.13	Одежда и изделия меховые: Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	4303 10 4303 10 10 4303 10 90 4303 90 000 0 6506 99 90 6504 00 000 0	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 32084 ГОСТ 32083 ГОСТ Р 52585 ГОСТ 19878 ГОСТ 20176 ГОСТ 10325

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 75 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A2.14	Изделия трикотажные: пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до и старше 1 года и подростков, свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукombineзона, комбинеzony, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты, пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, фартуки нагрудные, колготки, носки, полчулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков, чулки 2-го слоя,	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6111 6112 6114 6115 21 000 0 6115 22 000 0 6115 29 000 0 6115 30 6115 30 110 0 6115 30 190 0 6115 30 900 0 6115 94 000 0 6115 95 000 0 6115 99 000 0 6115 96 100 0 6115 96 6115 96 100 0 6115 96 910 0 6115 96 990 0 6116 6117	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897 ГОСТ 5007 ГОСТ 5274 ГОСТ 8541 ГОСТ 31405 ГОСТ 31406 ГОСТ 31407 ГОСТ 31408 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 СТБ 1301 ГОСТ 33378
-------	--	--------------------------------	---	---	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 76 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	перчатки, варежки, платки, шарфы, головные уборы (летние) 1-го и 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года и старше 3 лет и подростков		6505 00 900 0 6504 6505		
A2.15	Готовые штучные текстильные изделия: одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни, купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	6213 6214 6302 6304 6301 20 6301 20 900 1 6301 20 900 9 6301 20 100 0 6301 30 6301 30 100 0 6301 30 900 0 6301 40 6301 40 100 0 6301 40 900 0 6301 90 6301 90 100 0 6301 90 900 0	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10232 ГОСТ 9382 ГОСТ 10524 ГОСТ 33201 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 27832 ГОСТ 11381 ГОСТ 11372 СТБ 872 СТБ 638 СТБ 1017 ГОСТ 9441
A2.16	Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической: сапоги, сапожки, полусапожки,	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	6401 6402 6403 6404 6405	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 6410 ГОСТ 126 ГОСТ 18724 ГОСТ 1135

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 77 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков. Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков		6403 19 000 0 6403 12 000 0 6403 20 000 0 6403 51 050 0 6403 51 110 0 6403 51 910 0 6403 59 050 0 6403 59 110 0 6403 59 310 0 6403 59 500 0 6403 91 050 0 6403 59 910 0 6403 91 110 0 6403 91 910 0 6403 99 110 0 6403 99 050 0 6403 99 500 0 6403 99 910 0 6404 11 000 0 6404 19 6404 19 100 0 6404 20 6404 19 900 0 6404 20 100 0 6404 20 900 0		ГОСТ 5394 ГОСТ 26165 ГОСТ 7296 СТБ 1042
A2.17	Изделия трикотажные: пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	6101 6102 6103 6104 6110	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897 ГОСТ 5007 ГОСТ 5274 ГОСТ 8541

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 78 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	старше 1 года и подростков, головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей 1 года и подростков		6111 6505 00 900 0 6504 6505		ГОСТ 31405 ГОСТ 31406 ГОСТ 31407 ГОСТ 31408 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 СТБ 1301 ГОСТ 33378
A2.18	Готовые штучные текстильные изделия: одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни, купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	6213 6214 6302 6304 6301 20 6301 20 900 6301 20 900 1 6301 20 900 9 6301 20 100 0 6301 30 6301 30 100 0 6301 30 900 0 6301 40 6301 40 100 0 6301 40 900 0 6301 90 6301 90 100 0 6301 90 900 0	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10232 ГОСТ 9382 ГОСТ 10524 ГОСТ 33201 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 27832 ГОСТ 11381 ГОСТ 11372 СТБ 872 СТБ 638 СТБ 1017 ГОСТ 9441
A2.19	Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков	Сертификация (1С, 2С, 3С, 4С),	6404 11 000 0 6404 19 6404 19 100 0 6404 20	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 6410 ГОСТ 126 ГОСТ 18724

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 79 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			6404 19 900 0 6404 20 100 0 6404 20 900 0		ГОСТ 1135 ГОСТ 5394 ГОСТ 26165 ГОСТ 7296 СТБ 1042
<b>А3. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)</b>					
Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, в том числе:					
А3.1	Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки, за исключением: "зубоврачебного воска" или составов для получения слепков зубов, расфасованных в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составов для зубо-врачебных целей прочих на основе гипса (кальцинированного гипса или сульфата кальция)  Игрушки, несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и	Сертификация (1С, 2С, 3С)	3407 00 000 0 9403 70 000 2 9403 70 000 3 9503 00 100 9 9503 00 210 0 9503 00 290 0 9503 00 300 0 9503 00 350 0 9503 00 390 0 9503 00 410 0 9503 00 490 0 9503 00 550 0 9503 00 610 0 9503 00 690 0 9503 00 700 0 9503 00 750 0 9503 00 790 0 9503 00 810 0 9503 00 850 0 9503 00 950 0 9503 00 990 9 9503 00	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №798	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 34446-2018 ГОСТ 25779-90 ГОСТ ИСО 8124-3-2014 ГОСТ ИСО 8124-2-2014 ГОСТ EN 71-1-2014 ГОСТ EN 71-14-2018 ГОСТ EN 71-4-2014 ГОСТ EN 71-5-2014 ГОСТ EN 71-5-2018 ГОСТ EN 71-13-2018 ГОСТ EN 71-7-2014 ГОСТ ИЕС 62115-2014 ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 СТБ ИЕС 60825-1-2011 СТБ 1087-97 ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ИСО 8124-3-2008

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 80 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол		9504 50 000 2		
		9504 90 100 0		
		9504 50 000 9		
Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности		9504 90 800 9		
		9505		
		9506		
Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности, наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере («в масштабе»)				
Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие				
Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей				
Инструменты и устройства музыкальные игрушечные				
Головоломки				
Игрушки в наборах или комплектах прочие				

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 81 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие  Игрушки прочие  Мячи детские  Электронные игры  Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр  Игрушки электрические, товары для развлечений, настольные или комнатные игры  Бассейны для детей				
<b>А4. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)</b>					
A4.1	Машины и оборудование	Сертификация (1С, 3С, 9С)	Приведен далее для конкретных групп продукции	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 4413-2016 ГОСТ ISO 4414-2016 ГОСТ ISO 13849-1-2014 ГОСТ ISO 13850-2016 ГОСТ ISO 13857-2012

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 82 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ISO 14159-2012 ГОСТ ISO 15534-2016 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 10816-3-2002 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 547-3-2016 ГОСТ EN 574-2012 ГОСТ EN 614-1-2016 ГОСТ EN 614-2-2012 ГОСТ EN 894-1-2012 ГОСТ EN 894-3-2012 ГОСТ EN 953-2014 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1093-2-2018 ГОСТ EN 1093-3-2018 ГОСТ EN 1093-4-2018 ГОСТ EN 1093-6-2018 ГОСТ EN 1093-7-2018 ГОСТ EN 1093-8-2018 ГОСТ EN 1093-9-2018 ГОСТ EN 1093-11-2018 ГОСТ EN 1299-2016 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 13478-2012 ГОСТ EN 349-2002 ГОСТ EN 563-2002 ГОСТ EN 894-2-2002
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 83 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 84 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

						ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004) ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000) ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998) ГОСТ 33938-2016 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009
--	--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 85 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				<p>ГОСТ Р ИСО 14738-2007  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)  ГОСТ Р 55710-2013  ГОСТ 31814-2012  ГОСТ ISO 3745-2014  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ ISO 11201-2016  ГОСТ ISO 11202-2016  ГОСТ ISO 11204-2016  ГОСТ ISO/TS 15694-2015  ГОСТ ИСО 7919-1-2002  ГОСТ ИСО 7919-3-2002  ГОСТ ИСО 10326-1-2002  ГОСТ ИСО 14123-2-2001  ГОСТ CEN/TR 15350-2015  ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ  ГОСТ 12.1.049-86  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 12.4.077-79  ГОСТ 16519-2006  ГОСТ 23941-2002  ГОСТ 30457-97  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996)  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)  ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004)</p>
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 86 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ 31319-2006 (ИСО 14253:2003) ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 3741-2013 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ISO 14159-2011
A4.2	Станки деревообрабатывающие бытовые	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8465	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31206-2012 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ 25223-82 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 87 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ Р ЕН 859-2010 ГОСТ Р ЕН 861-2011 ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011 ГОСТ 12.2.026.0-2015
A4.3	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8702 8703 8704 8716 39 8716 40 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) ГОСТ 34065-2017 ГОСТ 34066-2017 ГОСТ 34095-2017 ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 88 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 27409-97 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30691-2001 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
A4.4	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8413 8414 8425 8428 8467 8479 89 970 8 9026 20 9027 9031	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ EN 1493-2016 ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82) ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) ГОСТ EN 1050-2002 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.018-93 ГОСТ 12.1.019-79 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.023-80 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 89 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 27409-97 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30691-2001 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
A4.5	Машины сельскохозяйственные	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8424 41 8424 49 8424 82 8427 8428 90 8429 51 8432 10 000 0 8432 21 000 0 8432 29 8432 31 8432 39 8432 41 000 0 8432 42 000 0 8432 80 000 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 51 000 8433 52 000 0 8433 53 8433 59 8433 60 000 0 8437 8716 20 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ISO 2332-2013 ГОСТ ISO 3776-1-2012 ГОСТ ISO 3776-2-2012 ГОСТ ISO 3776-3-2013 ГОСТ ISO 4254-1-2013 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ ISO 4254-6-2012 ГОСТ ISO 4254-8-2013 ГОСТ ISO 4254-9-2012 ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) ГОСТ ЕН 690-2004 ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ EN 12525-2012 ГОСТ EN 12965-2012 ГОСТ EN 13118-2012 ГОСТ EN 13140-2012 ГОСТ EN 13448-2012 СТБ ЕН 707-2006 СТБ ISO 4254-7-2012 СТБ EN 14017-2009 СТБ EN 14018-2009 СТБ ISO 15077-2010 СТ РК ИСО 4254-1-2011 ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 ГОСТ 12.2.019-2005

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 90 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.120-2005 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ Р 41.96-2011 ГОСТ 6939-93 ГОСТ ISO 4254-6-2012 ГОСТ 23982-85 ГОСТ 26336-97 ГОСТ 32431-2013 ГОСТ 32617-2014 ГОСТ 33738-2016 ГОСТ Р 53489-2009 СТБ 1679-2006 ГОСТ 12.2.120-2015
A4.6	Средства малой механизации Садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в т.ч. Электрические	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8432 10 000 0 8432 21 000 0 8432 29 8432 31 8432 39 8432 41 000 0 8432 42 000 0 8432 80 000 0 8433 11 8433 19 8433 20 8467 29 800 0 8467 29 850 9 8467 89 000 0 8701 10 000 0 8701 91	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 51389-99 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 31183-2002 ГОСТ ИСО 7918-99 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 26336-84 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ ИСО 11449-2002

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 91 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.140-2004 ГОСТ 28708-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 30505-97 ГОСТ ISO 5395-1-2016 ГОСТ ISO 5395-2-2016 ГОСТ ISO 5395-3-2016 ГОСТ ISO 22867-2014 ГОСТ ISO 22868-2014 ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 ГОСТ EN 709-2016 ГОСТ EN 786-2016 ГОСТ EN 13683-2018 ГОСТ EN 14930-2016 ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991) ГОСТ Р ИСО 22868-2014 ГОСТ Р 50908-96 ГОСТ ISO 22867-2014 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 ГОСТ EN 709-2016 ГОСТ EN 786-2016 ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991) ГОСТ ISO 22868-2014 ГОСТ Р 50908-96
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 92 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A4.7	Машины для животноводства, Птицеводства и кормопроизводства	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8413 70 8414 10 8418 69 000 8 8427 8428 90 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 53 8433 59 8433 60 000 0 8434 10 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 8436 80 8479 82 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ 23708-84 ГОСТ 28098-89 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.1.040-83 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ ISO 4254-10-2013 ГОСТ ISO 4254-11-2013 ГОСТ ISO 4254-13-2013 ГОСТ ИСО 5710-2002 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ ЕН 703-2012 ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ 28545-90
------	---	---------------------------	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 93 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 50803-2008 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.002-91 ГОСТ 12.2.002.3-91 ГОСТ 12.2.002.4-91 ГОСТ 12.2.002.5-91 ГОСТ 12.2.002.6-91 ГОСТ 12.2.042-2013 ГОСТ ИСО 5710-2002 ГОСТ EN 13448-2012 СТБ ISO 5707-2014
A4.8	Инструмент механизированный в т.ч. Электрический	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8467 8424 20 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 10084-73 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ 17770-86 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ 30700-2000 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 СТБ 1208-2000 СТБ ЕН 792-2-2007 СТБ ЕН 792-3-2007 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 94 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 ГОСТ IEC 60745-2-8-2018 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ ISO 11148-1-2014 ГОСТ ISO 11148-4-2014 ГОСТ ISO 11148-5-2014 ГОСТ ISO 11148-6-2014 ГОСТ ISO 11148-7-2014 ГОСТ ISO 11148-8-2014
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 95 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ISO 11148-9-2014 ГОСТ ISO 11148-10-2015 ГОСТ ISO 11148-11-2015 ГОСТ EN 792-12-2012 ГОСТ EN 792-13-2012 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 ГОСТ ISO 28927-4-2013 ГОСТ ISO 28927-11-2013 ГОСТ ISO 28927-12-2014 ГОСТ IEC 62841-1-2014 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992)
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 96 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997) ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996) ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997) ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012 ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999)
A4.9	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: Пилы бензиномоторные Пилы цепные электрические	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8467 22 100 0 8467 81 000 0 8467 89 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31742-2012 ГОСТ 30723-2001 ГОСТ 30725-2001 ГОСТ ISO 22867-2014 ГОСТ 12.2.013.0-91 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ ISO 7914-2012 ГОСТ 17770-86

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 97 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ИСО 7918-2002 ГОСТ 30506-97 ГОСТ 31183-2002 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ ISO 8082-2-2014 ГОСТ ISO 5674-2012 ГОСТ ISO 5676-2013 ГОСТ ISO 8083-2011 ГОСТ ISO 8084-2011 ГОСТ ISO 11169-2011 ГОСТ ISO 11512-2011 ГОСТ ISO 11850-2011 ГОСТ ИСО 4254-4-2002 ГОСТ EN 609-1-2012 ГОСТ EN 609-2-2012 ГОСТ EN 1853-2012 ГОСТ EN 13448-2012 ГОСТ EN 13525-2012 ГОСТ EN 16590-1-2018 ГОСТ EN 16590-2-2018 ГОСТ EN 16590-3-2018 ГОСТ EN 16590-4-2018 ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ 15594-80 ГОСТ 31593-2012 ГОСТ 31595-2012 ГОСТ 32431-2013 ГОСТ 33037-2014 ГОСТ 34280-2017 ГОСТ 10000-2017
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 98 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ ЕН 14861-2007 ГОСТ Р ИСО 11448-2002 ГОСТ Р ИСО 15078-2002
A4.10	Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок  Комбайны очистные  Комплексы механизированные  Крепи механизированные для лав  Пневмоинструмен	Сертификация (1С, 3С, 9С)	7308 40 000 8428 20 8428 31 000 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39 8428 90 800 0 8430 8464 8467 8474 8479	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 28318-89 ГОСТ 28597-90 ГОСТ 31557-2012 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ 31561-2012 ГОСТ 33164.1-2014 ГОСТ 33164.3-2014 СТБ 1575-2005 ГОСТ Р 53650-2009 ГОСТ Р 54775-2011 ГОСТ Р 55729-2013 ГОСТ Р 55734-2013 ГОСТ Р 58199-2018 ГОСТ Р 58200-2018 ГОСТ 27038-86 ГОСТ 26980-95
A4.11	Оборудование для проходки горных выработок  Конвейеры шахтные скребковые	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8425 8428 20 8428 31 000 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ Р 50703-2002 ГОСТ 31560-2012 ГОСТ Р 52018-2003

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 99 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	Конвейеры шахтные ленточные Лебедки шахтные и горнорудны		8428 90 800 0		ГОСТ 31559-2012 ГОСТ Р 52217-2004 ГОСТ Р 52218-2004 ГОСТ Р 53960-2010 ГОСТ Р 55731-2013 ГОСТ Р 58199-2018 ГОСТ Р 50910-96 ГОСТ Р 55159-2012 СТ СЭВ 3432-81
A4.12	Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта  Конвейеры шахтные скребковые Конвейеры шахтные ленточные Лебедки шахтные и горнорудные	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8425 8428 20 8428 31 000 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39 8428 90 800 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.2.105-84 ГОСТ 7828-80 ГОСТ 15035-80 ГОСТ 25996-97 ГОСТ 27039-86 ГОСТ 31558-2012 ГОСТ Р 55152-2012 ГОСТ Р 55156-2012 ГОСТ Р 55158-2012 ГОСТ Р 57841-2017 ГОСТ Р 58205-2018 ГОСТ Р 58088-2018 ГОСТ Р 58089-2018 ГОСТ Р 53648-2009
A4.13	Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8412 8430 8467 8479 8705 20 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.232-2012 ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ 12.2.105-84

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 100 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- перфораторы пневматические (молотки бурильные)</li> <li>- пневмоударники</li> <li>- станки для бурения скважин в горнорудной промышленности</li> <li>-установки бурильные</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ 17770-86</li> <li>ГОСТ 26698.1-93</li> <li>ГОСТ 26698.2-93</li> <li>ГОСТ 26699-98</li> <li>ГОСТ 27038-86</li> <li>ГОСТ 31562-2012</li> <li>ГОСТ 31563-2012</li> <li>ГОСТ 31564-2012</li> <li>ГОСТ Р 51681-2000</li> <li>ГОСТ Р 55162-2012</li> <li>ГОСТ Р 55736-2013</li> <li>ГОСТ 12.2.010-75</li> <li>ГОСТ 31557-2012</li> <li>ГОСТ 31558-2012</li> <li>ГОСТ 31559-2012</li> <li>ГОСТ 31560-2012</li> <li>ГОСТ 31563-2012</li> <li>ГОСТ Р 50703-2002</li> <li>ГОСТ Р 55159-2012</li> <li>ГОСТ Р 55165-2012</li> <li>ГОСТ Р 55734-2013</li> </ul>
A4.14	<p>Оборудование для вентиляции и пылеподавления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вентиляторы шахтные</li> <li>- средства пылеулавливания и пылеподавления</li> <li>- компрессоры кислородные</li> </ul>	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8414 8421 8479	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ТР ТС 010/2011;</li> <li>ГОСТ 6625-85</li> <li>ГОСТ 11004-84</li> <li>ГОСТ 31826-2012</li> <li>ГОСТ Р 55164-2012</li> <li>ГОСТ Р 57736-2017</li> <li>ГОСТ 12.2.106-85</li> <li>ГОСТ 31557-2012</li> <li>ГОСТ 31558-2012</li> </ul>

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 101 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 31559-2012 ГОСТ 31560-2012 ГОСТ 31563-2012 ГОСТ Р 50703-2002 ГОСТ Р 55159-2012 ГОСТ Р 55165-2012 ГОСТ Р 55734-2013
A4.15	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8425 8426 8428 8704 8705 10 00	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ИСО 7752-5-95 ГОСТ EN 280-2016 ГОСТ EN 818-1-2011 ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ EN 1570-1-2016 ГОСТ EN 12385-1-2015 ГОСТ EN 12385-2-2015 ГОСТ EN 12385-3-2015 ГОСТ EN 12385-4-2015 ГОСТ EN 12385-10-2015 ГОСТ EN 13411-4-2015 ГОСТ EN 13411-5-2015 ГОСТ 34589-2019 ГОСТ 28609-90 ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) ГОСТ 27584-88 ГОСТ 34589-2019 ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) ГОСТ 28433-90 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 30321-95

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 102 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 5555-2013 (ИСО 9386-1:2000) ГОСТ Р 5556-2013 (ИСО 9386-2:2000) ГОСТ Р 55640-2013 ГОСТ 34489-2018 ГОСТ Р 55642-2013 ГОСТ 34682.3-2020 СТБ EN 12385-1-2009 СТБ EN 12385-2-2009 СТБ EN 12385-3-2009 СТБ EN 12385-4-2009 СТБ EN 12385-10-2009 СТБ EN 13411-3-2009 СТБ EN 13411-4-2009 СТБ EN 13411-5-2009 СТ РК EN 13411-3-2012 СТ РК EN 13411-5-2012 СТ РК ISO 14518-2013 СТ РК ИСО 8686-1-2010 СТ РК ИСО 8686-2-2010 СТ РК ИСО 8686-3-2010 СТ РК ИСО 8686-4-2010 СТ РК ИСО 8686-5-2010 ГОСТ 12.2.053-91 ГОСТ 12.2.058-81 ГОСТ 12.2.071-90 ГОСТ 1451-77 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7352-88
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 103 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 7890-93 ГОСТ 13556-2016 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 19494-74 ГОСТ 19811-90 ГОСТ 24390-99 ГОСТ 28296-89 ГОСТ 30188-97 ГОСТ 30441-97 ГОСТ 32575.1-2015 ГОСТ 32575.2-2013 ГОСТ 32575.2-2022 ГОСТ 32575.3-2013 ГОСТ 32575.3-2022 ГОСТ 32575.4-2013 ГОСТ 32575.4-2022 ГОСТ 32575.5-2013 ГОСТ 32575.5-2022 ГОСТ 32576.1-2015 ГОСТ 32576.1-2021 ГОСТ 32576.2-2013 ГОСТ 32576.2-2021 ГОСТ 32576.3-2013 ГОСТ 32576.3-2021 ГОСТ 32576.4-2014 ГОСТ 32576.4-2021 ГОСТ 32576.5-2013 ГОСТ 32576.5-2021 ГОСТ 32577-2013
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 104 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 32577-2020 ГОСТ 32578-2013 ГОСТ 32579.1-2013 ГОСТ 32579.2-2013 ГОСТ 32579.3-2013 ГОСТ 32579.4-2013 ГОСТ 32579.5-2013 ГОСТ 32681-2014 ГОСТ 32682.3-2014 ГОСТ 33166.1-2014 ГОСТ 33166.1-2020 ГОСТ 33166.2-2014 ГОСТ 33166.2-2020 ГОСТ 33166.3-2014 ГОСТ 33166.3-2020 ГОСТ 33166.4-2014 ГОСТ 33166.4-2020 ГОСТ 33166.5-2014 ГОСТ 33166.5-2020 ГОСТ 33167-2014 ГОСТ 33168-2014 ГОСТ 33169-2014 ГОСТ 33170-2014 ГОСТ 33171-2014 ГОСТ 33173.1-2014 ГОСТ 33173.2-2014 ГОСТ 33173.3-2014 ГОСТ 33173.4-2014 ГОСТ 33173.5-2014 ГОСТ 33558.1-2015
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_      Мадраимов А.Т.  
Подпись      Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 105 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 33558.2-2015 ГОСТ 33649-2015 ГОСТ 33651-2015 ГОСТ 33710-2015 ГОСТ 33712-2015 ГОСТ 33713-2015 ГОСТ 33714.1-2015 ГОСТ 33718-2015 ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010) ГОСТ 34017-2016 ГОСТ 34018.1-2016 ГОСТ 34018.4-2016 ГОСТ 34019-2016 ГОСТ 34020-2016 ГОСТ 34021-2016 ГОСТ 34022-2016 ГОСТ 34443-2018 ГОСТ 34463.1-2018 ГОСТ 34463.4-2018 ГОСТ 34464.1-2018 ГОСТ 34464.4-2018 ГОСТ 34465.1-2018 ГОСТ 34465.2-2018 ГОСТ 34465.4-2018 ГОСТ 34466-2018 ГОСТ 34589-2019
A4.16	Турбины и установки газотурбинные	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8406 8411	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ИСО 7919-4-2002 ГОСТ Р ИСО 20816-4-2022

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 106 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ Р ИСО 20816-2-2022 ГОСТ ИСО 10816-4-2002 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 ГОСТ Р 55263-2012 ГОСТ Р ИСО 20816-2-2022 ГОСТ Р 55265.2-2012 СТ РК ИСО 11042-1-2008 ГОСТ 20689-80 ГОСТ 24278-2016 ГОСТ 25364-97 ГОСТ 27165-97 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 29328-92 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 10731-85
A4.17	Машины тягодутьевые	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8414 51 000 0 8414 59	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 55852-2013 ГОСТ 29310-92
A4.18	Дробилки	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8474 8479 8479 82 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 30691-2001

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 107 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 СТБ ИСО 14738-2007 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 614-1-2007 ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ 12.2.105-95 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 108 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 27412-93
A4.19	Дизель генераторы	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8502 8502 11 8502 12 000 0 8502 13	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 13822-82 ГОСТ 26363-84 ГОСТ Р 55760-2013 ГОСТ 23377-84 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 8528-3-2011 ГОСТ ISO 8528-4-2011 ГОСТ ISO 8528-5-2017 ГОСТ ISO 8528-8-2011 ГОСТ ISO 8528-12-2011 ГОСТ EN 12601-2016 ГОСТ 23162-2014 ГОСТ 33105-2014 ГОСТ 33115-2014 ГОСТ 31349-2007 ГОСТ 31420-2010
A4.20	Приспособления для грузоподъемных операций	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8425 8426 8431 7312	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 109 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 _____ г

					ГОСТ Р ИСО 14738-2007 СТБ ЕН 1005-3-2005 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 22827-2020 ГОСТ 13556-2016 ГОСТ 31554-2012 ГОСТ 31555-2012 ГОСТ Р 12.2.011-2012 ГОСТ 25996-97 ГОСТ 30441-97 ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ EN 818-1-2011 ГОСТ EN 818-1-2017 ГОСТ EN 818-2-2017 ГОСТ EN 818-3-2017 ГОСТ EN 818-4-2011 ГОСТ EN 818-5-2011 СТБ ЕН 1677-1-2005 СТБ ЕН 1677-2-2005 СТ РК ISO 1835-2012 ГОСТ 14110-97 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 25032-81 ГОСТ Р 58520-2019 ГОСТ 25573-82 ГОСТ Р 58753-2019 ГОСТ 30188-97 ГОСТ Р 54889-2012 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ EN 1677-1-2015
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_   
 Подпись

\_\_\_\_\_   
 Ф.И.О.

Мадраимов А.Т.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 110 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ EN 1677-2-2015 ГОСТ EN 12385-4-2015 ГОСТ EN 12385-10-2015 ГОСТ EN 13411-3-2015 ГОСТ EN 13411-4-2015 ГОСТ EN 13411-5-2015 ГОСТ 24366-80 ГОСТ 28408-89 ГОСТ 30013-2002 ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) ГОСТ 33168-2014 ГОСТ 33715-2015 ГОСТ 34016-2016 ГОСТ 34016-2022 ГОСТ 34022-2016 ГОСТ EN 818-1-2017 ГОСТ 31555-2012
A4.21	Конвейеры	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8428 20 8428 31 000 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39 8428	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; СТБ ЕН 620-2007 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 31549-2012 ГОСТ 30137-95 ГОСТ EN 617-2015 ГОСТ EN 618-2015 ГОСТ EN 619-2015 ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ 2103-89 ГОСТ EN 1050-2002

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 111 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A4.22	Тали электрические канатные и цепные	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8425 11 000 0 8425	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 22584-96 ГОСТ 28408-89 ГОСТ 33172-2014 ГОСТ 34022-2016
A4.23	Транспорт производственный напольный безрельсовый	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8427 8709 11 900 0 8709 19 900 0 8709	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 18962-97 ГОСТ 29249-2001 ГОСТ 31318-2006 ГОСТ Р 51349-99 ГОСТ Р 53080-2008 ГОСТ Р 51348-99 ГОСТ Р 51354-99 ГОСТ 25940-83 ГОСТ 30868-2002 ГОСТ 30871-2002 ГОСТ 31202-2003 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) ГОСТ 31608-2012 ГОСТ Р 51347-99
A4.24	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	Сертификация (1С, 3С, 9С)	7419 80 000 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 20680-2002

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 112 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			7612 8108 90 900 8 8417 80 500 0 8417 80 700 0 8419 39 000 8 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 89 8421 19 700 9 8421 21 000 9 8421 29 000 9 8479 82 000 0 8479 89 970 7 8514 19 900 0 8514 39 000 0 8514 40 000 0	утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55601-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 53681-2009 ГОСТ Р 54110-2010 ГОСТ 12.1.012-2004
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 113 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 17032-2022 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54114-2010 ГОСТ Р 55226-2012 ГОСТ Р 55601-2013 ГОСТ 34396-2018 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013 ГОСТ Р 55892-2013 ГОСТ Р 56352-2015
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 114 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A4.25	Оборудование для переработки полимерных материалов	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8419 89 989 0 8420 10 800 0 8465 8477 8480 71 000 0 8480 79 000 0 8413 8414	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.036-78 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15940-84 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015
A4.26	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8413 8414	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-78 ГОСТ 22247-96 ГОСТ EN 1010-3-2011 ГОСТ Р 52615-2006 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ Р 54804-2011 ГОСТ Р 54805-2011

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 115 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

					ГОСТ Р 54806-2011 ГОСТ 13823-78 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31840-2012 СТБ 1831-2008 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 16330-2017 ГОСТ ISO 17769-2-2015 ГОСТ EN 809-2017 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 32600-2013 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 32601-2022 ГОСТ 33967-2016 ГОСТ 34183-2017 ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) ГОСТ ISO 9906-2015 ГОСТ ИСО 16902-1-2006 ГОСТ EN 12162-2017 ГОСТ 31300-2005 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ 32974-2014 ГОСТ 32974.1-2016 ГОСТ 33518-2015 ГОСТ 33866-2016 ГОСТ 34251-2017
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 116 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

А4.27	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок - компрессоры (воздушные и газовые приводные) - установки холодильные	Сертификация (1С, 3С, 9С)	7613 00 000 0 8414 8418 10 200 8 8418 10 800 8 8418 30 8418 40 8418 61 00 8418 69 000 8419 50 000 0 8419 89 989 0 8421 21 000 8421 29 000 8421 39 8421 31 000 0 8421 39 200 8421 39 600 0 8421 39 800 7311 7613 8405 8414 8418 8419 8421 8424 8479	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.110-85 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 52615-2006 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 12.2.233-2012 ГОСТ Р 54107-2010 ГОСТ Р 54108-2010 ГОСТ Р 54802-2011 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.133-97 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31843-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 19663-90
-------	--	------------------------------	---	---	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 117 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 23467-79 ГОСТ 23833-95 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 11650-2017 ГОСТ EN 13136-2017 ГОСТ 12.2.016.1-91 ГОСТ 12.2.016.5-91 ГОСТ 12.2.110-95 ГОСТ 12.2.133-94 ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) ГОСТ 34070-2017 ГОСТ 34294-2017 ГОСТ ISO 14903-2016 ГОСТ EN 378-2-2014 ГОСТ 34891.1-2022 (EN 378-1:2016) ГОСТ 34891.2-2022 (EN 378-2:2016) ГОСТ 34891.3-2022 (EN 378-3:2016+A1:2020) ГОСТ EN 13215-2017 ГОСТ 33007-2014 ГОСТ 34069-2017 ГОСТ 34183-2017
A4.28	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8468 8515 8543 30 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 5191-79 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 13861-89

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 118 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 30829-2002 ГОСТ Р 50402-2011 ГОСТ 31596-2012 ГОСТ Р 54791-2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015
A4.29	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8421 31 000 0 8421 39 200 8421 39 610 0 8421 39 800	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.233-2012 ГОСТ Р 52615-2006 ГОСТ Р 54107-2010 ГОСТ Р 54108-2010 ГОСТ Р 54802-2011 ГОСТ 32974.1-2016 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.110-85 ГОСТ 12.2.133-97 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31824-2012

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 119 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31843-2013 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 33007-2014
A4.30	Оборудование целлюлозно-бумажное	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8420 10 300 0 8439 8441	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31829-2012
A4.31	Оборудование бумагоделательное	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8419 35 000 0 8420 10 300 0 8439	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 120 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 _____ г

			8441	утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31829-2012
A4.32	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8207 8413 8421 8425 8428 8430 8479 8481 8705 8905	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.088-2017 ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 12.2.115-86 ГОСТ 12.2.125-91 ГОСТ 12.2.132-93 ГОСТ 12.2.136-98 ГОСТ 12.2.228-2004 ГОСТ 15880-83 ГОСТ 26698.1-93 ГОСТ 26698.2-93 ГОСТ 30767-2002 ГОСТ 30776-2002 ГОСТ 30894-2003 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ 31841-2012 ГОСТ 31844-2012 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 ГОСТ Р ИСО 13534-2013

