

Директор КЦА

Жунушакунов К. Ш.

подпись

расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ 417/КЦА.ОС.027

от « ____ » _____ 2022 г.

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

наименование органа

Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Союза

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

номер, наименование

№/№	Наименование видов продукции /услуг по сертификации	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/ работам/ услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/подтверждаются продукции/ процессов/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6
1.1	Оборудование деревообрабатывающие бытовые	1С, 3С, 9С	8465 10 8465 20 8465 91 8465 92 8465 93 8465 94 8465 95 8465 96 8465 99 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82	ТР ТС 010/2011	Приложение № 1, 2 к ТР ТС 010/2011 ГОСТ 10000-2017 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10084-73 ГОСТ 10141-91 ГОСТ 10580-2006 ГОСТ 10617-83 ГОСТ 1077-79 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 11030-2017 ГОСТ 11442-90 ГОСТ 11516-94 ГОСТ 11996-79 ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.004-91

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8479 89		ГОСТ 12.1.005-88
1.2	Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним	1С, 3С, 9С	8701 10	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 12.1.006-84
			8701 20		ГОСТ 12.1.007-76
			8701 30		ГОСТ 12.1.010-76
			8701 91		ГОСТ 12.1.012-2004
			8701 92		ГОСТ 12.1.018-93
			8701 93		ГОСТ 12.1.019-2017
			8701 94		ГОСТ 12.1.019-79
			8701 95		ГОСТ 12.1.023-80
			8702 90		ГОСТ 12.1.030-81
			8702 40		ГОСТ 12.1.035-81
			8702 30		ГОСТ 12.1.040-83
			8702 20		ГОСТ 12.1.045-84
			8702 10		ГОСТ 12.2.003-91
			8703 10		ГОСТ 12.2.007.0-75
			8703 21		ГОСТ 12.2.008-75
			8703 22		ГОСТ 12.2.008-75
			8703 23		ГОСТ 12.2.009-99
			8703 24		ГОСТ 12.2.010-75
			8703 31		ГОСТ 12.2.011-2012
			8703 32		ГОСТ 12.2.013.3-2002
			8703 33		ГОСТ 12.2.015-93
			8703 40		ГОСТ 12.2.016.1-91
			8703 50		ГОСТ 12.2.016.5-91
			8703 60		ГОСТ 12.2.016-81
			8703 70		ГОСТ 12.2.017.3-90
			8703 80		ГОСТ 12.2.017.4-2003
			8704 10		ГОСТ 12.2.017-93
			8704 21	ГОСТ 12.2.019-2015	
			8704 22	ГОСТ 12.2.022-80	
			8704 31	ГОСТ 12.2.026.0-2015	
			8704 32	ГОСТ 12.2.030-2000	
			8704 90	ГОСТ 12.2.032-78	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8716 90		ГОСТ 12.2.033-78
			8716 40		ГОСТ 12.2.041-79
			8716 31		ГОСТ 12.2.042-2013
1.3	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	1С, 3С, 9С	8412 90	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 12.2.044-80
			8412 80		ГОСТ 12.2.045-94
			8412 39		ГОСТ 12.2.046.0-2004
			8412 31		ГОСТ 12.2.048-80
			8412 29		ГОСТ 12.2.049-80
			8413 11		ГОСТ 12.2.051-80
			8413 19		ГОСТ 12.2.052-81
			8413 30		ГОСТ 12.2.052-81
			8413 40		ГОСТ 12.2.053-91
			8413 50		ГОСТ 12.2.055-81
			8413 60		ГОСТ 12.2.058-81
			8413 70		ГОСТ 12.2.061-81
			8413 81		ГОСТ 12.2.062-81
			8413 82		ГОСТ 12.2.063-2015
			841391		ГОСТ 12.2.064-81
			8413 92		ГОСТ 12.2.071-90
			8414 10		ГОСТ 12.2.084-93
			8414 20		ГОСТ 12.2.085-2017
			8414 30		ГОСТ 12.2.088-2017
			8414 40		ГОСТ 12.2.088-83
			8414 51		ГОСТ 12.2.092-94
			8414 59		ГОСТ 12.2.096-83
			8414 80		ГОСТ 12.2.098-84
			8414 90		ГОСТ 12.2.100-97
			8424 20		ГОСТ 12.2.102-2013
			8424 30		ГОСТ 12.2.104-84
			8424 41		ГОСТ 12.2.105-84
			8424 49		ГОСТ 12.2.105-95
			8424 82		ГОСТ 12.2.106-85
			8424 89		ГОСТ 12.2.107-85

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8425 11	ГОСТ 12.2.108-85
			8425 19	ГОСТ 12.2.110-95
			8425 31	ГОСТ 12.2.113-2006
			8425 39	ГОСТ 12.2.114-86
			8425 41	ГОСТ 12.2.115-2002
			8425 42	ГОСТ 12.2.116-2004
			8425 49	ГОСТ 12.2.118-2006
			8428 10	ГОСТ 12.2.119-88
			8428 20	ГОСТ 12.2.120-2015
			8428 31	ГОСТ 12.2.121-2013
			8428 39	ГОСТ 12.2.123-90
			8428 33	ГОСТ 12.2.124-2013
			8428 40	ГОСТ 12.2.125-91
			8428 60	ГОСТ 12.2.130-91
			8428 90	ГОСТ 12.2.131-92
			8467 11	ГОСТ 12.2.132-93
			8467 19	ГОСТ 12.2.133-94
			8467 21	ГОСТ 12.2.135-95
			8467 22	ГОСТ 12.2.136-98
			8467 29	ГОСТ 12.2.138-97
			8467 81	ГОСТ 12.2.140-2004
			8467 89	ГОСТ 12.2.228-2004
			8479 10	ГОСТ 12.2.231-2012
			8479 20	ГОСТ 12.2.232-2012
			8479 30	ГОСТ 12.2.233-2012
			8479 40	ГОСТ 12.3.002-2014
			8479 50	ГОСТ 12.3.008-75
			8479 60	ГОСТ 12.4.026-2015
			8479 81	ГОСТ 12.4.040-78
			8479 82	ГОСТ 12027-93
			8479 89	ГОСТ 12167-82
			8508 11	ГОСТ 12367-85
			8508 19	ГОСТ 12375-70

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № КГ 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8508 60 9025 11 9025 19 9025 80 9025 90 9026 10 9026 20 9026 80 9027 10 9027 20 9027 30 9027 50 9027 80 9027 90 9029 10 9029 20 9029 90 9031 10 9031 20 9031 41 9031 49 9031 80 9603 21 9603 29 9603 50 9603 90		ГОСТ 12376-71 ГОСТ 12521-89 ГОСТ 12633-90 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 13556-2016 ГОСТ 13822-82 ГОСТ 13823-93 ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 13861-89 ГОСТ 13932-80 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14110-97 ГОСТ 14187-84 ГОСТ 14227-97 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 14333-79 ГОСТ 1451-77 ГОСТ 15035-80 ГОСТ 15594-80 ГОСТ 15595-84 ГОСТ 15880-96 ГОСТ 15940-84 ГОСТ 16215-80 ГОСТ 16469-2017 ГОСТ 16587-71
1.4	Машины сельскохозяйственные	1С, 3С, 9С	8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 17.2.2.02-98 ГОСТ 17.2.2.05-97 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 18517-84 ГОСТ 18518-80 ГОСТ 18962-97

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8419 50	ГОСТ 19497-90
			8419 60	ГОСТ 19498-74
			8419 81	ГОСТ 19716-81
			8419 89	ГОСТ 2.601-2013
			8424 20	ГОСТ 20258-95
			8424 30	ГОСТ 20548-93
			8424 41	ГОСТ 20680-2002
			8424 49	ГОСТ 20689-80
			8424 82	ГОСТ 20692-2003
			8424 89	ГОСТ 2103-89
			8427 10	ГОСТ 21204-97
			8427 20	ГОСТ 21253-75
			8427 90	ГОСТ 21345-2005
			8428 10	ГОСТ 21694-94
			8428 20	ГОСТ 21915-2018
			8428 31	ГОСТ 22045-89
			8428 39	ГОСТ 22247-96
			8428 33	ГОСТ 22445-88
			8428 40	ГОСТ 22502-89
			8428 60	ГОСТ 22584-96
			8428 90	ГОСТ 22642-88
			8429 11	ГОСТ 22643-87
			8429 19	ГОСТ 22749-77
			8429 20	ГОСТ 22827-85
			8429 30	ГОСТ 22992-82
			8429 40	ГОСТ 23162-2014
			8429 51	ГОСТ 23377-84
			8429 52	ГОСТ 23484-79
			8429 59	ГОСТ 23708-84
			8432 10	ГОСТ 23833-95
			8432 21	ГОСТ 23979-2018
			8432 29	ГОСТ 23982-85
			8432 31	ГОСТ 24278-2016

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8432 39	ГОСТ 24360-2016
			8432 41	ГОСТ 24366-80
			8432 42	ГОСТ 24599-87
			8432 80	ГОСТ 24814-81
			8433 11	ГОСТ 24824-88
			8433 19	ГОСТ 24856-2014
			8433 20	ГОСТ 24857-81
			8433 30	ГОСТ 24885-91
			8433 40	ГОСТ 25032-81
			8433 51	ГОСТ 25166-82
			8433 52	ГОСТ 25223-82
			8433 53	ГОСТ 25364-97
			8433 59	ГОСТ 25573-82
			8433 60	ГОСТ 25923-89
			8436 10	ГОСТ 25940-83
			8436 21	ГОСТ 25996-97
			8436 29	ГОСТ 26004-83
			8436 80	ГОСТ 26055-84
			8437 10	ГОСТ 26336-97
			8437 80	ГОСТ 26363-84
			8701 10	ГОСТ 26563-85
			8701 20	ГОСТ 26582-85
			8701 30	ГОСТ 26596-2016
			8701 91	ГОСТ 26613-2016
			8701 92	ГОСТ 26646-90
			8701 93	ГОСТ 26698.1-93
			8701 94	ГОСТ 26698.2-93
			8701 95	ГОСТ 26699-98
			8705 10	ГОСТ 2679-2014
			8705 20	ГОСТ 27038-86
			8705 30	ГОСТ 27039-86
			8705 40	ГОСТ 27120-86
			8705 90	ГОСТ 27126-86

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8709 11 8709 19 8716 90 8716 40 8716 31		ГОСТ 27165-97 ГОСТ 27249-87 ГОСТ 27250-97 ГОСТ 27252-87 ГОСТ 27269-87
1.5	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические;	1С, 3С, 9С	8201 10 8201 30 8201 40 8201 50 8201 60 8201 90 8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89 8424 20 8424 30 8424 41 8424 49 8424 82 8424 89 8427 10 8427 20 8427 90 8428 10 8428 20	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 27270-87 ГОСТ 27274-87 ГОСТ 27288-87 ГОСТ 27295-87 ГОСТ 27336-2016 ГОСТ 27338-93 ГОСТ 27339-2016 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 27409-97 ГОСТ 27412-93 ГОСТ 27440-87 ГОСТ 27443-87 ГОСТ 27457-93 ГОСТ 27468-92 ГОСТ 27477-87 ГОСТ 27551-87 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 27570.34-92 ГОСТ 27570.36-92 ГОСТ 27570.41-92 ГОСТ 27570.42-92 ГОСТ 27570.51-95 ГОСТ 27570.52-95 ГОСТ 27570.53-95 ГОСТ 27584-88 ГОСТ 27598-94 ГОСТ 27614-2016 ГОСТ 27636-95

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8428 31	ГОСТ 27684-88
			8428 39	ГОСТ 27811-2016
			8428 33	ГОСТ 27824-2000
			8428 40	ГОСТ 27834-95
			8428 60	ГОСТ 27913-88
			8428 90	ГОСТ 27923-88
			8432 10	ГОСТ 27945-2018
			8432 21	ГОСТ 27962-88
			8432 29	ГОСТ 28098-89
			8432 31	ГОСТ 28107-89
			8432 39	ГОСТ 28110-89
			8432 41	ГОСТ 28112-89
			8432 42	ГОСТ 28122-95
			8432 80	ГОСТ 28296-89
			8433 11	ГОСТ 28318-89
			8433 19	ГОСТ 28338-89
			8433 20	ГОСТ 28343-89
			8433 30	ГОСТ 28408-89
			8433 40	ГОСТ 28433-90
			8433 51	ГОСТ 28434-90
			8433 52	ГОСТ 28487-2018
			8433 53	ГОСТ 28531-90
			8433 59	ГОСТ 28532-90
			8433 60	ГОСТ 28535-90
			8437 10	ГОСТ 28541-95
			8437 80	ГОСТ 28545-90
			8467 11	ГОСТ 28597-90
			8467 19	ГОСТ 28609-90
			8467 21	ГОСТ 28629-90
			8467 22	ГОСТ 28646-90
			8467 29	ГОСТ 28693-90
			8467 81	ГОСТ 28705-90
			8467 89	ГОСТ 28708-2013

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8701 10 8701 20 8701 30 8701 91 8701 92 8701 93 8701 94 8701 95		ГОСТ 28757-90 ГОСТ 28775-90 ГОСТ 28908-91 ГОСТ 28969-91 ГОСТ 28989-91 ГОСТ 29065-91 ГОСТ 29249-2001 ГОСТ 29328-92
1.6	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	1С, 3С, 9С	8413 11 8413 19 8413 30 8413 40 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 8413 82 8413 91 8413 92 8414 10 8414 20 8414 30 8414 40 8414 51 8414 59 8414 80 8414 90 8418 10 8418 21 8418 29 8418 30 8418 40 8418 50	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 30013-2002 ГОСТ 30035-93 ГОСТ 30067-93 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 30146-95 ГОСТ 30150-96 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30188-97 ГОСТ 30275-96 ГОСТ 30315-95 ГОСТ 30316-95 ГОСТ 30321-95 ГОСТ 30369-96 ГОСТ 30441-97 ГОСТ 30505-97 ГОСТ 30506-97 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30540-97 ГОСТ 30573-98 ГОСТ 30576-98 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 30646-99 ГОСТ 30647-99 ГОСТ 30685-2000 ГОСТ 30691-2001

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8418 61	ГОСТ 30699-2001
			8418 69	ГОСТ 30700-2000
			8418 91	ГОСТ 30701-2001
			8418 99	ГОСТ 30723-2001
			8427 10	ГОСТ 30735-2001
			8427 20	ГОСТ 30767-2002
			8427 90	ГОСТ 30776-2002
			8428 10	ГОСТ 30829-2002
			8428 20	ГОСТ 30860-2002
			8428 31	ГОСТ 30868-2002
			8428 39	ГОСТ 30871-2002
			8428 33	ГОСТ 30872-2002
			8428 40	ГОСТ 30879-2003
			8428 60	ГОСТ 30894-2003
			8428 90	ГОСТ 30938-2002
			8432 10	ГОСТ 31183-2002
			8432 21	ГОСТ 31193-2004
			8432 29	ГОСТ 31206-2012
			8432 31	ГОСТ 31284-2004
			8432 39	ГОСТ 31287-2005
			8432 41	ГОСТ 31318-2006
			8432 42	ГОСТ 31321-2006
			8432 80	ГОСТ 31326-2006
			8433 11	ГОСТ 31328-2006
			8433 19	ГОСТ 31335-2006
			8433 20	ГОСТ 31350-2007
			8433 30	ГОСТ 31385-2016
			8433 40	ГОСТ 31446-2017
			8433 51	ГОСТ 31489-2012
			8433 52	ГОСТ 31521-2012
			8433 53	ГОСТ 31522-2012
			8433 59	ГОСТ 31523-2012
			8433 60	ГОСТ 31524-2012

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8434 10 8434 20 8436 10 8436 21 8436 29 8436 80 8437 10 8437 80 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8545 11 8545 90 8701 10 8701 20 8701 30 8701 91 8701 92 8701 93 8701 94 8701 95		ГОСТ 31525-2012 ГОСТ 31526-2012 ГОСТ 31527-2012 ГОСТ 31528-2012 ГОСТ 31529-2012 ГОСТ 31541-2012 ГОСТ 31542-2012 ГОСТ 31543-2012 ГОСТ 31544-2012 ГОСТ 31545-2012 ГОСТ 31546-2012 ГОСТ 31547-2012 ГОСТ 31548-2012 ГОСТ 31549-2012 ГОСТ 31549-2012 ГОСТ 31550-2012 ГОСТ 31551-2012 ГОСТ 31552-2012 ГОСТ 31553-2012 ГОСТ 31553-2012 ГОСТ 31554-2012 ГОСТ 31554-2012 ГОСТ 31555-2012 ГОСТ 31556-2012 ГОСТ 31557-2012 ГОСТ 31558-2012 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ 31559-2012
1.7	Инструмент механизированный, в том числе электрический	1С, 3С, 9С	8424 20 8424 30 8424 41 8424 49 8424 82 8424 89	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 31560-2012 ГОСТ 31561-2012 ГОСТ 31562-2012 ГОСТ 31563-2012 ГОСТ 31564-2012 ГОСТ 31593-2012

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8465 10	ГОСТ 31595-2012
			8465 20	ГОСТ 31596-2012
			8465 91	ГОСТ 31608-2012
			8465 92	ГОСТ 31733-2012
			8465 93	ГОСТ 31741-2012
			8465 94	ГОСТ 31742-2012
			8465 95	ГОСТ 31824-2012
			8465 96	ГОСТ 31826-2012
			8465 99	ГОСТ 31826-2012
			8467 11	ГОСТ 31826-2012
			8467 19	ГОСТ 31827-2012
			8467 21	ГОСТ 31827-2012
			8467 22	ГОСТ 31828-2012
			8467 29	ГОСТ 31829-2012
			8467 81	ГОСТ 31830-2012
			8467 89	ГОСТ 31831-2012
			8479 10	ГОСТ 31833-2012
			8479 20	ГОСТ 31834-2012
			8479 30	ГОСТ 31835-2012
			8479 40	ГОСТ 31836-2012
			8479 50	ГОСТ 31837-2012
			8479 60	ГОСТ 31838-2012
			8479 81	ГОСТ 31839-2012
			8479 82	ГОСТ 31840-2012
			8479 89	ГОСТ 31841-2012
			8516 10	ГОСТ 31842-2012
			8516 21	ГОСТ 31843-2013
			8516 29	ГОСТ 31844-2012
			8516 31	ГОСТ 31952-2012
			8516 32	ГОСТ 32406-2013
			8516 33	ГОСТ 32431-2013
			8516 40	ГОСТ 32452-2013
			8516 50	ГОСТ 32503-2013

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8516 60 8516 71 8516 72 8516 79 8516 80		ГОСТ 32569-2013 ГОСТ 32571-2013 ГОСТ 32575.1-2015 ГОСТ 32575.2-2013 ГОСТ 32575.3-2013
1.8	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: - пилы бензиномоторные; - пилы цепные электрические	1С, 3С, 9С	8436 10 8436 21 8436 29 8436 80 8467 11 8467 19 8467 21 8467 22 8467 29 8467 81 8467 89	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 32575.4-2013 ГОСТ 32575.5-2013 ГОСТ 32576.1-2015 ГОСТ 32576.2-2013 ГОСТ 32576.3-2013 ГОСТ 32576.4-2014 ГОСТ 32576.5-2013 ГОСТ 32577-2013 ГОСТ 32578-2013 ГОСТ 32579.1-2013 ГОСТ 32579.2-2013
1.9	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	1С, 3С, 9С	8425 11 8425 19 8425 31 8425 39 8425 41 8425 42 8425 49 8426 11 8426 12 8426 19 8426 20 8426 30 8426 41 8426 49 8426 91 8426 99 8428 10	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 32579.3-2013 ГОСТ 32579.4-2013 ГОСТ 32579.5-2013 ГОСТ 32600-2013 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 32617-2014 ГОСТ 32681-2014 ГОСТ 32682.3-2014 ГОСТ 32833-2014 ГОСТ 32974.1-2016 ГОСТ 33005-2014 ГОСТ 33006.2-2014 ГОСТ 33007-2014 ГОСТ 33013-2014 ГОСТ 33014-2014 ГОСТ 33015-2014 ГОСТ 33016-2014

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8428 20 8428 31 8428 39 8428 33 8428 40 8428 60 8428 90 8704 10 8704 21 8704 22 8704 31 8704 32 8704 90 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90		ГОСТ 33037-2014 ГОСТ 33105-2014 ГОСТ 33115-2014 ГОСТ 33164.1-2014 ГОСТ 33164.3-2014 ГОСТ 33166.1-2014 ГОСТ 33166.2-2014 ГОСТ 33166.3-2014 ГОСТ 33166.4-2014 ГОСТ 33166.5-2014 ГОСТ 33167-2014 ГОСТ 33168-2014 ГОСТ 33169-2014 ГОСТ 33170-2014 ГОСТ 33171-2014 ГОСТ 33172-2014 ГОСТ 33173.1-2014 ГОСТ 33173.2-2014
1.10	Турбины и установки газотурбинные;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8405 10 8405 90 8406 81 8406 82 8410 11 8410 12 8410 13 8411 99 8411 82 8411 81	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 33173.3-2014 ГОСТ 33173.4-2014 ГОСТ 33173.5-2014 ГОСТ 3326-86 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 3347-91 ГОСТ 33558.1-2015 ГОСТ 33558.1-2015 ГОСТ 33558.2-2015 ГОСТ 33558.2-2015
1.11	Машины тягодутьевые;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8414 10 8414 20 8414 30 8414 40 8414 51	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 33649-2015 ГОСТ 33651-2015 ГОСТ 33710-2015 ГОСТ 33712-2015 ГОСТ 33713-2015

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8414 59 8414 80 8414 90		ГОСТ 33714.1-2015 ГОСТ 33715-2015 ГОСТ 33718-2015
1.12	Дробилки;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7412 10 7412 20 8474 10 8474 20 8474 31 8474 32 8474 39 8474 80 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 33738-2016 ГОСТ 33758-2016 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 33857-2016 ГОСТ 33938-2016 ГОСТ 33966.1-2016 ГОСТ 33967-2016 ГОСТ 34004-2016 ГОСТ 34016-2016 ГОСТ 34017-2016 ГОСТ 34018.1-2016 ГОСТ 34018.4-2016 ГОСТ 34019-2016 ГОСТ 34020-2016 ГОСТ 34021-2016 ГОСТ 34022-2016 ГОСТ 34022-2016
1.13	Дизель-генераторы	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8408 90 8409 91 8409 99 8502 11 8502 12 8502 13 8502 20 8502 31 8502 39 8502 40	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 34029-2016 ГОСТ 34057-2017 ГОСТ 34065-2017 ГОСТ 34066-2017 ГОСТ 34070-2017 ГОСТ 34095-2017 ГОСТ 34183-2017 ГОСТ 34233.10-2017 ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.1-2017
1.14	Приспособления для грузоподъемных операций	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	5607 21 5607 29 5607 41	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34233.2-2017 ГОСТ 34233.3-2017

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			5607 49	ГОСТ 34233.4-2017
			5607 50	ГОСТ 34233.5-2017
			5607 90	ГОСТ 34233.6-2017
			5911 10	ГОСТ 34233.7-2017
			5911 20	ГОСТ 34233.8-2017
			5911 31	ГОСТ 34233.9-2017
			5911 32	ГОСТ 34252-2017
			5911 40	ГОСТ 34280-2017
			5911 90	ГОСТ 34283-2017
			7312 10	ГОСТ 34287-2017
			7312 90	ГОСТ 34288-2017
			7315 82	ГОСТ 34289-2017
			7315 89	ГОСТ 34290-2017
			7326 19	ГОСТ 34291-2017
			7326 20	ГОСТ 34292-2017
			7326 90	ГОСТ 34293-2017
			8426 11	ГОСТ 34294-2017
			8426 12	ГОСТ 34294-2017
			8426 19	ГОСТ 34343-2017
			8426 20	ГОСТ 34347-2017
			8426 30	ГОСТ 34380-2017
			8426 41	ГОСТ 34438.2-2018
			8426 49	ГОСТ 34443-2018
			8426 91	ГОСТ 34463.1-2018
			8426 99	ГОСТ 34463.4-2018
			8428 10	ГОСТ 34464.1-2018
			8428 20	ГОСТ 34464.4-2018
			8428 31	ГОСТ 34465.1-2018
			8428 39	ГОСТ 34465.2-2018
			8428 33	ГОСТ 34465.4-2018
			8428 40	ГОСТ 34466-2018
			8428 60	ГОСТ 34589-2019
			8428 90	ГОСТ 356-80