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 121 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				ГОСТ Р ИСО 13626-2013 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 ГОСТ Р 59309-2021 (ИСО 13628-2:2006) ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 ГОСТ Р 59299-2021 (ИСО 13628-3:2000) ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 ГОСТ Р ИСО 17776-2012 ГОСТ Р 54483-2011 ГОСТ Р 54483-2021 (ИСО 19900:2013) ГОСТ 12.2.041-79 ГОСТ 12.2.044-80 ГОСТ 12.2.232-12 ГОСТ 631-75 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 5286-2022 ГОСТ 20692-2003 ГОСТ 23979-2018 ГОСТ 27834-95 ГОСТ 30315-95 ГОСТ 31446-17 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ Р 50278-92 ГОСТ Р 51245-99 ГОСТ Р 51906-2015 ГОСТ Р 54382-2021 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 122 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ Р 55141-2012 ГОСТ Р 55288-2012 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 10417-2014 ГОСТ ISO 10423-2012 ГОСТ ISO 10432-2014 ГОСТ ISO 13680-2016 ГОСТ ISO 14310-2014 ГОСТ ISO 16070-2015 ГОСТ ISO 17078-1-2014 ГОСТ ISO 17078-2-2014 ГОСТ ISO 17078-4-2015 ГОСТ 12.2.115-2002 ГОСТ 632-80 ГОСТ 633-80 ГОСТ 7360-2015 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 15880-96 ГОСТ 28487-2018 ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) ГОСТ 33758-2016 ГОСТ 33758-2021 ГОСТ 34004-2016 ГОСТ 34057-2017
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 123 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ Р 56830-2015 ГОСТ Р 57430-2017 ГОСТ Р 57555-2017 ГОСТ Р 58190-2018 ГОСТ ISO 17078-2-2014 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 12.2.088-2017 ГОСТ 21210-75 ГОСТ 26474-85 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 32601-2022 ГОСТ 34068-2017 ГОСТ Р ИСО 13678-2015 ГОСТ Р ИСО 13678-2022
A4.33	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8419 39 000 8 8419 89 989 0 8424 20 000 0 8424 89 000 9 8514 19 900 0 8514 39 000 0 8514 40 000 0 8419 8424	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.3.008-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ EN 12981-2016 ГОСТ 14254-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
 Подпись Мадраимов А.Т.  
 Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 124 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A4.34	Оборудование для жидкого аммиака	Сертификация (1С, 3С, 9С)	7311 00 7613 00 000 0 8418 69 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ИСО 4254-2-2002
A4.35	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8421 21 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015
A4.36	Станки металлообрабатывающие	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ЕН 12415-2006 ГОСТ ЕН 12417-2006 ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ ЕН 12717-2011 ГОСТ ЕН 12840-2011 ГОСТ ЕН 12957-2011

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 125 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ISO 28881-2016 ГОСТ EN 13128-2016 ГОСТ EN 13218-2011 ГОСТ EN 13898-2011 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 ГОСТ Р EN 13788-2007 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ 12.2.107-85 ГОСТ 7599-82 ГОСТ 30685-2000 ГОСТ Р 50786-2012 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ EN 12348-2016 ГОСТ ISO 230-2-2016 ГОСТ ISO 230-10-2017 ГОСТ ISO 1985-2016 ГОСТ ISO 1986-1-2016 ГОСТ ISO 3070-2-2017 ГОСТ ISO 10791-4-2017 ГОСТ ISO 10791-5-2017 ГОСТ ISO 10791-6-2017 ГОСТ ISO 10791-7-2016 ГОСТ ISO 13041-1-2017
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 126 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ISO 13041-4-2016 ГОСТ ISO 13041-5-2016 ГОСТ 30824-2002 ГОСТ 33938-2016 ГОСТ 33972.5-2016 ГОСТ Р ИСО 23125-2012 ГОСТ Р 59209-2020 ГОСТ Р 51101-2012
A4.37	Машины кузнечно-прессовые	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8462 8463	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 12.2.113-06 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-04 ГОСТ 12.2.118-06 ГОСТ 12.2.131-92 ГОСТ 31541-2012 ГОСТ 31542-2012 ГОСТ 31543-2012 ГОСТ 31733-2012 ГОСТ 12.2.055-81 ГОСТ 6113-84 ГОСТ 8390-84 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 127 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20__ г

					ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ EN 692-2014 ГОСТ 12.2.017.4-2003 ГОСТ 7600-90
A4.38	Оборудование деревобрабатывающее	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8465 847 93 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ EN 848-2-2013 ГОСТ Р EN 848-1-2011 ГОСТ Р EN 859-2010 ГОСТ Р EN 860-2010 ГОСТ Р EN 861-2011 ГОСТ Р EN 1870-1-2011 ГОСТ Р EN 940-2009 ГОСТ Р EN 12750-2012 ГОСТ 12.2.026.0-2015 ГОСТ 25223-82 СТБ EN 848-3-2004 СТБ EN 1870-2-2006 СТБ EN 1870-3-2006 СТБ EN 1870-4-2006 СТБ EN 1870-5-2006 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ EN 1870-3-2014 ГОСТ EN 1870-5-2014

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_” \_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 128 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ EN 1870-6-2014 ГОСТ EN 1870-7-2014 ГОСТ EN 1870-8-2014 ГОСТ EN 1870-9-2014 ГОСТ EN 1870-10-2014 ГОСТ EN 1870-11-2014 ГОСТ EN 1870-12-2014 ГОСТ EN 1870-15-2014 ГОСТ EN 1870-16-2014 ГОСТ EN 1870-18-2016 ГОСТ EN 1870-19-2016 ГОСТ EN 940-2015 ГОСТ EN 1807-1-2015 ГОСТ 30824-2002 ГОСТ 33972.5-2016 ГОСТ Р 51101-2012 ГОСТ EN 859-2015 ГОСТ EN 860-2015 ГОСТ EN 861-2015
A4.39	Оборудование технологическое для литейного производства	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8454	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 15595-84 ГОСТ 10580-2006 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 СТБ ЕН 710-2004 ГОСТ 8907-87 ГОСТ 19497-90 ГОСТ 19498-74 ГОСТ 23484-79

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 129 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 31545-2012 ГОСТ 31335-2006 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ EN 710-2014 ГОСТ EN 1265-2014 ГОСТ EN 14677-2014 СТБ EN 1247-2011 СТБ 1857-2009 ГОСТ 30443-97
A4.40	Оборудование для сварки и газотермического напыления	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8468 8515	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 ГОСТ ИЕС 60974-5-2014

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 130 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 ГОСТ 12.1.035-81
A4.41	Тракторы промышленные	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8701 21 10 8701 22 10 8701 23 10 8701 24 10 8701 29 10 8701 30 000 9 8701 91 900 0 8701 92 900 0 8701 93 900 0 8701 94 900 0 8701 95 900 0 8706 00 8709	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.121-2013 ГОСТ 12.2.122-2013 ГОСТ 23734-98 ГОСТ 25826-83 ГОСТ 27434-87
A4.42	Автопогрузчики	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8427	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 16215-80 ГОСТ 27270-87 ГОСТ ISO 22915-1-2014 ГОСТ ISO 22915-2-2014 ГОСТ ISO 22915-3-2014 ГОСТ ISO 22915-4-2014 ГОСТ 25940-83

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 131 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ИЕС 62282-4-101-2017
A4.43	Велосипеды (за исключением велосипедов детских)	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8712 00	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31741-2012 ГОСТ Р ИСО 5775-2-2019 ГОСТ 4750-89 ГОСТ 23834-89
A4.44	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8429 8430 8704	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ISO 2860-2012 ГОСТ ISO 2867-2015 ГОСТ ISO 3164-2016 ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3450-2015 ГОСТ ISO 3457-2012 ГОСТ ISO 3471-2015 ГОСТ ISO 4250-3-2014 ГОСТ ISO 5010-2011 ГОСТ ISO 6011-2017 ГОСТ ISO 6012-2017 ГОСТ ISO 6165-2015 ГОСТ ISO 6405-1-2013 ГОСТ ISO 6405-2-2017 ГОСТ ISO 6682-2017 ГОСТ ISO 6746-1-2014 ГОСТ ISO 6746-2-2014 ГОСТ ISO 6747-2018 ГОСТ ISO 6750-2014 ГОСТ ISO 7131-2014 ГОСТ ISO 7132-2017 ГОСТ ISO 7133-2014 ГОСТ ISO 7135-2014

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 132 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ISO 7136-2014 ГОСТ ISO 7451-2014 ГОСТ ISO 8643-2016 ГОСТ ISO 8812-2014 ГОСТ ISO 8813-2014 ГОСТ ISO 9244-2016 ГОСТ ISO 9247-2017 ГОСТ ISO 10261-2014 ГОСТ ISO 10262-2014 ГОСТ ISO 10263-1-2013 ГОСТ ISO 10263-6-2014 ГОСТ ISO 10265-2013 ГОСТ ISO 10533-2014 ГОСТ ISO 10570-2016 ГОСТ ISO 10968-2013 ГОСТ ISO 12117-2-2013 ГОСТ ISO 12510-2014 ГОСТ ISO 13459-2014 ГОСТ ISO 13539-2014 ГОСТ ISO 14401-2-2015 ГОСТ ISO 15143-1-2017 ГОСТ ISO 15143-2-2017 ГОСТ ISO 15219-2017 ГОСТ ISO 15817-2014 ГОСТ ISO 15998-2013 ГОСТ ISO 16714-2017 ГОСТ ISO 16754-2013 ГОСТ ISO 17063-2013 ГОСТ ISO 21507-2014 ГОСТ ISO 23727-2014
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 133 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ISO 24410-2014 ГОСТ ИСО 10532-2000 ГОСТ ИСО 11112-2000 ГОСТ ИСО 11862-2001 ГОСТ ИСО 12508-2000 ГОСТ ИСО 12509-2000 ГОСТ EN 474-1-2013 ГОСТ EN 474-2-2012 ГОСТ EN 474-3-2013 ГОСТ EN 474-4-2013 ГОСТ EN 474-5-2013 ГОСТ EN 474-6-2013 ГОСТ EN 474-7-2013 ГОСТ EN 474-8-2013 ГОСТ EN 474-9-2014 ГОСТ EN 474-10-2012 ГОСТ EN 474-11-2012 ГОСТ 12.2.130-91 ГОСТ 11030-2017 ГОСТ 16469-2017 ГОСТ 27249-87 ГОСТ Р ИСО 7132-2011 ГОСТ 27250-97 ГОСТ 27252-87 ГОСТ 27923-88 ГОСТ 30035-93 ГОСТ 30067-93 ГОСТ 31553-2012 СТБ EN 12643-2007 СТБ ИСО 6683-2006
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 134 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р ИСО 3471-2009 ГОСТ Р ИСО 3471-2015 ГОСТ Р ИСО 12117-2009 ГОСТ ISO 6393-2016 ГОСТ ISO 6395-2014 ГОСТ ISO 7096-2016 ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 26980-95 ГОСТ Р 55165-2012
A4.45	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8413 8429 8430 8474 8479 10 000 0 8705	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 27811-2016 ГОСТ 27816-2017 ГОСТ 21915-2018 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ EN 13020-2012 ГОСТ 31548-2012 ГОСТ 31522-2012 ГОСТ 31556-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.049-80

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 135 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3471-2015 ГОСТ EN 500-1-2014 ГОСТ EN 500-2-2014 ГОСТ EN 500-3-2014 ГОСТ EN 500-4-2014 ГОСТ EN 500-6-2014 ГОСТ EN 536-2012 ГОСТ EN 13019-2012 ГОСТ EN 13020-2012 ГОСТ EN 13021-2012 ГОСТ EN 13524-2012 ГОСТ EN 13862-2014 ГОСТ 11030-2017 ГОСТ 21915-2018 ГОСТ 27598-94 ГОСТ 27945-2018 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27816-2017
A4.46	Оборудование и машины строительные	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8413 40 000 0 8425 8426 8428 8430 8467 8474 8479 10 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 26055-84 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 СТБ 1208-2000 ГОСТ 17.2.2.02-98

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 136 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2018 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ Р 53037-2013 ГОСТ Р 53984-2010
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 137 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20__ г

					ГОСТ Р 54770-2011 ГОСТ Р 55180-2012 ГОСТ Р 55181-2012 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ Р 12.2.011-2012 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 18650-1-2017 ГОСТ ISO 18650-2-2016 ГОСТ ISO 18652-2014 ГОСТ ISO 19432-2014 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ EN 12001-2012 ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978) ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) ГОСТ 31546-2012 ГОСТ 31547-2012 ГОСТ 31549-2012 ГОСТ 31550-2012 ГОСТ 31553-2012 ГОСТ 31554-2012 ГОСТ 31555-2012 ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012)
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_   
Подпись

Мадраимов А.Т.   
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 138 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) ГОСТ ISO 11886-2016 ГОСТ ISO/TR 12603-2014 ГОСТ ISO 19433-2017 ГОСТ ISO 19452-2017 ГОСТ ISO 21573-1-2013 ГОСТ ISO 21592-2013 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 31551-2012
A4.47	Оборудование для промышленности строительных материалов	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8474 8479	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 10037-83 ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 30540-97 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 139 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 9231-80
A4.48	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (за исключением пил бензиномоторных и цепных электрических)	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8426 91 8427 20 190 8427 90 000 8436 80 100 8465 91 8465 96 000 0 8465 99 000 0 8704 22 920 1 8704 23 920 9 8704 32 920 1 8716 40 000 0 8704 42 910 1 8704 43 910 3 8704 52 910 1	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ISO 8082-2-2014 ГОСТ ISO 5674-2012 ГОСТ ISO 5676-2013 ГОСТ ISO 8083-2011 ГОСТ ISO 8084-2011 ГОСТ ISO 11169-2011 ГОСТ ISO 11512-2011 ГОСТ ISO 11850-2011 ГОСТ ИСО 4254-4-2002 ГОСТ EN 609-1-2012 ГОСТ EN 609-2-2012 ГОСТ EN 1853-2012 ГОСТ EN 13448-2012 ГОСТ EN 13525-2012 ГОСТ EN 16590-1-2018 ГОСТ EN 16590-2-2018 ГОСТ EN 16590-3-2018 ГОСТ EN 16590-4-2018 ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 15594-80 ГОСТ 31593-2012 ГОСТ 31594-2012 ГОСТ 31595-2012

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 140 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001) ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006) ГОСТ 10000-2017 СТБ ЕН 14861-2007 ГОСТ Р ИСО 11448-2002 ГОСТ Р ИСО 15078-2002 ГОСТ ISO 22867-2014 ГОСТ ISO 22868-2014
A4.49	Оборудование технологическое для торфяной промышленности	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8428 90 8429 8430 8474 20 000 8474 80 8428 70 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015
A4.50	Оборудование прачечное промышленное	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8421 12 000 0 8450 8451	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.084-93 ГОСТ 27457-93 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 141 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 14254-2015 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014
A4.51	Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8451	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89)
A4.52	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8424 8430 8479 10 000 0 8508 8705 9603 90 910 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; СТБ EN 1501-1-2007 СТБ ГОСТ Р 50631-2002 ГОСТ EN 1501-2-2012 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ EN 1501-1-2014 ГОСТ EN 1501-4-2014 ГОСТ EN 1501-5-2014 ГОСТ 31544-2012 ГОСТ 31829-2012

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 142 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A4.53	Вентиляторы промышленные	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8414 51 000 0 8414 59 8414 60 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 5976-2020 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-2020 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)
A4.54	Кондиционеры промышленные	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8415	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 30646-99 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 СТБ EN 14511-4-2009 СТБ EN 14511-4-2016 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 143 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998) СТБ EN 14511-2-2016
A4.55	Воздухонагреватели и воздухоохладители	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8415 8419 50 000 0 8419 89 8479 89 970 7 8516 21 000 0 8516 29	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31284-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015
A4.56	Оборудование технологическое для легкой промышленности (кроме запасных частей)	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8447 8449 00 000 0 8451 8452 8453	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 27126-86 ГОСТ 27274-87 ГОСТ 27288-87 ГОСТ 27295-87 ГОСТ 27443-87 СТБ 1357-2002 СТБ МЭК 60335-2-28-2006 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 144 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)
A4.57	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8420 10 100 0 8444 00 8445 8446 8447 8449 00 000 0 8451	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 27269-87 ГОСТ 28646-90 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)
A4.58	Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8444 00 8445	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 6737-80 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 145 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015
A4.59	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8417 8419 8421 8422 8434 20 000 0 8435 8438 8479 20 000 0 8514	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ EN 1672-2-2012 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ 31521-2012 ГОСТ 31522-2012 ГОСТ 31523-2012 ГОСТ 31524-2012 ГОСТ 31525-2012 ГОСТ 31526-2012 ГОСТ 31527-2012 ГОСТ Р 53895-2010 ГОСТ Р 53896-2010 ГОСТ Р 53942-2010 ГОСТ Р 54320-2011 ГОСТ Р 54321-2011 ГОСТ Р 54387-2011 ГОСТ Р 54388-2011 ГОСТ Р 54423-2011 ГОСТ Р 54424-2011

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 146 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 _____ г

						ГОСТ Р 54425-2011 ГОСТ Р 54967-2012 ГОСТ Р 54970-2012 ГОСТ Р 54972-2012 ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 12.2.135-95 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 12027-93 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 20258-95 ГОСТ 21253-75 ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28110-89 ГОСТ 28112-89 ГОСТ 31528-2012 ГОСТ 31529-2012 ГОСТ 28531-90 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 28693-90 ГОСТ 29065-91 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30316-95 СТБ EN 1672-2-2008 СТБ EN 1678-2008 СТБ EN 12463-2010 СТБ EN 12852-2009
--	--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 147 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				СТБ EN 12855-2008 СТБ EN 13951-2009 СТБ EN 454-2004 СТБ EN 12853-2007 СТБ EN 12854-2007 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ EN 454-2013 ГОСТ EN 1672-1-2014 ГОСТ EN 1678-2014 ГОСТ EN 1974-2013 ГОСТ EN 12042-2013 ГОСТ EN 12851-2013 ГОСТ EN 12984-2013 ГОСТ EN 13288-2013 ГОСТ EN 13289-2017 ГОСТ EN 13534-2013 ГОСТ EN 13570-2016 ГОСТ EN 13591-2013 ГОСТ EN 13621-2016 ГОСТ EN 13732-2013 ГОСТ EN 13870-2013 ГОСТ EN 13885-2014 ГОСТ EN 13886-2013 ГОСТ EN 13954-2013 ГОСТ EN 14958-2013 ГОСТ EN 15166-2013
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 148 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ EN 15774-2013 ГОСТ EN 15861-2014 ГОСТ Р ЕН 12853-2012
A4.60	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8414 8428 20 200 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8424 39 8428 90 8437	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015
A4.61	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для	Сертификация (1С, 3С, 9С)	7611 00 000 0 7612 8210 00 000 0 8414 8418 8419 8422 8428 8438	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 ГОСТ Р 51366-99 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-58-2021 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 149 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

<p>плодоовощных баз и фабрик-заготовочных</p> <p>оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных</p>				<p>ГОСТ IEC 60335-2-50-2013</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-7-2014</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-8-2016</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-49-2017</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-9-2013</p> <p>ГОСТ 27570.34-92</p> <p>ГОСТ 27570.36-92</p> <p>ГОСТ 27570.41-92</p> <p>ГОСТ IEC 60335-2-48-2013</p> <p>ГОСТ 27570.42-92</p> <p>ГОСТ 27570.51-95</p> <p>ГОСТ 27570.52-95</p> <p>ГОСТ 27570.53-95</p> <p>ГОСТ EN 454-2013</p> <p>ГОСТ EN 1974-2013</p> <p>ГОСТ EN 12042-2013</p> <p>ГОСТ EN 12851-2013</p> <p>ГОСТ EN 12984-2013</p> <p>ГОСТ EN 13288-2013</p> <p>ГОСТ EN 13870-2013</p> <p>ГОСТ EN 13389-2013</p> <p>ГОСТ EN 13591-2013</p> <p>ГОСТ EN 13732-2013</p> <p>ГОСТ EN 13886-2013</p> <p>ГОСТ EN 13954-2013</p> <p>ГОСТ EN 14958-2013</p> <p>ГОСТ EN 15166-2013</p> <p>ГОСТ EN 15774-2013</p> <p>СТБ IEC 60335-1-2013</p> <p>СТБ МЭК 60335-2-36-2005</p>
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 150 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				СТБ ІЕС 60335-2-37-2011 СТБ ІЕС 60335-2-47-2011 СТБ ІЕС 60335-2-49-2010 СТБ EN 1672-2-2008 ГОСТ EN 1672-2-2012 ГОСТ Р 51366-99 ГОСТ Р 52161.2.36-2012 ГОСТ Р 52161.2.64-2012 ГОСТ 12.2.233-2012 ГОСТ 12.2.092-94 ГОСТ 14227-97 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27440-87 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27684-88 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ ІЕС 60335-2-24-2012 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 151 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) ГОСТ 31529-2012
A4.62	Оборудование полиграфическое	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8440 8441 8442 8443	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ЕН 1010-1-2016 ГОСТ ЕН 1010-3-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 ГОСТ 12.2.231-2012 СТБ 1568-2005 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 12643-4-2017 ГОСТ ISO 12643-5-2017 ГОСТ ISO/TR 15847-2014 ГОСТ EN 1539-2015 ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003) СТБ 1783-2007 ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023:2003)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 152 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A4.63	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8464 8474 8475 21 000 0 8475 29 000 0 8477 8479 8485	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.015-93 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015
A4.64	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8403 10	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ EN 14394-2013 СТ РК EN 15034-2013 СТБ EN 15034-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ EN 303-5-2013 ГОСТ EN 303-6-2013 ГОСТ EN 50156-1-2016 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 10617-83

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 153 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 20548-93 ГОСТ 32452-2013 (EN 152) ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ Р 54820-2011 (EN 304:1992)
A4.65	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях.	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8416 10 8416 20	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000 ГОСТ Р 51383-2012
A4.66	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	Сертификация (1С, 3С, 9С)	7321 12 000 0 7321 19 000 0 7321 82 000 0 7321 89 000 0 8419 90 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 22992-82 ГОСТ 9817-95 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28757-90 ГОСТ Р 53321-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 154 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A4.67	Фрезы: фрезы с многогранными твердосплавными пластинами отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали фрезы твердосплавные	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8207 70	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ 2679-2014 ГОСТ 24360-2016 ГОСТ Р 52589-2006 ГОСТ Р 52590-2006 ГОСТ Р 53926-2010
A4.68	Резцы: резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8707 80	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 5688-2015 ГОСТ 26596-2016 ГОСТ 26613-2016 ГОСТ 22749-77 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ 13932-80 ГОСТ Р 53927-2010
A4.69	Фрезы насадные: фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава фрезы насадные цилиндрические сборные	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8207 70	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	
A4.70	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8202	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 9769-79 ГОСТ Р 54489-2011 ГОСТ Р 54490-2011

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 155 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A4.71	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8203 8204 8205	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 11516-94 ГОСТ ИЕС 60900-2019 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
A4.72	Инструмент природных и синтетических алмазов: - круги алмазные шлифовальные - круги алмазные отрезные.	Сертификация (1С, 3С, 9С)	6804 21 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32833-2014 ГОСТ 32406-2013
A4.73	Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент эльбора): - круги шлифовальные.	Сертификация (1С, 3С, 9С)	6804 22	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 32406-2013
A4.74	Арматура промышленная трубопроводная	Сертификация (1С, 3С, 9С)	8481	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 7192-89 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 28343-89

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 157 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 3326-86 ГОСТ 3706-93 ГОСТ 5260-75 ГОСТ 9697-87 ГОСТ 9698-86 ГОСТ 9702-87 ГОСТ 12521-89 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 14187-84 ГОСТ 16587-71 ГОСТ 22445-88 ГОСТ 22642-88 ГОСТ 22643-87 ГОСТ 25923-89 ГОСТ 27477-87 ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80) ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) ГОСТ 28908-91 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 34029-2016 ГОСТ 34287-2017 ГОСТ 34288-2017 ГОСТ 34289-2017 ГОСТ 34290-2017 ГОСТ 34291-2017 ГОСТ 34292-2017 ГОСТ 34293-2017 ГОСТ 34294-2017 ГОСТ Р 55510-2013 ГОСТ 33257-2015
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 158 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 33856-2016 СТБ EN 12266-1-2007 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р 55508-2013
A4.75	Инструмент абразивный, материалы абразивные: - круги шлифовальные, в том числе для ручных машин - - круги отрезные - круги полировальные - круги шлифовальные лепестковые - ленты шлифовальные бесконечные - диски шлифовальные фибровые	Сертификация (1С, 3С, 9С)	6804 22 6805 10 000 0 6805 20 000 0 6805 30 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 22776-77 ГОСТ Р 58860-2020 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ Р 52588-2011 ГОСТ 9769-79 ГОСТ Р 51140-98
<b>A5. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)</b>					
A5.1	Материалы текстильные: -бельевые (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)	Сертификация (1С, 2С, 3С)	5007 5111 5112 5208 5209 5210 5211 5212 5113 5309 5310 5311	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 10581 ГОСТ 5617 ГОСТ 5665 ГОСТ 7000 ГОСТ 7081 ГОСТ 7297 ГОСТ 7701 ГОСТ 7779

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 159 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

<p>- полотенежные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)</p> <p>- одежные одежные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)</p> <p>- обувные (для верха и подкладки обуви) кроме суровых текстильных</p>		5407 5408 5512 5513 5514 5515 5516 5801 5802 5803 5804 5806 5809 5810 5811 5903 6001 6002 6003 6004 6005 6006		ГОСТ 7913 ГОСТ 9009 ГОСТ 9845 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 10530 ГОСТ 30877 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 11109 ГОСТ 11518 ГОСТ 13527 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504 ГОСТ 18273 ГОСТ 17923 ГОСТ 19008 ГОСТ 19196 ГОСТ 19864 ГОСТ 20272 ГОСТ 20723 ГОСТ 21746 ГОСТ 22017 ГОСТ 23432 ГОСТ 24220 ГОСТ 28000 ГОСТ 28253 ГОСТ 28367 ГОСТ 28486
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 160 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

<p>материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)</p> <p>- декоративные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)</p> <p>- мебельные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)</p> <p>- мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных</p>				<p>ГОСТ 28554 ГОСТ 28748 ГОСТ 28755 ГОСТ 29013 ГОСТ 29098 ГОСТ 29222 ГОСТ 29223 ГОСТ 29298 ГОСТ 30386 СТБ 872 СТБ 969 СТБ 1139 СТБ 1145 СТБ 1017 СТБ 1508 СТБ 1678 СТБ 1819 СТБ 2204 СТБ 2207</p>
---	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 161 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	уборов, декоративного назначения, в том числе пледов) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)				
A5.2	Одежда и изделия швейные и трикотажные: (кроме специальных, защитных, ведомственных, а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки спортивных команд)  -изделия верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия) кроме купальных костюмов	Сертификация (1С, 2С, 3С)	6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6112 31 6112 39 6112 41 6112 49 6112 6113 6115 6116 6117 6201	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 28846 СТБ 1049 ГОСТ 10581 ГОСТ 5274 ГОСТ 6752 ГОСТ 8541 ГОСТ 9382 ГОСТ 9441 ГОСТ 10581 ГОСТ 31307 СТБ 921 СТБ 1017 СТБ 1508 СТБ 1432 СТБ 1301 ГОСТ 29097 ГОСТ 7000 ГОСТ 11027 ГОСТ 30327

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 162 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

-изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей человека (колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия) кроме компрессионных чулочно-носочных изделий с распределенным давлением (изделия медицинского назначения)	6202 6203 6204 6205 6206 6207 6208 6210, 6211 6211 6211 6212 6213 6214	СТ РК 1017 СТБ 936 ГОСТ 30332 ГОСТ 11381 ГОСТ 31405 ГОСТ 31406 ГОСТ 31408 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 ГОСТ 23627 ГОСТ Р 50576 ГОСТ 30386 ГОСТ 11372 ГОСТ 13527
-изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека;	6215 6216 6217 6301 6302	ГОСТ 16825 ГОСТ 25296 ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 ГОСТ 27832
-изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия);	6504 6505 6506 9404 90	СТБ 638 СТБ 753 СТБ 872
-изделия платочно-шарфовые (шарфы, платки, косынки);		
-одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы)		

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 163 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

<p>спортивные, комбинезоны, полукOMBинезоны и другие аналогичные изделия) кроме купальных костюмов -сорочки верхние</p> <p>-изделия костюмные (костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия) кроме купальных костюмов</p> <p>-изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия)</p> <p>-одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия)</p> <p>-изделия бельевые (кроме специальных, защитных, ведомственных)</p>			
---	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 164 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

<p>-белье нательное (кроме купальных и домашних халатов)</p> <p>-белье постельное</p> <p>-белье столовое и кухонное, полотенца, простыни</p> <p>купальные</p> <p>-носовые платки</p> <p>-изделия купальные (кроме простыней купальных)</p> <p>-изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия)</p> <p>-постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) кроме одеял электрических</p> <p>-головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюбетейки и другие аналогичные изделия)</p>			
---	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 165 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A5.3	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные) кроме неготовых	Сертификация (1С, 2С, 3С)	5701 5702 5703 5704 5705	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 314 ГОСТ 7000 ГОСТ 16221 ГОСТ 23348 ГОСТ 28415 ГОСТ 28867 ГОСТ 30877 ГОСТ 30386 СТБ ЕН 14465
A5.4	Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия)	Сертификация (1С, 2С, 3С)	6117 6215 6303 6304 11 000 0 630419 6304 19 100 0 6304 19 300 0 6304 19 900 0 6304 20 000 0 6304 91 000 0 6304 92 000 0 6304 93 000 0 6304 99 000 0	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 10530 ГОСТ 10581 ГОСТ 11027 СТБ 1017 СТ РК 1017 СТБ 1432 СТБ 1508 СТБ ЕН 14465 СТБ 936 ГОСТ 11372 ГОСТ 11381 ГОСТ 30386 ГОСТ 13527 ГОСТ 22017 ГОСТ 23432 ГОСТ 23627 ГОСТ Р 50576 ГОСТ 27832 СТБ 638

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 166 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <b>KG 417/КЦА.ОСП.039</b> от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ 753 СТБ 872
A5.5	Изделия кожгалантерейные: (кроме специальных, защитных, ведомственных)  - сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия  - перчатки, рукавицы  - ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия	Сертификация (1С, 2С, 3С)	4202 3926 20 000 0 4203 29 900 0 4203 30 000 0 9113 90 000 0 4203 3926 9113	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 15092 ГОСТ 25871 ГОСТ 28631 ГОСТ 30386 ГОСТ 28754 ГОСТ 12453
A5.6	Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы)	Сертификация (1С, 2С, 3С)	5602 5603	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876ГОСТ 7000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 16221 ГОСТ 28754 СТБ 287 ГОСТ 28846 ГОСТ 30386 СТБ 2204
A5.7	Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галoши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви	Сертификация (1С, 2С, 3С)	6401 6402 6403 6404 6405	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 126 ГОСТ 5375 ГОСТ 7296 ГОСТ 7296 ГОСТ 1135 ГОСТ 5394

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_   
Подпись

\_\_\_\_\_   
Мадраимов А.Т.   
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 167 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) кроме специальной, защитной, ведомственной				ГОСТ 6410 ГОСТ 7458 ГОСТ 7472 ГОСТ 9155 ГОСТ 13745 ГОСТ 13796 ГОСТ 14037 ГОСТ 18724 ГОСТ 19116 ГОСТ 25871 ГОСТ 26166 ГОСТ 26167 ГОСТ 30386 СТБ 287 СТБ 931 СТБ 1042 СТ РК 1059 ГОСТ 28846
A5.8	Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий)	Сертификация (1С, 2С, 3С)	3921 5903	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 28461 ГОСТ 28144 ГОСТ 11107 ГОСТ 10438 ГОСТ 7065 СТ РК 1165 ГОСТ 10581 ГОСТ 30386
A5.9	Кожа и кожаные изделия: (кроме специальных, защитных, ведомственных)	Сертификация (1С, 2С, 3С)	4107 4112 4113	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности",	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 939 ГОСТ 939

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 168 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная</li> <li>- для перчаток и рукавиц</li> <li>- для обивки мебели и другие виды кож</li> <li>- одежда, головные уборы и другие изделия кожи</li> </ul>		4114 4203 6506 99 909 0	утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ГОСТ 940 ГОСТ 1838 ГОСТ 15091 ГОСТ 1875 ГОСТ 1903 ГОСТ 3673 ГОСТ 3717 ГОСТ 7065 ГОСТ 9333 ГОСТ 9705 ГОСТ 10438 ГОСТ 11107 ГОСТ 28144 ГОСТ 28461 ГОСТ 29277 ГОСТ 30386 ГОСТ Р 53243 СТ РК 1165 ГОСТ 15092 СТБ 1432 ГОСТ 485 ГОСТ 25871 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 ГОСТ 31293 ГОСТ 10581
A5.10	Меха и меховые изделия: (кроме специальных, защитных, ведомственных)	Сертификация (1С, 2С, 3С)	4203 29 900 0 4303 6506 99 900 0	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности",	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 20176 ГОСТ 19878