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8429 11 8429 19 8429 20 8429 30 8429 40 8429 51 8429 52 8429 59 8431 49 8431 42 8431 41 8431 39 8431 31		ГОСТ 3706-93 ГОСТ 4666-2015 ГОСТ 5191-79 ГОСТ 5260-75 ГОСТ 5286-75 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 6113-84 ГОСТ 631-75 ГОСТ 632-80 ГОСТ 633-80 ГОСТ 6625-85
1.15	Конвейеры	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8422 11 8422 19 8422 20 8422 30 8422 40 8422 90 8428 10 8428 20 8428 31 8428 39 8428 33 8428 40 8428 60 8428 90 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 6737-80 ГОСТ 6937-91 ГОСТ 6939-93 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 7090-72 ГОСТ 7192-89 ГОСТ 7360-2015 ГОСТ 7599-82 ГОСТ 7600-90 ГОСТ 7828-80 ГОСТ 7890-93 ГОСТ 8390-84 ГОСТ 8907-87 ГОСТ 9.602-2016 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 9193-77 ГОСТ 9231-80 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9697-87 ГОСТ 9698-86

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8479 81 8479 82 8479 89		ГОСТ 9702-87 ГОСТ 9725-82 ГОСТ 9769-79
1.16	Тали электрические канатные и цепные	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8425 11 8425 19 8425 31 8425 39 8425 41 8425 42 8425 49	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 9817-95 ГОСТ 9887-70 ГОСТ EN 1005-3-2016 ГОСТ EN 1010-1-2016 ГОСТ EN 1010-3-2011 ГОСТ EN 1093-11-2018 ГОСТ EN 1093-1-2018
1.17	Транспорт производственный напольный безрельсовый;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8427 10 8427 20 8427 90 8709 11 8709 19	ТР ТС 010/2011	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
1.18	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7310 10 7310 21 7310 29 7419 99 7508 90 7611 00 7612 10 7612 90 7613 00 8108 20 8108 90 8405 10 8405 90 8412 90 8412 80 8412 39 8412 31 8412 29	ТР ТС 010/2011	ГОСТ EN 1093-8-2018 ГОСТ EN 1093-9-2018 ГОСТ EN 12001-2012 ГОСТ EN 12042-2013 ГОСТ EN 12042-2013 ГОСТ EN 12198-1-2012 ГОСТ EN 12348-2016 ГОСТ EN 12385-10-2015 ГОСТ EN 12385-10-2015 ГОСТ EN 12385-1-2015 ГОСТ EN 12385-2-2015 ГОСТ EN 12385-3-2015 ГОСТ EN 12385-4-2015 ГОСТ EN 12385-4-2015 ГОСТ EN 12525-2012 ГОСТ EN 12601-2016 ГОСТ EN 1265-2014 ГОСТ EN 12717-2011

Руководитель органа по сертификации

Сулайманов Э. К.

Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8417 10	ГОСТ EN 12840-2011
			8417 20	ГОСТ EN 12851-2013
			8417 80	ГОСТ EN 12851-2013
			8417 90	ГОСТ EN 12965-2012
			8418 10	ГОСТ EN 12981-2016
			8418 21	ГОСТ EN 12984-2013
			8418 29	ГОСТ EN 12984-2013
			8418 30	ГОСТ EN 1299-2016
			8418 40	ГОСТ EN 13019-2012
			8418 50	ГОСТ EN 13020-2012
			8418 61	ГОСТ EN 13021-2012
			8418 69	ГОСТ EN 13118-2012
			8418 91	ГОСТ EN 13128-2016
			8418 99	ГОСТ EN 13136-2017
			8419 11	ГОСТ EN 13140-2012
			8419 19	ГОСТ EN 13218-2011
			8419 20	ГОСТ EN 13288-2013
			8419 31	ГОСТ EN 13289-2017
			8419 32	ГОСТ EN 13389-2013
			8419 39	ГОСТ EN 13411-3-2015
			8419 40	ГОСТ EN 13411-4-2015
			8419 50	ГОСТ EN 13411-5-2015
			8419 60	ГОСТ EN 13411-5-2015
			8419 81	ГОСТ EN 13448-2012
			8419 89	ГОСТ EN 13478-2012
			8421 11	ГОСТ EN 13524-2012
			8421 12	ГОСТ EN 13525-2012
			8421 19	ГОСТ EN 13534-2013
			8421 21	ГОСТ EN 13570-2016
			8421 22	ГОСТ EN 13591-2013
			8421 23	ГОСТ EN 13621-2016
			8421 29	ГОСТ EN 13683-2018
			8421 31	ГОСТ EN 13732-2013

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8421 39	ГОСТ EN 13862-2014
			8421 91	ГОСТ EN 13870-2013
			8421 99	ГОСТ EN 13885-2014
			8422 11	ГОСТ EN 13886-2013
			8422 19	ГОСТ EN 13898-2011
			8422 20	ГОСТ EN 13951-2012
			8422 30	ГОСТ EN 13954-2013
			8422 40	ГОСТ EN 14394-2013
			8422 90	ГОСТ EN 14677-2014
			8423 10	ГОСТ EN 14930-2016
			8423 30	ГОСТ EN 1493-2016
			8423 81	ГОСТ EN 14958-2013
			8423 82	ГОСТ EN 14958-2013
			8423 89	ГОСТ EN 1501-1-2014
			8424 20	ГОСТ EN 1501-2-2012
			8424 30	ГОСТ EN 1501-4-2014
			8424 41	ГОСТ EN 1501-5-2014
			8424 49	ГОСТ EN 15166-2013
			8424 82	ГОСТ EN 15166-2013
			8424 89	ГОСТ EN 1539-2015
			8444 00	ГОСТ EN 15695-1-2014
			8465 10	ГОСТ EN 15695-2-2014
			8465 20	ГОСТ EN 1570-1-2016
			8465 91	ГОСТ EN 15774-2013
			8465 92	ГОСТ EN 15811-2016
			8465 93	ГОСТ EN 15861-2014
			8465 94	ГОСТ EN 16590-1-2018
			8465 95	ГОСТ EN 16590-2-2018
			8465 96	ГОСТ EN 16590-3-2018
			8465 99	ГОСТ EN 16590-4-2018
			8474 10	ГОСТ EN 1672-1-2014
			8474 20	ГОСТ EN 1672-2-2012
			8474 31	ГОСТ EN 1677-1-2015

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8474 32	ГОСТ EN 1677-2-2015
			8474 39	ГОСТ EN 1678-2014
			8474 80	ГОСТ EN 1853-2012
			8477 10	ГОСТ EN 1853-2012
			8477 20	ГОСТ EN 1870-10-2014
			8477 30	ГОСТ EN 1870-11-2014
			8477 40	ГОСТ EN 1870-12-2014
			8477 51	ГОСТ EN 1870-15-2014
			8477 59	ГОСТ EN 1870-16-2014
			8477 80	ГОСТ EN 1870-18-2016
			8477 90	ГОСТ EN 1870-19-2016
			8479 10	ГОСТ EN 1870-3-2014
			8479 20	ГОСТ EN 1870-5-2014
			8479 30	ГОСТ EN 1870-6-2014
			8479 40	ГОСТ EN 1870-7-2014
			8479 50	ГОСТ EN 1870-8-2014
			8479 60	ГОСТ EN 1870-9-2014
			8479 81	ГОСТ EN 1974-2013
			8479 82	ГОСТ EN 267-2016
			8479 89	ГОСТ EN 280-2016
			8480 10	ГОСТ EN 303-1-2013
			8480 20	ГОСТ EN 303-2-2013
			8480 30	ГОСТ EN 303-4-2013
			8480 41	ГОСТ EN 303-5-2013
			8480 49	ГОСТ EN 303-6-2013
			8480 50	ГОСТ EN 454-2013
			8480 60	ГОСТ EN 474-10-2012
			8480 71	ГОСТ EN 474-11-2012
			8480 79	ГОСТ EN 474-1-2013
			8514 10	ГОСТ EN 474-2-2012
			8514 20	ГОСТ EN 474-3-2013
			8514 30	ГОСТ EN 474-4-2013
			8514 40	ГОСТ EN 474-5-2013

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8543 10 8543 20 8543 30 8543 70 8609 00 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89		ГОСТ EN 474-6-2013 ГОСТ EN 474-7-2013 ГОСТ EN 474-8-2013 ГОСТ EN 474-9-2014 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 50156-1-2016 ГОСТ EN 536-2012 ГОСТ EN 547-2-2016 ГОСТ EN 547-3-2016 ГОСТ EN 574-2012
1.19	Оборудование для переработки полимерных материалов	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7309 00 7310 10 7310 21 7310 29 8208 10 8208 20 8208 30 8208 40 8208 90 8417 10 8417 20 8417 80 8417 90 8418 10 8418 21 8418 29 8418 30 8418 40 8418 50	ТР ТС 010/2011	ГОСТ EN 609-1-2012 ГОСТ EN 609-2-2012 ГОСТ EN 614-1-2016 ГОСТ EN 614-2-2012 ГОСТ EN 617-2015 ГОСТ EN 618-2015 ГОСТ EN 619-2015 ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ EN 676-2016 ГОСТ EN 690-2016 ГОСТ EN 692-2014 ГОСТ EN 703-2012 ГОСТ EN 707-2018 ГОСТ EN 709-2016 ГОСТ EN 710-2014 ГОСТ EN 786-2016 ГОСТ EN 792-12-2012 ГОСТ EN 792-13-2012 ГОСТ EN 809-2017

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8418 61	ГОСТ EN 818-1-2011
			8418 69	ГОСТ EN 818-1-2017
			8418 91	ГОСТ EN 818-2-2017
			8418 99	ГОСТ EN 818-3-2017
			8419 11	ГОСТ EN 818-4-2011
			8419 19	ГОСТ EN 818-5-2011
			8419 20	ГОСТ EN 818-7-2010
			8419 31	ГОСТ EN 818-7-2010
			8419 32	ГОСТ EN 848-2-2013
			8419 39	ГОСТ EN 859-2015
			8419 40	ГОСТ EN 860-2015
			8419 50	ГОСТ EN 861-2015
			8419 60	ГОСТ EN 894-1-2012
			8419 81	ГОСТ EN 894-3-2012
			8419 89	ГОСТ EN 940-2015
			8420 10	ГОСТ EN 953-2014
			8420 91	ГОСТ IEC 60204-31-2012
			8421 11	ГОСТ IEC 60335-1-2015
			8421 12	ГОСТ IEC 60335-2-100-2016
			8421 19	ГОСТ IEC 60335-2-107-2015
			8421 21	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013
			8421 22	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016
			8421 23	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012
			8421 29	ГОСТ IEC 60335-2-36-2016
			8421 31	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012
			8421 39	ГОСТ IEC 60335-2-38-2013
			8421 91	ГОСТ IEC 60335-2-39-2013
			8421 99	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016
			8422 11	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015
			8422 19	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013
			8422 20	ГОСТ IEC 60335-2-42-2013
			8422 30	ГОСТ IEC 60335-2-47-2012
			8422 40	ГОСТ IEC 60335-2-48-2013

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8422 90	ГОСТ IEC 60335-2-49-2017
			8423 10	ГОСТ IEC 60335-2-50-2013
			8423 30	ГОСТ IEC 60335-2-62-2013
			8423 81	ГОСТ IEC 60335-2-64-2016
			8423 82	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015
			8423 89	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013
			8424 20	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014
			8424 30	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013
			8424 41	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011
			8424 49	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013
			8424 82	ГОСТ IEC 60335-2-90-2013
			8424 89	ГОСТ IEC 60335-2-91-2016
			8428 10	ГОСТ IEC 60745-1-2011
			8428 20	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014
			8428 31	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014
			8428 39	ГОСТ IEC 60745-2-12-2013
			8428 33	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014
			8428 40	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014
			8428 60	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011
			8428 90	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011
			8465 10	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014
			8465 20	ГОСТ IEC 60745-2-6-2014
			8465 91	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011
			8465 92	ГОСТ IEC 60825-1-2013
			8465 93	ГОСТ IEC 60974-10-2017
			8465 94	ГОСТ IEC 60974-11-2014
			8465 95	ГОСТ IEC 60974-12-2014
			8465 96	ГОСТ IEC 60974-13-2016
			8465 99	ГОСТ IEC 60974-2-2014
			8477 10	ГОСТ IEC 60974-3-2014
			8477 20	ГОСТ IEC 60974-5-2014
			8477 30	ГОСТ IEC 60974-6-2017
			8477 40	ГОСТ IEC 60974-7-2015

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8477 51 8477 59 8477 80 8477 90 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8480 10 8480 20 8480 30 8480 41 8480 49 8480 50 8480 60 8480 71 8480 79 8514 10 8514 20 8514 30 8514 40 8543 10 8543 20 8543 30 8543 70		ГОСТ IEC 60974-8-2014 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 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 61310-2-2016 ГОСТ IEC 61310-3-2016 ГОСТ IEC 62135-1-2017 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 62841-2-2-2015 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 62841-3-10-2016 ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 ГОСТ IEC 62841-3-4-2016
1.20	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8413 11 8413 19 8413 30	ТР ТС 010/2011 ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 ГОСТ ISO 10261-2014 ГОСТ ISO 10262-2014	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8413 40 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 8413 82 8413 91 8413 92 8414 10 8414 20 8414 30 8414 40 8414 51 8414 59 8414 80 8414 90 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89		ГОСТ ISO 10263-1-2013 ГОСТ ISO 10263-2-2014 ГОСТ ISO 10263-3-2013 ГОСТ ISO 10263-5-2013 ГОСТ ISO 10263-6-2014 ГОСТ ISO 10265-2013 ГОСТ ISO 10417-2014 ГОСТ ISO 10423-2012 ГОСТ ISO 10432-2014 ГОСТ ISO 10533-2014 ГОСТ ISO 10570-2016 ГОСТ ISO 10968-2013 ГОСТ ISO 11148-10-2015 ГОСТ ISO 11148-11-2015 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 ГОСТ ISO 11148-9-2014 ГОСТ ISO 11169-2011 ГОСТ ISO 11512-2011 ГОСТ ISO 11650-2017 ГОСТ ISO 11837-2016
1.21	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);	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7311 00 7613 00 8405 10 8405 90 8414 10 8414 20 8414 30 8414 40	ТР ТС 010/2011	ГОСТ ISO 11839-2016 ГОСТ ISO 11850-2011 ГОСТ ISO 11886-2016 ГОСТ ISO 12100-2013 ГОСТ ISO 12117-2-2013 ГОСТ ISO 12510-2014 ГОСТ ISO 12643-4-2017 ГОСТ ISO 12643-5-2017

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

установки холодильные.	8414 51	ГОСТ ISO 13459-2014
	8414 59	ГОСТ ISO 13539-2014
	8414 80	ГОСТ ISO 13680-2016
	8414 90	ГОСТ ISO 13706-2011
	8418 10	ГОСТ ISO 13849-1-2014
	8418 21	ГОСТ ISO 13850-2016
	8418 29	ГОСТ ISO 13857-2012
	8418 30	ГОСТ ISO 14159-2012
	8418 40	ГОСТ ISO 14310-2014
	8418 50	ГОСТ ISO 14401-2-2015
	8418 61	ГОСТ ISO 15077-2014
	8418 69	ГОСТ ISO 15143-1-2017
	8418 91	ГОСТ ISO 15143-1-2017
	8418 99	ГОСТ ISO 15143-2-2017
	8419 11	ГОСТ ISO 15143-2-2017
	8419 19	ГОСТ ISO 15219-2017
	8419 20	ГОСТ ISO 15534-1-2016
	8419 31	ГОСТ ISO 15547-2-2016
	8419 32	ГОСТ ISO 15642-2017
	8419 39	ГОСТ ISO 15643-2016
	8419 40	ГОСТ ISO 15644-2017
	8419 50	ГОСТ ISO 15645-2016
	8419 60	ГОСТ ISO 15688-2017
	8419 81	ГОСТ ISO 15689-2017
	8419 89	ГОСТ ISO 15817-2014
	8421 11	ГОСТ ISO 15886-3-2017
	8421 12	ГОСТ ISO 15998-2013
	8421 19	ГОСТ ISO 16001-2013
	8421 21	ГОСТ ISO 16070-2015
	8421 22	ГОСТ ISO 16231-1-2016
	8421 23	ГОСТ ISO 16330-2017
8421 29	ГОСТ ISO 16714-2017	
8421 31	ГОСТ ISO 16754-2013	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8421 39 8421 91 8421 99 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80 8543 10 8543 20 8543 30 8543 70 9026 10 9026 20 9026 80 9617 00		ГОСТ ISO 17063-2013 ГОСТ ISO 17078-1-2014 ГОСТ ISO 17078-2-2014 ГОСТ ISO 17078-4-2015 ГОСТ ISO 17769-2-2015 ГОСТ ISO 18650-1-2017 ГОСТ ISO 18650-2-2016 ГОСТ ISO 18652-2014 ГОСТ ISO 19432-2014 ГОСТ ISO 19433-2017 ГОСТ ISO 19452-2017 ГОСТ ISO 21507-2014 ГОСТ ISO 21573-1-2013 ГОСТ ISO 21592-2013 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-1-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ ISO 21873-2-2013 ГОСТ ISO 22242-2016 ГОСТ ISO 22915-1-2014 ГОСТ ISO 22915-2-2014 ГОСТ ISO 22915-3-2014 ГОСТ ISO 22915-4-2014 ГОСТ ISO 2332-2013 ГОСТ ISO 23727-2014
1.22	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8405 10 8405 90 8413 11 8413 19 8413 30 8413 40 8413 50 8413 60	ТР ТС 010/2011	ГОСТ ISO 24410-2014 ГОСТ ISO 2860-2012 ГОСТ ISO 2867-2015 ГОСТ ISO 28881-2016 ГОСТ ISO 3164-2016 ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3449-2014 ГОСТ ISO 3450-2015

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8413 70	ГОСТ ISO 3457-2012
			8413 81	ГОСТ ISO 3471-2015
			8413 82	ГОСТ ISO 3471-2015
			8413 91	ГОСТ ISO 3776-1-2012
			8413 92	ГОСТ ISO 3776-2-2012
			8424 20	ГОСТ ISO 3776-3-2013
			8424 30	ГОСТ ISO 4250-3-2014
			8424 41	ГОСТ ISO 4254-10-2013
			8424 49	ГОСТ ISO 4254-11-2013
			8424 82	ГОСТ ISO 4254-1-2013
			8424 89	ГОСТ ISO 4254-13-2013
			8468 10	ГОСТ ISO 4254-6-2012
			8468 20	ГОСТ ISO 4254-8-2013
			8468 80	ГОСТ ISO 4254-9-2012
			8468 90	ГОСТ ISO 4413-2016
			8479 10	ГОСТ ISO 4414-2016
			8479 20	ГОСТ ISO 5006-2014
			8479 30	ГОСТ ISO 5010-2011
			8479 40	ГОСТ ISO 5395-1-2016
			8479 50	ГОСТ ISO 5395-2-2016
			8479 60	ГОСТ ISO 5395-3-2016
			8479 81	ГОСТ ISO 5674-2012
			8479 82	ГОСТ ISO 5676-2013
			8479 89	ГОСТ ISO 5687-2013
			8515 11	ГОСТ ISO 6011-2017
			8515 19	ГОСТ ISO 6012-2017
			8515 21	ГОСТ ISO 6165-2015
			8515 29	ГОСТ ISO 6405-1-2013
			8515 31	ГОСТ ISO 6405-2-2017
			8515 39	ГОСТ ISO 6682-2017
			8515 80	ГОСТ ISO 6746-1-2014
			8543 10	ГОСТ ISO 6746-2-2014
			8543 20	ГОСТ ISO 6747-2018

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8543 30		ГОСТ ISO 6750-2014
			8543 70		ГОСТ ISO 7131-2014
1.23	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7311 00	ТР ТС 010/2011	ГОСТ ISO 7132-2017
			7613 00		ГОСТ ISO 7133-2014
			8405 10		ГОСТ ISO 7135-2014
			8405 90		ГОСТ ISO 7136-2014
			8419 11		ГОСТ ISO 7451-2014
			8419 19		ГОСТ ISO 7714-2017
			8419 20		ГОСТ ISO 7914-2012
			8419 31		ГОСТ ISO 8082-1-2017
			8419 32		ГОСТ ISO 8082-2-2014
			8419 39		ГОСТ ISO 8083-2011
			8419 40		ГОСТ ISO 8084-2011
			8419 50		ГОСТ ISO 8528-12-2011
			8419 60		ГОСТ ISO 8528-3-2011
			8419 81		ГОСТ ISO 8528-4-2011
			8419 89		ГОСТ ISO 8528-5-2017
			8421 11		ГОСТ ISO 8528-6-2017
			8421 12		ГОСТ ISO 8528-8-2011
			8421 19		ГОСТ ISO 8643-2016
			8421 21		ГОСТ ISO 8812-2014
			8421 22		ГОСТ ISO 8813-2014
			8421 23		ГОСТ ISO 9244-2016
			8421 29		ГОСТ ISO 9247-2017
			8421 31		ГОСТ ISO 9261-2016
			8421 39		ГОСТ ISO 9533-2012
			8421 91		ГОСТ ISO/TR 12603-2014
			8421 99		ГОСТ ISO/TR 15847-2014
			8479 10		ГОСТ EN 12417-2016
			8479 20		ГОСТ EN 13870-2013
			8479 30		ГОСТ EN 15774-2013
			8479 40		ГОСТ EN 1005-2-2005
			8479 50		ГОСТ EN 1037-2002

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8543 10 8543 20 8543 30 8543 70		ГОСТ ЕН 1050-2002 ГОСТ ЕН 1088-2002 ГОСТ ЕН 12415-2006 ГОСТ ЕН 12478-2006 ГОСТ ЕН 12626-2006 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 ГОСТ ЕН 1837-2002 ГОСТ ЕН 349-2002
1.24	Оборудование целлюлозно-бумажное;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8417 10 8417 20 8417 80 8417 90 8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89 8420 10 8420 91 8421 11 8421 12 8421 19 8421 21 8421 22 8421 23 8421 29 8421 31	ТР ТС 010/2011	ГОСТ ЕН 563-2002 ГОСТ ЕН 708-2004 ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ ЕН 894-2-2002 ГОСТ ИСО 10263-4-2000 ГОСТ ИСО 10532-2000 ГОСТ ИСО 10816-1-97 ГОСТ ИСО 10816-3-2002 ГОСТ ИСО 11112-2000 ГОСТ ИСО 11449-2002 ГОСТ ИСО 11545-2004 ГОСТ ИСО 11862-2001 ГОСТ ИСО 12508-2000 ГОСТ ИСО 12509-2000 ГОСТ ИСО 13851-2006 ГОСТ ИСО 13855-2006 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ ИСО 4254-2-2002 ГОСТ ИСО 4254-4-2002 ГОСТ ИСО 5710-2002 ГОСТ ИСО 7749-1-2004 ГОСТ ИСО 7752-5-95 ГОСТ ИСО 7918-2002

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8421 39 8421 91 8421 99 8439 10 8439 20 8439 30 8439 91 8439 99 8439 10 8439 20 8439 30 8439 91 8439 99 8441 10 8441 20 8441 30 8441 40 8441 80 8441 90 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89		ГОСТ ИСО 8224-1-2004 ГОСТ ИСО 8224-2-2004 ГОСТ ИСО 8909-1-2003 ГОСТ ИСО 8909-2-2003 ГОСТ ИСО 8995-2002 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 ГОСТ Р 50278-92 ГОСТ Р 50402-2011 ГОСТ Р 50458-92 ГОСТ Р 50703-2002 ГОСТ Р 50786-2012 ГОСТ Р 50803-2008 ГОСТ Р 51126-98 ГОСТ Р 51127-98 ГОСТ Р 51140-98 ГОСТ Р 51245-99 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 51362-99 ГОСТ Р 51364-99 ГОСТ Р 51365-2009 ГОСТ Р 51681-2000 ГОСТ Р 52018 ГОСТ Р 52217-2004 ГОСТ Р 52218-2004 ГОСТ Р 52419-2005 ГОСТ Р 52588-2011
1.25	Оборудование бумагоделательное;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8417 10 8417 20 8417 80 8417 90 8419 11	ТР ТС 010/2011	ГОСТ Р 52589-2006 ГОСТ Р 52590-2006 ГОСТ Р 52615-2006 ГОСТ Р 53037-2013 ГОСТ Р 53080-2008