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 169 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	<p>-пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия</p> <p>-шкурки меховые выделанные</p>		<p>4302 5606</p>	<p>утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011</p>	<p>ГОСТ 12299 ГОСТ 5710 ГОСТ 8765 ГОСТ 11287 ГОСТ 10325 ГОСТ 7069 ГОСТ 10151 СТБ 1432 ГОСТ 1821 ГОСТ 2765 ГОСТ 2974 ГОСТ 3157 ГОСТ 3595 ГОСТ 4661 ГОСТ 30386 ГОСТ 6803 ГОСТ 7179 ГОСТ 7416 ГОСТ 9296 ГОСТ 10322 ГОСТ 10522 ГОСТ 10596 ГОСТ 10623 ГОСТ 10231 ГОСТ 10714 ГОСТ 11106 ГОСТ 11111 ГОСТ 11210 ГОСТ 11237 ГОСТ 11355</p>
--	--	--	----------------------	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 170 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 11597 ГОСТ 10581 ГОСТ 11615 ГОСТ 11616 ГОСТ 11806 ГОСТ 11809 ГОСТ 12056 ГОСТ 12133 ГОСТ 12438 ГОСТ 12581 ГОСТ 12780 ГОСТ 12804 ГОСТ 13220 ГОСТ 13304 ГОСТ 13315 ГОСТ 13692 ГОСТ 13713 ГОСТ 14781 ГОСТ 17714 ГОСТ 19878 ГОСТ 21184 ГОСТ 28505 ГОСТ 21481 ГОСТ 28503
<b>А6. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)</b>					
А6.1	Двигатели с принудительным зажиганием	Сертификация (2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8407 31 000 0 8407 32 8407 33 200 0 8407 33 800 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; Для экологического класса 4: Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для бензиновых и газовых двигателей для

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 171 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20 ____ г

			8407 34 910 8407 34 990 3 8407 34 990 8	решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83); Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 ESC по Правилам ООН № 49-05) для бензиновых двигателей транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3; Для экологического класса 5: Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для двигателей с принудительным зажиганием для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06); Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 172 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					<p>В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для газовых двигателей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3. ГОСТ 14846-81 ГОСТ Р 51832-2001</p> <p>п. 3 - Правила ООН № 4-00</p> <p>п. 8 - Правила ООН № 10-03</p> <p>п. 90 - Правила ООН № 117-02, стадия 1</p> <p>п. 1 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009</p> <p>п. 2 - ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 9842009</p> <p>ГОСТ 14846-81</p> <p>ГОСТ Р 53840-2010</p> <p>ГОСТ 14846-81</p> <p>ГОСТ Р 53838-2010</p> <p>ГОСТ Р 58972-2020</p> <p>ГОСТ Р 50779-2021</p>
А6.2	Двигатели с воспламенением от сжатия	Сертификация (2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8408 20 510 3 8408 20 510 8 8408 20 550 3 8408 20 550 8 8408 20 571 9 8408 20 579 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Для экологического класса 4: Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-05 (уровень выбросов В) для дизелей для транспортных средств

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 173 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

			8408 20 990 3 8408 20 990 4 8408 20 990 7	<p>категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83); Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-04 (уровень выбросов В1 для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3; Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "С") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3;</p> <p>Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 96-02 для дизелей для транспортных средств категорий М1G максимальной массой свыше 3,5 т, М2G, М3G, N2G, N3G с приводом на все колеса, в том числе, с отключаемым приводом одной из осей;</p> <p>Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных</p>
--	--	--	---	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 174 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					<p>транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49); Для экологического класса 5: Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 83-06 (уровень выбросов по Таблице 1) для дизелей для транспортных средств категорий М1, М2, N1, N2 (в соответствии с областью применения Правил ООН № 83-06); Правила ООН № 24-03 и Правила ООН № 49-05 (уровни выбросов В2, С, а также уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "G", "K") для дизелей для транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3. Пункт 13 приложения № 3 к настоящему техническому регламенту для двигателей, предназначенных для гибридных</p> <p>транспортных средств (в соответствии с областью применения Правил ООН № 49)</p> <p>ГОСТ Р 53838-2010 ГОСТ Р 58972-2020</p>
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 175 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 50779-2021
А6.3	Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ), сжиженным природным газом - СПГ, диметиловым эфиром топливным - ДМЭт): баллон газовый; вспомогательное оборудование баллона; газоредуцирующая аппаратура; теплообменные устройства; газосмесительные устройства; газодозирующие устройства; электромагнитные клапаны;	Сертификация (1С, 2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	3917 3926 4009 7304 41 000 8 7304 49 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 7311 00 110 0 7311 00 130 0 7311 00 190 0 7311 00 300 0 7311 00 910 0 8409 91 000 2 8409 91 000 8 8409 99 000 9 8414 59 8481 10 8481 80 8481 90 000 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 6 8537 10 8708 99 970 9 9026 20 9026 90 000 0 9031 9032 89 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН №67-01 Правила ООН №110-00 Правила ООН № 115-00 ГОСТ 10362-2017 ГОСТ Р 51753-2001 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 ГОСТ 25651-2015 ГОСТ 33986-2016 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 176 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование; фильтр газовый; гибкие шланги; топливопроводы; электронные блоки управления				
А6.4	Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	7115 8421 32 000 0 8421 39 610 0 8421 39 800 6	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 103-00 Правила ООН № 59-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Альтернативно: Правила ООН № 83-05 или 83-06.
А6.5	Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 59-00 (для М, N). Альтернативно: Правила ООН № 51-02. Правила ООН № 92-00 (для L). Альтернативно: Правила ООН № 9-06, 41-03, 63-01. ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 177 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

А6.6	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	3926 90 970 9 8309 90 900 0 8708 99 970 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 34-01 или 34-02 (для М1). Правила ООН №№ 36-03, 52-01 и 107-03 (для М2 и М3). ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.7	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов	Сертификация (2С, 3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	6813 20 000 9 6813 81 000 9 8708 30 910 9 8708 30 990 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 90-02. Альтернативно: Правила ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N). Правила ООН № 13Н-00 (для М1, N1). Правила ООН № 78-02 или 78-03 (для L). ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.8	Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил,	Сертификация (2С, 3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8481 80 591 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9031 90 850 0 9032 89 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 52431-2005 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 178 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольно-сигнальные устройства				
А6.9	Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	3917 4009 7306 30 110 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7306 90 000 9 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 100 8 7307 92 900 0 7307 99 800 9 7411 29 000 0 7412 20 000 0 7507	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 30731-2001 ГОСТ Р 51190-98 ГОСТ Р 52452-2005 ГОСТ Р 53834-2010 ГОСТ 25452-2017 ГОСТ 30731-2016 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.10	Тормозные механизмы в сборе	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 30 910 9 8708 30 990 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 52847-2007 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 13-10 Правила ООН № 13-11 Правила ООН № 13Н-00

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 179 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

А6.11	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе)	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 30 910 9 8708 30 990 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53805-2010 ГОСТ Р 53806-2010 ГОСТ Р 55522-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.12	Диски и барабаны тормозные	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 30 910 9 8708 30 990 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 90-02 Альтернативно: Правила ООН № 13-10 или 13-11 (для М2, М3, N); Правила ООН № 13Н-00 (для М1 и N1) Правила ООН № 78-02 или 78-03 (для L). ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.13	Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления); защитная аппаратура пневмопривода; клапаны слива конденсата; управляющие аппараты	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8421 39 200 8 8479 89 970 7 8481 80 591 0 8481 80 739 9 8481 80 819 9 8537 10 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9026 90 000 0 9032 89 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; СТБ ISO 1728-2010 ГОСТ Р 50023-92 ГОСТ Р 52848-2007 ГОСТ ISO 1728-2013 ГОСТ 33603-2015 ГОСТ 33547-2015 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 180 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	(краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители); аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси); головки соединительные; устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода)				
А6.14	Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 30 910 9 8708 30 990 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 52849-2007 ГОСТ 33543-2015 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.15	Компрессоры	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8414 80 220 0 8414 80 280 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 52850-2007 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 181 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20__ г

				решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	
А6.16	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса; рулевые механизмы; рулевые усилители; гидронасосы; распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей; колонки рулевого управления; угловые редукторы; рулевые валы; рулевые тяги; промежуточные опоры рулевого привода и рычаги; шкворни поворотных цапф	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8412 21 800 8 8413 60 310 0 8413 60 610 0 8479 89 970 7 8537 10 8708 9032 89 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 12-03 Правила ООН № 79-01 ГОСТ Р 52433-2005 ГОСТ Р 52453-2005 ГОСТ Р 53835-2010 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.17	Рули мотоциклетного типа	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8714 10	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 60-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.18	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 80 990 9 8708 94 990 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 52433-2005 ГОСТ Р 58972-2020

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 182 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ГОСТ Р 50779-2021
А6.19	Колеса транспортных средств	Сертификация (2С, 3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 70 500 9 8708 70 990 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 124-00 ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998) ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) ГОСТ Р 52390-2005 ГОСТ Р 53824-2010 ГОСТ 33544-2015 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30599-2017
А6.20	Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов	Сертификация (1С, 2С(*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	4011 10 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 30-02 Правила ООН № 117-01 или 117-02 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.21	Шины пневматические для легковых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов	Сертификация (1С, 2С(*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	4011 20	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 54-00 Правила ООН № 117-01 или 117-02 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.22	Шины пневматические для мотоциклов мотороллеров, квадрициклов и мопедов	Сертификация (1С, 2С(*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	4011 40 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 75-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 183 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	
А6.23	Шины пневматические запасных колес для временного использования	Сертификация (11С(*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	4011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 64-00 или 64-02 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.24	Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов	Сертификация (1С, 2С(*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	4012 11 000 0 4012 12 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН №№ 108-00 или 109-00 в зависимости от типа шины. ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.25	Сцепные устройства (тягосцепные, седельно- сцепные и буксирные)	Сертификация (1С, 2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 55-01 ГОСТ 2349-75 ГОСТ 25907-89 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.26	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 16514-96 ГОСТ 17411-91 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 20245-74 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 20245-74 ГОСТ Р 53817-2010

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 184 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

А6.27	Гидравлические опрокидывания кабин транспортных средств: гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; насосы гидравлического механизма кабин	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9 8413 20 000 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53807-2010 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.28	Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7411 29 000 0 7412 20 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 6286-2017 ГОСТ 10362-2017 ГОСТ 25452-2017 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.29	Бамперы и дуги защитные для мотоциклов	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	8708 10 900 9 8714 10 000 0 8714 10 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН №№ 26-02 или 26-03, 42-00 и 61-00. ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.30	Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов	Сертификация (1С, 2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 100 0 8716 90 300 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН №№ 58-01 или 58-02 и 73-00 или 73-01. ГОСТ Р 58972-2020

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 185 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8716 90 900 0		ГОСТ Р 50779-2021
А6.31	Сиденья автомобилей	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	9401 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 17-05 или 17-08 (для М1, М2, N1). Правила ООН № 80-01 или 80-02 (для М2, М3). Правила ООН № 118-00 (для М3 классов II и III). ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.32	Подголовники сидений	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	9401 99 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 25-04 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.33	Ремни безопасности	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 21 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 16-04 или 16-06 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.34	Подушки безопасности	Сертификация (1С, 2С(*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 95 990 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 114-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.35	Удерживающие устройства для детей	Сертификация (1С, 2С(*), 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	9401 71 000 1 9401 79 000 1 9401 80 000 1	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 44-04 Правила ООН № 129-02

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 186 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.36	Стекла безопасные	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	7007 11 100 9 7007 21 200 9 8708 22 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 43-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.37	Зеркала заднего вида	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	7009 10 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 46-01 или 46-02 (для М, N, L6, L7). Правила ООН № 81-00 (для L1-L5). ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.38	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки)	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9 8512 90 900 8 9603 50 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 18699-2017 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.39	Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 45-01 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 187 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

А6.40	Фары автомобильные ближнего и дальнего света	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН №1-02, 8-05, 20-03, 112-01 (в зависимости от типа фар) ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.41	Лампы накаливания для фар и фонарей	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8539 21 300 9 8539 29 300 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 37-03 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.42	Световозвращающие приспособления (световозвращатели)	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	3926 90 970 9 7014 00 000 0 8708 8714 10 000 0 8716 90 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 3-02 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.43	Фонари освещения заднего регистрационного знака	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 4-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.44	Указатели поворота	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 6-01 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.45	Габаритные и контурные огни, сигналы торможения	Сертификация	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 7-02

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 188 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

		(ЗС, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))		средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.46	Противотуманные фары	Сертификация (ЗС, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 19-04 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.47	Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов	Сертификация (ЗС, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 50-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.48	Фонари заднего хода транспортных средств	Сертификация (ЗС, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 23-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.49	Галогенные лампы-фары HSB	Сертификация (ЗС, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 31-02 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.50	Задние противотуманные огни	Сертификация (ЗС, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 38-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 189 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A6.51	Фары для мопедов	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 56-01 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A6.52	Фары для мотоциклов	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 57-02 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A6.53	Предупреждающие огни	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 65-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A6.54	Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 72-01 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A6.55	Фары ближнего и дальнего света для мопедов	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 76-01 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A6.56	Стояночные огни	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 77-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 190 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	
А6.57	Фары для мопедов с галогенными лампами HS2	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 82-01 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.58	Дневные ходовые огни	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 87-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.59	Боковые габаритные огни	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 91-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.60	Фары с газоразрядными источниками света	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 98-01 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.61	Газоразрядные источники света	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8539 32 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 99-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.62	Звуковые сигнальные приборы	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 30 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 28-00

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 191 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.63	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 29 900 9 9029 20 310 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 39-00 ГОСТ 1578-2017 ГОСТ 12936-2017 ГОСТ 25651-2015 СТБ 1745-2007 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.64	Устройства ограничения скорости	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	8409 91 000 8 8409 99 000 9 8413 91 000 8 8511 80 000 8537 10 8708 99 970 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 89-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.65	Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	9029 10 000 9 9029 20 310 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 25651-83 ГОСТ Р 53831-2010 ГОСТ 34005-2016 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.66	Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 18-02 или 18-03, Правила ООН № 97-01 и Правила ООН № 116-00 (для М1, N1). Правила ООН № 62-00 (для L1-L5). ГОСТ Р 53823-2010 ГОСТ Р 58972-2020

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 192 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 50779-2021
А6.67	Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 69-01 ГОСТ Р 50577-93 СТБ 914-99 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.68	Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 70-01 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.69	Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	3919	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 104-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.70	Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки)	Сертификация (3С, 9С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	3926 90 970 9 7014 00 000 0 8310 00 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 27-03 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.71	Аккумуляторные стартерные батареи	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	8507 10 200 3 8507 10 200 9 8507 10 800 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53165-2008 ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) ГОСТ 33667-2015 ГОСТ 6851-2003 ГОСТ Р 58972-2020

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 193 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 50779-2021
А6.72	Жгуты проводов	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8544 30 000 7	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 23544-84 ГОСТ 33553-2015 ГОСТ 33667-2015
А6.73	Высоковольтные провода системы зажигания	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8544 30 000 7	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 50607-93 ГОСТ Р 53826-2010 ГОСТ 33553-2015 ГОСТ 33667-2015
А6.74	Указатели и датчики аварийных состояний	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8541 51 000 0 8541 59 000 0 9025 19 200 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0 9025 90 000 8 9026 10 290 0 9026 10 890 0 9026 20 200 0 9026 20 400 0 9026 20 800 0 9026 80 200 0 9026 80 800 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 3940-2004

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 194 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			9026 90 000 0 9029 90 000 9 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 80 910 0 9031 80 980 0 9031 90 850 0 9032 81 000 0 9032 89 000 0 9032 90 000 0		
A6.75	Турбокомпрессоры	Сертификация (ЗС, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8414 80 110 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53637-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A6.76	Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны	Сертификация (ЗС, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8409 91 000 2 8409 91 000 8 8409 99 000 9 8483 10 210 8 8483 10 250 9 8483 10 290 9 8483 10 950 0 8483 30 800 7	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53443-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 53444-2009 ГОСТ Р 53557-2009 ГОСТ Р 53558-2009 ГОСТ Р 53808-2010 ГОСТ Р 53809-2010 ГОСТ Р 53810-2010 ГОСТ Р 53811-2010 ГОСТ Р 53812-2010 ГОСТ Р 53813-2010

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 195 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 53836-2010 ГОСТ Р 53843-2010
А6.77	Системы впрыска топлива двигателей с искровым зажиганием и их сменные элементы	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8409 91 000 2 8409 91 000 8 8409 99 000 9 8481 80 591 0 8536 90 010 0 8536 90 850 0 8537 10 9027 10 9027 90 800 0 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 90 850 0 9032 81 000 0 9032 89 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ГОСТ Р 51832-2001 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 3940-2004
А6.78	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8421 31 000 0 8421 99 000 8	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 8002-74 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 53837-2010
А6.79	Фильтры очистки масла (масляные) и их сменные элементы	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8421 31 000 0 8421 99 000 8	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 53844-2010
А6.80	Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8421 31 000 0 8421 99 000 8	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 196 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ГОСТ Р 53640-2009
А6.81	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8421 23 000 0 8421 99 000 7	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53559-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.82	Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8409 91 000 8 8409 99 000 9 8413 30 200 8	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 10578-95 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 10579-2017 ГОСТ 15829-2017
А6.83	Теплообменники и термостаты	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8419 50 000 0 8708 91 350 9 9032 10	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53832-2010 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.84	Насосы жидкостных систем охлаждения	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8413 30 800 8	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53839-2010 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.85	Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 93 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 197 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

А6.86	Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 99 970 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 52430-2005 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 52923-2008 ГОСТ Р 52924-2008 ГОСТ Р 52926-2008 СТБ 1686-2006 ГОСТ 33669-2015
А6.87	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 50 350 9 8708 50 550 9 8708 50 990 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53830-2010 ГОСТ Р 51585-2000 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 53445-2009 ГОСТ Р 53804-2010
А6.88	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	4016 99 570 9 7320 10 110 0 7320 20 200 9 8708 80 550 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53825-2010 ГОСТ Р 53827-2010 СТБ 1274-2001 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 33556-2015 ГОСТ Р 51585-2000
А6.89	Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 80 350 2 8708 80 350 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53816-2010 ГОСТ 34339-2017 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 198 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

А6.90	Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	4016 99 520 9 4016 99 570 9 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8483 30 800 7 8708 80 550 9 8708 80 910 9 8708 80 990 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53835-2010 ГОСТ 33671-2015 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.91	Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	7318 15 900 8 7318 16 500 0 7806 00 800 9 7907 00 000 8708 70 500 9 8708 70 990 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00. ГОСТ Р 53818-2010 ГОСТ Р 53819-2010 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.92	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели)	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8511 30 000 1 8511 30 000 8 8511 80 000 8511 90 000 1 8511 90 000 7 8511 90 000 9 8536 41 8537 10 910 0 8537 10 990 0 9032 89 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-93 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 33991-2016 ГОСТ ISO 7637-2-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 199 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

А6.93	Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	Сертификация (ЗС, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	8511 10 000 1 8511 10 000 9 8511 80 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 10132-62 ГОСТ Р 53842-2010 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.94	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)	Сертификация (ЗС, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 9 8501 72 000 0 8504 40 820 0 8511 50 000 1 8511 50 000 8	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-93 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 33991-2016 ГОСТ ISO 7637-2-2015
А6.95	Стартеры, приводы и реле стартеров	Сертификация (ЗС, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	8511 40 000 1 8511 40 000 8 8501 8536 41	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 53829-2010 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 33667-2015
А6.96	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура	Сертификация	8533 29 000 0 8536 10	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 9200-76

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 200 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи и соединения разъемные	(3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 41 8536 50 040 0 8536 50 060 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 6 8536 61 100 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 8 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 850 0 8537 10 980 0 8541 51 000 0 8541 59 000 0	средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ГОСТ 9200-2006 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.97	Декоративные детали, кузова и бампера, решетки, козырьки и ободки фар	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	3926 90 970 9 8708 10 900 9 8708 29 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.98	Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8302 10 000 0 8302 30 000 9 8708 29 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 11-02 или 11-03, 26-02 или 26-03 и 61-00 ГОСТ Р 58972-2020

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 201 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	боковые открывания дверей и багажников			решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ГОСТ Р 50779-2021
А6.99	Замки дверей	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8301 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 11-02 или 11-03. ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.100	Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов)	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д, 7Д)	4016 93 000 5 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8708 99 970 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 8752-79 ГОСТ 18829-2017 ГОСТ Р 53820-2010 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.101	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	4016 93 000 5 8484 10 000 8484 20 000 0 8484 90 000 0 8487 90 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 12856-96 ГОСТ 18829-2017 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.102	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес (в том числе с подшипниками в сборе), подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес и полуосей колес	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	8482 10 900 8 8482 20 000 9 8482 30 000 9 8482 40 000 9 8482 50 000 9 8482 80 000 9 8708 70 910 9 8708 70 990 9 8708 93 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 53830-2010

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 202 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8708 99 970 9		
А6.103	Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	3917 4009 7322 90 000 9 8414 30 8414 59 8415 20 000 9 8418 69 000 8 8418 99 8419 19 000 0 8419 50 000 0 8479 89 970 7 8516 29 8537 10 8708 91 350 9 9032 89 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53828-2010 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.104	Независимые воздушные и жидкостные одогревателиотопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые	Сертификация (3С, 9С, 1С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	7322 90 000 9 8419 19 000 0 8516 29	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 122-00 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 53833-2010
А6.105	Домкраты гидравлические и механические	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с)) Декларирование (4Д, 6Д)	8425 42 000 0 8425 49 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53822-2010 СТБ 1275-2001 СТБ EN 1494-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 203 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.106	Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	7315 11 900 0 7315 12 000 0 8409 91 000 8 8409 99 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) ГОСТ 13552-81 ГОСТ 31971-2013
А6.107	Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	4010 31 000 0 4010 32 000 0 4010 33 000 0 4010 34 000 0 4010 35 000 0 4010 36 000 0 4010 39 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 5813-2015 ГОСТ Р 53841-2010
А6.108	Диафрагмы и мембраны резиноканевые тарельчатые для транспортных средств	Сертификация (3С, 9С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	4016 99 570 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 53821-2010 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
А6.109	Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))	6506 10	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 22-05
А6.110	Багажники автомобильные	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 29 9009	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 204 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	Правила ООН № 26-02 или 26-03
А6.111	Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 29 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 126-00
А6.112	Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	1401 10 000 0 1401 20 000 0 1401 90 000 0 4409 10 180 0 4409 21 000 0 4409 22 000 0 4409 29 920 0 7314 14 000 0 7314 19 000 0 7314 20 100 0 7314 20 900 0 7314 31 000 0 7314 39 000 0 7314 41 000 0 7314 42 000 0 7314 49 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 118-00
А6.113	Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8517 70 150 0 8529 10 110 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 26-02 или 26-03
А6.114	Адаптивные системы переднего освещения	Сертификация	8512 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных	ТР ТС 018/2011;

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 205 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

		(3С, 9С, 10С, 11С(*), п.97 ТР ТС 018 (с))		средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 123-00
А6.115	Шипы противоскольжения	Сертификация (2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	7317 00 800 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 52747-2007 ГОСТ 33672-2015
А6.116	Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	Сертификация (3С, 9С, 10С, 11С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8708 29 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 52422-2005 СТБ 2022-2009
А6.117	Аппаратура спутниковой навигации	Сертификация (2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8526 91 200 0 8526 91 800 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 10-03 раздел 6 ГОСТ Р 55533-2013 ГОСТ Р 55534-2013 ГОСТ 33472-2015
А6.118	Устройство вызова экстренных оперативных служб	Сертификация (2С, 3С, 9С, п.97 ТР ТС 018 (с))	8526 91 200 0 8526 91 800 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 10-03 ГОСТ Р 54618-2011 ГОСТ Р 55530-2013 ГОСТ Р 55531-2013 ГОСТ Р 55532-2013

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 207 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8516 10 800 0 8516 71 000 0 8516 79 700 0 8516 50 000 0 8509 80 000 0 8516 60 700 0 8516 60 900 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0 8509 40 000 0		ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)
A7.2	- приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 21 000 1 8451 21 000 9 8451 29 000 0 8450 19 000 0 8450 20 000 0 8479 89 970 7 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30 000 0 8516 40 000 0 8516 79 700 0 8450	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR :2001 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 208 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8421 8451 8479 8424 8516		ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)
A7.3	- приборы для чистки и уборки помещений	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8508 8508 11 000 0 8508 19 000 1 8508 19 000 9 8508 60 000 0 8509 80 000 0 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8516 79 700 0 8509 8424 8516	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 209 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A7.4	- электроприборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8414 51 000 0 8415 10 8415 10 100 0 8415 10 900 0 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 83 000 0 8415 90 000 9 8418 99 8418 99 100 1 8418 99 100 9 8418 99 900 0 8479 89 970 8 8479 89 970 7 8479 60 000 0 8509 80 000 0 8414 60 000 8414 60 000 1 8414 60 000 8 8421 39 200 8 8421 39 200 9 8436 21 000 0 8516 21 000 0 8516 29 8516 21 000 0 8516 29 100 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
------	--	---------------------------	---	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 210 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20__ г

			8516 80 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8414 8415 8418 8479 8509 8421 8436 8516		
A7.5	- для обогрева тела	Сертификация (1С, 3С, 4С)	6301 10 000 0 6306 40 000 0 6307 90 980 0 9404 21 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 9404 29 100 0 9404 29 900 0 9404 40 000 9404 40 000 1 9404 40 000 9 9404 90 9404 90 200 0 9404 90 800 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 32134.1-2013 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ЕТСІ EN 301 489-17-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A7.6	- приборы санитарно-гигиенические	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8516 10 8516 10 110 0 8516 10 800 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 211 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			3922 3922 10 000 0 3922 90 000 0 7324 90 000 9 8516 79 700 0 9019 10 900 1 8509 80 000 0 8516 29 990 0 8543 70 900 0 8543 70 800 0 8516 9019 8509 8543	(ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 23611-79 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A7.7	- приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8510 10 000 0 8510 30 000 0 8510 20 000 0 8516 79 700 0 8516 31 000 9 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8509 80 000 0 8510 8516	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A7.8	- приборы для массажа	Сертификация (1С, 3С, 4С)	9019 10 100 0 9019 10 9001 9019	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 212 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				(ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
A7.9	- игровое, спортивное и тренажерное оборудование	Сертификация (1С, 3С, 4С)	9504 50 000 9504 50 000 1 9504 50 000 2 9504 50 000 9 9504 90 800 9 9506 91 9506 91 100 0 9506 91 900 0 9504 9506	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009
A7.10	- средства радиосвязи, радиовещания и телевидения; аудио-и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания,	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8519 8519 30 000 0 8519 81 100 0 8519 81 110 0 8519 81 150 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ Р 52459.26-2009 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 32136-2013

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 213 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

связанное с ними оборудование, системы и сети связи		8519 81 210 0	(ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
		8519 81 250 0		ГОСТ CISPR 24-2013
		8519 81 350 0		ГОСТ Р 58972-2020
		8519 81 450 0		ГОСТ Р 50779-2021
		8519 81 500 0		ГОСТ 30804.3.8-2002
		8519 81 510 0		ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)
		8519 81 550 1		ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)
		8519 81 550 9		ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
		8519 81 610 1		СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011)
		8519 81 610 9		ГОСТ Р 51700-2000
		8519 81 650 1		ГОСТ CISPR 32-2015
		8519 81 650 9		ГОСТ EN 55103-2-2016
		8519 81 750 1		ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
		8519 81 750 9		ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)
		8519 81 810 1		ГОСТ EN 55020-2016
		8519 81 810 9		ГОСТ Р 52459.2-2009
		8519 81 850 1		ГОСТ Р 52459.3-2009
		8519 81 850 9		ГОСТ Р 52459.4-2009
		8519 81 950 9		ГОСТ Р 52459.5-2009
		8519 89 110 0		ГОСТ Р 52459.6-2009
		8519 89 150 0		ГОСТ Р 52459.7-2009
		8519 89 190 0		ГОСТ Р 52459.8-2009
		8519 89 900 9		ГОСТ Р 52459.9-2009
		8521		ГОСТ Р 52459.10-2009
	8521 10 200 0	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)		
	8521 10 950 9	ГОСТ 32134.11-2013		
	8521 90 000 1	ГОСТ 32134.12-2013		
	8521 90 000 9	ГОСТ 32134.13-2013		
	8525 80	ГОСТ 32134.14-2013		
		ГОСТ Р 52459.15-2009		

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 214 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8525 81 110 0	ГОСТ Р 52459.16-2009
			8525 81 190 0	ГОСТ Р 52459.17-2009
			8525 81 300 0	ГОСТ Р 52459.18-2009
			8525 81 910 0	ГОСТ Р 52459.19-2009
			8525 81 990 0	ГОСТ Р 52459.20-2009
			8525 83 110 0	ГОСТ Р 52459.22-2009
			8525 83 190 0	ГОСТ Р 52459.23-2009
			8525 83 300 0	ГОСТ Р 52459.24-2009
			8525 83 910 1	ГОСТ Р 52459.25-2009
			8525 83 910 9	ГОСТ Р 52459.28-2009
			8525 83 990 0	ГОСТ Р 52459.32-2009
			8525 89 110 0	ГОСТ Р 52459.31-2009
			8525 89 190 0	СТБ ETSI EN 301 489-17-2013
			8525 89 300 0	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013
			8525 89 910 1	ГОСТ 32136-2013
			8525 89 910 9	ГОСТ EN 55103-1-2013
			8525 89 990 0	
			8528 49	
			8528 59	
			8528 69	
			8528 72	
			8527	
			8527 12 100 0	
			8527 12 900 0	
			8527 13 100 0	
			8527 13 910 0	
			8527 13 990 0	
			8527 19 000 0	
			8527 21 200 9	
			8527 21 520 9	

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 215 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8527 21 590 9 8527 21 700 0 8527 21 920 0 8527 21 980 0 8527 29 000 9 8527 91 110 0 8527 91 190 0 8527 91 350 0 8527 91 910 0 8527 91 990 0 8527 92 100 0 8527 92 900 0 8527 99 000 0 8528 71 8528 71 110 0 8528 71 150 0 8528 71 190 0 8528 71 910 0 8528 71 990 0 8528 72 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 8518 29 300 8 8518 29 960 0 8518 40 8518 40 300 2 8518 40 300 8 8518 40 800 8 8518 50 000 0		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 216 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8517 8518 8525 8528 8528 49 100 8 8528 49 800 8 8528 59 100 8 8528 59 900 9 8528 69 200 0 8528 69 900 0 8528 72 100 0 8528 72 200 1 8528 72 200 9 8528 72 300 1 8528 72 300 2 8528 72 300 3 8528 72 300 9 8528 72 400 0 8528 72 600 0 8528 72 800 0		
A7.11	- машины швейные и вязальные	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8452 10 8452 10 190 0 8452 10 110 0 8452 10 900 0 8447 8447 11 000 1 8447 11 000 9 8447 12 000 1 8447 12 000 2 8447 12 000 9	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 217 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8447 20 200 0 8447 20 800 0 8447 90 000 1 8452		ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013
A7.12	- блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8504 40 300 9 8504 40 550 9 8504 40 820 0 8504 40 900 8 8504 8504 40 300 8 8504 40 550 0 8504 40 830 0 8504 40 910 0 8541 59 000 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ГОСТ ETSI EN 301489-34-2013 ГОСТ 32132.3-2013 СТБ IEC 61204-3-2008 ГОСТ IEC 62041-2012 ГОСТ Р 51179-98(МЭК 870-2-1-95) СТБ IEC 62041-2008 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 СТБ МЭК 60870-2-1-2003 ГОСТ 23611-79 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 60870-2-1-2014
A7.13	- для садово-огородного хозяйства	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8432 8433 8433 11 100 0 8433 19 100 0 8424 8424 82 000 0 8514	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 218 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8516 29 000 0 8436 8479 8479 89 970 7 8419 8438 8436 80 900 0 8467 29 200 0 8467 29 800 0 8467 29 850 9 8508 60 000 0 8425 31 000 0		ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 32140-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 22012-82 ГОСТ 30805.12-2002 ГОСТ Р 51097-97 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (раздел 6)
A7.14	Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи)	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8413 8413 50 690 0 8413 50 800 0 8413 60 390 0 8413 60 690 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0 8413 70 350 0 8413 70 450 0 8413 70 510 0 8413 70 590 0 8413 70 650 0 8413 70 750 0 8413 70 810 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 219 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8413 70 890 0 8413 82 009 1 8413 82 009 9		
A7.15	Оборудование световое:	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8539 31 8539 31 100 0 8539 31 900 0 8541 40 100 0 9405 9405 11 001 3 9405 11 001 4 9405 11 001 5 9405 11 001 9 9405 11 002 2 9405 11 002 9 9405 11 003 3 9405 11 003 9 9405 19 001 2 9405 19 001 5 9405 19 001 9 9405 19 002 9 9405 19 003 2 9405 19 003 9 9405 21 001 2 9405 21 001 3 9405 21 001 4 9405 21 001 9 9405 21 002 2 9405 21 002 9 9405 21 003 2 9405 21 003 9	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ ИЕС 61547-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013(ИЕС61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(ИЕС61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 (ИЕС 61000-4- 3:2006) ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ EN 50512-2015 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ EN 50490-2015 ГОСТ CISPR 15-2014 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30804.6.4-2013(ИЕС61000-6-4:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013(ИЕС61000-6-2:2005)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 220 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			9405 29 001 2 9405 29 001 4 9405 29 001 9 9405 29 002 9 9405 29 003 2 9405 29 003 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 9 9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 001 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4 9405 49 003 9 9405 31 000 0 9405 39 000 0 9405 10 210 9 9405 10 400 8 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 8		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 221 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9405 20 110 9 9405 20 400 4 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 40 100 9 9405 30 000 0 8539 8539 52 000 1 8539 52 000 2 8539 52 000 3 8539 52 000 9		
A7.16	Выключатели автоматические бытового и промышленного назначения Устройства защитного отключения с электронным управлением	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8535 21 000 0 8535 29 000 0 8536 20 100 7 8536 20 900 7 8536 30 8536 30 200 0 8536 30 400 0 8536 30 800 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ IEC 62423-2013 ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 51324.2.2-2012 ГОСТ Р 51324.2.3-2012 ГОСТ Р 52459.17-2009 ГОСТ Р 58972-2020

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 222 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60255-26-2017 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 ГОСТ 31216-2003 ГОСТ EN 50550-2016 ГОСТ EN 50557-2018 ГОСТ IEC 62606-2016 ГОСТ IEC 61008-1-2012 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60947-2-2014 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61009-1-2014 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ГОСТ IEC 62423-2013 ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ 30969-2002 ГОСТ Р 51329-2013 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 ГОСТ IEC 61131-2-2012 ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ IEC 61439-5-2013 ГОСТ IEC 61812-1-2013 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 223 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 55061-2012 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 ГОСТ IEC 61439-5-2017 ГОСТ IEC 60730-2-7-2017
A7.17	- оборудование для сварки	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8515 31 000 0 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30377-95 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ Р 55139-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 32134.1-2013 ((EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 60974-10-2017

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 224 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A7.18	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8470 8470 50 000 1 8470 50 000 9 8471 8472	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 32132.3-2013 ГОСТ 32133.2-2013 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013
A7.29	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8443 31 8443 31 200 0 8443 31 800 0 8443 32 100 9 8443 32 100 2 8443 32 100 3 8443 32 910 1 8471 60 700 0 8519 8521 8527 8528 42 100 0 8528 42 300 9	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ CISPR 24-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 225 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8528 42 900 9 8528 52 100 0 8528 52 300 9 8528 52 900 9 8504 40 300 8504 40 300 4 8504 40 300 8 8504 40 830 0 8504 40 850 0 8504 40 870 0 8504 40 910 0 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 300 8 8518 29 960 0 8518 30 950 0 8528 62 100 0 8528 69 8528 62 300 0 8528 62 400 0 8528 62 900 1 8528 62 900 9 8528 69 200 0 8528 69 900 0 8443 8470 8471 8472 8519 8528	ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009 ГОСТ CISPR 32-2015
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 226 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8504 8517 8518		
A7.20	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	Сертификация (1С, 3С, 4С)	8467 21 8467 21 100 0 8467 21 910 0 8467 21 990 0 8467 29 300 0 8467 29 900 0 8467 22 8467 22 100 0 8467 22 300 0 8467 22 900 0 8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 700 0 8467 29 200 0 8467 29 850 1 8467 29 850 9 8467 29 590 0 8467 29 900 0 8467 29 300 0 8424 20 000 0 8467 8465 8465 10 100 0 8465 10 900 0 8465 92 000 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 32140-2013 ГОСТ 32141-2013 ГОСТ 22012-82 ГОСТ 30805.12-2002 ГОСТ Р 51097-97 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6- 5:2001) (раздел 6) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 227 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8465 93 000 0 8465 94 000 0 8465 95 000 0 8465 96 000 0 8465 99 000 0 8424 8424 20 000 0		ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
A7.21	Инструменты электромузыкальные	Сертификация (1С, 3С, 4С)	9207 9207 10 100 0 9207 10 300 0 9207 10 500 0 9207 10 800 0 9207 90 100 0 9207 90 900 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016
A7.22	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех, за исключением продукции, если она относится к техническим средствам, пассивным в	Сертификация (1С, 3С, 4С)	7113 7114 7115 7116 7117 7118 8402 8403 8404 8405 8413	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2-) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.12 (CISPR 12-97) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 228 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

отношении электромагнитной совместимости, в соответствии с приложением 1 к ТР ТС 020/2011.		8414	ГОСТ 32143 (EN 12015)
		8415	ГОСТ EN 50270
		8416	ГОСТ Р 58972-2020
		8418	ГОСТ Р 50779-2021
		8419	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
		8420	СТ РК ISO 7637-1-2016
		8421	СТ РК ISO 7637-3-2017
		8422	ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003)
		8423	ГОСТ EN 50529-2-2014
		8424	ГОСТ EN 50529-1-2014
		8425	ГОСТ EN 50498-2014
		8426	ГОСТ EN 50491-5-1-2015
		8427	ГОСТ EN 50491-5-2-2015
		8428	ГОСТ EN 50491-5-3-2014
		8429	ГОСТ EN 50412-2-1-2014
		8430	ГОСТ EN 50148-2015
		8431	ГОСТ EN 50083-2-2015
		8432	ГОСТ EN 14010-2015
		8433	ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004)
		8434	ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004)
	8435	ГОСТ EN 12895-2012	
	8436	ГОСТ EN 617-2015	
	8437	ГОСТ EN 618-2015	
	8438	ГОСТ EN 619-2015	
	8439	ГОСТ EN 620-2012	
	8440	ГОСТ IEC 62026-1-2015	
	8441	ГОСТ IEC 62026-3-2015	
	8442	ГОСТ IEC 62020-2017	
	8443	СТБ IEC 61851-21-2007	
	8445	ГОСТ IEC 61851-21-2016	

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 229 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8446	ГОСТ IEC 61800-3-2016
			8447	ГОСТ IEC 61557-12-2015
			8448	ГОСТ IEC 61439-6-2017
			8449	ГОСТ IEC 61439-4-2015
			8450	ГОСТ IEC 61439-3-2015
			8451	ГОСТ IEC 61439-2-2015
			8452	ГОСТ IEC 61326-3-2-2015
			8453	ГОСТ IEC 61326-3-1-2015
			8454	ГОСТ IEC 61326-2-5-2014
			8455	ГОСТ IEC 61326-2-3-2014
			8457	ГОСТ IEC 61000-6-5-2017
			8458	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014
			8459	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017
			8460	ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015
			8461	ГОСТ IEC 60947-8-2015
			8462	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017
			8463	ГОСТ IEC 60947-5-6-2017
			8464	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017
			8465	ГОСТ IEC 60947-5-3-2017
			8466	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014
			8467	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017
			8468	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015
			8469	ГОСТ IEC 60947-3-2016
			8470	ГОСТ IEC 60730-1-2016 60730
			8471	ГОСТ EN 50428-2015
			8472	ГОСТ ISO 13766-2014
			8473	ГОСТ EN 50370-1
			8474	ГОСТ EN 50370-2
			8475	ГОСТ EN 55103-1
			8476	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 230 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8477	СТБ CISPR 13
			8478	СТБ EN 50270
			8479	СТБ EN 50370-1
			8481	СТБ EN 50370-2
			8486	СТБ EN 55011
			8501	СТБ EN 55014-1
			8502	СТБ EN 55015
			8503	СТБ EN 55022
			8504	СТБ МЭК 61000-3-2
			8505	СТБ IEC 61000-3-3
			8508	СТБ МЭК 61000-3-11
			8509	СТБ IEC 61000-3-12
			8510	СТБ IEC 61000-6-3
			8511	СТБ IEC 61000-6-4
			8512	ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)
			8514	ГОСТ Р 51317.3.5 (МЭК 61000-3-5)
			8515	ГОСТ Р 51318.11 (СИСР 11)
			8516	ГОСТ Р 51318.12 (СИСР 12)
			8517	ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1)
			8518	ГОСТ 22012
			8519	ГОСТ 28934
			8521	ГОСТ 30377
			8522	ГОСТ 30886
			8525	ГОСТ 32135
			8526	СТ РК 2141
			8527	СТ РК 2163
			8528	СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11
			8529	СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1
			8530	СТ РК ГОСТ Р 52506
			8531	ГОСТ Р 51097

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.



<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 232 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ IEC 62041 ГОСТ IEC 62423 ГОСТ EN 12895 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1) ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11) ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12) ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13) ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14) ГОСТ 32140 (EN 13309) ГОСТ EN 50065-1 ГОСТ EN 50293 ГОСТ ETSIEN 301 489-34 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2) СТБ ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 60601-1-2 СТБ МЭК 60730-1 СТБ МЭК 60730-2-5 СТБ IEC 60730-2-8 СТБ МЭК 60730-2-14 СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ МЭК 60870-2-1 СТБ IEC 60947-2 СТБ IEC 60947-5-1 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ IEC 60974-10 СТБ МЭК 61000-2-4 СТБ IEC 61131-2 СТБ IEC 61204-3 СТБ МЭК 61812-1
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 233 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ ІЕС 62040-2 СТБ ІЕС 62041 СТБ 2317 (ETSIEN 301 489-1) СТБ ЕН 12895 СТБ ЕН 13241-1 СТБ ЕН 13309 СТБ EN 50083-2 СТБ EN 50293 СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 СТ РК МЭК 60947-3 СТ РК МЭК 60947-4-1 СТ РК ІЕС 60947-8 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2) ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.1.5 (МЭК 61000-1-5) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) ГОСТ Р 51407 (МЭК 60118-13) ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2)
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 234 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15) ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2) ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) ГОСТ Р МЭК 60945 ГОСТ Р МЭК 61439-1 (МЭК 61439-1) ГОСТ Р МЭК 61439.2 ГОСТ Р 52583 (ИСО 7176-21) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5) ГОСТ Р 52459.6 (ЕН 301 489-6) ГОСТ Р 52459.7 (ЕН 301 489-7) ГОСТ Р 52459.8 (ЕН 301 489-8) ГОСТ Р 52459.9 (ЕН 301 489-9) ГОСТ Р 52459.10 (ЕН 301 489-10) ГОСТ Р 52459.15 (ЕН 301 489-15) ГОСТ Р 52459.16 (ЕН 301 489-16) ГОСТ Р 52459.17 (ЕН 301 489-17) ГОСТ Р 52459.18 (ЕН 301 489-18) ГОСТ Р 52459.19 (ЕН 301 489-19) ГОСТ Р 52459.20 (ЕН 301 489-20) ГОСТ Р 52459.22 (ЕН 301 489-22) ГОСТ Р 52459.23 (ЕН 301 489-23) ГОСТ Р 52459.24 (ЕН 301 489-24) ГОСТ Р 52459.25 (ЕН 301 489-25) ГОСТ Р 52459.26 (ЕН 301 489-26)
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 235 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 52459.27 (ЕН 301 489-27) ГОСТ Р 52459.28 (ЕН 301 489-28) ГОСТ Р 52459.31 (ЕН 301 489-31) ГОСТ Р 52459.32 (ЕН 301 489-32) ГОСТ Р 54485 (ЕН 50065-2-1) ГОСТ Р 55266 (ЕН 300 386) ГОСТ Р 51318.25 (СИСПР 25) ГОСТ 13109 ГОСТ 14777 ГОСТ 19542 ГОСТ 23611 ГОСТ 23872 ГОСТ 26169 ГОСТ 29178 ГОСТ 29180 ГОСТ 29192 ГОСТ 30372 СТ РК 2.136 СТ РК ГОСТ Р 50745 СТ РК ГОСТ Р 51522 ГОСТ 30887 ГОСТ 32144 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51700 ГОСТ Р 52507 ГОСТ 30336 (МЭК 1000-4-9) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) ГОСТ 31819.11 (IEC 62053-11)
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 236 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

					ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22) ГОСТ 31819.23 (IEC 62053-23) ГОСТ IEC 61547 ГОСТ 32141 (ISO 14982) ГОСТ EN 620 ГОСТ 32142 (EN 12016) ГОСТ CISPR 24 ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) СТБ ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4) СТБ ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2) СТБ ГОСТ Р 52320 (МЭК 62052-11) СТБ ГОСТ Р 52321 (МЭК 62053-11) СТБ ГОСТ Р 52322 (МЭК 62053-21) СТБ ГОСТ Р 52323 (МЭК 62053-22) СТБ ГОСТ Р 52425 (МЭК 62053-23) СТБ IEC 61000-6-1 СТБ IEC 61000-6-2 СТБ IEC 61547 СТБ ИСО 14982 СТБ EN 620 СТБ EN 55014-2 СТБ EN 55020 СТБ EN 55024 ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5:2001) ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92) ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2-96) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20:2006) ГОСТ Р 51318.24(СИСПР 24-97)
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
 Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 237 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				ГОСТ 30585 ГОСТ 30805.24 ГОСТ 30881 ГОСТ 32136 СТ РК 2.123 СТ РК 2.206 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.24 СТ РК ГОСТ Р 51514 СТ РК ГОСТ Р 52320 СТ РК ГОСТ Р 52322 СТ РК ГОСТ Р 52425 СТ РК ГОСТ Р 52505 ГОСТ Р 51048 ГОСТ Р 51699 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86
A7.23	- оборудование и материалы электротехнические	Сертификация (1С, 3С, 4С)	Приведен выше для конкретных групп продукции	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 58972-2020

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 238 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				(ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ГОСТ Р 50779-2021 СТБ ЕН 55014-2-2005 СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014 ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 26169-84 ГОСТ 28934-91 ГОСТ 29192-91 ГОСТ 32144-2013 ГОСТ Р 50397-2011 ГОСТ Р 51317.2.5-2000 ГОСТ Р 51317.1.2-2007 ГОСТ Р 51317.1.5-2009 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 ГОСТ Р 51048-97 СТРК 2.206-2011 СТБ IEC 61000-6-3-2012 СТБ IEC 61000-6-4-2012 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТБ IEC 61000-3-3-2011 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТБ IEC 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ 30377-95 СТРК 2141-2011
--	--	--	--	---	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 239 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 СТРК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 СТБ ИЕС 61000-6-1-2011 ГОСТ 30336-95 ГОСТ 30804.6.1-2013 СТБ EN 55011-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ ИЕС/TS61000-3-5-2013 СТРК 2.123-2007 ГОСТ Р 50652-94 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ 30585-98 СТРК 2.136-2007 СТРК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.2-2013(ИЕС61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(ИЕС61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК61000-3-8:1997) ГОСТ 30804.3.11-2013(ИЕС61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013(ИЕС61000-3-12:2004) ГОСТ 30804.6.3-2013(ИЕС61000-6-3:2006) ГОСТ 30805.12-2002(СИСПР12:97) ГОСТ 30805.13-2013(СИСПР13:2006) ГОСТ 30805.14.1-2013(СИСПР14-1:2005) ГОСТ 30805.22-2013(СИСПР22:2006)
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 240 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 32143-2013(EN12015:2004) ГОСТ EN 50270-2012 ГОСТ EN 50370-1-2012 ГОСТ EN 50370-2-2012 ГОСТ EN 55103-1-2013 СТБ CISPR 13-2012 СТБ EN 50270-2004 СТБ EN 50370-1-2008 СТБ EN 50370-2-2008 СТБ EN 55015-2006 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006(МЭК61000-3-5:1994) ГОСТ Р 51318.11-2006(СИСПР11:2004) ГОСТ Р 51318.12-2012(СИСПР12:2009) ГОСТ 22012-82 ГОСТ 30886-2002 СТРК 2163-2011 СТРК ГОСТ Р 52506-2008 ГОСТ Р 51097-97 ГОСТ IEC 60947-1-2014(IEC60947-1:2004) ГОСТ 30011.3-2002(МЭК60947-3:1999) ГОСТ 30011.5.1-2012(IEC60947-5-1:2003) ГОСТ 30011.6.1-2012(IEC60947-6-1:1989) ГОСТ 30324.1.2-2012(IEC60601-1-2:2001) ГОСТ 30850.2.1-2002(МЭК60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002(МЭК60669-2-2-96)
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 241 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				<p>ГОСТ 30850.2.3-2002  ГОСТ 30880-2002(МЭК60118-13:1997)  ГОСТ 30969-2002(МЭК61326-1:1997)  ГОСТ Р 51329-2013(МЭК61543:1995)  ГОСТ 32132.3-2013(IEC61204-3:2000)  ГОСТ 32133.2-2013(IEC62040-2:2005)  ГОСТ IEC 60204-31-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 60730-2-5-2012  ГОСТ IEC 60730-2-7-2011  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011  ГОСТ IEC 60730-2-14-2012  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013  ГОСТ IEC 61008-1-2012  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 61439-1-2013  ГОСТ IEC 61439-5-2013  ГОСТ IEC 61812-1-2013  ГОСТ МЭК 61812-1-2007  ГОСТ IEC 62041-2012  ГОСТ IEC 62423-2013  ГОСТ EN 12895-2012  ГОСТ 32134.11-2013(EN301489-11:2006)  ГОСТ 32134.1-2013(EN301489-1:2008)  ГОСТ 32134.12-2013(EN301489-12:2003)  ГОСТ 32134.13-2013(EN301489-13:2002)  ГОСТ 32134.14-2013(EN301489-14:2003)</p>
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 242 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				ГОСТ 32140-2013(EN13309:2000) ГОСТ EN 50065-1-2013 ГОСТ EN 50293-2012 ГОСТ ETSI EN 301489-34-2013 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003(МЭК60947-5-2-97) СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003(МЭК61008-1-96) СТБ МЭК 60204-31-2006 СТБ МЭК 60601-1-2-2006 СТБ МЭК 60730-1-2004 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 СТБ IEC 60730-2-8-2008 СТБ МЭК 60730-2-14-2006 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 СТБ МЭК 60870-2-1-2003 СТБ IEC 60947-2-2011 СТБ IEC 60947-5-1-2012 СТБ IEC 60947-6-1-2012 СТБ IEC 60974-10-2008 СТБ IEC 61131-2-2010 СТБ IEC 61204-3-2008 СТБ МЭК 61812-1-2004 СТБ IEC 62040-2-2008 СТБ IEC 62041-2008 СТБ 2317-2013(ETSIEN301489-1:2011) СТБ EN 12895-2006 СТБ EN 13241-1-2007 СТБ EN 13309-2007 СТБ EN 50083-2-2008
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 243 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ ЕН 50293-2005 СТБ ETSI EN 301489-17-2013 СТБ ETSI EN 301489-24-2013 СТРК МЭК 60947-3-2011 СТРК МЭК 60947-4-1-2011 СТРК IEC 60947-8-2012 ГОСТ Р 50030.2-2010(МЭК60947-2:2006) ГОСТ Р 50030.3-2012(МЭК60947-3:2008) ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК60947-4-1:2009) ГОСТ Р 50030.4.2-2012(МЭК60947-4-2:2007) ГОСТ Р 50030.5.2-99(МЭК60947-5-2-97) ГОСТ Р 50030.6.1-2010(МЭК60947-6-1:2005) ГОСТ Р 50030.6.2-2011(МЭК60947-6-2:2007) ГОСТ Р 50397-2011(МЭК60050-161:1990) ГОСТ Р 51179-98(МЭК870-2-1-95) ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК61000-2-5-95) ГОСТ Р 51326.1-99(МЭК61008-1-96) ГОСТ Р 51407-99(МЭК60118-13-97) ГОСТ Р 51522.1-2011(МЭК61326-1:2005)
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 244 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 51522.2.1-2011(МЭК61326-2-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.2-2011(МЭК61326-2-2:2005) ГОСТ Р 51522.2.4-2011(IEC61326-2-4:2006) ГОСТ Р 51524-2012(МЭК61800-3:2012) ГОСТ Р 51526-2012(МЭК60974-10:2007) ГОСТ Р 53994.2.15-2011(МЭК60730-2-15:2008) ГОСТ Р 55061-2012(МЭК62310-2:2006) ГОСТ Р 55139-2012(МЭК62135-2:2007) ГОСТ Р МЭК 60945-2007 ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012(МЭК61439-1:2009) ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 ГОСТ Р ИСО7176-21-2015 ГОСТ Р 52459.2-2009(ЕН301489-2-2002) ГОСТ Р 52459.3-2009(ЕН301489-3-2002) ГОСТ Р 52459.4-2009(ЕН301489-4-2002) ГОСТ Р 52459.5-2009(ЕН301489-5-2002) ГОСТ Р 52459.6-2009(ЕН301489-6-2002) ГОСТ Р 52459.7-2009(ЕН301489-7-2005) ГОСТ Р 52459.8-2009(ЕН301489-8:2002) ГОСТ Р 52459.9-2009(ЕН301489-9-2002) ГОСТ Р 52459.10-2009(ЕН301489-10-2002) ГОСТ Р 52459.15-2009(ЕН301489-15-2002)
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 245 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				ГОСТ Р 52459.16-2009(ЕН301489-16-2002) ГОСТ Р 52459.17-2009(ЕН301489-17-2008) ГОСТ Р 52459.18-2009(ЕН301489-18-2002) ГОСТ Р 52459.19-2009(ЕН301489-19-2002) ГОСТ Р 52459.20-2009(ЕН301489-20-2002) ГОСТ Р 52459.22-2009(ЕН301489-22-2003) ГОСТ Р 52459.23-2009(ЕН301489-23-2007) ГОСТ Р 52459.24-2009(ЕН301489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25-2009(ЕН301489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26-2009(ЕН301489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27-2009(ЕН301489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28-2009(ЕН301489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009(ЕН301489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32-2009(ЕН301489-32-2005) ГОСТ Р 54485-2011(ЕН50065-2-1:2003) ГОСТ Р 55266-2012(ЕН300386-2010)
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 246 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 51318.25-2012(СИСПР25:2008) ГОСТ 19542-93 ГОСТ 23611-79 ГОСТ 29178-91 ГОСТ 29180-91 СТРК ГОСТ Р 50745-2006 СТРК ГОСТ Р 51522-2009 ГОСТ 30887-2002 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ Р 52507-2005 ГОСТ 30336-95(МЭК1000-4-9-93) ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC61000-6-1:2005) ГОСТ 31818.11-2012(IEC62052-11:2003) ГОСТ 31819.11-2012(IEC62053-11:2003) ГОСТ 31819.21-2012(IEC62053-21:2003) ГОСТ 31819.22-2012(IEC62053-22:2003) ГОСТ 31819.23-2012(IEC62053-23:2003) ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ 32141-2013(ISO14982:1998) ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ 32142-2013(EN12016:2004) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR14-2:2001) СТБ ГОСТ Р 51516-2001(МЭК60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 51525-2001(МЭК60255-22-2:1996) СТБ ГОСТ Р 52320-2007(МЭК62052-11:2003)
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 247 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					<p>СТБ ГОСТ Р 52321-2007(МЭК62053-11:2003)  СТБ ГОСТ Р 52322-2007(МЭК62053-21:2003)  СТБ ГОСТ Р 52323-2007(МЭК62053-22:2003)  СТБ ГОСТ Р 52425-2007(МЭК62053-23:2003)  СТБ ИЕС 61547-2011  СТБ ИСО 14982-2006  СТБ ЕН 620-2007  СТБ ЕН 55014-2-2005  СТБ ЕН 55020-2005  СТБ ЕН 55024-2006  ГОСТ Р 50652-94(МЭК1000-4-10-93)  ГОСТ Р 51317.6.5-2006(МЭК61000-6-5:2001)  ГОСТ Р 51516-99(МЭК60255-22-4-92)  ГОСТ Р 51525-99(МЭК60255-22-2-96)  ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР20:2006)  ГОСТ 30805.24-2002  ГОСТ 30881-2002  ГОСТ 32136-2013  СТРК 2.123-2007  СТРК 2.206-2011  СТРК ГОСТ Р 51317.6.5-2009  СТРК ГОСТ Р 51318.24-2009  СТРК ГОСТ Р 51514-2009  СТРК ГОСТ Р 52320-2009  СТРК ГОСТ Р 52322-2009</p>
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 248 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТРК ГОСТ Р 52425-2009 СТРК ГОСТ Р 52505-2008 ГОСТ Р 51048-97 ГОСТ Р 51699-2000 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 ГОСТ IEC 61439-5-2017 ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ ISO 13766-2014 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000
<b>А8. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)</b>					
A8.1	Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м <sup>3</sup> и производство	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	3926 90 920 0 3926 90 970 4 3926 90 970 9 7311 00 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 СТ РК 1358-2005 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 6996-66

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 249 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

<p>значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025<sup>3</sup> МПа·м расчетное давление свыше 20 МПа, вместимость<sup>3</sup> свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,001 м<sup>3</sup> включительно</p>				<p>ГОСТ 21561-76 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 34233.8-2017 СТ РК 1357-2005 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 28759.1-2022 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 28759.2-2022 ГОСТ 28759.3-2022 ГОСТ 28759.4-2022</p>
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 250 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 9931-85 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 16860-88 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 13372-78 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 17032-2022 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28912-91 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31385-2016
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 251 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33368-2015 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ 33986-2016
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 252 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A8.2	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более $0,001 \text{ м}^3$ и производство значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше $0,02 \text{ МПа} \cdot \text{м}^3$ расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше $0,0001 \text{ м}^3$ до $0,001 \text{ м}^3$ включительно	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7612 8108 90 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 СТБ ЕН 286-1-2004 СТ РК 1357-2005 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 28759.1-2022 СТ РК 1358-2005 ГОСТ 16769-84 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 949-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 14114-85
------	--	-------------------------------	--	---	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 253 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 14115-85 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28759.2-2022 ГОСТ 28759.3-2022 ГОСТ 28759.4-2022 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 16860-88 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 13372-78 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 254 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 _____ г

					ГОСТ 17032-2022 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28912-91 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33368-2015 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51127-98
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 255 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016
A8.3	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	7326 90 980 7 8108 90	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 16860-88 СТ РК EN 13480-7-2016 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 4.114-2019 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ 25450-82 СТБ EN 13480-1-2005 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 17380-2001

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 256 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ 32388-2013 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 33260-2015 ГОСТ 33368-2015 СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005 СТБ ЕН 13480-6-2005 СТБ ЕН 13480-8-2005 СТ РК EN 1708-1-2016 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 257 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 СТ РК EN 13480-1-2012 СТ РК EN 13480-2-2012 СТ РК EN 13480-3-2012 СТ РК EN 13480-4-2012 СТ РК EN 13480-5-2012 СТ РК EN 13480-6-2012 СТ РК EN 13480-7-2012 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 51571-2000 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 55596-2013 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р 55600-2013
A8.4	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и производство значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	7326 90 980 7 8108 90	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 6996-66 СТ РК EN 13480-7-2016 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 33423-2015

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 258 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1					ГОСТ 25450-82 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 22373-82 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 4.114-2019 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ 32388-2013 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 33260-2015
---	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 259 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				ГОСТ 33368-2015 СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005 СТБ ЕН 13480-6-2005 СТБ ЕН 13480-8-2005 СТ РК EN 1708-1-2016 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 СТ РК EN 13480-1-2012 СТ РК EN 13480-2-2012 СТ РК EN 13480-3-2012 СТ РК EN 13480-4-2012 СТ РК EN 13480-5-2012 СТ РК EN 13480-6-2012 СТ РК EN 13480-7-2012 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 51571-2000
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 260 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 55596-2013 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р 55600-2013
A8.5	Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа·м <sup>3</sup> расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м <sup>3</sup> до 0,001 м <sup>3</sup> включительно	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310 7311 00 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 12.2.054-81 СТ РК 1357-2005 ГОСТ 9931-85 СТ РК 1358-2005 ГОСТ 949-73 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ 28759.1-2022 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 34347-2017 СТБ ЕН 286-1-2004

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 262 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 31842-2012 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-81 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 17032-2022 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28912-91 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33368-2015 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 263 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ 33986-2016
A8.6	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие  расчетное давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа·м <sup>3</sup> расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7612 8108 90 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 14116-85 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 53258-2019 СТ РК 1358-2005 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 28759.1-2022

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 265 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 13372-78 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 31842-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 17032-2022 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28912-91 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33368-2015 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 266 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016
A8.7	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм,	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	7326 90 980 7 8108 90	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 31901-2013 СТ РК EN 13480-7-2016 ГОСТ Р 58972-2020

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
 \_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
 \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 267 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2					ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 4.114-2019 ГОСТ 24570-81 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ 32388-2013 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 33260-2015
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_”\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 268 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 33368-2015 СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005 СТБ ЕН 13480-6-2005 СТБ ЕН 13480-8-2005 СТ РК EN 1708-1-2016 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-201 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 СТ РК EN 13480-1-2012 СТ РК EN 13480-2-2012 СТ РК EN 13480-3-2012 СТ РК EN 13480-4-2012 СТ РК EN 13480-5-2012 СТ РК EN 13480-6-2012 СТ РК EN 13480-7-2012 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 51571-2000
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 269 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 55596-2013 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р 55600-2013
A8.8	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	7326 90 980 7 8108 90	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 25450-82 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 31901-2013 СТ РК EN 13480-7-2016 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 4.114-2019 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 24856-2014

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 270 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ 32388-2013 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 33260-2015 ГОСТ 33368-2015 СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005 СТБ ЕН 13480-6-2005 СТБ ЕН 13480-8-2005 СТ РК EN 1708-1-2016 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 271 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 СТ РК EN 13480-1-2012 СТ РК EN 13480-2-2012 СТ РК EN 13480-3-2012 СТ РК EN 13480-4-2012 СТ РК EN 13480-5-2012 СТ РК EN 13480-6-2012 СТ РК EN 13480-7-2012 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 51571-2000 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 55596-2013 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р 55600-2013
A8.9	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	7303 7304 7305 7306 7307 8402 8404 8419 8439 8481 8484 8487 8414	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41 ТР ТС 032/2013; ГОСТ 28759.2-2022 ГОСТ 28759.3-2022 ГОСТ 28759.4-2022 ГОСТ 28759.1-2022 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 28308-89 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013	

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
 \_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
 \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 272 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8416	ГОСТ 18442-80
			3917	ГОСТ 28291-89
			7411	ГОСТ 24570-81
			7412	ГОСТ 21804-94
			7507	ГОСТ 30780-2002
			7608	ГОСТ 356-80
			7609	ГОСТ 6996-66
			7907 00 000 1	ГОСТ 33259-2015
			8108	ГОСТ Р 55018-2012
			8419 90	ГОСТ Р 55019-2012
			8421 99 000	ГОСТ Р 54560-2015
			3925	ГОСТ 17380-2001
			6906	ГОСТ Р 54568-2011
			7326	ГОСТ Р 55599-2013
			8307 10 000 9	ГОСТ Р 55600-2013
			8307 90 000 9	ГОСТ 31842-2012
			8431	ГОСТ Р 2.601-2019
			8402 90 000	ГОСТ Р 2.610-2019
			8439	ГОСТ 33855-2016
			8481 90	ГОСТ 25756-83
			7609 00 000 0	ГОСТ Р 54560-2015
			8108 90	ГОСТ 12.2.052-81
			8403 90	ГОСТ 356-80
			8404 90 000 0	ГОСТ 9399-81
			8416 90 000 0	ГОСТ 27036-86
			8419 90	ГОСТ 32935-2014
			8481 90 000 0	ГОСТ 33229-2015
				ГОСТ 33259-2015
				ГОСТ 33260-2015
				ГОСТ 34233.1-2017

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 273 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 СТ РК EN 1708-1-2016 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 51571-2000 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55599-2013
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 274 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 55600-2013 ГОСТ Р 57423-2017
A8.10	Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м <sup>3</sup> , предназначенные для получения: - горячей воды, температура которой свыше 110°C, - пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	8402 8403 10	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 28193-89 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 6996-66 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 24569-81 ГОСТ Р 55603-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 СТ РК 1357-2005 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ 23172-78 ГОСТ Р 54974-2012

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 275 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 22530-77 ГОСТ Р 55603-2013 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33960-2016 ГОСТ 33962-2016 ГОСТ 33963-2016 ГОСТ 33964-2016 ГОСТ 33965-2016 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55170-2012 ГОСТ Р 55171-2012 ГОСТ Р 57423-2017
A8.11	Сосуды с огневом обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м3	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	8108 8481 9025	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013; ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 276 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

A8.12	Показывающие и предохранительные устройства (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением), за исключением устройств, отнесенных к средствам измерений		9026 9028 9031 9032 9032 8479	032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 23866-87 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 33857-2016
A8.13	Устройства и приборы безопасности (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	8402 8403 8404 8439 8479 8481 8487	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 21804-94 ГОСТ 11881-76 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р 2.601-2019

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 277 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	оборудования, работающего под избыточным давлением)		9025 9026 9028 9031 9032 8402 90 000 8403 90 8439 91 8439 99		ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.063-2015
A8.14	Барокамеры (кроме одноместных медицинских)	Сертификация (1С, 3С, 4С, 7С)	7508 7613 7612 8108 8404 8405 8419 8421 8606 8609 8716 3925 10 000 0 3926 90 920 0 3926 90 970 4 3926 90 970 9 7508 90 000 9 7613 00 000 0 7311 00	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 9931-85 ГОСТ Р 57217-2016 ГОСТ 10092-2006 СТ РК 1358-2005 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ Р 52264-2004 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 34233.8-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ 10674-97

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 278 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8108 90 900 8 8405 10 000 9 8419 89 989 0 8421 19 700 9 8421 39 200 8 8716 31 8606 10 000 0 8609 00 900 8421 39 600 9 8421 39 800 9	ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 51936-2002 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 28759.1-2022 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 28759.2-2022 ГОСТ 28759.3-2022 ГОСТ 28759.4-2022 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 9493-80 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 25215-82 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 16860-88 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 25449-82
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 279 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 25450-82 ГОСТ 13372-78 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ ISO 15547-1-2016 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 17032-2022 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28912-91 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33368-2015 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 280 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ 33986-2016
--	--	--	--	--	--

**В. Декларирование продукции**

**В1. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)**

B1.1	Низковольтное электрическое оборудование:	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	7321 7322 7411 7412 8402 8403 8404 8405 8406	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589) ГОСТ 16962.1 ГОСТ 16962.2 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 20.57.406 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
------	---	-------------------------------------	--	---	---