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8419 19	ГОСТ Р 53321-2009
			8419 20	ГОСТ Р 53387-2009
			8419 31	ГОСТ Р 53387-2009
			8419 32	ГОСТ Р 53489-2009
			8419 39	ГОСТ Р 53650-2009
			8419 40	ГОСТ Р 53675-2009
			8419 50	ГОСТ Р 53681-2009
			8419 60	ГОСТ Р 53682-2009
			8419 81	ГОСТ Р 53895-2010
			8419 89	ГОСТ Р 53926-2010
			8420 10	ГОСТ Р 53927-2010
			8420 91	ГОСТ Р 53960-2010
			8421 11	ГОСТ Р 53984-2010
			8421 12	ГОСТ Р 54107-2010
			8421 19	ГОСТ Р 54108-2010
			8421 21	ГОСТ Р 54110-2010
			8421 22	ГОСТ Р 54114-2010
			8421 23	ГОСТ Р 54320-2011
			8421 29	ГОСТ Р 54321-2011
			8421 31	ГОСТ Р 54382-2011
			8421 39	ГОСТ Р 54387-2011
			8421 91	ГОСТ Р 54388-2011
			8421 99	ГОСТ Р 54423-2011
			8439 10	ГОСТ Р 54424-2011
			8439 20	ГОСТ Р 54425-2011
			8439 30	ГОСТ Р 54483-2011
			8439 91	ГОСТ Р 54489-2011
			8439 99	ГОСТ Р 54490-2011
			8439 10	ГОСТ Р 54770-2011
			8439 20	ГОСТ Р 54775-2011
			8439 30	ГОСТ Р 54791-2011
			8439 91	ГОСТ Р 54802-2011
			8439 99	ГОСТ Р 54803-2011

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8441 10 8441 20 8441 30 8441 40 8441 80 8441 90 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89		ГОСТ Р 54804-2011 ГОСТ Р 54805-2011 ГОСТ Р 54806-2011 ГОСТ Р 54889-2012 ГОСТ Р 54967-2012 ГОСТ Р 54972-2012 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55152-2012 ГОСТ Р 55156-2012 ГОСТ Р 55158-2012 ГОСТ Р 55162-2012 ГОСТ Р 55164-2012 ГОСТ Р 55180-2012 ГОСТ Р 55226-2012
1.26	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7304 11 7304 19 7304 22 7304 23 7304 24 7304 29 7304 31 7304 39 7304 41 7304 49 7304 51 7304 59 7304 90 7305 11 7305 12 7305 19 7305 20 7305 31	ТР ТС 010/2011	ГОСТ Р 55263-2012 ГОСТ Р 55265.2-2012 ГОСТ Р 55510-2013 ГОСТ Р 55511-2013 ГОСТ Р 55555-2013 ГОСТ Р 55556-2013 ГОСТ Р 55601-2013 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ Р 55729-2013 ГОСТ Р 55731-2013 ГОСТ Р 55734-2013 ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ Р 55736-2013 ГОСТ Р 55852-2013 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 56830-2015 ГОСТ Р 57430-2017 ГОСТ Р 57555-2017

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			7305 39	ГОСТ Р 57736-2017
			7305 90	ГОСТ Р 57841-2017
			7306 11	ГОСТ Р 58190-2018
			7306 19	ГОСТ Р 58199-2018
			7306 21	ГОСТ Р 58199-2018
			7306 29	ГОСТ Р 58200-2018
			7306 30	ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011
			7306 40	ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011
			7306 50	ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012
			7306 61	ГОСТ Р ЕН 12750-2012
			7306 69	ГОСТ Р ЕН 12853-2012
			7306 90	ГОСТ Р ЕН 13788-2007
			7307 11	ГОСТ Р ЕН 848-1-2011
			7307 19	ГОСТ Р ИСО 11448-2002
			7307 21	ГОСТ Р ИСО 12117-2009
			7307 22	ГОСТ Р ИСО 13533-2013
			7307 23	ГОСТ Р ИСО 13534-2013
			7307 29	ГОСТ Р ИСО 13626-2013
			7307 91	ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013
			7307 92	ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013
			7307 93	ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016
			7307 99	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009
			7308 10	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009
			7308 20	ГОСТ Р ИСО 14738-2007
			7308 30	ГОСТ Р ИСО 15078-2002
			7308 40	ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016
			7308 90	ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007
			7309 00	ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009
			7310 10	ГОСТ Р ИСО 16156-2008
			7310 21	ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013
			7310 29	ГОСТ Р ИСО 17776-2012
			7322 19	ГОСТ Р ИСО 3471-2009
			7322 90	ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № КГ 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			7326 19	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
			7326 20	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012
			7326 90	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012
			8207 13	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012
			8207 19	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011
			8207 20	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011
			8207 30	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012
			8207 40	ГОСТ Р 55181-2012
			8207 50	СТ РК EN 15034-2013
			8207 60	СТ РК ISO 14518-2013
			8207 70	СТ РК ISO 1835-2012
			8207 80	СТ РК ИСО 11042-1-2008
			8207 90	СТ РК МЭК 61310-1-2008
			8410 11	СТБ 1208-2000
			8410 12	СТБ 1357-2002
			8410 13	СТБ 1568-2005
			8412 90	СТБ 1575-2005
			8412 80	СТБ 1679-2006
			8412 39	СТБ 1831-2008
			8412 31	СТБ 1857-2009
			8412 29	СТБ EN 1247-2011
			8413 11	СТБ EN 12643-2007
			8413 19	СТБ EN 12852-2009
			8413 30	СТБ EN 12855-2008
			8413 40	СТБ EN 13411-2-2006
			8413 50	СТБ EN 14511-4-2016
			8413 60	СТБ EN 1494-2015
			8413 70	СТБ EN 15034-2013
			8413 81	СТБ ИЕС 60335-1-2013
			8413 82	СТБ ISO 4254-7-2012
			8413 91	СТБ ISO 5707-2014
			8413 92	СТБ EN 12853-2007
			8416 10	СТБ EN 12854-2007

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8416 20	СТБ ЕН 14861-2007
			8416 30	СТБ ЕН 1677-1-2005
			8416 90	СТБ ЕН 1677-2-2005
			8421 11	СТБ ЕН 1870-2-2006
			8421 12	СТБ ЕН 1870-4-2006
			8421 19	СТБ ЕН 547-1-2003
			8421 21	СТБ ЕН 792-2-2007
			8421 22	СТБ ЕН 792-3-2007
			8421 23	СТБ ЕН 848-3-2004
			8421 29	СТБ ЕН 999-2003
			8421 31	СТБ ИСО 14122-1-2004
			8421 39	СТБ ИСО 14122-2-2004
			8421 91	СТБ ИСО 6683-2006
			8421 99	СТБ МЭК 61310-1-2005
			8425 11	
			8425 19	
			8425 31	
			8425 39	
			8425 41	
			8425 42	
			8425 49	
			8428 10	
			8428 20	
			8428 31	
			8428 39	
			8428 33	
			8428 40	
			8428 60	
			8428 90	
			8430 10	
			8430 20	
			8430 31	
			8430 39	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8430 41		
			8430 49		
			8430 50		
			8430 61		
			8430 69		
			8431 49		
			8431 42		
			8431 41		
			8431 39		
			8431 31		
			8479 10		
			8479 20		
			8479 30		
			8479 40		
			8479 50		
			8479 60		
			8479 81		
			8479 82		
			8479 89		
			8481 10		
			8481 20		
			8481 30		
			8481 40		
			8481 80		
			8483 10		
			8483 20		
			8483 30		
			8483 40		
			8483 50		
			8483 60		
			8501 10		
			8501 20		
			8501 31		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8501 32 8501 33 8501 34 8501 40 8501 51 8501 52 8501 53 8501 61 8501 63 8501 62 8501 64 8502 11 8502 12 8502 13 8502 20 8502 31 8502 39 8502 40 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8905 10 8905 20		
1.27	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8414 10 8414 20 8414 30 8414 40 8414 51 8414 59 8414 80 8414 90	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8419 11		
			8419 19		
			8419 20		
			8419 31		
			8419 32		
			8419 39		
			8419 40		
			8419 50		
			8419 60		
			8419 81		
			8419 89		
			8421 11		
			8421 12		
			8421 19		
			8421 21		
			8421 22		
			8421 23		
			8421 29		
			8421 31		
			8421 39		
			8421 91		
			8421 99		
			8422 11		
			8422 19		
			8422 20		
			8422 30		
			8422 40		
			8422 90		
			8424 20		
			8424 30		
			8424 41		
			8424 49		
			8424 82		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8424 89 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8514 10 8514 20 8514 30 8514 40 8543 10 8543 20 8543 30 8543 70 9027 10 9027 20 9027 30 9027 50 9027 80 9027 90		
1.28	Оборудование для жидкого аммиака;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7309 00 7311 00 7613 00 8413 11 8413 19 8413 30 8413 40 8413 50 8413 60	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8413 70 8413 81 8413 82 8413 91 8413 92 8418 10 8418 21 8418 29 8418 30 8418 40 8418 50 8418 61 8418 69 8418 91 8418 99 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89		
1.29	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8413 11 8413 19 8413 30 8413 40 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 8413 82	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8413 91		
			8413 92		
			8419 11		
			8419 19		
			8419 20		
			8419 31		
			8419 32		
			8419 39		
			8419 40		
			8419 50		
			8419 60		
			8419 81		
			8419 89		
			8421 11		
			8421 12		
			8421 19		
			8421 21		
			8421 22		
			8421 23		
			842129		
			842131		
			8421 39		
			8421 91		
			8421 99		
			8424 20		
			8424 30		
			8424 41		
			8424 49		
			8424 82		
			8424 89		
			8479 10		
			8479 20		
			8479 30		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89		
1.30	Станки металлообрабатывающие;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8456 11 8456 12 8456 20 8456 30 8456 40 8456 50 8457 10 8457 20 8457 30 8458 11 8458 19 8458 91 8458 99 8459 10 8459 21 8459 29 8459 31 8459 41 8459 49 8459 51 8459 59 8459 61 8459 69 8459 70 8460 12 8460 19 8460 22	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8460 23 8460 24 8460 29 8460 31 8460 40 8460 90 8461 20 8461 30 8461 40 8461 50 8461 90 8462 10 8462 21 8462 29 8462 31 8462 39 8462 41 8462 49 8462 91 8462 99 8463 10 8463 20 8463 30 8463 90		
1.31	Машины кузнечно-прессовые;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8462 10 8462 21 8462 29 8462 31 8462 39 8462 41 8462 49 8462 91 8462 99	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8463 10 8463 20 8463 30 8463 90		
1.32.	Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых);	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8465 10 8465 20 8465 91 8465 92 8465 93 8465 94 8465 95 8465 96 8465 99 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89	ТР ТС 010/2011	
1.33	Оборудование технологическое для литейного производства;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8514 10 8514 20 8514 30 8514 40 8454 10 8454 20 8454 30 8454 90 8455 22 8455 30 8455 21	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8455 10 8474 10 8474 20 8474 31 8474 32 8474 39 8474 80 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89		
1.34	Оборудование для сварки и газотермического напыления;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8468 10 8468 20 8468 80 8468 90 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8514 10 8514 20 8514 30 8514 40	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8515 11 8515 19 8515 21 8515 29 8515 31 8515 39 8515 80		
1.35	Тракторы промышленные;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8701 10 8701 20 8701 30 8701 91 8701 92 8701 93 8701 94 8701 95 8706 00 8709 11 8709 19	ТР ТС 010/2011	
1.36	Автопогрузчики;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8427 10 8427 20 8427 90	ТР ТС 010/2011	
1.37	Велосипеды (кроме детских);	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8712 00	ТР ТС 010/2011	
1.38	Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров;	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8429 11 8429 19 8429 20 8429 30 8429 40 8429 51 8429 52 8429 59 8430 10	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8430 20 8430 31 8430 39 8430 41 8430 49 8430 50 8430 61 8430 69 8704 10 8704 21 8704 22 8704 31 8704 32 8704 90		
1.39	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8413 11 8413 19 8413 30 8413 40 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 8413 82 8413 91 8413 92 8429 11 8429 19 8429 20 8429 30 8429 40 8429 51 8429 52 8429 59	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8430 10 8430 20 8430 31 8430 39 8430 41 8430 49 8430 50 8430 61 8430 69 8474 10 8474 20 8474 31 8474 32 8474 39 8474 80 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90		
1.40	Оборудование и машины строительные.	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8413 11 8413 19 8413 30 8413 40	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8413 50		
			8413 60		
			8413 70		
			8413 81		
			8413 82		
			8413 91		
			8413 92		
			8425 11		
			8425 19		
			8425 31		
			8425 39		
			8425 41		
			8425 42		
			8425 49		
			8426 11		
			8426 12		
			8426 19		
			8426 20		
			8426 30		
			8426 41		
			8426 49		
			8426 91		
			8426 99		
			8428 10		
			8428 20		
			8428 31		
			8428 39		
			8428 33		
			8428 40		
			8428 60		
			8428 90		
			8429 11		
			8429 19		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8429 20		
			8429 30		
			8429 40		
			8429 51		
			8429 52		
			8429 59		
			8430 10		
			8430 20		
			8430 31		
			8430 39		
			8430 41		
			8430 49		
			8430 50		
			8430 61		
			8430 69		
			8467 11		
			8467 19		
			8467 21		
			8467 22		
			8467 29		
			8467 81		
			8467 89		
			8474 10		
			8474 20		
			8474 31		
			8474 32		
			8474 39		
			8474 80		
			8479 10		
			8479 20		
			8479 30		
			8479 40		
			8479 50		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8479 60 8479 81 8479 82 8479 89		
1.41	Оборудование для промышленности строительных материалов	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8413 11 8413 19 8413 30 8413 40 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 8413 82 8413 91 8413 92 8428 10 8428 20 8428 31 8428 39 8428 33 8428 40 8428 60 8428 90 8474 10 8474 20 8474 31 8474 32 8474 39 8474 80 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8541 10 8541 21 8541 29 8541 30 8541 40 8541 50 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90		
1.42	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8426 11 8426 12 8426 19 8426 20 8426 30 8426 41 8426 49 8426 91 8426 99 8427 10 8427 20 8427 90 8436 10 8436 21 8436 29 8436 80 8465 10	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

 подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8465 20 8465 91 8465 92 8465 93 8465 94 8465 95 8465 96 8465 99 8704 10 8704 21 8704 22 8704 31 8704 32 8704 90 8716 90 8716 40 8716 31		
1.43	Оборудование технологическое для торфяной промышленности	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8428 10 8428 20 8428 31 8428 39 8428 33 8428 40 8428 60 8428 90 8429 11 8429 19 8429 20 8429 30 8429 40 8429 51 8429 52 8429 59	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8430 10 8430 20 8430 31 8430 39 8430 41 8430 49 8430 50 8430 61 8430 69 8431 49 8431 42 8431 41 8431 39 8431 31 8474 10 8474 20 8474 31 8474 32 8474 39 8474 80 8474 10 8474 20 8474 31 8474 32 8474 39 8474 80		
1.44	Оборудование прачечное промышленное	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8421 11 8421 12 8421 19 8421 21 8421 22 8421 23 8421 29	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8421 31 8421 39 8421 91 8421 99 8450 11 8450 12 8450 19 8450 20 8451 10 8451 21 8451 29 8451 30 8451 40 8451 50 8451 80 8451 90		
1.45	Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8451 10 8451 21 8451 29 8451 30 8451 40 8451 50 8451 80 8451 90	ТР ТС 010/2011	
1.46	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7321 11 7321 12 7321 19 7321 81 7321 82 7321 89 7322 19 7322 90 7326 19	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			7326 20		
			7326 90		
			8402 11		
			8402 12		
			8402 19		
			8402 20		
			8402 90		
			8403 10		
			8415 10		
			8415 20		
			8415 81		
			8415 82		
			8415 83		
			8415 90		
			8416 10		
			8416 20		
			8416 30		
			8416 90		
			8421 11		
			8421 12		
			8421 19		
			8421 21		
			8421 22		
			8421 23		
			8421 29		
			8421 31		
			8421 39		
			8421 91		
			8421 99		
			8424 20		
			8424 30		
			8424 41		
			8424 49		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8424 82		
			8424 89		
			8430 10		
			8430 20		
			8430 31		
			8430 39		
			8430 41		
			8430 49		
			8430 50		
			8430 61		
			8430 69		
			8433 11		
			8433 19		
			8433 20		
			8433 30		
			8433 40		
			8433 51		
			8433 52		
			8433 53		
			8433 59		
			8433 60		
			8479 10		
			8479 20		
			8479 30		
			8479 40		
			8479 50		
			8479 60		
			8479 81		
			8479 82		
			8479 89		
			8481 10		
			8481 20		
			8481 30		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8481 40 8481 80 8508 11 8508 19 8508 60 8704 10 8704 21 8704 22 8704 31 8704 32 8704 90 8705 10 8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89 9603 21 9603 29 9603 50 9603 90	
1.47	Вентиляторы промышленные	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8414 10 8414 20 8414 30 8414 40 8414 51 8414 59 8414 80 8414 90	ТР ТС 010/2011
1.48	Кондиционеры промышленные	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д,	8415 10	ТР ТС 010/2011

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

		3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8415 20 8415 81 8415 82 8415 83 8415 90		
1.49	Воздухонагреватели и воздухоохладители	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7322 19 7322 90 8415 10 8415 20 8415 81 8415 82 8415 83 8415 90 8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8516 10 8516 21 8516 29 8516 31 8516 32 8516 33 8516 40 8516 50 8516 60 8516 71 8516 72 8516 79 8516 80		
1.50	Оборудование технологическое для легкой промышленности	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8421 11 8421 12 8421 19 8421 21 8421 22 8421 23 8421 29 8421 31 8421 39 8421 91 8421 99 8444 00 8445 11 8445 12 8445 13 8445 19 8445 20 8445 30 8445 40 8445 90	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8446 10 8446 21 8446 29 8446 30 8447 11 8447 12 8447 20 8447 90 8449 00 8451 10 8451 21 8451 29 8451 30 8451 40 8451 50 8451 80 8451 90 8452 10 8452 21 8452 29 8452 30 8452 90 8453 10 8453 20 8453 80 8453 90		
1.51	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8420 10 8420 91 8421 11 8421 12 8421 19 8421 21 8421 22	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8421 23 842129 842131 8421 39 8421 91 8421 99 8444 00 8445 11 8445 12 8445 13 8445 19 8445 20 8445 30 8445 40 8445 90 8446 10 8446 21 8446 29 8446 30 8447 11 8447 12 8447 20 8447 90 8449 00 8451 10 8451 21 8451 29 8451 30 8451 40 8451 50 8451 80 8451 90 8453 10		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8453 20 8453 80 8453 90		
1.52	Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8417 10 8417 20 8417 80 8417 90 8420 10 8420 91 8421 11 8421 12 8421 19 8421 21 8421 22 8421 23 8421 29 8421 31 8421 39 8421 91 8421 99 8444 00 8445 11 8445 12 8445 13 8445 19 8445 20 8445 30 8445 40 8445 90 8447 11 8447 12 8447 20 8447 90	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8448 11 8448 19 8448 20 8448 31 8448 32 8448 39 8448 42 8448 49 8448 51 8448 59 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89		
1.53	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7309 00 7310 10 7310 21 7310 29 7419 99 7612 10 7612 90 8417 10 8417 20 8417 80 8417 90 8419 11 8419 19 8419 20	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8419 31		
			8419 32		
			8419 39		
			8419 40		
			8419 50		
			8419 60		
			8419 81		
			8419 89		
			8421 11		
			8421 12		
			8421 19		
			8421 21		
			8421 22		
			8421 23		
			842129		
			842131		
			8421 39		
			8421 91		
			8421 99		
			8422 11		
			8422 19		
			8422 20		
			8422 30		
			8422 40		
			8422 90		
			8428 10		
			8428 20		
			8428 31		
			8428 39		
			8428 33		
			8428 40		
			8428 60		
			8428 90		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8434 10		
			8434 20		
			8435 10		
			8437 10		
			8437 80		
			8438 10		
			8438 20		
			8438 30		
			8438 40		
			8438 50		
			8438 60		
			8438 80		
			8438 90		
			8474 10		
			8474 20		
			8474 31		
			8474 32		
			8474 39		
			8474 80		
			8478 10		
			8479 10		
			8479 20		
			8479 30		
			8479 40		
			8479 50		
			8479 60		
			8479 81		
			8479 82		
			8479 89		
			8514 10		
			8514 20		
			8514 30		
			8514 40		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8532 10 8532 21 8532 22 8532 23 8532 24 8532 25 8532 29 8532 30 8535 10 8535 21 8535 29 8535 30 8535 30 8535 40 8535 90 8518 10 8518 21 8518 22 8518 29 8518 30 8518 40 8518 50 8518 90		
1.54	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7309 00 7310 10 7310 21 7310 29 8414 10 8414 20 8414 30 8414 40 8414 51 8414 59	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8414 80		
			8414 90		
			8419 11		
			8419 19		
			8419 20		
			8419 31		
			8419 32		
			8419 39		
			8419 40		
			8419 50		
			8419 60		
			8419 81		
			8419 89		
			8428 10		
			8428 20		
			8428 31		
			8428 39		
			8428 33		
			8428 40		
			8428 60		
			8428 90		
			8437 10		
			8437 80		
			8481 10		
			8481 20		
			8481 30		
			8481 40		
			8481 80		
			8518 10		
			8518 21		
			8518 22		
			8518 29		
			8518 30		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8518 40 8518 50 8518 90		
1.55	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	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7309 00 7310 10 7310 21 7310 29 7326 19 7326 20 7326 90 7611 00 7612 10 7612 90 8210 00 8414 10 8414 20 8414 30 8414 40 8414 51 8414 59 8414 80 8414 90 8418 10 8418 21 8418 29 8418 30 8418 40 8418 50 8418 61 8418 69 8418 91 8418 99	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8419 11		
			8419 19		
			8419 20		
			8419 31		
			8419 32		
			8419 39		
			8419 40		
			8419 50		
			8419 60		
			8419 81		
			8419 89		
			8422 11		
			8422 19		
			8422 20		
			8422 30		
			8422 40		
			8422 90		
			8428 10		
			8428 20		
			8428 31		
			8428 39		
			8428 33		
			8428 40		
			8428 60		
			8428 90		
			8438 10		
			8438 20		
			8438 30		
			8438 40		
			8438 50		
			8438 60		
			8438 80		
			8438 90		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8447 11 8447 12 8447 20 8447 90 8516 10 8516 21 8516 29 8516 31 8516 32 8516 33 8516 40 8516 50 8516 60 8516 71 8516 72 8516 79 8516 80 8716 90 8716 40 8716 31		
1.56	Оборудование полиграфическое	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8440 10 8440 90 8441 10 8441 20 8441 30 8441 40 8441 80 8441 90 8442 30 8442 40 8442 50 8443 11 8443 12	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8443 13 8443 14 8443 15 8443 16 8443 17 8443 19 8443 31 8443 32 8443 39 8443 91 8443 99		
1.57	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8417 10 8417 20 8417 80 8417 90 8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89 8421 11 8421 12 8421 19 8421 21 8421 22 8421 23 842129	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			842131		
			8421 39		
			8421 91		
			8421 99		
			8422 11		
			8422 19		
			8422 20		
			8422 30		
			8422 40		
			8422 90		
			8423 10		
			8423 30		
			8423 81		
			8423 82		
			8423 89		
			8456 11		
			8456 12		
			8456 20		
			8456 30		
			8456 40		
			8456 50		
			8464 10		
			8464 20		
			8464 90		
			8468 10		
			8468 20		
			8468 80		
			8468 90		
			8474 10		
			8474 20		
			8474 31		
			8474 32		
			8474 39		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8474 80 8475 10 8475 21 8475 29 8477 10 8477 20 8477 30 8477 40 8477 51 8477 59 8477 80 8477 90 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8515 11 8515 19 8515 21 8515 29 8515 31 8515 39 8515 80		
1.58	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8402 11 8402 12 8402 19 8402 20	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8402 90 8403 10		
1.59	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8403 10 8416 10 8416 20 8416 30 8416 90	ТР ТС 010/2011	
1.60	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7321 11 7321 12 7321 19 7321 81 7321 82 7321 89 8403 10 8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89	ТР ТС 010/2011	
1.61	Фрезы: - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; - фрезы твердосплавные.	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8207 13 8207 19 8207 20 8207 30 8207 40 8207 50 8207 60 8207 70	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8207 80 8207 90	
1.62	Резцы: - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8207 13 8207 19 8207 20 8207 30 8207 40 8207 50 8207 60 8207 70 8207 80 8207 90	ТР ТС 010/2011
1.63	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8202 10 8202 20 8202 31 8202 91 8202 99 8465 10 8465 20 8465 91 8465 92 8465 93 8465 94 8465 95 8465 96 8465 99 8467 11 8467 19 8467 21 8467 22 8467 29 8467 81 8467 89	ТР ТС 010/2011