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 281 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8407	ГОСТ 2933
			8408	ГОСТ 11262
			8409	ГОСТ 16962.2
			9410	ГОСТ 24683
			8411	ГОСТ 28249
			8412	СТБ EN 50106
			8414	ГОСТ EN 50274
			8415	ГОСТ МЭК 60204-1
			8416	ГОСТ Р МЭК 60204-1
			8417	ГОСТ IEC 60335-1
			8418	ГОСТ 14254 (IEC 60529)
			8419	ГОСТ IEC 60664-3
			8420	ГОСТ IEC 60664-5
			8421	ГОСТ Р МЭК 60664.1
			8422	ГОСТ 32126.1 (IEC 60670-1)
			8423	ГОСТ IEC 60670-21
			8424	ГОСТ Р 50827.3 (МЭК 60670-22)
			8425	ГОСТ 32126.23 (IEC 60670-23)
			8426	ГОСТ IEC 60670-24
			8428	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1
			8432	СТБ IEC 60695-2-10
			8434	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10
			8435	ГОСТ IEC 60695-2-11
			8436	ГОСТ IEC 60695-2-12
			8437	ГОСТ IEC 60695-2-13
			8438	ГОСТ IEC 60695-10-2
			8440	СТБ IEC/TS 60695-11-4
			8445	ГОСТ IEC 60695-11-5
			8446	СТБ IEC 60695-11-10
			8447	ГОСТ IEC 62311

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 282 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8449	ГОСТ IEC 62479
			8450	ГОСТ 10169
			8451	ГОСТ EN 50087
			8452	ГОСТ EN 50085-1
			8453	ГОСТ EN 50085-2-3
			8454	ГОСТ EN 50445
			8455	ГОСТ IEC 60034-1
			8456	ГОСТ IEC 60034-5
			8457	ГОСТ МЭК 60034-6
			8458	ГОСТ МЭК 60034-7
			8459	ГОСТ IEC 60034-8
			8460	ГОСТ IEC 60034-9
			8461	ГОСТ IEC 60034-11
			8462	ГОСТ 28327 (МЭК 34-12)
			8463	ГОСТ Р МЭК 60034-12
			8464	ГОСТ IEC 60034-14
			8465	ГОСТ IEC 60034-29
			8467	ГОСТ 30012.1 (МЭК 60051-1-97)
			8468	ГОСТ 8711 (МЭК 51-2-84)
			8469	ГОСТ 8476 (МЭК 51-3-84)
			8470	ГОСТ 7590 (МЭК 51-4-84)
			8471	ГОСТ 8039 (МЭК 51-5-85)
			8472	ГОСТ 23706 (МЭК 51-6-84)
			8473	ГОСТ 10374 (МЭК 51-7-84)
			8474	ГОСТ 8042 (МЭК 51-8-84)
			8475	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)
			8478	ГОСТ IEC 60110-1
			8477	ГОСТ IEC 60143-2
			8478	ГОСТ IEC 60252-1
			8479	ГОСТ IEC 60252-2

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 283 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8481	ГОСТ IEC 60255-1
			8483	ГОСТ IEC 60255-5
			8484	ГОСТ IEC 60255-13
			8486	ГОСТ IEC 60255-27
			8501	ГОСТ IEC 60335-2-15
			8502	ГОСТ IEC 60335-2-16
			8504	ГОСТ IEC 60335-2-21
			8505	ГОСТ IEC 60335-2-26
			8508	ГОСТ IEC 60335-2-34
			8509	ГОСТ IEC 60335-2-59
			8511	ГОСТ IEC 60335-2-70
			8512	ГОСТ IEC 60335-2-71
			8514	ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73)
			8515	ГОСТ IEC 60335-2-74
			8516	ГОСТ IEC 60335-2-83
			8517	ГОСТ IEC 60335-2-86
			8518	ГОСТ IEC 60335-2-87
			8519	ГОСТ IEC 60335-2-87
			8520	ГОСТ IEC 60335-2-95
			8521	ГОСТ IEC 60335-2-97
			8525	ГОСТ IEC 60335-2-102
			8526	ГОСТ IEC 60335-2-103
			8527	ГОСТ IEC 60335-2-104
			8528	ГОСТ IEC 60335-2-108
			8530	ГОСТ IEC 60335-2-109
			8531	ГОСТ IEC 60358-1
			8532	ГОСТ Р 50462 (МЭК 60446)
			8533	ГОСТ IEC 60477
			8534	ГОСТ IEC 60477-2
			8535	ГОСТ IEC 60519-1

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 284 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8536	ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2)
			8540	ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3)
			8541	ГОСТ IEC 60519-4
			8542	ГОСТ Р 54372 (МЭК 60519-6)
			8543	ГОСТ 31636.7 (IEC 60519-7)
			9406	ГОСТ IEC 60519-8
			9407	ГОСТ Р 54371 (МЭК 60519-9)
			9408	ГОСТ IEC 60519-9-2016
			9409	ГОСТ IEC 60519-10
			9401	ГОСТ IEC 60519-21
			9411	ГОСТ IEC 60523
			9412	ГОСТ 11282 (МЭК 524-75)
			9413	ГОСТ 7165 (МЭК 564-77)
			9414	ГОСТ IEC 60618
			9415	СТБ IEC 60645-1
			9416	ГОСТ IEC 60825-1
			9417	ГОСТ IEC 60825-2
			9423	ГОСТ IEC 60825-4
			9424	ГОСТ IEC 60825-12
			9425	ГОСТ IEC 60931-1
			9426	ГОСТ IEC 60931-2
			9427	ГОСТ IEC 60931-3
			9428	ГОСТ Р МЭК 60974-1
			9429	ГОСТ IEC 60974-2
			9430	ГОСТ IEC 60974-3
			9431	ГОСТ IEC 60974-5
			9432	ГОСТ IEC 60974-7
			9103	ГОСТ IEC 60974-8
			9107	ГОСТ IEC 60974-11
			9508	ГОСТ IEC 60974-12

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 285 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9006	ГОСТ IEC 61010-1
			9007	ГОСТ IEC 61010-2-010
			9008	ГОСТ IEC 61010-2-020
			9009	ГОСТ IEC 61010-2-030
			9010	ГОСТ IEC 61010-2-032
			9011	ГОСТ IEC 61010-2-033
			9012	ГОСТ IEC 61010-2-051
			9013	ГОСТ IEC 61010-2-061
			9014	ГОСТ IEC 61010-2-081
			9015	ГОСТ IEC 61010-031
			9016	ГОСТ IEC 61071
			9017	ГОСТ IEC 61131-2
			9018	ГОСТ Р 51288 (МЭК 187-93)
			9019	ГОСТ IEC 61230
			9020	ГОСТ IEC 61243-3
			9021	ГОСТ IEC 61270-1
			9022	ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537)
			9023	ГОСТ Р 54127-1 (МЭК 61557-1)
			9024	ГОСТ IEC 61557-2
			9025	ГОСТ IEC 61557-3
			9026	ГОСТ IEC 61557-4
			9027	ГОСТ IEC 61557-5
			9028	ГОСТ IEC 61557-6
			9029	ГОСТ IEC 61557-7
			9030	ГОСТ IEC 61557-8
			9031	ГОСТ IEC 61557-9
			9032	ГОСТ IEC 61557-10
			9104	ГОСТ IEC 61557-11
			9107	ГОСТ IEC 61557-12
			9508	ГОСТ IEC 61557-13

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 286 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 _____ г

					ГОСТ IEC 61558-1 ГОСТ IEC 61558-2-1 ГОСТ IEC 61558-2-2 ГОСТ IEC 61558-2-3 ГОСТ IEC 61558-2-4 ГОСТ IEC 61558-2-5 ГОСТ IEC 61558-2-6 ГОСТ IEC 61558-2-7 ГОСТ IEC 61558-2-8 ГОСТ IEC 61558-2-9 ГОСТ IEC 61558-2-10 ГОСТ IEC 61558-2-12 ГОСТ IEC 61558-2-13 ГОСТ IEC 61558-2-14 ГОСТ IEC 61558-2-15 ГОСТ IEC 61558-2-16 ГОСТ IEC 61558-2-20 ГОСТ IEC 61558-2-23 ГОСТ IEC 61643-11 ГОСТ IEC 61643-21 ГОСТ IEC 61770 ГОСТ Р МЭК 61730-1 ГОСТ IEC 61810-1 ГОСТ IEC 61812-1 СТБ IEC 61851-1 ГОСТ Р МЭК 61851-1 СТБ IEC 61851-21 ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ Р МЭК 61869-2 СТ РК IEC 61869-2
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 287 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ИЕС 61869-3 ГОСТ ИЕС 62040-1 ГОСТ ИЕС 62208 ГОСТ 6323 ГОСТ 16442 ГОСТ EN 50274 ГОСТ Р 52776 ГОСТ 16372 СТ РК ИЕС 60110-1 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ Р МЭК 127-6 СТБ ИЕС 60227-2 СТБ ИЕС 60227-3 СТБ ИЕС 60227-4 СТБ ИЕС 60227-5 СТБ ИЕС 60227-7 ГОСТ МЭК 60238 ГОСТ Р МЭК 60238 ГОСТ 30329 ГОСТ Р 50515 ГОСТ Р 50514 ГОСТ ИЕС 60255-16 СТ РК МЭК 60331-3 СТ РК МЭК 60331-25 СТБ ИЕС 60332-1-1 СТБ ИЕС 60332-1-2 СТ РК МЭК 60332-1-2 СТБ ИЕС 60332-1-3 СТ РК МЭК 60332-1-3 СТ РК МЭК 60332-2-1
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 288 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

				<p>СТ РК МЭК 60332-2-2  СТБ ІЕС 60332-3-10  ГОСТ Р МЭК 60332-3-10  СТ РК МЭК 60332-3-10  СТБ ІЕС 60332-3-21  СТ РК МЭК 60332-3-21  СТБ ІЕС 60332-3-22  СТ РК МЭК 60332-3-22  СТБ ІЕС 60332-3-23  СТ РК МЭК 60332-3-23  СТБ ІЕС 60332-3-24  СТ РК МЭК 60332-3-24  СТБ ІЕС 60332-3-25  СТ РК МЭК 60332-3-25  ГОСТ МЭК 60335-2-3  СТБ МЭК 60335-2-4  СТБ ІЕС 60335-2-7  СТБ МЭК 60335-2-8  СТБ ІЕС 60335-2-9  ГОСТ Р 52161.2.9  СТБ МЭК 60335-2-10  ГОСТ Р 52161.2.11  СТБ МЭК 60335-2-12  СТБ МЭК 60335-2-13  СТБ МЭК 60335-2-14  СТБ МЭК 60335-2-21  СТБ ІЕС 60335-2-24  СТБ ІЕС 60335-2-25  ГОСТ МЭК 60335-2-26  ГОСТ МЭК 60335-2-27</p>
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 289 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ МЭК 60335-2-29 СТБ IEC 60335-2-34 СТБ МЭК 60335-2-44 СТБ IEC 60335-2-51 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52 ГОСТ Р МЭК 60335-2-53 ГОСТ Р МЭК 60335-2-55 СТБ IEC 60335-2-65 СТБ IEC 60335-2-70 СТБ МЭК 60335-2-77 СТБ МЭК 60335-2-78 ГОСТ МЭК 60335-2-87 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 СТБ IEC 60335-2-102 СТБ IEC 60335-2-104 ГОСТ Р 50470 ГОСТ IEC 60360-2012 ГОСТ Р 52712 СТБ IEC 60432-2 ГОСТ 22789 ГОСТ 28668.1 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 ГОСТ Р 51321.4 ГОСТ Р 51321.5 ГОСТ IEC 60570-2-1 СТБ 1173 СТБ МЭК 60598-2-5 СТБ МЭК 60598-2-6 СТБ МЭК 60598-2-7
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 290 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ МЭК 60598-2-8 СТБ МЭК 60598-2-9 СТБ МЭК 60598-2-10 СТБ МЭК 598-2-17 ГОСТ IEC 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-19 СТБ IEC 60598-2-20 ГОСТ Р МЭК 598-2-20 СТБ МЭК 60598-2-24 СТБ МЭК 60598-2-25 ГОСТ Р 60664.1 ГОСТ Р 50827.1 ГОСТ IEC 60670-1-2016 ГОСТ Р 50827.2 ГОСТ Р 50827.4 ГОСТ Р 50827.5 СТБ IEC 60691 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2 СТБ IEC 60730-2-11 ГОСТ Р 53994.2.11 СТБ IEC 60730-2-12 ГОСТ Р 60745-2-15 ГОСТ Р 60745-2-16 ГОСТ IEC 60754-1 ГОСТ IEC 60754-2 СТБ IEC 60811-1-2 ГОСТ IEC 60811-1-3 СТБ IEC 60811-1-3 СТБ IEC 60811-3-1
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 292 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 54364 СТБ ІЕС 61230 СТБ ІЕС 61347-2-13 ГОСТ Р МЭК 61347-2-13 СТБ ІЕС 61558-2-6 ГОСТ Р 54986 СТБ ІЕС 61770 СТБ ІЕС 61851-1 СТБ ІЕС 61851-21 СТБ ІЕС 62031 СТБ ІЕС 62035 СТ РК МЭК 62040-1 ГОСТ 32127
B1.2	Аппараты для распределения электрической энергии:	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8535 30 200 0 8536 50 8536 90 100 0 8535 10 000 0 8536 10 8535 90 000 0 8536 90 010 0 8536 90 100 9 8535 30 100 0 8536 41 8536 49 000 0 8536 30 8536 50 8537 10 990 0 8537 20 910 0 8537 10 980 0 8537 20 920 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ІЕС 60947-1-2014 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ ІЕС 60947-5-1-2014 ГОСТ ІЕС 60998-2-1-2013 ГОСТ ІЕС 60998-2-4-2013 ГОСТ ІЕС 61140-2012 ГОСТ ІЕС 61439-5-2013 ГОСТ 30849.2-2002 ГОСТ 30849.3-2002 ГОСТ ІЕС 60269-4-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 ГОСТ 31602.1-2012 (ІЕС 60999-1:1999) ГОСТ ІЕС 61010-031-2013

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 293 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8537 10 8537 10 910 0 8537 10 8537 10 910 9 8536 8535		ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003) ГОСТ 30011.6.1-2012 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 ГОСТ IEC 60947-7-4-2021 ГОСТ IEC 60947-8-2015 ГОСТ EN 50428-2015 ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) ГОСТ IEC 60618-2013 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 294 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 ГОСТ IEC 60947-2-2014 ГОСТ IEC 60947-5-4-2014
B1.3	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8535 90 000 0 8536 41 8536 49 000 0 8535 85369032 10 8535 30 100 0 8536 50 8537 10 910 9 8512 20 000 9 8536 50 8536 50 8536 90 850 0 8537 10 990 0 8537 20 910 0 8536 30 8535 40 000 0 8536 30 8536 50 8536 50 8536 50 8536 50 9032 89 000 9 8536 50 8517 8537 9032	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 2327-89 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003) ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ 30011.6.1-2012 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 ГОСТ IEC 60947-7-4-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 295 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8536 10	ГОСТ IEC 60947-7-4-2021
			8536 10 100 0	ГОСТ IEC 60947-8-2015
			8536 10 500 0	ГОСТ EN 50428-2015
			8536 10 900 0	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013
			8536 50 030 0	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012
			8536 50 050 0	ГОСТ IEC 61058-1-2012
			8536 50 070 0	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012
			8536 50 110	ГОСТ IEC 61131-2-2012
			8536 50 110 1	ГОСТ IEC 60947-1-2017
			8536 50 110 9	ГОСТ IEC 60947-5-3-2017
			8536 50 150	ГОСТ IEC 60947-1-2014
			8536 50 150 1	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017
			8536 50 150 9	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016
			8536 50 190	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016
			8536 50 190 1	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016
			8536 50 190 3	ГОСТ IEC 60730-1-2016
			8536 50 190 7	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011
			8536 50 800 0	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014
			8536 61	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011
			8536 61 100 0	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012
			8536 61 900 0	ГОСТ IEC 60730-2-5-2017
			8536 69	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014
			8536 69 100 0	ГОСТ IEC 60730-2-6-2019
			8536 69 300 0	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011
			8536 69 900	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012
			8536 69 900 2	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
			8536 69 900 8	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013
			8536 70 000	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)
			8536 70 000 1	
			8536 70 000 2	ГОСТ IEC 60730-2-12-2017

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 296 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8536 70 000 3 8536 70 000 4 8536 90 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0		ГОСТ ИЕС 60730-2-13-2015 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 ГОСТ ИЕС 60730-2-19-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017
B1.4	Приборы измерительные, электроизмерительные и радиоизмерительные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	9026 9027 9028 9030	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013 ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013 ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 ГОСТ МЭК 61010-2-032-2014 ГОСТ МЭК 61010-2-051-2014 ГОСТ МЭК 61010-2-061-2014 ГОСТ Р МЭК 61557-1 (МЭК 61557-1) ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) ГОСТ 17791-82 ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 297 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ IEC 61557-5-2013 ГОСТ IEC 61557-6-2013 ГОСТ IEC 61557-7-2013 ГОСТ IEC 61557-8-2015 ГОСТ IEC 61557-9-2015 ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)
B1.5	Счетчики электрические и электронные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	9028	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 31819.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012
B1.6	Машины электрические малой мощности:	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8501 8502	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 ГОСТ IEC 60034-2-1-2017 ГОСТ 27888 (МЭК 34-11-1) ГОСТ 27917 (МЭК 34-11-2) ГОСТ 27895 (МЭК 34-11-3) СТБ МЭК 60034-4 ГОСТ Р 53148 (МЭК 60034-9) ГОСТ IEC 60034-1-2014 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60034-5-2011 ГОСТ МЭК 60034-6-2007 ГОСТ МЭК 60034-7-2007 ГОСТ IEC 60034-8-2015 ГОСТ IEC 60034-9-2014

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 298 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80) ГОСТ ИЕС 60034-12-2021 ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 ГОСТ ИЕС 60034-29-2013 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
B1.7	Генераторы переменного тока. Преобразователи и усилители электромашинные, электростанции передвижные и электроагрегаты	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8501 8502 8504	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.10-87 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ ИЕС 60034-2-1-2017 СТБ ИЕС 60034-2-1 ГОСТ МЭК 60034-6-2007 ГОСТ ИЕС 60034-5-2011 ГОСТ Р МЭК 60034-5 ГОСТ ИЕС 60034-5 СТБ МЭК 61140
B1.8	Трансформаторы малой мощности (однофазные и трехфазные, мощностью 16 кВА и менее, силовые, разделительные и безопасные) Источники питания, стабилизаторы напряжения, автотрансформаторы регулировочные, реакторы	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8504	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-1-2015 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ ИЕС 61558-2-2-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-3-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-4-2015 ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013 ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 299 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	электрические и аналогичное оборудование				ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 ГОСТ IEC 61558-2-10-2015 ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 ГОСТ IEC 61558-2-23-2015
В1.9	Часы бытового назначения электронно - механические и электронные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	9101 11 000 0 9101 19 000 0 9101 21 000 0 9101 29 000 0 9101 91 000 0 9101 99 000 0 9102 11 000 0 9102 12 000 0 9102 19 000 0 9102 21 000 0 9102 29 000 0 9102 91 000 0 9102 99 000 0 9103 10 000 0 9103 90 000 0 9104 00 000 9104 00 000 1 9104 00 000 2 9105 11 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 300 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9105 19 000 0 9105 21 000 0 9105 29 000 0 9105 91 000 0 9105 99 000 0		
B1.10	Оборудование электротермическое	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8402 11 000 8402 11 000 1 8402 11 000 9 8402 12 000 8402 12 000 1 8402 12 000 9 8402 19 8402 19 100 8402 19 100 1 8402 19 100 9 8402 19 900 8402 19 900 1 8402 19 900 9 8402 20 000 8402 20 000 1 8402 20 000 9 8402 90 000 8402 90 000 1 8402 90 000 9 8403 0 8514 10 8516 80 8516 80 200 8516 80 200 1 8516 80 200 2	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.10-87 ГОСТ IEC 60519-1-2011 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) ГОСТ IEC 60519-4-2015 ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002) ГОСТ IEC 60519-6-2016 ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) ГОСТ IEC 60519-8-2015 ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005) ГОСТ IEC 60519-10-2015 ГОСТ IEC 60519-21-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 301 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8516 80 200 9 8516 80 800 0 8516 80 800 0 8516 79 700 0		
B1.11	Низковольтные комплектные устройства, электрооборудование производственных машин и механизмов	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8423 89 000 0 8443 31 8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 100 0 8525 50 8525 60 8536 10 8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 8536 50 110 1 8536 50 110 9 8536 50 150 8536 50 150 1 8536 50 150 9 8536 50 190 8536 41 8536 49 000 0 8536 50 190 1 8536 50 190 3 8536 50 190 7	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; СТБ МЭК 60439-1-2007 СТБ МЭК 60439-2-2007 СТБ МЭК 60439-3-2007 ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 СТБ МЭК 60439-4-2007 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 ГОСТ ИЕС 60439-3-2012 ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4:2005) ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТБ МЭК 61310-2-2005

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 302 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8536 50 800 0 8536 61 8536 61 100 0 8536 61 900 0 8536 69 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 8536 69 900 2 8536 69 900 8 8536 70 000 8536 70 000 1 8536 70 000 2 8536 70 000 3 8536 70 000 4 8536 90 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0 8536 90 850 0 8536 41 8536 30 8536 50		СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ ИЕС 61439-5-2017
V1.12	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8423 10 8423 10 100 0 8423 10 900 0 8423 20 000 0 8423 30 000 0 8423 81 8423 81 100 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 303 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8423 81 300 0	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)
			8423 81 500 0	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)
			8423 81 900 0	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)
			8423 82	ГОСТ Р 58972-2020
			8423 82 100 0	ГОСТ Р 50779-2021
			8423 82 900 0	ГОСТ IEC 60523-2014
			8423 89 000 0	ГОСТ IEC 61010-1-2014
			8423 90 000	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013
			8423 90 000 1	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013
			8423 90 000 9	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013
			8443 11 000 0	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014
			8443 12 000 0	ГОСТ IEC 61010-2-033-2013
			8443 13	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014
			8443 13 100 0	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014
			8443 13 310 0	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013
			8443 13 350 0	ГОСТ IEC 61010-031-2013
			8443 13 390 0	ГОСТ IEC 61869-1-2015
			8443 13 900 0	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015
			8443 14 000 0	СТ РК IEC 61869-2-2013
			8443 15 000 0	ГОСТ IEC 61869-3-2012
			8443 16 000 0	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)
			8443 17 000 0	ГОСТ IEC 61557-2-2013
			8443 19	ГОСТ IEC 61557-3-2013
			8443 19 200	ГОСТ IEC 61557-4-2013
			8443 19 200 1	ГОСТ IEC 61557-5-2013
			8443 19 200 2	ГОСТ IEC 61557-6-2013
			8443 19 200 3	ГОСТ IEC 61557-7-2013
			8443 19 200 9	ГОСТ IEC 61557-8-2015
			8443 19 400 0	ГОСТ IEC 61557-9-2015
			8443 19 700 0	

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 304 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8443 31 8443 31 200 0 8443 31 800 0 8443 32 8443 32 100 8443 32 100 2 8443 32 100 3 8443 32 100 9 8443 32 300 0 8443 32 910 8443 32 910 1 8443 32 910 9 8443 32 930 0 8443 32 990 0 8443 39 8443 39 100 8443 39 100 1 8443 39 100 9 8443 39 310 0 8443 39 390 0 8443 39 900 8443 39 900 1 8443 39 900 2 8443 39 900 9 8443 91 8443 91 100 0 8443 91 910 0 8443 91 990 0 8443 99 8443 99 100 0	ГОСТ IEC 61557-10-2015 ГОСТ IEC 61557-11-2015 ГОСТ IEC 61557-12-2015 ГОСТ IEC 61557-13-2014 ГОСТ IEC 60477-2-2013 ГОСТ IEC 60477-2013 ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93) ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) ГОСТ IEC 60061-4-2014 ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 305 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8443 99 900 0 8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 8472 90 100 0 8472 90 300 0 8472 90 910 0 8472 90 920 0 8472 90 930 0 8472 90 990 0 9017 10 9017 20 9025 11 9027 10 9027 20 000 0 9027 80 990 0 902790 9028 10 000 0 9028 20 000 0 902830 9028 30 900 0 9030 10 000 0 903020 9030 31 000 0 9030 32 000 9107 00 000 0 9022 12 000 0		
B1.13	Трансформаторы силовые	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8504 20	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 ГОСТ ИЕС 61558-2-1-2015

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 306 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 ГОСТ IEC 61558-2-10-2015 ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 ГОСТ IEC 61558-2-23-2015
B1.14	Конденсаторы и конденсаторные установки	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8532 10 000 0 8532 21 000 0 8532 22 000 0 8532 23 000 0 8532 25 000 0 8532 29 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60358-1-2014 СТ РК IEC 60358-2012 ГОСТ 12.2.007.5-75 ГОСТ IEC 61071-2014 ГОСТ IEC 60931-1-2013 ГОСТ IEC 60931-3-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60931-2-2013 ГОСТ IEC 61921-2013 ГОСТ IEC 60110-1-2013

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 307 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ИЕС 60143-2-2013 ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 ГОСТ ИЕС 61048-2011 ГОСТ ИЕС 61048-2011 ГОСТ ИЕС 61270-1-2013
B1.15	Инструменты переносные нагревательные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8516 80 8516 80 200 8516 80 200 1 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8516 80 800 0 8516 79 700 0 8516	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
B1.16	Приборы и арматура электротехническая бытовая	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8510 10 000 0 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8508 19 000 9 8508 8509 8510	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) ГОСТ ИЕС 60309-4-2013 ГОСТ 30851.1-2002 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ ИЕС 60320-1-2021 ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2- 2:1998) ГОСТ 30851.2.3-2012 (ИЕС 60320-2- 3:1998) ГОСТ ИЕС 60884-1-2013

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 308 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) ГОСТ IEC 61535-2015 ГОСТ IEC 61210-2011 ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 ГОСТ IEC 60309-1-2016
B1.17	Приборы с электродвигателем	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8509 40 000 0 8509 80 000 0 8508 19 000 9 8479 89 970 8	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ IEC 60034-1-2014 ГОСТ IEC 60034-5-2011 ГОСТ МЭК 60034-6-2007 ГОСТ МЭК 60034-7-2007 ГОСТ IEC 60034-8-2015 ГОСТ Р 58972-2020

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
 \_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
 \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 309 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80) ГОСТ ИЕС 60034-12-2021 ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 ГОСТ ИЕС 60034-29-2013
B1.18	Машины посудомоечные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8422 11 000 0 8422 19 000 0 8422 20 000 8422 20 000 1 8422 20 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 ГОСТ ИЕС 61770-2012 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
B1.19	Электроприборы для нагрева жидкостей	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8516 21 000 0 8516 29 8516 29 100 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 10 8516 10 800 0 8516 79 700 0 8516 10 8516 10 110 0 8516 10 8516 40 000 0 8516 80 8516 80 200	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 СТБ МЭК 60335-2-21-2005 ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009) ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 310 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8516 80 200 1 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0		
B1.20	Электрооборудование производственных машин и механизмов (кроме электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде; электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников; электрического оборудования оборонного назначения; электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте; электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок атомных станций)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	7322 11 000 0 7322 19 000 0 7322 90 000 7322 90 000 1 7322 90 000 9 8413 11 000 0 8413 19 000 0 8413 20 000 0 8413 30 8413 30 200 8413 30 200 1 8413 30 200 8 8413 30 800 8413 30 800 1 8413 30 800 8 8413 40 000 0 8413 50 8413 50 200 0 8413 50 400 0 8413 50 610 0 8413 50 690 0 8413 50 800 0 8413 60 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 390 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 16.08.2011 г. № 768	ТР ТС 004/2011; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 СТБ МЭК 61310-2-2005 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ МЭК 61310-3-2005

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 311 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8413 60 610 0 8413 60 690 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 70 8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0 8413 70 350 0 8413 70 450 0 8413 70 510 0 8413 70 590 0 8413 70 650 0 8413 70 750 0 8413 70 810 0 8413 70 890 0 8413 81 000 0 8413 82 00 8413 82 001 8413 82 001 1 8413 82 001 9 8413 82 009 8413 82 009 1 8413 82 009 9 8413 91 000 8413 91 000 1 8413 91 000 8 8413 92 000 0 8414 30 8414 30 200	
--	--	--	---	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 312 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8414 30 200 1 8414 30 200 3 8414 30 200 4 8414 30 200 5 8414 30 200 9 8414 30 810 8414 30 810 1 8414 30 810 5 8414 30 810 6 8414 30 810 7 8414 30 810 9 8414 30 890 8414 30 890 1 8414 30 890 2 8414 30 890 9 8414 40 8414 40 100 0 8414 40 900 0 8414 80 110 0 8414 80 190 0 8414 80 220 0 8414 80 280 0 8414 80 510 0 8414 80 590 0 8414 80 730 0 8414 80 750 0 8414 80 780 0 8414 80 800 0 8414 90 000 0 8415 10	
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 313 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8415 10 100 0 8415 10 900 0 8415 20 000 8415 20 000 1 8415 20 000 9 8415 81 00 8415 81 001 0 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 83 000 0 8415 90 000 8415 90 000 1 8415 90 000 2 8415 90 000 9 8418 10 8418 10 200 8418 10 200 1 8418 10 200 2 8418 10 200 8 8418 10 800 8418 10 800 1 8418 10 800 2 8418 10 800 8 8418 21 8418 21 100 0 8418 21 510 0 8418 21 590 0 8418 21 910 0 8418 21 990 0 8418 29 000 0		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 314 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8418 30 8418 30 200 8418 30 200 1 8418 30 200 2 8418 30 200 8 8418 30 800 8418 30 800 1 8418 30 800 2 8418 30 800 8 8418 40 8418 40 200 8418 40 200 1 8418 40 200 2 8418 40 200 8 8418 40 800 8418 40 800 1 8418 40 800 2 8418 40 800 8 8418 50 8418 50 110 0 8418 50 190 0 8418 50 900 8418 50 900 1 8418 50 900 9 8418 61 00 8418 61 001 8418 61 001 1 8418 61 001 9 8418 61 009 8418 61 009 1	
--	--	--	---	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 315 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8418 61 009 9 8418 69 000 8418 69 000 1 8418 69 000 2 8418 69 000 8 8418 91 000 0 8418 99 8418 99 100 8418 99 100 1 8418 99 100 9 8418 99 900 0 8419 81 8419 81 200 0 8419 81 800 0 8419 89 8419 89 100 0 8419 89 300 0 8419 89 98 8419 90 850 9 8420 10 8420 10 100 0 8420 10 300 0 8420 10 800 0 8420 91 8420 91 100 0 8420 91 800 0 8420 99 000 0 8421 11 000 0 8421 12 000 0 8421 19	
--	--	--	---	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 316 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8421 19 200 8421 19 200 1 8421 19 200 9 8421 19 700 8421 19 700 1 8421 19 700 9 8421 21 000 8421 21 000 1 8421 21 000 9 8421 29 000 3 8421 29 000 9 8421 39 200 9 8421 91 000 8421 91 000 1 8421 91 000 2 8421 91 000 9 8421 99 000 8421 99 000 1 8421 99 000 2 8421 99 000 8 8422 11 000 0 8422 19 000 0 8422 20 000 8422 20 000 1 8422 20 000 9 8424 30 8424 30 010 0 8424 30 080 0 8424 89 000 9 8428 10	
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 317 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8428 10 200 8428 10 200 1 8428 10 200 2 8428 10 200 9 8428 10 800 0 8428 20 8428 20 200 0 8428 20 800 8428 20 800 1 8428 20 800 9 8428 31 000 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39 8428 39 200 0 8428 39 900 8428 39 900 1 8428 39 900 9 8428 40 000 0 8428 60 000 0 8428 90 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8428 90 900 0	
--	--	--	--	--

**В2. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011)**

В2.1.	Посуда и столовые приборы: -Посуда и столовые приборы (чашки, блюда, поильники,	Декларирование с государственной регистрацией (3Д, 4Д)	3924 4823 6912 00	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 30407 ГОСТ 28391 ГОСТ 32094
-------	--	--	-------------------------	---	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 318 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

	тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет		7010 7013 7323 7418 7615 8211 8215		ГОСТ 32092 ГОСТ Р 52223 ГОСТ 28389 ГОСТ 27002 ГОСТ Р 50962 СТ РК ГОСТ Р 50962
B2.2	Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия:  - Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	Декларирование с государственной регистрацией (ЗД, 4Д)	3926 90 970 9 3924 90 000 9 4014 00 000 0 9603 21 000 0 8509 80 000 0	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87) ГН 2.3.3.972-00

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 319 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

B2.3	Изделия санитарно-гигиенические разового использования:  -Многослойные изделия, содержащие влагопоглощающие материалы (подгузники, трусы и пеленки), а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми	Декларирование с государственной регистрацией (ЗД, 4Д)	3005 90 100 0 4803 00 4818 4823 5601 9619 00	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 52557-2011
B2.4	Соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров	Декларирование с государственной регистрацией (ЗД, 4Д)	3926 90 970 9 4014 90 000 0	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 51068-97 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94 ГОСТ 3251-91
B2.5	Одежда и изделия 1-го слоя:  -Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет  - Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы), ползунки, пеленки, распашонки, кофточки,	Декларирование с государственной регистрацией (ЗД, 4Д)	6207 6208 6209 6210 6211 6505 00 900 0 9619 00 6504 00 000 0 6505 00	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25296-2003 ГОСТ 29097-2015 ГОСТ 32119-2013 ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 13527-78 ГОСТ 7779-2015 ГОСТ 30386-95 СТБ 1128-98 (ГОСТ 32119-2013) СТБ 1432-2003 ГОСТ 10581-91 ГОСТ 32119

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 320 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	чепчики и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет				
B2.6	<p>-Пижамы, кальсоны, панталоны, фуфайки, Комбинации, купальные изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточки, трусы, майки, фартуки нагрудные, головные уборы летние, чулочно-носочные изделия и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет</p> <p>- Колготки, носки, полчулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 3 лет</p>	Декларирование с государственной регистрацией (3Д, 4Д)	6107 6108 6109 6111 6112 6114 6115 6505 00 900 0 9619 00 6504 00 000 0 6505 00	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ 17037-2022 ГОСТ 8541-2014 СТБ 1301-2002 ГОСТ 10581-91 ГОСТ 31407-2009

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 321 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

B2.7	Издательская книжная, журнальная продукция:  -Детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские	Декларирование (3Д, 4Д, 6Д)	4901 4902 4903 00 000 0	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 7.60 ГОСТ 3489.1 ГОСТ 3489.23
B2.8	Школьно-письменные принадлежности:  - Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	3926 10 000 0 4016 92 000 0 4817 30 000 0 4820 10 100 0 4820 10 300 0 4820 10 500 0 4820 10 900 0 4820 20 000 0 4820 30 000 0 4820 40 000 0 4820 50 000 0 4820 90 000 0 4823 90 400 0 8214 10 000 0 9017 80 100 0 9017 20 9603 30 9608 9609	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 7.60 ГОСТ 3489.1 ГОСТ 3489.23
B2.9	Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи:	Декларирование (3Д, 4Д, 6Д)	4203 4303 4304 6201 6202	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 ГОСТ 30327 ГОСТ 25296

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 322 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

-Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, полукомбинезоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков  -Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков  - Постельные принадлежности (одеяла стеганые, подушки, наматрасники, балдахины, валики, мягкие стенки и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для	6203 6204 6205 6206 6207 6208 6209 6210 10 6210 40 000 0 6210 50 000 0 6210 30 000 0 6210 20 000 0 6210 10 980 0 6210 10 100 0 6211 11 000 0 6211 12 000 0 6211 20 000 0 6211 32 6211 32 310 0 6211 32 410 0 6211 32 420 0 6211 32 900 0 6211 33 6211 33 310 0 6211 33 410 0 6211 33 420 0 6211 33 900 0 6211 39 000 0 6211 42 6211 42 310 0	ГОСТ 29097 ГОСТ 32119 ГОСТ 31307 ГОСТ 13527 ГОСТ 10581 ГОСТ 7779 ГОСТ 30386 ГОСТ 30332 ГОСТ 31293 ГОСТ 1875 СТБ 936 СТБ 753 СТБ 1128 СТБ 1432 ГОСТ 32118
--	---	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 323 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

	детей и подростков (одеяла стеганные, кроме текстильных)		6211 42 410 0 6211 42 420 0 6211 42 900 0 6211 43 6211 43 310 0 6211 43 410 0 6211 43 420 0 6211 43 900 0 6211 49 000 6211 49 000 1 6211 49 000 9 6212 10 6212 10 100 0 6212 10 900 0 6212 20 000 0 6212 30 000 0 6212 90 000 0 6303 6304 9404 6505 00 900 0 6504 00 000 0 6505 00 6505 00 100 0 6505 00 300 0 6505 00 900 0 6506 6506 99 90		
B2.10	Одежда и изделия меховые:	Декларирование (ЗД, 4Д, 6Д)	4303 10 4303 10 10	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 32084

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 324 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	-Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (изделия из натурального меха)		4303 10 90 4303 90 000 0 6506 99 90 6504 00 000 0	утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ГОСТ 32083 ГОСТ Р 52585 ГОСТ 19878 ГОСТ 20176 ГОСТ 10325
B2.11	Изделия трикотажные:  -Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков  - Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков	Декларирование (3Д, 4Д, 6Д)	6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6111 6112 6114 6115 21 000 0 6115 22 000 0 6115 29 000 0 6115 30 6115 30 110 0	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897 ГОСТ 5007 ГОСТ 5274 ГОСТ 8541 ГОСТ 31405 ГОСТ 31406 ГОСТ 31407 ГОСТ 31408 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 СТБ 1301 ГОСТ 33378

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 325 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			6115 30 190 0 6115 30 900 0 6115 94 000 0 6115 95 000 0 6115 99 000 0 6115 96 100 0 6115 96 6115 96 100 0 6115 96 910 0 6115 96 990 0 6116 6117 6505 00 900 0 6504 6505		
B2.12	<p>Готовые штучные текстильные изделия:</p> <p>- Одежда, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (в том числе шарфы, шали и одеяла, кроме стеганых)</p>	Декларирование (ЗД, 4Д, 6Д)	6213 6214 6302 6304 6301 20 6301 20 900 1 6301 20 900 9 6301 20 100 0 6301 30 6301 30 100 0 6301 30 900 0 6301 40 6301 40 100 0 6301 40 900 0 6301 90	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10232 ГОСТ 9382 ГОСТ 10524 ГОСТ 33201 ГОСТ 10524 ГОСТ 11027 ГОСТ 27832 ГОСТ 11381 ГОСТ 11372 СТБ 872 СТБ 638 СТБ 1017 ГОСТ 9441

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 326 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			6301 90 100 0 6301 90 900 0		
B2.13	Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической:  - Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков	Декларирование (3Д, 4Д, 6Д)	6404 6405	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 6410 ГОСТ 126 ГОСТ 18724 ГОСТ 1135 ГОСТ 5394 ГОСТ 26165 ГОСТ 7296 СТБ 1042
B2.14	Кожгалантерейные изделия:  - Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	4202 4203 6216 00 000 0 6217 9113	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержден решением Совета ЕЭК от 23.09.2011 №797	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25871 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 (ИСО 4418)
<b>В4. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)</b>					
B4.1	Машины и оборудование	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	Приведен далее для конкретных групп продукции	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 4413-2016

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.





<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 329 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.051-80 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 12.2.064-81 ГОСТ 12.2.098-84 ГОСТ 12.3.002-2014 ГОСТ 12.4.026-2015 ГОСТ 12.4.040-78 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 27409-97 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004) ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000) ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998) ГОСТ 33938-2016 СТБ ЕН 547-1-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 330 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				СТБ МЭК 61310-1-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ ISO 3745-2014 ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ ISO 11201-2016 ГОСТ ISO 11202-2016 ГОСТ ISO 11204-2016 ГОСТ ISO/TS 15694-2015 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 ГОСТ CEN/TR 15350-2015 ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 16519-2006 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30457-97
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 331 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-2:1994) ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) ГОСТ 31319-2006 (ИСО 14253:2003) ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-2-2005 СТБ ИСО 14122-3-2004 ГОСТ Р ИСО 3741-2013 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ISO 14159-2011
В4.2	Турбины и установки газотурбинные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8406 8411	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ИСО 7919-4-2002 ГОСТ ИСО 10816-4-2002 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 ГОСТ Р 55263-2012 ГОСТ Р 55265.2-2012 СТ РК ИСО 11042-1-2008 ГОСТ 20689-80 ГОСТ 24278-2016

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 332 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 25364-97 ГОСТ 27165-97 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 29328-92 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 10731-85 ГОСТ 28757-90 ГОСТ 24278-2016
В4.3	Машины тягодутьевые	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8414 51 000 0 8414 59	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 55852-2013 ГОСТ 29310-92
В4.4	Дробилки	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8474 8479 8479 82 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 30691-2001 ГОСТ ЕН 418-2002 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ МЭК 60204-1-2007

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 333 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р ИСО 14738-2007 СТБ ИСО 14738-2007 СТБ ISO 13857-2010 СТБ ЕН 547-2-2003 СТБ ЕН 614-1-2007 ГОСТ Р ЕН 614-1-2003 СТБ ЕН 614-2-2005 СТБ ЕН 894-1-2003 СТБ ЕН 894-3-2003 СТБ ЕН 999-2003 СТБ ЕН 1299-2006 СТБ ИСО 13849-1-2005 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 СТБ ИСО 14122-1-2004 СТБ ИСО 14122-2-2004 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ 12.2.105-95 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93
В4.5	Дизель генераторы	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8502 8502 11 8502 12 000 0 8502 13	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 13822-82 ГОСТ 26363-84 ГОСТ 23377-84 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
 Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 334 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р 12.4.026-2015 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 8528-3-2011 ГОСТ ISO 8528-4-2011 ГОСТ ISO 8528-5-2017 ГОСТ ISO 8528-8-2011 ГОСТ ISO 8528-12-2011 ГОСТ EN 12601-2016 ГОСТ 23162-2014 ГОСТ 33105-2014 ГОСТ 33115-2014 ГОСТ 31349-2007 ГОСТ 31420-2010
B4.5	Приспособления для грузоподъемных операций	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8425 8426 8431 7312	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ ЕН 349-2002 ГОСТ ЕН 953-2014 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 СТБ ЕН 1005-3-2005 ГОСТ 22827-85 ГОСТ 13556-2016 ГОСТ Р 50950-96 ГОСТ Р 51601-2000 ГОСТ Р 12.2.011-2012 ГОСТ 25996-97

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 335 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20__ г

					ГОСТ 30441-97 ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ EN 818-1-2011 ГОСТ EN 818-2-2017 ГОСТ EN 818-3-2017 ГОСТ EN 818-4-2011 ГОСТ EN 818-5-2011 СТБ ЕН 1677-1-2005 СТБ ЕН 1677-2-2005 СТ РК ISO 1835-2012 ГОСТ 14110-97 ГОСТ 24599-87 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 25573-82 ГОСТ 30188-97 ГОСТ Р 54889-2012 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ EN 1677-1-2015 ГОСТ EN 1677-2-2015 ГОСТ EN 12385-4-2015 ГОСТ EN 12385-10-2015 ГОСТ EN 13411-3-2015 ГОСТ EN 13411-4-2015 ГОСТ EN 13411-5-2015 ГОСТ 24366-80 ГОСТ 28408-89 ГОСТ 30013-2002 ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) ГОСТ 33168-2014 ГОСТ 33715-2015
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 336 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 34016-2016 ГОСТ 34022-2016 СТБ EN 13411-2-2006 ГОСТ EN 818-1-2017 СТБ EN 12385-4-2009 ГОСТ 31555-2012
B4.7	Конвейеры	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8428 20 8428 31 000 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8428 39 8428	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; СТБ EN 620-2007 ГОСТ 12.2.022-80 ГОСТ 12.2.119-88 ГОСТ 31549-2012 ГОСТ 30137-95 ГОСТ EN 617-2015 ГОСТ EN 618-2015 ГОСТ EN 619-2015 ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ 2103-89 ГОСТ EN 1050-2002
B4.8	Тали электрические канатные и цепные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8425 11 000 0 8425	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 22584-96 ГОСТ 28408-89 ГОСТ 33172-2014 ГОСТ 34022-2016
B4.9	Транспорт производственный напольный безрельсовый	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8427 8709 11 900 0 8709 19 900 0 8709	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 18962-97 ГОСТ 29249-2001 ГОСТ 31318-2006 ГОСТ Р 51349-99 ГОСТ Р 53080-2008 ГОСТ Р 51348-99

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 337 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 51354-99 ГОСТ 25940-83 ГОСТ 30868-2002 ГОСТ 30871-2002 ГОСТ 31202-2003 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) ГОСТ 31608-2012 ГОСТ Р 51347-99
B4.10	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	7419 80 000 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7612  8108 90 900 8 8417 80 500 0 8417 80 700 0 8419 39 000 8 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 89 8421 19 700 9 8421 21 000 9 8421 29 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 27120-86 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 28705-90 ГОСТ ISO 13706-2011 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ 13846-89 ГОСТ 30196-94 ГОСТ 30872-2002 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31827-2012

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 338 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8479 82 000 0 8479 89 970 7 8514 19 900 0 8514 39 000 0 8514 40 000 0		ГОСТ 31828-2012 ГОСТ 31829-2012 ГОСТ 31833-2012 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55601-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 53681-2009 ГОСТ Р 54110-2010 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017
--	--	--	---	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 339 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54114-2010 ГОСТ Р 55226-2012 ГОСТ Р 55601-2013 ГОСТ 34396-2018 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013 ГОСТ Р 55892-2013 ГОСТ Р 56352-2015
В4.11	Оборудование для переработки полимерных материалов	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8419 89 989 0 8420 10 800 0 8465 8477 8480 71 000 0 8480 79 000 0 8413 8414	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.036-78 ГОСТ 12.2.045-94 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 15940-84 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 340 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

В4.12	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8413 8414	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 3347-91 ГОСТ 13823-78 ГОСТ 22247-96 ГОСТ EN 1010-3-2011 ГОСТ Р 52615-2006 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ МЭК 60204-1-2007 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ EN 13951-2012 ГОСТ Р 54804-2011 ГОСТ Р 54805-2011 ГОСТ Р 54806-2011 ГОСТ 13823-78 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 ГОСТ 31840-2012 СТБ 1831-2008 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 16330-2017 ГОСТ ISO 17769-2-2015 ГОСТ EN 809-2017 ГОСТ EN 13951-2012
-------	--	--	--------------	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
 Подпись

Мадраимов А.Т.  
 Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 341 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 13823-93 ГОСТ 32600-2013 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 33967-2016 ГОСТ 34183-2017 ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) ГОСТ ISO 9906-2015 ГОСТ ИСО 16902-1-2006 ГОСТ EN 12162-2017 ГОСТ 31300-2005 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ 32974-2014 ГОСТ 32974.1-2016 ГОСТ 33518-2015 ГОСТ 33866-2016 ГОСТ 34251-2017
B4.13	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок - компрессоры (воздушные и газовые приводные) - установки холодильные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	7613 00 000 0 8414 8418 10 200 8 8418 10 800 8 8418 30 8418 40 8418 61 00 8418 69 000 8419 50 000 0 8419 89 989 0 8421 21 000 8421 29 000 8421 39 8421 31 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016-81.1 ГОСТ 12.2.110-85 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р 52615-2006 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 12.2.233-2012 ГОСТ Р 54107-2010

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т. Ф.И.О.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 343 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ISO 14903-2016 ГОСТ EN 378-2-2014 ГОСТ EN 13215-2017 ГОСТ 33007-2014 ГОСТ 34069-2017 ГОСТ 34183-2017
В4.14	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8468 8515 8543 30 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 5191-79 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 13861-89 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ Р 50402-2011 ГОСТ 31596-2012 ГОСТ Р 54791-2011 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015
В4.15	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8421 31 000 0 8421 39 200 8421 39 610 0 8421 39 800	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.233-2012 ГОСТ Р 52615-2006 ГОСТ Р 54107-2010

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 344 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 54108-2010 ГОСТ Р 54802-2011 ГОСТ 32974.1-2016 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 12.2.016-81.1 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 12.2.110-85 ГОСТ 12.2.133-97 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30829-2002 ГОСТ 30938-2002 ГОСТ 31824-2012 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31830-2012 ГОСТ 31831-2012 ГОСТ 31834-2012 ГОСТ 31837-2012 ГОСТ 31843-2013 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ Р 53675-2009 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 33007-2014
B4.16	Оборудование целлюлозно-бумажное	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8420 10 300 0 8439 8441	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 345 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31829-2012
В4.17	Оборудование бумагоделательное	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8419 35 000 0 8420 10 300 0 8439 8441	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 25166-82 ГОСТ 26563-85 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 31827-2012 ГОСТ 31829-2012
В4.18	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8207 8413 8421 8425 8428	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.088-2017 ГОСТ 12.2.108-85 ГОСТ 12.2.115-86 ГОСТ 12.2.125-91

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 346 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8430	ГОСТ 12.2.132-93
			8479	ГОСТ 12.2.136-98
			8481	ГОСТ 12.2.228-2004
			8705	ГОСТ 15880-83
			8905	ГОСТ 26698.1-93
				ГОСТ 26698.2-93
				ГОСТ 30767-2002
				ГОСТ 30776-2002
				ГОСТ 30894-2003
				ГОСТ Р 51365-2009
				ГОСТ 31841-2012
				ГОСТ 31844-2012
				ГОСТ Р ИСО 13533-2013
				ГОСТ Р ИСО 13534-2013
				ГОСТ Р ИСО 13626-2013
				ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013
				ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013
				ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013
				ГОСТ Р ИСО 17776-2012
				ГОСТ Р 54483-2011
				ГОСТ 12.2.041-79
				ГОСТ 12.2.044-80
				ГОСТ 12.2.232-12
				ГОСТ 631-75
				ГОСТ 5286-75
				ГОСТ 20692-2003
				ГОСТ 23979-2018
				ГОСТ 27834-95
				ГОСТ 30315-95
				ГОСТ 31446-17

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 348 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 7360-2015 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 15880-96 ГОСТ 28487-2018 ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) ГОСТ 33758-2016 ГОСТ 34004-2016 ГОСТ 34057-2017 ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ Р 56830-2015 ГОСТ Р 57430-2017 ГОСТ Р 57555-2017 ГОСТ Р 58190-2018 ГОСТ ISO 17078-2-2014 ГОСТ 12.2.088-83 ГОСТ 21210-75 ГОСТ 26474-85 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 34068-2017 ГОСТ Р ИСО 13678-2015
В4.19	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8419 39 000 8 8419 89 989 0 8424 20 000 0 8424 89 000 9 8514 19 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 349 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8514 39 000 0 8514 40 000 0 8419 8424		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.3.008-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ EN 12981-2016 ГОСТ 14254-2015
B4.20	Оборудование для жидкого аммиака	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	7311 00 7613 00 000 0 8418 69 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ИСО 4254-2-2002
B4.21	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8421 21 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31952-2012 ГОСТ 26646-90 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 350 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

В4.22	Станки металлообрабатывающие	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8456 8457 8458 8459 8460 8461 8462 8463	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ЕН 12415-2006 ГОСТ ЕН 12417-2006 ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ ЕН 12717-2011 ГОСТ ЕН 12840-2011 ГОСТ ЕН 12957-2011 ГОСТ ЕН 13128-2016 ГОСТ ЕН 13218-2011 ГОСТ ЕН 13898-2011 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 ГОСТ 12.2.009-99 ГОСТ 12.2.048-80 ГОСТ 12.2.107-85 ГОСТ 7599-82 ГОСТ 30685-2000 ГОСТ Р 50786-2012 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 28881-2016 ГОСТ ЕН 12348-2016 ГОСТ ISO 230-2-2016 ГОСТ ISO 230-10-2017
-------	---------------------------------	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 351 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ISO 1985-2016 ГОСТ ISO 1986-1-2016 ГОСТ ISO 3070-2-2017 ГОСТ ISO 10791-4-2017 ГОСТ ISO 10791-5-2017 ГОСТ ISO 10791-6-2017 ГОСТ ISO 10791-7-2016 ГОСТ ISO 13041-1-2017 ГОСТ ISO 13041-4-2016 ГОСТ ISO 13041-5-2016 ГОСТ 30824-2002 ГОСТ 33938-2016 ГОСТ 33972.5-2016 ГОСТ Р ИСО 23125-2012 ГОСТ Р 51101-2012
B4.23	Машины кузнечно-прессовые	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8462 8463	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.017-93 ГОСТ 12.2.113-06 ГОСТ 12.2.114-86 ГОСТ 12.2.116-04 ГОСТ 12.2.118-06 ГОСТ 12.2.131-92 ГОСТ 31541-2012 ГОСТ 31542-2012 ГОСТ 31543-2012 ГОСТ 31733-2012 ГОСТ 12.2.055-81 ГОСТ 6113-84 ГОСТ 8390-84 ГОСТ ИСО 13851-2006

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 352 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ EN 692-2014 ГОСТ 12.2.017.4-2003 ГОСТ 12.2.055-81 ГОСТ 7600-90
В4.24	Оборудование деревобрабатывающее	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8465 8479 30	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ EN 848-2-2013 ГОСТ Р EN 848-1-2011 ГОСТ Р EN 859-2010 ГОСТ Р EN 860-2010 ГОСТ Р EN 861-2011 ГОСТ Р EN 1870-1-2011 ГОСТ Р EN 940-2009 ГОСТ Р EN 12750-2012 ГОСТ 12.2.026.0-2015 ГОСТ 25223-82 СТБ EN 848-3-2004 СТБ EN 1870-2-2006 СТБ EN 1870-3-2006 СТБ EN 1870-4-2006 СТБ EN 1870-5-2006 ГОСТ 12.2.048-80

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 353 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ EN 1870-3-2014 ГОСТ EN 1870-5-2014 ГОСТ EN 1870-6-2014 ГОСТ EN 1870-7-2014 ГОСТ EN 1870-8-2014 ГОСТ EN 1870-9-2014 ГОСТ EN 1870-10-2014 ГОСТ EN 1870-11-2014 ГОСТ EN 1870-12-2014 ГОСТ EN 1870-15-2014 ГОСТ EN 1870-16-2014 ГОСТ EN 1870-18-2016 ГОСТ EN 1870-19-2016 ГОСТ EN 940-2015 ГОСТ EN 1807-1-2015 ГОСТ 30824-2002 ГОСТ 33972.5-2016 ГОСТ Р 51101-2012 ГОСТ EN 859-2015 ГОСТ EN 860-2015 ГОСТ EN 861-2015
В4.25	Оборудование технологическое для литейного производства	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8454	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.046.0-2004 ГОСТ 15595-84

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 354 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 10580-2006 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30647-99 СТБ ЕН 710-2004 ГОСТ 8907-87 ГОСТ 19497-90 ГОСТ 19498-74 ГОСТ 23484-79 ГОСТ 31545-2012 ГОСТ 31335-2006 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ EN 710-2014 ГОСТ EN 1265-2014 ГОСТ EN 14677-2014 СТБ EN 1247-2011 СТБ 1857-2009 ГОСТ 30443-97
В4.26	Оборудование для сварки и газотермического напыления	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8468 8515	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.008-75 ГОСТ 21694-94 ГОСТ 30275-96 ГОСТ 12.1.012-2004

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 355 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ IEC 60974-2-2014 ГОСТ IEC 60974-3-2014 ГОСТ IEC 60974-5-2014 ГОСТ IEC 60974-6-2017 ГОСТ IEC 60974-7-2015 ГОСТ IEC 60974-8-2014 ГОСТ IEC 60974-10-2017 ГОСТ IEC 60974-11-2014 ГОСТ IEC 60974-12-2014 ГОСТ IEC 60974-13-2016 ГОСТ IEC 62135-1-2017 ГОСТ 12.1.035-81
B4.27	Тракторы промышленные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8701 21 10 8701 22 10 8701 23 10 8701 24 10 8701 29 10 8701 30 000 9 8701 91 900 0 8701 92 900 0 8701 93 900 0 8701 94 900 0 8701 95 900 0 8706 00 8709	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.121-2013 ГОСТ 12.2.122-2013 ГОСТ 23734-98 ГОСТ 25826-83 ГОСТ 27434-87

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 356 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

В4.28	Автопогрузчики	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8427	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 16215-80 ГОСТ 27270-87 ГОСТ ISO 22915-1-2014 ГОСТ ISO 22915-2-2014 ГОСТ ISO 22915-3-2014 ГОСТ ISO 22915-4-2014 ГОСТ 25940-83 ГОСТ IEC 62282-4-101-2017
В4.29	Велосипеды (за исключением велосипедов детских)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8712 00	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31741-2012 ГОСТ Р ИСО 5775-2-2019 ГОСТ 4750-89 ГОСТ 23834-89
В4.30	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8429 8430 8704	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ISO 2860-2012 ГОСТ ISO 2867-2015 ГОСТ ISO 3164-2016 ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3450-2015 ГОСТ ISO 3457-2012 ГОСТ ISO 3471-2015 ГОСТ ISO 4250-3-2014 ГОСТ ISO 5010-2011 ГОСТ ISO 6011-2017 ГОСТ ISO 6012-2017 ГОСТ ISO 6165-2015 ГОСТ ISO 6405-1-2013 ГОСТ ISO 6405-2-2017 ГОСТ ISO 6682-2017

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 358 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ISO 15219-2017 ГОСТ ISO 15817-2014 ГОСТ ISO 15998-2013 ГОСТ ISO 16714-2017 ГОСТ ISO 16754-2013 ГОСТ ISO 17063-2013 ГОСТ ISO 21507-2014 ГОСТ ISO 23727-2014 ГОСТ ISO 24410-2014 ГОСТ ИСО 10532-2000 ГОСТ ИСО 11112-2000 ГОСТ ИСО 11862-2001 ГОСТ ИСО 12508-2000 ГОСТ ИСО 12509-2000 ГОСТ EN 474-1-2013 ГОСТ EN 474-2-2012 ГОСТ EN 474-3-2013 ГОСТ EN 474-4-2013 ГОСТ EN 474-5-2013 ГОСТ EN 474-6-2013 ГОСТ EN 474-7-2013 ГОСТ EN 474-8-2013 ГОСТ EN 474-9-2014 ГОСТ EN 474-10-2012 ГОСТ EN 474-11-2012 ГОСТ 12.2.130-91 ГОСТ 11030-2017 ГОСТ 16469-2017 ГОСТ 27249-87 ГОСТ 27250-97
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 359 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 27252-87 ГОСТ 27923-88 ГОСТ 30035-93 ГОСТ 30067-93 ГОСТ 31553-2012 СТБ EN 12643-2007 СТБ ИСО 6683-2006 ГОСТ Р ИСО 3471-2009 ГОСТ Р ИСО 12117-2009 ГОСТ ISO 6393-2016 ГОСТ ISO 6395-2014 ГОСТ ISO 7096-2016 ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 26980-95 ГОСТ Р 55165-2012
В4.31	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8413 8429 8430 8474 8479 10 000 0 8705	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 27811-2016 ГОСТ 21915-2018 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ EN 13020-2012 ГОСТ 31548-2012 ГОСТ 31522-2012

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 360 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 31556-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3471-2015 ГОСТ EN 500-1-2014 ГОСТ EN 500-2-2014 ГОСТ EN 500-3-2014 ГОСТ EN 500-4-2014 ГОСТ EN 500-6-2014 ГОСТ EN 536-2012 ГОСТ EN 13019-2012 ГОСТ EN 13020-2012 ГОСТ EN 13021-2012 ГОСТ EN 13524-2012 ГОСТ EN 13862-2014 11030-2017 ГОСТ 21915-2018 ГОСТ 27598-94 ГОСТ 27945-2018 ГОСТ 27338-93
В4.32	Оборудование и машины строительные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8413 40 000 0 8425 8426 8428	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 26055-84 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 361 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8430 8467 8474 8479 10 000 0	утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27614-2016 СТБ 1208-2000 ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2014
--	--	--	---------------------------------------	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 362 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ Р 53037-2013 ГОСТ Р 53984-2010 ГОСТ Р 54770-2011 ГОСТ Р 55180-2012 ГОСТ Р 55181-2012 ГОСТ 12.2.011-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ Р 12.2.011-2012 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 18650-1-2017 ГОСТ ISO 18650-2-2016 ГОСТ ISO 18652-2014 ГОСТ ISO 19432-2014 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ EN 12001-2012 ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978) ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) ГОСТ 31546-2012 ГОСТ 31547-2012 ГОСТ 31549-2012 ГОСТ 31550-2012 ГОСТ 31553-2012 ГОСТ 31554-2012 ГОСТ 31555-2012
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 363 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) ГОСТ ISO 11886-2016 ГОСТ ISO/TR 12603-2014 ГОСТ ISO 19433-2017 ГОСТ ISO 19452-2017 ГОСТ ISO 21573-1-2013 ГОСТ ISO 21592-2013 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 31551-2012
В4.33	Оборудование для промышленности строительных материалов	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8474 8479	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 10037-83 ГОСТ 12.2.100-97 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 9231-2015 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 12367-85 ГОСТ 12375-70 ГОСТ 12376-71 ГОСТ 27412-93 ГОСТ 27636-95 ГОСТ 30540-97 ГОСТ 28122-95 ГОСТ 28541-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 364 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 9231-80
В4.34	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (за исключением пил бензиномоторных и цепных электрических)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8426 91 8427 20 190 8427 90 000 8436 80 100 8465 91 8465 96 000 0 8465 99 000 0 8704 22 920 1 8704 23 920 9 8704 32 920 1 8716 40 000 0 8704 42 910 1 8704 43 910 3 8704 52 910 1	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ISO 8082-2-2014 ГОСТ ISO 5674-2012 ГОСТ ISO 5676-2013 ГОСТ ISO 8083-2011 ГОСТ ISO 8084-2011 ГОСТ ISO 11169-2011 ГОСТ ISO 11512-2011 ГОСТ ISO 11850-2011 ГОСТ ИСО 4254-4-2002 ГОСТ EN 609-1-2012 ГОСТ EN 609-2-2012 ГОСТ EN 1853-2012 ГОСТ EN 13448-2012 ГОСТ EN 13525-2012 ГОСТ EN 16590-1-2018 ГОСТ EN 16590-2-2018 ГОСТ EN 16590-3-2018 ГОСТ EN 16590-4-2018 ГОСТ 12.2.102-2013 ГОСТ 12.2.104-84

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 365 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 15594-80 ГОСТ 31593-2012 ГОСТ 31594-2012 ГОСТ 31595-2012 ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001) ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006) ГОСТ 10000-2017 СТБ ЕН 14861-2007 ГОСТ Р ИСО 11448-2002 ГОСТ Р ИСО 15078-2002 ГОСТ ISO 22867-2014 ГОСТ ISO 22868-2014
В4.35	Оборудование технологическое для торфяной промышленности	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8428 90 8429 8430 8474 20 000 8474 80 8428 70 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015
В4.36	Оборудование прачечное промышленное	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8421 12 000 0 8450 8451	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.084-93 ГОСТ 27457-93 ГОСТ 12.1.003-2014

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 366 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014
В4.37	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8424 8430 8479 10 000 0 8508 8705 9603 90 910 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; СТБ EN 1501-1-2007 СТБ ГОСТ Р 50631-2002 ГОСТ EN 1501-2-2012 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ EN 1501-1-2014 ГОСТ EN 1501-4-2014 ГОСТ EN 1501-5-2014 ГОСТ 31544-2012 ГОСТ 31829-2012

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 367 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

В4.38	Вентиляторы промышленные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8414 51 000 0 8414 59 8414 60 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 5976-2020 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11442-2020 ГОСТ 24814-81 ГОСТ 24857-81 ГОСТ 31350-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)
В4.39	Кондиционеры промышленные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8415	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 30646-99 ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 СТБ EN 14511-4-2009 СТБ EN 14511-4-2016 ГОСТ Р 50553-93 ГОСТ Р 50554-93 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 368 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998) СТБ EN 14511-2-2016
В4.40	Воздухонагреватели и воздухоохладители	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8415 8419 50 000 0 8419 89 8479 89 970 7 8516 21 000 0 8516 29	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 31284-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015
В4.41	Оборудование технологическое для легкой промышленности (кроме запасных частей)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8447 8449 00 000 0 8451 8452 8453	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 27126-86 ГОСТ 27274-87 ГОСТ 27288-87 ГОСТ 27295-87 ГОСТ 27443-87 СТБ 1357-2002 СТБ МЭК 60335-2-28-2006 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 369 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)
B4.42	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8420 10 100 0 8444 00 8445 8446 8447 8449 00 000 0 8451	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 27269-87 ГОСТ 28646-90 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)
B4.43	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8420 10 100 0 8444 00 8445 8446 8447 8449 00 000 0 8451	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.123-90 ГОСТ 12.2.138-97 ГОСТ 6737-80 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 12167-82 ГОСТ 19716-81

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 370 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 27269-87 ГОСТ 28646-90 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)
В4.44	Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8444 00 8445	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 6737-80 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015
В4.45	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8417 8419 8421 8422 8434 20 000 0 8435	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.