Руководитель органа по сертификации

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

1.64	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8203 20 8203 30 8203 40 8204 11 8204 12 8205 10 8205 20 8205 30 8205 40 8205 59 8205 51	ТР ТС 010/2011	
1.65	Фрезы насадные: - фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями; - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава; - фрезы насадные цилиндрические сборные.	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	8207 13 8207 19 8207 20 8207 30 8207 40 8207 50 8207 60 8207 70 8207 80 8207 90	ТР ТС 010/2011	
1.66	Инструмент из природных и синтетических алмазов: - круги алмазные шлифовальные; - круги алмазные отрезные.	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	6804 10 6804 21 6804 22 6804 23 6804 30	ТР ТС 010/2011	
1.67	Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): - круги шлифовальные.	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	6804 10 6804 21 6804 22 6804 23 6804 30	ТР ТС 010/2011	
1.68	Арматура промышленная трубопроводная.	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	7002 20 7002 31	ТР ТС 010/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			7002 39		
			8421 11		
			8421 12		
			8421 19		
			8421 21		
			8421 22		
			8421 23		
			842129		
			842131		
			8421 39		
			8421 91		
			8421 99		
			8460 12		
			8460 19		
			8460 22		
			8460 23		
			8460 24		
			8460 29		
			8460 31		
			8460 40		
			8460 90		
			8481 10		
			8481 20		
			8481 30		
			8481 40		
			8481 80		
			8501 10		
			8501 20		
			8501 31		
			8501 32		
			8501 33		
			8501 34		
			8501 40		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8501 51 8501 52 8501 53 8501 61 8501 63 8501 62 8501 64		
1.69	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.	1С, 3С, 9С / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д	6804 10 6804 21 6804 22 6804 23 6804 30 6805 10 6805 20 6805 30	ТР ТС 010/2011	

**Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Союза
 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)**

номер, наименование					
№/№	Наименование видов продукции /услуг по сертификации	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/подтверждаются продукции/ процессов/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6
2.1	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: - расчетное давление свыше 0,05 МПа,	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	3926 10 3926 20 3926 30 3926 40 3926 90	ТР ТС 032/2013	Приложение № 2 к ТР ТС 032/2013 ГОСТ 23172-78 ГОСТ 24856-2014 ГОСТ 25720-83 ГОСТ 25756-83

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 Мпа*м ³ ; - расчетное давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно.	7309 00	ГОСТ Р 51936-2002
	7310 10	ГОСТ Р 54974-2012
	7310 21	ГОСТ 2.601-2013
	7310 29	ГОСТ 2.610-2006
	7311 00	ГОСТ 4666-2015
	7419 99	ГОСТ 12.2.085-2017
	7508 90	ГОСТ 9493-80
	7611 00	ГОСТ 9617-76
	7612 10	ГОСТ 30780-2002
	7612 90	СТБ ЕН 286-1-2004
	7613 00	ГОСТ 3619-89
	8108 20	ГОСТ 10617-83
	8108 90	ГОСТ 22530-77
	8419 11	ГОСТ 24005-80
	8419 19	ГОСТ 25365-82
	8419 20	ГОСТ 30735-2001
	8419 31	ГОСТ Р 55603-2013
	8419 32	ГОСТ 356-80
	8419 39	ГОСТ Р 54560-2015
	8419 40	ГОСТ ISO 13706-2011
	8419 50	ГОСТ ISO 15547-1-2016
	8419 60	ГОСТ 12.2.052-81
	8419 81	ГОСТ 12.2.054-81
	8419 89	ГОСТ 12.2.063-2015
	8479 10	ГОСТ 12.2.085-2017
	8479 20	ГОСТ 12.2.096-83
	8479 30	ГОСТ 356-80
8479 40	ГОСТ 3619-89	
8479 50	ГОСТ 5761-2005	
8479 60	ГОСТ 5762-2002	
8479 81	ГОСТ 8339-84	
8479 82	ГОСТ 9399-81	
8479 89	ГОСТ 9493-80	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80		ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 9617-76 ГОСТ 9931-85 ГОСТ 10037-83 ГОСТ 10092-2006
2.2	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: - расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа * м ³ ; - расчетное давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно.	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	3926 10 3926 20 3926 30 3926 40 3926 90 7309 00 7310 10 7310 21 7310 29 7311 00 7419 99 7508 90 7611 00 7612 10 7612 90 7613 00 8108 20 8108 90 8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81	ТР ТС 032/2013	ГОСТ 10617-83 ГОСТ 10674-97 ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 13372-78 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 13716-73 ГОСТ 14106-80 ГОСТ 14114-85 ГОСТ 14115-85 ГОСТ 14116-85 ГОСТ 15518-87 ГОСТ 16769-84 ГОСТ 16860-88 ГОСТ 17032-2010 ГОСТ 17314-81 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 20680-2002 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 21563-2016 ГОСТ 21804-94 ГОСТ 22373-82 ГОСТ 23866-87 ГОСТ 24000-97 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 24569-81 ГОСТ 24570-81 ГОСТ 25005-94

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8419 89 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80		ГОСТ 25215-82 ГОСТ 25365-82 ГОСТ 25449-82 ГОСТ 25450-82 ГОСТ 26159-84 ГОСТ 26296-84 ГОСТ 26303-84 ГОСТ 27036-86 ГОСТ 27590-2005 ГОСТ 28193-89 ГОСТ 28269-89 ГОСТ 28289-89 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89
2.3	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: - расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м ³ и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа * м ³ ; - расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м ³ до 0,001 м ³ включительно.	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	3926 10 3926 20 3926 30 3926 40 3926 90 7309 00 7310 10 7310 21 7310 29 7311 00 7419 99 7508 90 7611 00 7612 10 7612 90 7613 00 8108 20 8108 90	ТР ТС 032/2013	ГОСТ 28679-90 ГОСТ 28759.1-90 ГОСТ 28759.2-90 ГОСТ 28759.3-90 ГОСТ 28759.4-90 ГОСТ 28759.5-90 ГОСТ 28912-91 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 30780-2002 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 31314.3-2006 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 31838-2012 ГОСТ 31842-2012 ГОСТ 31901-2013 ГОСТ 32388-2013 ГОСТ 32569-2013

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80		ГОСТ 32935-2014 ГОСТ 33229-2015 ГОСТ 33258-2015 ГОСТ 33259-2015 ГОСТ 33260-2015 ГОСТ 33368-2015 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 33852-2016 ГОСТ 33855-2016 ГОСТ 33857-2016 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
	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: - расчетное давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа * м3;	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	3926 10 3926 20 3926 30 3926 40 3926 90 7309 00 7310 10 7310 21	ТР ТС 032/2013	ГОСТ 34233.11-2017 ГОСТ 34233.12-2017 ГОСТ 34283-2017 ГОСТ 34347-2017 СТБ ЕН 286-1-2004 СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

- расчетное давление свыше 100 МПа, емкость свыше 0,0001 м ³ до 0,01 м ³ включительно.		7310 29	СТБ ЕН 13480-4-2005
		7311 00	СТБ ЕН 13480-5-2005
		7419 99	СТБ ЕН 13480-6-2009
		7508 90	СТБ ЕН 13480-8-2009
		7611 00	СТБ ГОСТ Р 51659-2001
		7612 10	СТ РК EN 1708-1-2016
		7612 90	СТ РК EN 10216-1-2015
		7613 00	СТ РК EN 10216-2-2015
		8108 20	СТ РК EN 10216-3-2015
		8108 90	СТ РК EN 10216-4-2015
		8419 11	СТ РК EN 10216-5-2015
		8419 19	СТ РК EN 10217-1-2015
		8419 20	СТ РК EN 10217-2-2015
		8419 31	СТ РК EN 10217-3-2015
		8419 32	СТ РК EN 10217-4-2015
		8419 39	СТ РК EN 10217-5-2015
		8419 40	СТ РК EN 10217-6-2015
		8419 50	СТ РК EN 10217-7-2015
		8419 60	СТ РК EN 13480-1-2012
		8419 81	СТ РК EN 13480-2-2013
		8419 89	СТ РК EN 13480-3-2013
		8479 10	СТ РК EN 13480-4-2016
		8479 20	СТ РК EN 13480-5-2016
		8479 30	СТ РК EN 13480-6-2016
		8479 40	СТ РК EN 13480-7-2016
		8479 50	СТ РК 1357-2005
		8479 60	СТ РК 1358-2005
		8479 81	ГОСТ Р 50599-93
		8479 82	ГОСТ Р 50671-94
		8479 89	ГОСТ Р 51127-98
	8481 10	ГОСТ Р 51364-99	
	8481 20	ГОСТ Р 51571-2000	
	8481 30	ГОСТ Р 51659-2000	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8481 40 8481 80		ГОСТ Р 52264-2004 ГОСТ Р 53674-2009
2.4	Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м ³ , предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110 °С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м ³ .	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	8402 11 8402 12 8402 19 8402 20 8402 90 8403 10 8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89	ТР ТС 032/2013	ГОСТ Р 53676-2009 ГОСТ Р 53682-2009 ГОСТ Р 54086-2010 ГОСТ Р 54522-2011 ГОСТ Р 54560-2015 ГОСТ Р 54568-2011 ГОСТ Р 54803-2011 ГОСТ Р 55018-2012 ГОСТ Р 55019-2012 ГОСТ Р 55020-2012 ГОСТ Р 55170-2012 ГОСТ Р 55171-2012 ГОСТ Р 55508-2013 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ Р 55596-2013 ГОСТ Р 55597-2013 ГОСТ Р 55599-2013
2.5	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1.	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	7326 19 7326 20 7326 90 8108 20 8108 90 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89	ТР ТС 032/2013	ГОСТ Р 55600-2013 ГОСТ Р 56001-2014 ГОСТ Р 57217-2016 ГОСТ Р 57423-2017 ГОСТ ISO 11439-2014 ГОСТ 949-73 ГОСТ 9731-79 ГОСТ 12247-80 ГОСТ 15860-84 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 33986-2016 ГОСТ Р 53258-2009 ГОСТ Р 55559-2013 ГОСТ 4666-2015

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80	
2.6	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа * мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2.	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	7326 19 7326 20 7326 90 8108 20 8108 90 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80	ТР ТС 032/2013
2.7	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа * мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1.	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	7326 19 7326 20 7326 90 8108 20 8108 90 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40	ТР ТС 032/2013

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80		
2.8	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 500 Мпа * мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2.	1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	7326 19 7326 20 7326 90 8108 20 8108 90 8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80	ТР ТС 032/2013	
2.9	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления.	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	3917 10 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33 3917 39 3917 40 7303 00 7304 11 7304 19	ТР ТС 032/2013	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			7304 22		
			7304 23		
			7304 24		
			7304 29		
			7304 31		
			7304 39		
			7304 41		
			7304 49		
			7304 51		
			7304 59		
			7304 90		
			7305 11		
			7305 12		
			7305 19		
			7305 20		
			7305 31		
			7305 39		
			7305 90		
			7306 11		
			7306 19		
			7306 21		
			7306 29		
			7306 30		
			7306 40		
			7306 50		
			7306 61		
			7306 69		
			7306 90		
			7307 11		
			7307 19		
			7307 21		
			7307 22		
			7307 23		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			7307 29		
			7307 91		
			7307 92		
			7307 93		
			7307 99		
			7411 10		
			7411 21		
			7411 22		
			7411 29		
			7412 10		
			7412 20		
			7507 11		
			7507 20		
			7507 12		
			7608 10		
			7608 20		
			7609 00		
			7907 00		
			8108 20		
			8108 90		
			8402 11		
			8402 12		
			8402 19		
			8402 20		
			8402 90		
			8403 10		
			8404 10		
			8404 20		
			8404 90		
			8416 10		
			8416 20		
			8416 30		
			8416 90		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89 8421 11 8421 12 8421 19 8421 21 8421 22 8421 23 842129 842131 8421 39 8421 91 8421 99 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8481 10 8481 20		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8481 30 8481 40 8481 80 9026 10 9026 20 9026 80 9026 90		
2.10	Арматура, имеющая: - номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1); - номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2); - номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2).	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80	ТР ТС 032/2013	
2.11	Устройства показывающие и предохранительные.	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80 9025 11 9025 19 9025 80 9025 90 9026 10 9026 20 9026 80 9028 10 9028 20 9028 30 9031 10 9031 20	ТР ТС 032/2013	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			9031 41 9031 49 9031 80	
2.12	Барокамеры (кроме одноместных медицинских).	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 9018 11 9018 12 9018 13 9018 14 9018 19 9018 20 9018 31 9018 32 9018 41 9018 49 9018 50 9018 90	ТР ТС 032/2013
2.13	Устройства и приборы безопасности.	1С, 3С, 4С, 7С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д	8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60 8479 81 8479 82 8479 89	ТР ТС 032/2013