<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 372 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 24885-91 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 28107-89 ГОСТ 28110-89 ГОСТ 28112-89 ГОСТ 31528-2012 ГОСТ 31529-2012 ГОСТ 28531-90 ГОСТ 28532-90 ГОСТ 28535-90 ГОСТ 28693-90 ГОСТ 29065-91 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30316-95 СТБ EN 1672-2-2008 СТБ EN 1678-2008 СТБ EN 12463-2010 СТБ EN 12852-2009 СТБ EN 12855-2008 СТБ EN 13951-2009 СТБ EN 454-2004 СТБ EN 12853-2007 СТБ EN 12854-2007 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ EN 454-2013
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 373 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ EN 1672-1-2014 ГОСТ EN 1678-2014 ГОСТ EN 1974-2013 ГОСТ EN 12042-2013 ГОСТ EN 12851-2013 ГОСТ EN 12984-2013 ГОСТ EN 13288-2013 ГОСТ EN 13289-2017 ГОСТ EN 13534-2013 ГОСТ EN 13570-2016 ГОСТ EN 13591-2013 ГОСТ EN 13621-2016 ГОСТ EN 13732-2013 ГОСТ EN 13870-2013 ГОСТ EN 13885-2014 ГОСТ EN 13886-2013 ГОСТ EN 13954-2013 ГОСТ EN 14958-2013 ГОСТ EN 15166-2013 ГОСТ EN 15774-2013 ГОСТ EN 15861-2014 ГОСТ Р EN 12853-2012
В4.46	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8414 8428 20 200 0 8428 32 000 0 8428 33 000 0 8424 39 8428 90 8437	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.124-2013 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 26582-85 ГОСТ 27962-88 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.012-2004

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 374 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015
В4.47	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик-заготовочных  оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик-заготовочных	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	7611 00 000 0 7612 8210 00 000 0 8414 8418 8419 8422 8428 8438	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 ГОСТ Р 51366-99 ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ IEC 60335-2-58-2021 ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 ГОСТ 27570.34-92 ГОСТ 27570.36-92 ГОСТ 27570.41-92 ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 27570.51-95

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 375 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 _____ г

					ГОСТ 27570.52-95 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ EN 454-2013 ГОСТ EN 1974-2013 ГОСТ EN 12042-2013 ГОСТ EN 12851-2013 ГОСТ EN 12984-2013 ГОСТ EN 13288-2013 ГОСТ EN 13870-2013 ГОСТ EN 13389-2013 ГОСТ EN 13591-2013 ГОСТ EN 13534-2015 ГОСТ EN 13732-2013 ГОСТ EN 13886-2013 ГОСТ EN 13954-2013 ГОСТ EN 14958-2013 ГОСТ EN 15166-2013 ГОСТ EN 15774-2013 СТБ ІЕС 60335-1-2013 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 СТБ ІЕС 60335-2-37-2011 СТБ ІЕС 60335-2-47-2011 СТБ ІЕС 60335-2-49-2010 СТБ EN 1672-2-2008 ГОСТ EN 1672-2-2012 ГОСТ Р 51366-99 ГОСТ Р 52161.2.36-2012 ГОСТ Р 52161.2.64-2012 ГОСТ 12.2.233-2012 ГОСТ 12.2.092-94
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 376 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 14227-97 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27440-87 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27684-88 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 СТБ ISO 14159-2011 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) ГОСТ 31529-2012
V4.48	Оборудование полиграфическое	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8440 8441 8442 8443	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ ЕН 1010-1-2016 ГОСТ ЕН 1010-3-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 ГОСТ 12.2.231-2012

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 377 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ 1568-2005 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ ISO 12643-4-2017 ГОСТ ISO 12643-5-2017 ГОСТ ISO/TR 15847-2014 ГОСТ EN 1539-2015 ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003) СТБ 1783-2007 ГОСТ Р 53479-2009 (EN 13023:2003)
В4.49	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности.	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8464 8474 8475 21 000 0 8475 29 000 0 8477 8479 8485	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 12.2.015-93 ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.007-76 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ 14254-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 378 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 _____ г

В4.50	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8403 10	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 10617-83 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-2-2013 ГОСТ EN 303-4-2013 ГОСТ EN 14394-2013 СТ РК EN 15034-2013 СТБ EN 15034-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 12.2.049-80 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ EN 303-5-2013 ГОСТ EN 303-6-2013 ГОСТ EN 50156-1-2016 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 20548-93 ГОСТ 32452-2013 (EN 152) ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 ГОСТ Р 54820-2011 (EN 304:1992)
В4.51	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8416 10 8416 20	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 21204-97 ГОСТ 27824-2000 ГОСТ Р 51383-99

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 379 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях.				
B4.52	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	7321 12 000 0 7321 19 000 0 7321 82 000 0 7321 89 000 0 8419 9 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 22992-82 ГОСТ 9817-95 ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28757-90 ГОСТ Р 53321-2009 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)
B4.53	Фрезы: фрезы с многогранными твердосплавными пластинами отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали фрезы твердосплавные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8207 70	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ 2679-2014 ГОСТ 24360-2016 ГОСТ Р 52589-2006 ГОСТ Р 52590-2006 ГОСТ Р 53926-2010
B4.54	Резцы: резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8707 80	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 5688-2015 ГОСТ 26596-2016 ГОСТ 26613-2016 ГОСТ 22749-77 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ 13932-80

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 380 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

В4.55	Фрезы насадные: фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава фрезы насадные цилиндрические сборные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8207 70	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ Р 53927-2010
В4.56	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8202	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 9769-79 ГОСТ Р 54489-2011 ГОСТ Р 54490-2011
В4.57	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8203 8204 8205	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 11516-94 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
В4.58	Инструмент природных и синтетических алмазов: - круги алмазные шлифовальные - круги алмазные отрезные.	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	6804 21 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 26004-83 ГОСТ 32833-2014 ГОСТ 32406-2013
В4.59	Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент эльбора): - круги шлифовальные.	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	6804 22	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 32406-2013

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 381 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

B4.60	Арматура промышленная трубопроводная	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8481	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ТР ТС 010/2011; ГОСТ 7192-89 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9887-70 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ Р 52543-2006 ГОСТ Р 52869-2007 ГОСТ 4.114-2019 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54113-2010 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ Р 55429-2013 ГОСТ Р 55430-2013 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55023-2012 ГОСТ 34437-2018 ГОСТ 34610-2019 ГОСТ Р 56001-2014
-------	--------------------------------------	-------------------------------------	------	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 382 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 356-80 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 33260-2015 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 33857-2016 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 3326-86 ГОСТ 3706-93 ГОСТ 5260-75 ГОСТ 9697-87 ГОСТ 9698-86 ГОСТ 9702-87 ГОСТ 12521-89 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 14187-84 ГОСТ 16587-71 ГОСТ 22445-88 ГОСТ 22642-88 ГОСТ 22643-87 ГОСТ 25923-89 ГОСТ 27477-87
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 383 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80) ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) ГОСТ 28908-91 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 34029-2016 ГОСТ 34287-2017 ГОСТ 34288-2017 ГОСТ 34289-2017 ГОСТ 34290-2017 ГОСТ 34291-2017 ГОСТ 34292-2017 ГОСТ 34293-2017 ГОСТ 34294-2017 ГОСТ Р 55510-2013 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33856-2016 СТБ EN 12266-1-2007 ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 ГОСТ Р 55508-2013
В4.61	Инструмент абразивный, материалы абразивные: - круги шлифовальные, в том числе для ручных машин - - круги отрезные - круги полировальные - круги шлифовальные лепестковые - ленты шлифовальные бесконечные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	6804 22 6805 10 000 0 6805 20 000 0 6805 30 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 18.10.2011 г. № 823	ГОСТ 22776-77 ГОСТ 32406-2013 ГОСТ Р 52588-2011 ГОСТ 9769-79 ГОСТ Р 51140-98

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 384 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	- диски шлифовальные фибровые				
<b>В5. Декларирование продукции легкой промышленности требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)</b>					
B5.1	Материалы текстильные:  - бельевые (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)  - полотенечные (для полотенца, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)  - одежные (плащевые и курточные, пальтовые,	Декларирование (3Д, 4Д, 6Д)	5007 5111 5112 5208 5209 5210 5211 5212 5113 5309 5310 5311 5407 5408 5512 5513 5514 5515 5516 5801 5802 5803 5804 5806 5809 5810	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 10581 ГОСТ 5617 ГОСТ 5665 ГОСТ 7000 ГОСТ 7081 ГОСТ 7297 ГОСТ 7701 ГОСТ 7779 ГОСТ 7913 ГОСТ 9009 ГОСТ 9845 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 10530 ГОСТ 30877 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 11109 ГОСТ 11518 ГОСТ 13527 ГОСТ 15968 ГОСТ 17504

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* " \_ " \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 385 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

<p>костюмные, платьево-костюмные, платяевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)</p> <p>- обувные (для верха и подкладки обуви) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)</p> <p>- мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в том числе пледов) кроме</p>	<p>Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)</p>	5811		ГОСТ 18273
		5903		ГОСТ 17923
		6001		ГОСТ 19008
		6002		ГОСТ 19196
		6003		ГОСТ 19864
		6004		ГОСТ 20272
		6005		ГОСТ 20723
		6006		ГОСТ 21746
		4304		ГОСТ 22017
				ГОСТ 23432
				ГОСТ 24220
				ГОСТ 28000
				ГОСТ 28253;
	ГОСТ 28367			
	ГОСТ 28486			
	ГОСТ 28554			
	ГОСТ 28748			
	ГОСТ 28755			
	ГОСТ 29013			
	ГОСТ 29098			
	ГОСТ 29222			
	ГОСТ 29223			
	ГОСТ 29298			
	ГОСТ 30386			
	СТБ 872			
	СТБ 969			
	СТБ 1139			
	СТБ 1145			
	СТБ 1017			
	СТБ 1508			

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 386 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)				СТБ 1678 СТБ 1734 СТБ 1819 СТБ 2204 СТБ 2207 СТБ ЕН 14465
B5.2	Материалы текстильные:  - декоративные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)  - мебельные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) кроме суровых текстильных материалов, предназначенных для дальнейшей заключительной обработки в текстильном производстве (крашение и др.)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д)	5007 5111 5112 5208 5209 5210 5211 5212 5113 5309 5310 5311 5407 5408 5512 5513 5514 5515 5516 5801 5802 5803 5804 5806	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443 ГОСТ 2351 ГОСТ 3897 ГОСТ 10581 ГОСТ 5617 ГОСТ 5665 ГОСТ 7000 ГОСТ 7081 ГОСТ 7297 ГОСТ 7701 ГОСТ 7779 ГОСТ 7913 ГОСТ 9009 ГОСТ 9845 ГОСТ 10138 ГОСТ 10232 ГОСТ 10524 ГОСТ 10530 ГОСТ 30877 ГОСТ 11027 ГОСТ 11039 ГОСТ 11109 ГОСТ 11518

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 387 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			5809		ГОСТ 13527
			5810		ГОСТ 15968
			5811		ГОСТ 17504
			5903		ГОСТ 18273
			6001		ГОСТ 17923
			6002		ГОСТ 19008
			6003		ГОСТ 19196
			6004		ГОСТ 19864
			6005		ГОСТ 20272
			6006		ГОСТ 20723
			4304		ГОСТ 21746
					ГОСТ 22017
					ГОСТ 23432
					ГОСТ 24220
					ГОСТ 28000
					ГОСТ 28253;
					ГОСТ 28367
					ГОСТ 28486
					ГОСТ 28554
					ГОСТ 28748
					ГОСТ 28755
					ГОСТ 29013
					ГОСТ 29098
					ГОСТ 29222
					ГОСТ 29223
					ГОСТ 29298
					ГОСТ 30386
					СТБ 872
					СТБ 969
					СТБ 1139

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 388 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ 1145 СТБ 1017 СТБ 1508 СТБ 1678 СТБ 1734 СТБ 1819 СТБ 2204 СТБ 2207 СТБ ЕН 14465
В5.3	Одежда и изделия швейные и трикотажные: (кроме специальных, защитных, ведомственных, а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки спортивных команд)  -изделия верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия) кроме купальных костюмов  -изделия чулочно-носочные	Декларирование (ЗД, 4Д, 6Д)	6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6112 31 6112 39 6112 41 6112 49 6112 6113 6115 6116 6117 6201 6202	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 5007 ГОСТ 5274 ГОСТ 6752 ГОСТ 8541 ГОСТ 9382 ГОСТ 9441 ГОСТ 10581 ГОСТ 31307 СТБ 921 СТБ ЕН 14465 СТБ 1017 СТБ 1508 СТБ 1432 СТБ 1301 ГОСТ 29097 ГОСТ 7000 ГОСТ 11027 ГОСТ 30327 СТ РК 1017 СТ РК 1964

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 389 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека	6203 6204 6205 6206		СТБ 936 ГОСТ 30332 ГОСТ 11381 ГОСТ 31405 ГОСТ 31406 ГОСТ 31408 ГОСТ 31409 ГОСТ 31410 ГОСТ 23627
-изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия)	6207 6208 6210, 6211 6213		ГОСТ Р 50504 ГОСТ Р 50576 ГОСТ 30386 ГОСТ 11372 ГОСТ 13527 ГОСТ 16825 ГОСТ 25296 ГОСТ 25294 ГОСТ 25295 ГОСТ 27832
-изделия платочно-шарфовые (шарфы, платки, косынки)	6214 6215 6216		СТБ 638 СТБ 753 СТБ 872
-одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукombинезоны и другие аналогичные изделия) кроме купальных костюмов	6217 6301 6302 6504 6505 6506		
-сорочки верхние	9404 90		
-изделия костюмные (костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия)			
-изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты,			

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 390 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия)  -одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия)  -белье столовое и кухонное, полотенца, простыни купальные  -носовые платки  -постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) кроме одеял электрических  -головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тюрбетейки и другие аналогичные изделия)				
В5.4	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные) кроме неготовых	Декларирование (ЗД, 4Д, 6Д)	5701 5702 5703 5704 5705	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 314 ГОСТ 7000 ГОСТ 16221 ГОСТ 23348 ГОСТ 28415 ГОСТ 28867

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
 Подпись

Мадраимов А.Т.  
 Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 391 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 30877 ГОСТ 30386 СТБ ЕН 14465
B5.5	Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д)	6117 6215 6303 6304110000 630419 6304191000 6304193000 6304199000 6304200000 6304910000 6304920000 6304930000 6304990000	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 10530 ГОСТ 10581 ГОСТ 11027 СТБ 1017 СТ РК 1017 СТБ 1432 СТБ 1508 СТБ ЕН 14465 СТБ 936 ГОСТ 11372 ГОСТ 11381 ГОСТ 30386 ГОСТ 13527 ГОСТ 22017 ГОСТ 23432 ГОСТ 23627 ГОСТ Р 50576 ГОСТ 27832 СТБ 638 СТБ 753 СТБ 872
B5.6	Изделия кожгалантерейные: (кроме специальных, защитных, ведомственных)  - сумки, чемоданы, портфели,	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д,4Д, 6Д)	4202 3926 20 000 0 4203 29 900 0 4203 30 000 0 9113 90 000 0	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 15092 ГОСТ 25871 ГОСТ 28631 ГОСТ 30386

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 392 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия  - перчатки, рукавицы  - ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия		4203 3926 9113	N 876	
B5.7	Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	5602 5603	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7000 ГОСТ 16221 ГОСТ 28754 СТБ 287 ГОСТ 28846 ГОСТ 30386 СТБ 2204
B5.8	Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галoши и другие виды обуви натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, текстильных, полимерных и других материалов) кроме специальной, защитной, ведомственной	Декларирование (3Д, 4Д, 6Д)	6401 6402 6403 6404 6405	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 126 ГОСТ 5375 ГОСТ 7296 ГОСТ 7296 ГОСТ 1135 ГОСТ 5394 ГОСТ 6410 ГОСТ 7458 ГОСТ 7472 ГОСТ 9155 ГОСТ 13745 ГОСТ 13796 ГОСТ 14037

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 393 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 18724 ГОСТ 19116 ГОСТ 25871 ГОСТ 26166 ГОСТ 26167 ГОСТ 30386 СТБ 287 СТБ 931 СТБ 1042 СТ РК 1059 ГОСТ 28846
B5.9	Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, текстильных, полимерных и других материалов) кроме специальной, защитной, ведомственной	Декларирование (3Д, 4Д, 6Д)	6401 6402 6403 6404 6405	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 126 ГОСТ 5375 ГОСТ 7296 ГОСТ 7296 ГОСТ 1135 ГОСТ 5394 ГОСТ 6410 ГОСТ 7458 ГОСТ 7472 ГОСТ 9155 ГОСТ 13745 ГОСТ 13796 ГОСТ 14037 ГОСТ 18724 ГОСТ 19116

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 394 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 25871 ГОСТ 26166 ГОСТ 26167 ГОСТ 30386 СТБ 287 СТБ 931 СТБ 1042 СТ РК 1059 ГОСТ 28846
B5.10	Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	3921 5903	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 28461 ГОСТ 28144 ГОСТ 11107 ГОСТ 10438 ГОСТ 7065 СТ РК 1165 ГОСТ 10581 ГОСТ 30386
B5.11	Кожа и кожаные изделия: (кроме специальных, защитных, ведомственных)  - кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная  - для перчаток и рукавиц  - для обивки мебели и другие виды кож	Декларирование (3Д, 4Д, 6Д)	4107 4112 4113 4114 4203 6506 99 909 0	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 939 ГОСТ 939 ГОСТ 940 ГОСТ 1838 ГОСТ 15091 ГОСТ 1875 ГОСТ 1903 ГОСТ 3673 ГОСТ 3717 ГОСТ 7065 ГОСТ 9333

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 395 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	- одежда, головные уборы и другие изделия кожи				ГОСТ 9705 ГОСТ 10438 ГОСТ 11107 ГОСТ 28144 ГОСТ 28461 ГОСТ 29277 ГОСТ 30386 ГОСТ Р 53243 СТ РК 1165 ГОСТ 15092 СТБ 1432 ГОСТ 485 ГОСТ 25871 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 ГОСТ 31293 ГОСТ 10581
B5.12	Меха и меховые изделия: (кроме специальных, защитных, ведомственных)  -пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия	Декларирование (ЗД, 4Д, 6Д)	4203 29 900 0 4303 6506 99 900 0 4302 5606	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 876 ГОСТ 20176	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 19878 ГОСТ 12299 ГОСТ 5710 ГОСТ 8765 ГОСТ 11287 ГОСТ 10325 ГОСТ 7069 ГОСТ 10151 СТБ 1432 ГОСТ 1821 ГОСТ 2765

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 396 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

- шкурки меховые выделанные				ГОСТ 2974 ГОСТ 3157 ГОСТ 3595 ГОСТ 4661 ГОСТ 30386 ГОСТ 6803 ГОСТ 7179 ГОСТ 7416 ГОСТ 9296 ГОСТ 10322 ГОСТ 10522 ГОСТ 10596 ГОСТ 10623 ГОСТ 10231 ГОСТ 10714 ГОСТ 11106 ГОСТ 11111 ГОСТ 11210 ГОСТ 11237 ГОСТ 11355 ГОСТ 11597 ГОСТ 10581 ГОСТ 11615 ГОСТ 11616 ГОСТ 11806 ГОСТ 11809 ГОСТ 12056 ГОСТ 12133 ГОСТ 12438 ГОСТ 12581
--------------------------------	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 397 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12780 ГОСТ 12804 ГОСТ 13220 ГОСТ 13304 ГОСТ 13315 ГОСТ 13692 ГОСТ 13713 ГОСТ 14781 ГОСТ 17714 ГОСТ 19878 ГОСТ 21184 ГОСТ 28505 ГОСТ 21481 ГОСТ 28503
<b>В6. Декларирование продукции легкой промышленности требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)</b>					
В6.1	Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков	Декларирование (3Д, 4Д)	3926 90 970 9 8309 90 900 0 8708 99 970 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; Правила ООН № 34-01 или 34-02 (для М1). Правила ООН №№ 36-03, 52-01 и 107-03 (для М2 и М3). ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
В6.2	Шины пневматические запасных колес для временного использования	Декларирование (3Д, 4Д)	4011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 64-00 или 64-02

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 398 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

В6.3	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением	Декларирование (6Д, 4Д)	8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 16514-96 ГОСТ 17411-91 ГОСТ 20245-74 ГОСТ 18464-96 ГОСТ 20245-74 ГОСТ Р 53817-2010
В6.4	Гидравлические опрокидывания кабин транспортных средств: гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; насосы гидравлического механизма кабин	Декларирование (6Д, 4Д)	8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9 8413 20 000 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 53807-2010
В6.5	Бамперы и дуги защитные для мотоциклов	Декларирование (6Д, 4Д)	8708 10 900 9 8714 10 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН №№ 26-02 или 26-03, 42-00 и 61-00.
В6.6	Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки)	Декларирование (3Д, 4Д)	8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9 8512 90 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 18699-2017

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 399 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9603 50 000 9	решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 3940-2004
В6.7	Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)	Декларирование (3Д, 4Д)	8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 45-01 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 3940-2004
В6.8	Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств	Декларирование (3Д, 4Д)	3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 69-01 ГОСТ Р 50577-93 СТБ 914-99
В6.9	Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности	Декларирование (3Д, 4Д)	3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 70-01
В6.10	Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки)	Декларирование (3Д, 4Д)	3926 90 970 9 7014 00 000 0 8310 00 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 27-03
В6.11	Аккумуляторные стартерные батареи	Декларирование (6Д, 4Д)	8507 10 200 3 8507 10 200 9 8507 10 800 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 400 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ГОСТ Р 53165-2008 ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) ГОСТ 33667-2015
В6.12	Жгуты проводов	Декларирование (3Д, 4Д)	8544 30 000 7	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 23544-84 ГОСТ 33553-2015 ГОСТ 33667-2015
В6.13	Указатели и датчики аварийных состояний	Декларирование (3Д, 4Д)	8541 50 000 0 9025 19 200 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0 9025 90 000 8 9026 10 290 0 9026 10 890 0 9026 20 200 0 9026 20 400 0 9026 20 800 0 9026 80 200 0 9026 80 800 0 9026 90 000 0 9029 90 000 9 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 80 910 0 9031 80 980 0 9031 90 850 0 9032 81 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 3940-2004

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 401 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9032 89 000 0 9032 90 000 0		
В6.14	Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	Декларирование (6Д, 4Д)	8511 10 000 1 8511 10 000 9 8511 80 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 10132-62 ГОСТ Р 53842-2010
В6.15	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)	Декларирование (6Д, 4Д)	8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 9 8504 40 820 0 8511 50 000 1 8511 50 000 8	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ 3940-2004 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 28751-90 ГОСТ 29157-91 СТБ ISO 7637-1-2008 СТБ ISO 7637-2-2008 СТБ ISO 7637-3-2008 ГОСТ Р 50607-93 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 33991-2016 ГОСТ ISO 7637-2-2015
В6.16	Стартеры, приводы и реле стартеров	Декларирование (6Д, 4Д)	8511 40 000 1 8511 40 000 8 8501 8536 41	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ Р 53829-2010 ГОСТ 3940-2004 ГОСТ 33667-2015

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 402 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

В6.17	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи и соединения разъемные	Декларирование (6Д, 4Д)	8533 29 000 0 8536 10 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 41 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 8536 61 100 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 8 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 850 0 10 990 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 9200-76 ГОСТ 9200-2006 ГОСТ Р 52230-2004 ГОСТ 3940-2004
В6.18	Декоративные детали, кузова и бампера, решетки, козырьки и ободки фар	Декларирование (3Д, 4Д)	3926 90 970 9 8708 10 900 9 8708 29 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 26-02 или 26-03 и 61-00
В6.19	Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для	Декларирование (6Д, 7Д, 4Д)	4016 93 000 5 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8708 99 970 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 403 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

	гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов)			решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ГОСТ 8752-79 ГОСТ 18829-2017 ГОСТ Р 53820-2010
В6.20	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	Декларирование (6Д, 4Д)	4016 93 000 5 8484 10 000 8484 20 000 0 8484 90 000 0 8487 90 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 12856-96 ГОСТ 18829-2017
В6.21	Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес (в том числе с подшипниками в сборе), подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес и полуосей колес	Декларирование (6Д, 4Д)	8482 10 900 8 8482 20 000 9 8482 30 000 9 8482 40 000 9 8482 50 000 9 8482 80 000 9 8708 70 910 9 8708 70 990 9 8708 93 900 9 8708 99 970 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 53409-2009 ГОСТ Р 53830-2010
В6.22	Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители	Декларирование (6Д, 4Д)	3917 4009 7322 90 000 9 8414 30 8414 59 8415 20 000 9 8418 69 000 8 8418 99 8419 19 000 0 8419 50 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 53828-2010

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 404 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8479 89 970 8 8516 29 8537 10 8708 91 350 9 9032 89 000 0		
В6.23	Независимые воздушные и жидкостные водогреватели, отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые	Декларирование (6Д, 4Д)	7322 90 000 9 8419 19 000 0 8516 29	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 Правила ООН № 122-00 ГОСТ Р 53833-2010
В6.24	Домкраты гидравлические и механические	Декларирование (6Д, 4Д)	8425 42 000 0 8425 49 000 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 53822-2010 СТБ 1275-2001 СТБ EN 1494-2015
В6.25	Цепи и натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	Декларирование (3Д, 4Д)	7315 11 900 0 7315 12 000 0 8409 91 000 8 8409 99 000	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТР ТС 018/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) ГОСТ 13552-81 ГОСТ 31971-2013

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 405 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

В6.26	Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств	Декларирование (3Д, 4Д)	4016 99 570 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 г. № 877	ТО ТС 018/2011; ГОСТ Р 53821-2010 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021
<b>В7. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)</b>					
В7.1	- оборудование и материалы электротехнические	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	Приведен далее для конкретных групп продукции	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 СТБ ЕН 55014-1-2005 СТБ ЕН 55014-2-2005 СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006) ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014 ГОСТ 23611-79 ГОСТ 23872-79 ГОСТ 26169-84 ГОСТ 28934-91 ГОСТ 29192-91 ГОСТ 32144-2013 ГОСТ Р 50397-2011 ГОСТ Р 51317.2.5-2000

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 406 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

				ГОСТ Р 51317.1.2-2007 ГОСТ Р 51317.1.5-2009 ГОСТ Р 51317.3.5-2006 ГОСТ Р 51048-97 СТРК 2.206-2011 СТБ ІЕС 61000-6-3-2012 СТБ ІЕС 61000-6-4-2012 СТБ МЭК 61000-3-2-2006 СТБ ІЕС 61000-3-3-2011 СТБ МЭК 61000-3-11-2005 СТБ ІЕС 61000-3-12-2009 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 ГОСТ 30377-95 СТРК 2141-2011 ГОСТ 30804.3.11-2013 ГОСТ 30804.3.12-2013 СТРК ГОСТ Р 51317.3.11-2009 СТБ ІЕС 61000-6-1-2011 ГОСТ 30336-95 ГОСТ 30804.6.1-2013 СТБ EN 55011-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 ГОСТ 30804.3.3-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 ГОСТ ІЕС/TS61000-3-5-2013 СТРК 2.123-2007 ГОСТ Р 50652-94 ГОСТ Р 51318.11-2006 ГОСТ 30585-98 СТРК 2.136-2007
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 407 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

				СТРК 2163-2011 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.3.8-2002(МЭК61000-3-8:1997) ГОСТ 30804.3.11-2013(IEC61000-3-11:2000) ГОСТ 30804.3.12-2013(IEC61000-3-12:2004) ГОСТ 30804.6.3-2013(IEC61000-6-3:2006) ГОСТ 30805.12-2002(СИСПР12-97) ГОСТ 30805.13-2013(CISPR13:2006) ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR14-1:2005) ГОСТ 30805.22-2013(CISPR22:2006) ГОСТ 32143-2013(EN12015:2004) ГОСТ EN 50270-2012 ГОСТ EN 50370-1-2012 ГОСТ EN 50370-2-2012 ГОСТ EN 55103-1-2013 СТБ CISPR 13-2012 СТБ EN 50270-2004 СТБ EN 50370-1-2008 СТБ EN 50370-2-2008 СТБ EN 55015-2006 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ Р 51317.3.4-2006(МЭК61000-3-4:1998) ГОСТ Р 51317.3.5-2006(МЭК61000-3-5:1994) ГОСТ Р 51318.11-2006(СИСПР11:2004)
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 408 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 51318.12-2012(СИСПР12:2009) ГОСТ 22012-82 ГОСТ 30886-2002 СТ РК 2163-2011 СТ РК ГОСТ Р 52506-2008 ГОСТ Р 51097-97 ГОСТ IEC 60947-1-2014(IEC60947-1:2004) ГОСТ 300A9.3-2002(МЭК60947-3:1999) ГОСТ 300A9.5.1-2012(IEC60947-5-1:2003) ГОСТ 300A9.6.1-2012(IEC60947-6-1:1989) ГОСТ 30324.1.2-2012(IEC60601-1-2:2001) ГОСТ 30850.2.1-2002(МЭК60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002(МЭК60669-2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ 30880-2002(МЭК60118-13:1997) ГОСТ 30969-2002(МЭК61326-1:1997) ГОСТ Р 51329-2013(МЭК61543:1995) ГОСТ 32132.3-2013(IEC61204-3:2000) ГОСТ 32133.2-2013(IEC62040-2:2005) ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 60730-1-2011 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.



<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 410 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ МЭК 60730-2-18-2006 СТБ МЭК 60870-2-1-2003 СТБ IEC 60947-2-2011 СТБ IEC 60947-5-1-2012 СТБ IEC 60947-6-1-2012 СТБ IEC 60974-10-2008 СТБ IEC 61131-2-2010 СТБ IEC 61204-3-2008 СТБ МЭК 61812-1-2004 СТБ IEC 62040-2-2008 СТБ IEC 62041-2008 СТБ 2317-2013(ETSIEN301489-1:2011) СТБ EN 12895-2006 СТБ EN 13241-1-2007 СТБ EN 13309-2007 СТБ EN 50083-2-2008 СТБ EN 50293-2005 СТБ ETSI EN 301489-17-2013 СТБ ETSI EN 301489-24-2013 СТРК МЭК 60947-3-2011 СТРК МЭК 60947-4-1-2011 СТРК IEC 60947-8-2012 ГОСТ Р 50030.2-2010(МЭК60947-2:2006) ГОСТ Р 50030.3-2012(МЭК60947-3:2008) ГОСТ Р 50030.4.1-2012(МЭК60947-4-1:2009) ГОСТ Р 50030.4.2-2012(МЭК60947-4-2:2007) ГОСТ Р 50030.5.2-99(МЭК60947-5-2-97)
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 411 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 50030.6.1-2010(МЭК60947-6-1:2005) ГОСТ Р 50030.6.2-2011(МЭК60947-6-2:2007) ГОСТ Р 50397-2011(МЭК60050-161:1990) ГОСТ Р 51179-98(МЭК870-2-1-95) ГОСТ Р 51317.1.2-2007(МЭК61000-1-2:2001) ГОСТ Р 51317.1.5-2009(МЭК61000-1-5:2004) ГОСТ Р 51317.2.5-2000(МЭК61000-2-5-95) ГОСТ Р 51326.1-99(МЭК61008-1-96) ГОСТ Р 51407-99(МЭК60118-13-97) ГОСТ Р 51522.1-2011(МЭК61326-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.1-2011(МЭК61326-2-1:2005) ГОСТ Р 51522.2.2-2011(МЭК61326-2-2:2005) ГОСТ Р 51522.2.4-2011(IEC61326-2-4:2006) ГОСТ Р 51524-2012(МЭК61800-3:2012) ГОСТ Р 51526-2012(МЭК60974-10:2007) ГОСТ Р 53994.2.15-2011(МЭК60730-2-15:2008) ГОСТ Р 55061-2012(МЭК62310-2:2006) ГОСТ Р 55139-2012(МЭК62135-2:2007) ГОСТ Р МЭК 60945-2007
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О. \_\_\_\_\_



<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 413 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 52459.24-2009(ЕН301489-24-2007) ГОСТ Р 52459.25-2009(ЕН301489-25-2005) ГОСТ Р 52459.26-2009(ЕН301489-26-2005) ГОСТ Р 52459.27-2009(ЕН301489-27-2004) ГОСТ Р 52459.28-2009(ЕН301489-28-2004) ГОСТ Р 52459.31-2009(ЕН301489-31-2005) ГОСТ Р 52459.32-2009(ЕН301489-32-2005) ГОСТ Р 54485-2011(ЕН50065-2-1:2003) ГОСТ Р 55266-2012(ЕН300386-2010) ГОСТ Р 51318.25-2012(СИСПР25:2008) ГОСТ 19542-93 ГОСТ 23611-79 ГОСТ 29178-91 ГОСТ 29180-91 СТРК ГОСТ Р 50745-2006 СТРК ГОСТ Р 51522-2009 ГОСТ 30887-2002 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ Р 52507-2005 ГОСТ 30336-95(МЭК1000-4-9-93) ГОСТ 30804.6.1-2013(IEC61000-6-1:2005) ГОСТ 31818.11-2012(IEC62052-11:2003)
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 414 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 _____ г

					ГОСТ 31819.11-2012(IEC62053-11:2003) ГОСТ 31819.21-2012(IEC62053-21:2003) ГОСТ 31819.22-2012(IEC62053-22:2003) ГОСТ 31819.23-2012(IEC62053-23:2003) ГОСТ IEC 61547-2013 ГОСТ 32141-2013(ISO14982:1998) ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ 32142-2013(EN12016:2004) ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR14-2:2001) СТБ ГОСТ Р 51516-2001(МЭК60255-22-4:1992) СТБ ГОСТ Р 51525-2001(МЭК60255-22-2:1996) СТБ ГОСТ Р 52320-2007(МЭК62052-11:2003) СТБ ГОСТ Р 52321-2007(МЭК62053-11:2003) СТБ ГОСТ Р 52322-2007(МЭК62053-21:2003) СТБ ГОСТ Р 52323-2007(МЭК62053-22:2003) СТБ ГОСТ Р 52425-2007(МЭК62053-23:2003) СТБ IEC 61547-2011 СТБ ИСО 14982-2006 СТБ EN 620-2007 СТБ EN 55014-2-2005 СТБ EN 55020-2005 СТБ EN 55024-2006 ГОСТ Р 50652-94(МЭК1000-4-10-93)
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 415 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 51317.6.5-2006(МЭК61000-6-5:2001) ГОСТ Р 51516-99(МЭК60255-22-4-92) ГОСТ Р 51525-99(МЭК60255-22-2-96) ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР20:2006) ГОСТ 30805.24-2002 ГОСТ 30881-2002 ГОСТ 32136-2013 СТРК 2.123-2007 СТРК 2.206-2011 СТРК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 СТРК ГОСТ Р 51318.24-2009 СТРК ГОСТ Р 51514-2009 СТРК ГОСТ Р 52320-2009 СТРК ГОСТ Р 52322-2009 СТРК ГОСТ Р 52425-2009 СТРК ГОСТ Р 52505-2008 ГОСТ Р 51048-97 ГОСТ Р 51699-2000 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 ГОСТ IEC 61439-5-2017 ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 416 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ ISO 13766-2014 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000
B7.2	- выключатели автоматические бытового и промышленного назначения Устройства защитного отключения с электронным управлением	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8536 20 100 7 8536 20 900 7 8536 30 8535 21 000 0 8535 29 000 0 8536 30 200 0 8536 30 400 0 8536 30 800 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 СТБ ЕН 55014-1-2005 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 СТБ ЕН 55014-2-2005 ГОСТ IEC 60947-2-2014 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) СТБ IEC 61000-6-2-2011 СТБ МЭК 61000-2-4-2005 ГОСТ IEC 61009-1-2014 ГОСТ IEC 62606-2016 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 ГОСТ IEC 61008-1-2012 ГОСТ EN 50550-2016 ГОСТ EN 50557-2018 ГОСТ Р 51324.2.2-2012 ГОСТ Р 51324.2.3-2012 СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 СТБ МЭК 60730-2-5-2004 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ Р 53994.2.15-2011

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.



<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 418 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ МЭК 61812-1-2007 СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 СТБ IEC 60947-5-1-2012 СТБ IEC 60947-6-1-2012 СТРК МЭК 60947-3-2011 СТРК МЭК 60947-4-1-2011 СТРК IEC 60947-8-2012 ГОСТ Р 50030.3-2012 ГОСТ Р 50030.4.1-2012 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 ГОСТ Р 50030.5.2-99 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 ГОСТ Р 50030.6.2-2011 ГОСТ Р 51522.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 ГОСТ Р 51522.2.4-2011 СТБ МЭК 61812-1-2004 СТБ IEC 61131-2-2010 ГОСТ Р 55061-2012 ГОСТ Р 51516-99(МЭК60255-22-4-92) ГОСТ Р 51525-99(МЭК60255-22-2-96) ГОСТ 23611-79 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 ГОСТ IEC 61439-5-2017 ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 419 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ 31216-2003 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016
B7.3	- оборудование для сварки	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8515 31 000 0 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30377-95 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.6.2-2013 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ Р 55139-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 32134.1-2013 ((EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 ГОСТ IEC 60974-10-201

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 420 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

B7.4	- оборудование световое	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8539 31 8539 31 100 0 8539 31 900 0 8541 40 100 0 9405 9405 11 001 3 9405 11 001 4 9405 11 001 5 9405 11 001 9 9405 11 002 2 9405 11 002 9 9405 11 003 3 9405 11 003 9 9405 19 001 2 9405 19 001 5 9405 19 001 9 9405 19 002 9 9405 19 003 2 9405 19 003 9 9405 21 001 2 9405 21 001 3 9405 21 001 4 9405 21 001 9 9405 21 002 2 9405 21 002 9 9405 21 003 2 9405 21 003 9 9405 29 001 2 9405 29 001 4 9405 29 001 9	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ ИЕС 61547-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013(ИЕС61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(ИЕС61000-3-3:2008) ГОСТ 30804.4.2-2013 ГОСТ 30804.4.3-2013 (ИЕС 61000-4- 3:2006) ГОСТ 30804.4.4-2013 СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 ГОСТ 30804.4.7-2013 ГОСТ EN 50512-2015 ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 ГОСТ 30804.4.11-2013 ГОСТ EN 50490-2015 ГОСТ CISPR 15-2014 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001 ГОСТ 30804.6.4-2013(ИЕС61000-6-4:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013(ИЕС61000-6-2:2005)
------	-------------------------	--	---	---	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 421 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			9405 29 002 9 9405 29 003 2 9405 29 003 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 9 9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 001 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4 9405 49 003 9 9405 31 000 0 9405 39 000 0 9405 10 210 9 9405 10 400 8 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 8 9405 20 110 9 9405 20 400 4 9405 20 500 9		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 422 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 40 100 9 9405 30 000 0 8539 8539 52 000 1 8539 52 000 2 8539 52 000 3 8539 52 000 9		
B7.5	Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8413 8413 50 690 0 8413 50 800 0 8413 60 390 0 8413 60 690 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0 8413 70 350 0 8413 70 450 0 8413 70 510 0 8413 70 590 0 8413 70 650 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC61000-6-4:2006)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 423 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8413 70 750 0 8413 70 810 0 8413 70 890 0 8413 82 009 1 8413 82 009 9		ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005)
B7.6	- электроприборы для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 21 8418 21 100 0 8418 21 510 0 8418 21 590 0 8418 21 910 0 8418 21 990 0 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 8422 11 000 0 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 79 700 0 8516 10 800 0 8516 71 000 0 8516 79 700 0 8516 50 000 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 424 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8509 80 000 0 8516 60 700 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0 8509 40 000 0 8509 80 000 0		
B7.7	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8470 50 000 1 8470 50 000 9 8470 8471 8472	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ CISPR 24-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013 ((IEC 61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) ГОСТ 32132.3-2013 ГОСТ 32133.2-2013 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013
B7.8	- технические средства, подключаемые к	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8443 31 8443 31 200 0 8443 31 800 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 425 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

персональным электронным вычислительным машинам		8443 32 100 9	(ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ CISPR 24-2013 СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ 30805.14.1-2013 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3- 2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3- 3:2008) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009
		8443 32 100 2		
		8443 32 100 3		
		8443 32 910 1		
		8471 60 700 0		
		8519		
		8521		
		8527		
		8528 42 100 0		
		8528 42 300 9		
		8528 42 900 9		
		8528 52 100 0		
		8528 52 300 9		
		8528 52 900 9		
		8504 40 300		
		8504 40 300 4		
		8504 40 300 8		
		8504 40 830 0		
		8504 40 850 0		
		8504 40 870 0		
		8504 40 910 0		
		8518 21 000 0		
		8518 22 000 9		
		8518 29 300 8		
	8518 29 960 0			
	8518 30 950 0			
	8528 62 100 0			
	8528 69			
	8528 62 300 0			
	8528 62 400 0			

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 426 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8528 62 900 1 8528 62 900 9 8528 69 200 0 8528 69 900 0 8518 8517 8470 8471 8472		
B7.9	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8467 21 8467 21 100 0 8467 21 910 0 8467 21 990 0 8467 29 300 0 8467 29 900 0 8467 22 8467 22 100 0 8467 22 300 0 8467 22 900 0 8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 700 0 8467 29 200 0 8467 29 850 1 8467 29 850 9 8467 29 590 0 8467 29 900 0 8467 29 300 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 32140-2013 ГОСТ 32141-2013 ГОСТ 22012-82 ГОСТ 30805.12-2002 ГОСТ Р 51097-97 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6- 5:2001) (раздел 6)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 427 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8465 8465 10 100 0 8465 10 900 0 8465 92 000 0 8465 93 000 0 8465 94 000 0 8465 95 000 0 8465 96 000 0 8465 99 000 0 8424 20 000 0		СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
В7.10	- приборы для ухода за волосами, ногтями и кожей	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8510 10 000 0 8510 30 000 0 8510 20 000 0 8516 79 700 0 8516 31 000 9 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8509 80 000 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016
В7.11	- машины швейные и вязальные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8452 10 8452 10 190 0 8447 8452 10 110 0 8452 10 900 0 8447 11 000 1 8447 11 000 9	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ IEC 60204-31-2012; ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 428 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8447 12 000 1 8447 12 000 2 8447 12 000 9 8447 20 200 0 8447 20 800 0 8447 90 000 1		ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016
B7.12	- приборы для чистки и уборки помещений	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8508 8509 80 000 0 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8516 79 700 0 8508 11 000 0 8508 19 000 1 8508 19 000 9 8508 60 000 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 429 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016
В7.13	- приборы для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 21 000 8451 21 000 9 8450 20 000 0 8451 29 000 0 8479 89 970 8 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30 000 0 8516 40 000 0 8516 79 700 0 8516 8451 8450 8452	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 430 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016
В7.14	- электроприборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8414 51 000 0 8415 10 8415 10 100 0 8415 10 900 0 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 83 000 0 8415 90 000 9 8418 99 8418 99 100 1 8418 99 100 9 8418 99 900 0 8479 89 970 8 8479 89 970 7 8479 60 000 0 8509 80 000 0 8414 60 000 8414 60 000 1 8414 60 000 8 8421 39 200 8 8421 39 200 9 8436 21 000 0 8516 21 000 0 8516 29 8516 29 100 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30804.6.1-2013 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006 ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC61000-6-2:2005 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 431 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8516 80 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0		
B7.15	- средства радиосвязи, радиовещания и телевидения; аудио-и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания, связанное с ними оборудование, системы и сети связи	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8519 8519 30 000 0 8519 81 100 0 8519 81 110 0 8519 81 150 0 8519 81 210 0 8519 81 250 0 8519 81 350 0 8519 81 450 0 8519 81 500 0 8519 81 510 0 8519 81 550 1 8519 81 550 9 8519 81 610 1 8519 81 610 9 8519 81 650 1 8519 81 650 9 8519 81 750 1 8519 81 750 9 8519 81 810 1 8519 81 810 9 8519 81 850 1 8519 81 850 9	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30805.13-2013 ГОСТ Р 52459.26-2009 ГОСТ EN 55103-1-2013 ГОСТ 32136-2013 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30804.3.8-2002 ГОСТ EN 55103-2-2016 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) ГОСТ Р 51700-2000 ГОСТ CISPR 32-2015 ГОСТ EN 55020-2016 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) ГОСТ Р 52459.2-2009 ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.4-2009 ГОСТ Р 52459.5-2009

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 432 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8519 81 950 9	ГОСТ Р 52459.6-2009
			8519 89 110 0	ГОСТ Р 52459.7-2009
			8519 89 150 0	ГОСТ Р 52459.8-2009
			8519 89 190 0	ГОСТ Р 52459.9-2009
			8519 89 900 9	ГОСТ Р 52459.10-2009
			8521	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
			8521 10 200 0	ГОСТ 32134.11-2013
			8521 10 950 9	ГОСТ 32134.12-2013
			8521 90 000 1	ГОСТ 32134.13-2013
			8521 90 000 9	ГОСТ 32134.14-2013
			8525 80	ГОСТ Р 52459.15-2009
			8525 81 110 0	ГОСТ Р 52459.16-2009
			8525 81 190 0	ГОСТ Р 52459.17-2009
			8525 81 300 0	ГОСТ Р 52459.18-2009
			8525 81 910 0	ГОСТ Р 52459.19-2009
			8525 81 990 0	ГОСТ Р 52459.20-2009
			8525 83 110 0	ГОСТ Р 52459.22-2009
			8525 83 190 0	ГОСТ Р 52459.23-2009
			8525 83 300 0	ГОСТ Р 52459.24-2009
			8525 83 910 1	ГОСТ Р 52459.25-2009
			8525 83 910 9	ГОСТ Р 52459.28-2009
			8525 83 990 0	ГОСТ Р 52459.32-2009
			8525 89 110 0	ГОСТ Р 52459.31-2009
			8525 89 190 0	СТБ ETSI EN 301 489-17-2013
			8525 89 300 0	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013
			8525 89 910 1	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
			8525 89 910 9	ГОСТ 32136-2013
			8525 89 990 0	ГОСТ EN 55103-1-2013
			8527	

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 433 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8527 12 100 0 8527 12 900 0 8527 13 100 0 8527 13 910 0 8527 13 990 0 8527 19 000 0 8527 21 200 9 8527 21 520 9 8527 21 590 9 8527 21 700 0 8527 21 920 0 8527 21 980 0 8527 29 000 9 8527 91 110 0 8527 91 190 0 8527 91 350 0 8527 91 910 0 8527 91 990 0 8527 92 100 0 8527 92 900 0 8527 99 000 0 8528 49 8528 59 8528 69 8528 72 8528 71 8528 72 8528 71 110 0 8528 71 150 0 8528 71 190 0		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 434 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20____ г

			8528 71 910 0 8528 71 990 0 8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 300 8 8518 29 960 0 8518 29 8518 40 8518 40 300 2 8518 40 300 8 8518 40 800 8 8518 50 000 0 8517 8518 8525 8528 8528 49 100 8 8528 49 800 8 8528 59 100 8 8528 59 900 9 8528 69 200 0 8528 69 900 0 8528 72 100 0 8528 72 200 1 8528 72 200 9 8528 72 300 1 8528 72 300 2 8528 72 300 3 8528 72 300 9 8528 72 400 0		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 435 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8528 72 600 0 8528 72 800 0		
B7.16	- игровое, спортивное и тренажерное оборудование	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	9504 50 000 9504 90 800 9 9504 50 000 1 9504 50 000 2 9504 50 000 9 9506 91 9506 91 100 0 9506 91 900 0 9504 9506	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009) ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) ГОСТ Р 52459.3-2009 ГОСТ Р 52459.17-2009 СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 СТРК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ 30805.14.2-2013 ГОСТ 30805.14.1-2013 СТРК ГОСТ Р 51318.14.2-2009 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016
B7.17	-инструменты электромузыкальные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	9207 9207 10 100 0 9207 10 300 0 9207 10 500 0 9207 10 800 0	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC61000-3-2:2009)

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 436 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			9207 90 100 0 9207 90 900 0	(ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC61000-3-3:2008) СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1-2009 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016
B7.18	Счетчики электрической энергии для жилых и общественных зданий	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	9028	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) ГОСТ 31819.22-2012(IEC 62053-22:2003) ГОСТ 31819.23-2012(IEC 62053-23:2003) ГОСТ 31819.21-2012(IEC 62053-21:2003) ГОСТ IEC 62052-21-2014 ГОСТ IEC 62054-11-2014 ГОСТ IEC 62054-21-2017 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013(IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ EN 50470-1-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 437 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ IEC 61000-6-4-2016
B7.19	Домофоны	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8517 8518	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ Р 51318.20-2012(СИСПР 20:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2011 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 ГОСТ EN 55103-2-2016

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 438 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ EN 55020–2016
B7.20	Часы: часы электрические и электронные;  часы с оптико-электронной индикацией наручные	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	9101 9102 9103 9105	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ IEC 61000-3-2–2017 ГОСТ CISPR 14-1–2015 ГОСТ CISPR 14-2–2016 ГОСТ IEC 61000-6-3–2016 ГОСТ IEC 61000-6-4–2016 ГОСТ IEC 61000-4-16–2014 ГОСТ IEC 61000-4-14–2016 ГОСТ IEC 61000-4-10–2014 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2–2015 ГОСТ EN 55103-2–2016

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 439 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

B7.21	Оборудование для обеспечения банковской деятельности: машины для обработки денежных банкнот и ценных бумаг;  приборы контроля подлинности денежных банкнот и ценных бумаг;  приборы контроля подлинности денежных банкнот и ценных бумаг;	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8470	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) СТБ CISPR 13-2012 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) СТБ EN 55022-2012 ГОСТ CISPR 24-2013 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 ГОСТ EN 55103-2-2016
			8472 8543		
B7.22	Технические средства охранной и охранно-пожарной сигнализации	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	8531	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.





<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 442 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ IEC 61000-4-16-2014 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ IEC 61000-4-10-2014
В7.24	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех, за исключением продукции, если она относится к техническим средствам, пассивным в отношении электромагнитной совместимости, в соответствии с приложением 1 к ТР ТС 020/2011.	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д)	7113 7114 7115 7116 7117 7118 8402 8403 8404 8405 8413 8414 8415 8416 8418 8419 8420 8421 8422 8423 8424 8425 8426 8427 8428 8429	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879	ТР ТС 020/2011; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2-); ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.3.8 (МЭК 61000-3-8) ГОСТ 30804.3.11 (IEC 61000-3-11) ГОСТ 30804.3.12 (IEC 61000-3-12) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ 30805.12 (CISPR 12-97) ГОСТ 30805.13 (CISPR 13) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 32143 (EN 12015) ГОСТ EN 50270 ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 СТ РК ISO 7637-1-2016 СТ РК ISO 7637-3-2017 ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) ГОСТ EN 50529-2-2014 ГОСТ EN 50529-1-2014 ГОСТ EN 50498-2014 ГОСТ EN 50491-5-1-2015 ГОСТ EN 50491-5-2-2015 ГОСТ EN 50491-5-3-2014

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.





ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 445 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8514	ГОСТ Р 51317.3.4 (МЭК 61000-3-4)
			8515	ГОСТ Р 51317.3.5 (МЭК 61000-3-5)
			8516	ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)
			8517	ГОСТ Р 51318.12 (СИСПР 12)
			8518	ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1)
			8519	ГОСТ 22012
			8521	ГОСТ 28934
			8522	ГОСТ 30377
			8525	ГОСТ 30886
			8526	ГОСТ 32135
			8527	СТ РК 2141
			8528	СТ РК 2163
			8529	СТ РК ГОСТ Р 51317.3.11
			8530	СТ РК ГОСТ Р 51318.14.1
			8531	СТ РК ГОСТ Р 52506
			8535	ГОСТ Р 51097
			8536	ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1)
			8537	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3)
			8538	ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1)
			8540	ГОСТ 30011.6.1 (IEC 60947-6-1)
			8541	ГОСТ 30324.1. (IEC 60601-1-2)
			8543	ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1)
				ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2)
				ГОСТ 30850.2.3
				ГОСТ 30880 (МЭК 60118-13:)
				ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1)
				ГОСТ 31216 (МЭК 61543)
				ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3)
				ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)
				ГОСТ IEC 60204-31

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 447 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ МЭК 60204-31 СТБ МЭК 60601-1-2 СТБ МЭК 60730-1 СТБ МЭК 60730-2-5 СТБ IEC 60730-2-8 СТБ МЭК 60730-2-14 СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ МЭК 60870-2-1 СТБ IEC 60947-2 СТБ IEC 60947-5-1 СТБ IEC 60947-6-1 СТБ IEC 60974-10 СТБ МЭК 61000-2-4 СТБ IEC 61131-2 СТБ IEC 61204-3 СТБ МЭК 61812-1 СТБ IEC 62040-2 СТБ IEC 62041 СТБ 2317 (ETSI EN 301 489-1) СТБ EN 12895 СТБ EN 13241-1 СТБ EN 13309 СТБ EN 50083-2 СТБ EN 50293 СТБ ETSI EN 301 489-17 СТБ ETSI EN 301 489-24 СТ РК МЭК 60947-3 СТ РК МЭК 60947-4-1 СТ РК IEC 60947-8 ГОСТ Р 50030.2 (МЭК 60947-2)
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 448 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) ГОСТ Р 50030.4.2 (МЭК 60947-4-2) ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2) ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) ГОСТ Р 50397 (МЭК 60050-161) ГОСТ Р 51179 (МЭК 870-2-1) ГОСТ Р 51317.1.2 (МЭК 61000-1-2) ГОСТ Р 51317.1.5 (МЭК 61000-1-5) ГОСТ Р 51317.2.5 (МЭК 61000-2-5) ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) ГОСТ Р 51407 (МЭК 60118-13) ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ Р 51524 (МЭК 61800-3) ГОСТ Р 51526 (МЭК 60974-10) ГОСТ Р 53994.2.15 (МЭК 60730-2-15) ГОСТ Р 55061 (МЭК 62310-2) ГОСТ Р 55139 (МЭК 62135-2) ГОСТ Р МЭК 60945 ГОСТ Р МЭК 61439-1 (МЭК 61439-1) ГОСТ Р МЭК 61439.2 ГОСТ Р 52583 (ИСО 7176-21) ГОСТ Р 52459.2 (ЕН 301 489-2) ГОСТ Р 52459.3 (ЕН 301 489-3) ГОСТ Р 52459.4 (ЕН 301 489-4) ГОСТ Р 52459.5 (ЕН 301 489-5)
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.





ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 451 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ ГОСТ Р 52323 (МЭК 62053-22) СТБ ГОСТ Р 52425 (МЭК 62053-23) СТБ IEC 61000-6-1 СТБ IEC 61000-6-2 СТБ IEC 61547 СТБ ИСО 14982 СТБ ЕН 620 СТБ ЕН 55014-2 СТБ ЕН 55020 СТБ ЕН 55024 ГОСТ Р 50652 (МЭК 1000-4-10-93) ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5:2001) ГОСТ Р 51516 (МЭК 60255-22-4-92) ГОСТ Р 51525 (МЭК 60255-22-2-96) ГОСТ Р 51318.20 (СИСПР 20:2006) ГОСТ Р 51318.24(СИСПР 24-97) ГОСТ 30585 ГОСТ 30805.24 ГОСТ 30881 ГОСТ 32136 СТ РК 2.123 СТ РК 2.206 СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5 СТ РК ГОСТ Р 51318.14.2 СТ РК ГОСТ Р 51318.24 СТ РК ГОСТ Р 51514 СТ РК ГОСТ Р 52320 СТ РК ГОСТ Р 52322 СТ РК ГОСТ Р 52425 СТ РК ГОСТ Р 52505
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 452 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 51048 ГОСТ Р 51699 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 ГОСТ CISPR 14-1-2015 ГОСТ CISPR 14-2-2016 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 12.2.030-2000
<b>В8. Декларирование продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013</b>					
В8.1	Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более <sup>3</sup> 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 <sup>3</sup> МПа·м расчетное давление свыше 20 МПа, вместимость	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	3926 90 920 0 3926 90 970 4 3926 90 970 9 7311 00 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 СТ РК 1358-2005 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 6996-66

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.





ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 455 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ 33986-2016
V8.2	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310 7311 00 7419 99 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета	ТР ТС 032/2013; ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 12.2.054-81

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 456 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

$0,001 \text{ м}^3$ и производство значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше $0,02 \text{ МПа} \cdot \text{м}^3$ расчетное давление свыше $50 \text{ МПа}$ , вместимость свыше $0,0001 \text{ м}^3$ до $0,001 \text{ м}^3$ включительно	7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 9	Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10092-2006 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 СТ РК 1357-2005 ГОСТ 28759.1-2022 СТ РК 1358-2005 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 949-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28759.2-2022 ГОСТ 28759.3-2022
--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
Мадраимов А.Т. Ф.И.О.



<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 458 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № <u>KG 417/КЦА.ОСП.039</u> от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33368-2015 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 459 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

В8.3	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	3917 6906 7303 7304 7305 7306 7307 7326 7411 7507 7608 8108 8307 8404 8479 8108 90 8404 10 000 0 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 100 0 7411 21 900 0 7507 11 000 0 7507 12 000 0 7608 10 000 9 7608 20 200 9 7608 20 890 7	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ГОСТ 33986-2016 ТР ТС 032/2013; ГОСТ 16860-88 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 25449-82 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 4.114-2019 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ 31901-2013 СТБ ЕН 13480-1-2005 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 33258-2015 СТ РК EN 13480-7-2016 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 24570-81
------	---	-------------------------------------	---	---	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 461 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 СТ РК EN 13480-1-2012 СТ РК EN 13480-2-2012 СТ РК EN 13480-3-2012 СТ РК EN 13480-4-2012 СТ РК EN 13480-5-2012 СТ РК EN 13480-6-2012 СТ РК EN 13480-7-2012 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 51571-2000 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 55596-2013 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р 55600-2013
B8.4	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа,	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	3917 6906 7303	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 462 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

номинальный диаметр более 25 мм и производство значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	7304	(ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ГОСТ Р 58972-2020
	7305		ГОСТ Р 50779-2021
	7306		ГОСТ 25450-82
	7307		ГОСТ 33423-2015
	7326		ГОСТ 22373-82
	7411		ГОСТ 33852-2016
	7507		СТ РК EN 13480-7-2016
	7608		ГОСТ 28289-89
	8108		ГОСТ 4.114-2019
	8307		ГОСТ 7512-82
	8404		ГОСТ Р 55724-2013
	7326 90 980 7		ГОСТ 18442-80
	8108 90		ГОСТ Р 56001-2014
	7303 00 100 0		ГОСТ 13547-2015
	7303 00 900 0		ГОСТ 6996-66
	8404 10 000 0		ГОСТ 31901-2013
	7411 10 100 0		ГОСТ 33258-2015
	7411 10 900 0		ГОСТ 28291-89
	7411 21 100 0		ГОСТ 28308-89
	7411 21 900 0		ГОСТ Р 54086-2010
	7507 11 000 0		ГОСТ Р 2.601-2019
	7507 12 000 0		ГОСТ 5762-2002
	7608 10 000 9		ГОСТ Р 2.610-2019
7608 20 200 9	ГОСТ 33855-2016		
7608 20 890 7	ГОСТ 9544-2015		
8431	ГОСТ Р 54560-2015		

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 463 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 356-80 ГОСТ 32388-2013 ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 33260-2015 ГОСТ 33368-2015 СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005 СТБ ЕН 13480-6-2005 СТБ ЕН 13480-8-2005 СТ РК EN 1708-1-2016 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 464 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 СТ РК EN 13480-1-2012 СТ РК EN 13480-2-2012 СТ РК EN 13480-3-2012 СТ РК EN 13480-4-2012 СТ РК EN 13480-5-2012 СТ РК EN 13480-6-2012 СТ РК EN 13480-7-2012 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 51571-2000 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 55596-2013 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р 55600-2013
В8.5	Сосуды, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 7310 7311 00 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7613 00 000 0 8108 90 900 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 6996-66 СТ РК 1357-2005 СТ РК 1358-2005 ГОСТ 949-73 ГОСТ 10092-2006

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись  
 \_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 465 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

МПа·м <sup>3</sup> расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м <sup>3</sup> до 0,001 м <sup>3</sup> включительно				ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 21561-76 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ 28759.1-2022 ГОСТ 34347-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ 15860-84 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28759.2-2022 ГОСТ 28759.3-2022 ГОСТ 28759.4-2022 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 9493-80
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 467 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007) ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33368-2015 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ 33986-2016
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 468 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

B8.6	<p>Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие:</p> <p>расчетное давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м<sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа·м<sup>3</sup> расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м<sup>3</sup> до 0,01 м<sup>3</sup> включительно</p>	<p>Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)</p>	<p>3926 90 920 0 3926 90 970 9 7309 00 731 0 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0</p> <p>7612 8108 90 900 9</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41</p>	<p>ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 14116-85 ГОСТ Р 53258-2019 СТ РК 1358-2005 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 28759.1-2022 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 34233.10-2017 СТ РК 1357-2005 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 949-73 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 28759.2-2022</p>
------	---	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.





ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 471 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ 33986-2016
B8.7	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	3917 6906 7303 7304 7305 7306 7307 7326 7411 7507 7608 8108 8307 8404 7326 90 980 7 8108 90 7303 00 100 0 7303 00 900 0 8404 10 000 0 7411 10 100 0 7411 10 900 0 7411 21 100 0 7411 21 900 0 7507 11 000 0 7507 12 000 0 7608 10 000 9	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 16860-88 СТ РК EN 13480-7-2016 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 4.114-2019 ГОСТ 5762-2002

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 473 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТ РК EN 10217-7-2015 СТ РК EN 13480-1-2012 СТ РК EN 13480-2-2012 СТ РК EN 13480-3-2012 СТ РК EN 13480-4-2012 СТ РК EN 13480-5-2012 СТ РК EN 13480-6-2012 СТ РК EN 13480-7-2012 ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 51571-2000 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 55596-2013 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р 55600-2013
B8.8	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	3917 6906 7303 7304 7305 7306 7307 7326 7411 7507 7608 8108 8307 8404 7326 90 980 7 8108 90	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 16860-88 ГОСТ 25449-82 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 33852-2016

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 475 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005 СТБ ЕН 13480-6-2005 СТБ ЕН 13480-8-2005 СТ РК EN 1708-1-2016 СТ РК EN 10216-1-2015 СТ РК EN 10216-2-2015 СТ РК EN 10216-3-2015 СТ РК EN 10216-4-2015 СТ РК EN 10216-5-2015 СТ РК EN 10217-1-2015 СТ РК EN 10217-2-2015 СТ РК EN 10217-3-2015 СТ РК EN 10217-4-2015 СТ РК EN 10217-5-2015 СТ РК EN 10217-6-2015 СТ РК EN 10217-7-2015 СТ РК EN 13480-1-2012 СТ РК EN 13480-2-2012 СТ РК EN 13480-3-2012 СТ РК EN 13480-4-2012 СТ РК EN 13480-5-2012 СТ РК EN 13480-6-2012 СТ РК EN 13480-7-2012
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 476 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 50671-94 ГОСТ Р 51571-2000 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 55596-2013 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р 55600-2013
В8.9	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	7303 7304 7305 7306 7307 8402 8404 8419 8439 8481 8484 8487 8414 8416 3917 7411 7412 7507 7608 7609 7907 00 000 1 8108 8419 90	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 28759.2-2022 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 28759.3-2022 ГОСТ 28759.4-2022 ГОСТ 28759.1-2022 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 356-80 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 54560-2015

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ Мадраимов А.Т.  
Подпись Ф.И.О.

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

<b>ОсОО «Промышленная Безопасность»</b>	<b>Область аккредитации органа по сертификации</b>	<b>ОА-ОС-002-2023</b>
		<b>Редакция 2</b>
		<b>Лист 477 из 488</b>
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

			8421 99 000 3925 6906 7326 8307 10 000 9 8307 90 000 9 8431 8402 90 000 8439 8481 90 7609 00 000 0 8108 90 8403 90 8404 90 000 0 8416 90 000 0 8419 90 8481 90 000 0	ГОСТ 17380-2001 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 55599-2013 ГОСТ Р 55600-2013 ГОСТ 31842-2012 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ 25756-83 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 356-80 ГОСТ 9399-81 ГОСТ 27036-86 ГОСТ 32935-2014 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 33260-2015 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017
--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.



ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 479 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 12.2.052-81 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 3619-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 24569-81 ГОСТ Р 55603-2013 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ 23172-78 ГОСТ Р 54974-2012 ГОСТ 22530-77 ГОСТ Р 55603-2013 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33960-2016 ГОСТ 33962-2016 ГОСТ 33963-2016 ГОСТ 33964-2016 ГОСТ 33965-2016 ГОСТ 34233.1-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017 ГОСТ 34233.4-2017
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_ Подпись Мадраимов А.Т. Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 480 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55170-2012 ГОСТ Р 55171-2012 ГОСТ Р 57423-2017 СТ РК 1357-2005
B8.11	Сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м <sup>3</sup>	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8108 8481 9025	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 24570-81 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 21345-2005
B8.12	Показывающие и предохранительные устройства (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением), за исключением устройств, отнесенных к средствам измерений		9026 9028 9031 9032 9032 8479		

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 481 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.063-2015 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 33857-2016
B8.13	Устройства и приборы безопасности (предназначенные для применения в составе указанного в пунктах 1-9 и 13 настоящего перечня оборудования, работающего под избыточным давлением)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	8402 8403 8404 8439 8479 8481 8487 9025 9026 9028 9031 9032 8402 90 000 8403 90 8439 91 8439 99	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 21804-94 ГОСТ 11881-76 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ Р 2.610-2019 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 482 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ 356-80 ГОСТ 12.2.063-2015
В8.14	Барокамеры (кроме одноместных медицинских)	Декларирование (1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д)	7508 7613 7612 8108 8404 8405 8419 8421 8606 8609 8716 3925 10 000 0 3926 90 920 0 3926 90 970 4 3926 90 970 9 7508 90 000 9 7613 00 000 0 7311 00 8108 90 900 8 8405 10 000 9 8419 89 989 0 8421 19 700 9 8421 39 200 8 8716 31 8606 10 000 0 8609 00 900	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 №41	ТР ТС 032/2013; ГОСТ 12.2.085-2017 ГОСТ Р 58972-2020 ГОСТ Р 50779-2021 ГОСТ 12.2.054-81 ГОСТ 9931-85 ГОСТ Р 57217-2016 ГОСТ 10092-2006 ГОСТ 7512-82 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 18442-80 СТ РК 1358-2005 ГОСТ Р 50599-93 ГОСТ 34233.8-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р 52264-2004 ГОСТ 10674-97 ГОСТ Р 53258-2019 ГОСТ 34347-2017 ГОСТ 15860-84 ГОСТ Р 51936-2002 ГОСТ 13716-73

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_  
Подпись

Мадраимов А.Т.  
Ф.И.О.





ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 485 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от « _____ » _____ 20 ____ г

					ГОСТ 34233.4-2017 ГОСТ 34233.5-2017 ГОСТ 34233.6-2017 ГОСТ 34233.7-2017 ГОСТ 34233.8-2017 ГОСТ 34233.9-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 СТБ ГОСТ Р 51659-2001 СТ РК EN 1708-1-2016 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51659-2000 ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ 33986-2016
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023г.

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.

ОсОО «Промышленная Безопасность»	Область аккредитации органа по сертификации	ОА-ОС-002-2023
		Редакция 2
		Лист 486 из 488
		Приложение к аттестату аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.039 от «_____» _____ 20__ г

\_\_\_\_\_

*подпись*

\_\_\_\_\_

*ммммФ.И.О.*

М.П. «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель органа по сертификации

М.П. \* “\_\_” \_\_\_\_\_ 2023г.

\_\_\_\_\_

Подпись

Мадраимов А.Т.

Ф.И.О.