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			9026 10 9026 20 9026 80 9026 90 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89		
--	--	--	--	--	--

**Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Союза
 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)**

номер, наименование					
№/№	Наименование видов продукции /услуг по сертификации	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/ работам/ услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/подтверждаются продукции/ процессов/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6
3.1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; санитарно-гигиенические; для ухода за волосами, ногтями и кожей; для обогрева тела; вибромассажные;	1С, 3С, 4С	3922 10 3922 20 3922 90 6301 10 6301 20 6301 30 6301 40 6301 90 6309 29 6309 90 6307 10 6307 90 7324 90	ТР ТС 004/2011	Статьи 4 ТР ТС 004/2011 ГОСТ 15047-78 ГОСТ 16012-70 ГОСТ 17791-82 ГОСТ 24127-80 ГОСТ 27418-87 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 12.1.009-2009 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ 12.2.007.5-75

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

игровое, спортивное и тренажерное оборудование; аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; швейные и вязальные; блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; для садово-огородного хозяйства; для аквариумов и садовых водоемов; электронасосы; оборудование световое и источники света; изделия электроустановочные; удлинители.	8413 11	ГОСТ 12.2.007.6-93
	8413 19	ГОСТ 12.2.007.8-75
	8413 30	ГОСТ 12.2.007.10-87
	8413 40	ГОСТ 12.2.007.13-2000
	8413 50	ГОСТ 12.2.007.14-75
	8413 60	ГОСТ 21128-83
	8413 70	ГОСТ 21130-75
	8413 81	ГОСТ 27179-86
	8413 82	ГОСТ 31210-2003
	841391	ГОСТ 839-80
	8413 92	ГОСТ 2190-77
	8414 10	ГОСТ 6285-74
	8414 20	ГОСТ 7006-72
	8414 30	ГОСТ 7399-97
	8414 40	ГОСТ 17515-72
	8414 51	ГОСТ 26445-85
	8414 59	ГОСТ 28244-96
	8414 80	ГОСТ 31946-2012
	8414 90	ГОСТ 31947-2012
	8415 10	СТ РК 2341-2013
	8415 20	СТ РК 2462-2014
	8415 81	СТ РК 2526-2014
	8415 82	СТ РК 2527-2014
	8415 83	СТ РК 2641-2015
	8415 90	СТ РК 2794-2015
	8418 10	ГОСТ 433-73
	8418 21	ГОСТ 1508-78
	8418 29	ГОСТ 10348-80
	8418 30	ГОСТ 18410-73
	8418 40	ГОСТ 18404.0-78
8418 50	ГОСТ 18404.1-73	
8418 61	ГОСТ 18404.2-73	
8418 69	ГОСТ 18404.3-73	
	ГОСТ 18690-2012	
	ГОСТ 23286-78	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8418 91	ГОСТ 24334-80
			8418 99	ГОСТ 24641-81
			8421 11	ГОСТ 26411-85
			8421 12	ГОСТ 31565-2012
			8421 19	ГОСТ 31943-2012
			8421 21	ГОСТ 31944-2012
			8421 22	ГОСТ 31945-2012
			8421 23	ГОСТ 31995-2012
			842129	ГОСТ 31996-2012
			842131	СТ РК 2203-2012
			8421 39	СТ РК 2338-2013
			8421 91	СТ РК 2339-2013
			8421 99	СТ РК 2340-2013
			8422 11	СТ РК 2643-2015
			8422 19	СТ РК 2644-2015
			8422 20	ГОСТ Р 54429-2011
			8422 30	ГОСТ Р 54429-2011
			8422 40	СТБ ИСО 11252-2005
			8422 90	СТБ EN 41003-2008
			8424 20	ГОСТ EN 50087-2014
			8424 30	ГОСТ EN 50085-1-2008
			8424 41	ГОСТ EN 50085-2-3-2008
			8424 49	ГОСТ EN 50274-2012
			8424 82	ГОСТ EN 50428-2015
			8424 89	ГОСТ EN 50445-2013
			8433 11	ГОСТ IEC 60034-1-2014
			8433 19	ГОСТ IEC 60034-5-2011
			8433 20	ГОСТ МЭК 60034-6-2007
			8433 30	ГОСТ МЭК 60034-7-2007
			8433 40	ГОСТ IEC 60034-8-2015
			8433 51	ГОСТ IEC 60034-9-2014
			8433 52	ГОСТ IEC 60034-11-2014
			8433 53	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)
				ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009
				ГОСТ IEC 60034-14-2014
				ГОСТ IEC 60034-29-2013

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № КГ 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8433 59	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)
			8433 60	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)
			8434 10	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)
			8434 20	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)
			8436 10	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)
			8436 21	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)
			8436 29	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)
			8436 80	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)
			8447 11	ГОСТ IEC 60061-1-2014
			8447 12	ГОСТ IEC 60061-4-2014
			8447 20	ГОСТ IEC 60065-2013
			8447 90	ГОСТ IEC 60110-1-2013
			8450 11	ГОСТ IEC 60127-1-2010
			8450 12	ГОСТ IEC 60127-2-2013
			8450 19	ГОСТ IEC 60127-3-2013
			8450 20	ГОСТ IEC 60127-4-2011
			8451 10	ГОСТ IEC 60127-6-2013
			8451 21	ГОСТ IEC 60143-2-2013
			8451 29	ГОСТ IEC 60155-2012
			8451 30	ГОСТ МЭК 60204-1-2002
			8451 40	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
			8451 50	ГОСТ IEC 60204-31-2012
			8451 80	СТБ IEC 60215-2011
			8451 90	ГОСТ IEC 60227-1-2011
			8452 10	ГОСТ IEC 60227-3-2011
			8452 21	ГОСТ IEC 60227-4-2011
			8452 29	ГОСТ IEC 60227-5-2013
			8452 30	ГОСТ IEC 60227-6-2011
			8452 90	ГОСТ IEC 60227-7-2012
			8467 11	ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)
			8467 19	ГОСТ IEC 60238-2012
			8467 21	ГОСТ IEC 60245-1-2011
			8467 22	ГОСТ IEC 60245-3-2011
				СТБ IEC 60245-3-2012
				ГОСТ IEC 60245-4-2011

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8467 29	ГОСТ IEC 60245-5-2011
			8467 81	СТБ IEC 60245-5-2011
			8467 89	ГОСТ IEC 60245-6-2011
			8479 10	СТБ IEC 60245-6-2011
			8479 20	ГОСТ IEC 60245-7-2011
			8479 30	ГОСТ IEC 60245-8-2011
			8479 40	ГОСТ IEC 60252-1-2011
			8479 50	ГОСТ IEC 60252-2-2011
			8479 60	ГОСТ IEC 60255-1-2014
			8479 81	ГОСТ IEC 60255-5-2014
			8479 82	ГОСТ IEC 60255-16-2013
			8479 82	ГОСТ IEC 60255-27-2013
			8479 89	ГОСТ IEC 60269-1-2012
			8504 21	ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010
			8504 22	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)
			8504 23	ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987)
			8504 31	ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978)
			8504 32	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011
			8504 33	ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986)
			8504 34	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011
			8504 40	ГОСТ IEC 60269-6-2013
			8504 50	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999)
			8504 90	ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)
			8508 11	ГОСТ IEC 60309-4-2013
			8508 19	ГОСТ 30851.1-2002
			8508 60	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)
			8509 40	ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)
			8509 80	ГОСТ IEC 60335-1-2015
			8510 10	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013
			8510 20	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014
			8510 30	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013
			8516 10	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014
			8516 21	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010
			8516 29	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8516 31	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016
			8516 32	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
			8516 33	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012
			8516 40	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016
			8516 50	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012
			8516 60	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013
			8516 71	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013
			8516 72	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014
			8516 79	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012
			8516 80	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014
			8518 10	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014
			8518 21	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009
			8518 22	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016
			8518 29	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014
			8518 30	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013
			8518 40	ГОСТ IEC 60335-2-27-2014
			8518 50	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012
			8518 90	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012
			8519 20	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013
			8519 30	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014
			8519 50	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012
			8519 81	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016
			8519 89	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014
			8521 10	СТБ МЭК 60335-2-36-2005
			8521 90	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012
			8525 50	ГОСТ IEC 60335-2-38-2013
			8525 60	ГОСТ IEC 60335-2-39-2013
			8525 80	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016
			8527 12	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015
			8527 13	ГОСТ IEC 60335-2-42-2013
			8527 19	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012
			8527 21	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016
			8527 29	ГОСТ IEC 60335-2-45-2014
				ГОСТ IEC 60335-2-47-2012
				ГОСТ IEC 60335-2-48-2013

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8527 91	СТБ IEC 60335-2-49-2010
			8527 99	ГОСТ IEC 60335-2-50-2013
			8528 52	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012
			8528 49	ГОСТ IEC 60335-2-52-2013
			8528 42	ГОСТ IEC 60335-2-53-2014
			8528 59	ГОСТ IEC 60335-2-54-2014
			8528 62	ГОСТ IEC 60335-2-55-2013
			8528 71	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013
			8528 72	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009
			8528 73	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012
			8536 10	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002
			8536 20	ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)
			8536 30	ГОСТ IEC 60335-2-61-2013
			8536 41	ГОСТ IEC 60335-2-62-2013
			8536 49	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012
			8536 50	ГОСТ IEC 60335-2-66-2013
			8536 61	ГОСТ IEC 60335-2-66-2013
			8536 69	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015
			8536 70	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013
			8536 90	ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)
			8539 10	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012
			8539 21	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013
			8539 22	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013
			8539 29	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011
			8539 31	ГОСТ IEC 60335-2-78-2013
			8539 32	ГОСТ IEC 60335-2-79-2014
			8539 39	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012
			8539 41	ГОСТ IEC 60335-2-81-2013
			8539 49	СТБ IEC 60335-2-82-2011
			8539 50	ГОСТ IEC 60335-2-83-2013
			8541 10	ГОСТ IEC 60335-2-84-2013
			8541 21	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012
			8541 29	ГОСТ IEC 60335-2-86-2015
				ГОСТ IEC 60335-2-87-2015
				ГОСТ IEC 60335-2-88-2013
				ГОСТ IEC 60335-2-89-2013

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8541 30	ГОСТ IEC 60335-2-90-2013
			8541 40	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004
			8541 50	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004
			8543 10	ГОСТ IEC 60335-2-95-2013
			8543 20	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012
			8543 30	ГОСТ IEC 60335-2-97-2013
			8543 70	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012
			8544 11	ГОСТ IEC 60335-2-101-2013
			8544 19	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014
			8544 20	ГОСТ IEC 60335-2-103-2013
			8544 20	ГОСТ IEC 60335-2-104-2013
			8544 30	ГОСТ IEC 60335-2-105-2015
			8544 42	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013
			8544 49	ГОСТ IEC 60335-2-108-2014
			8544 70	ГОСТ IEC 60335-2-109-2013
			9019 10	ГОСТ IEC 60358-1-2014
			9019 20	ГОСТ IEC 60400-2011
			9107 00	ГОСТ 31998.1-2012
			9404 10	СТБ IEC 60432-1-2008
			9404 21	ГОСТ IEC 60432-2-2011
			9404 29	ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)
			9404 30	СТБ МЭК 60439-1-2007
			9405 10	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)
			9405 20	СТБ МЭК 60439-2-2007
			9405 30	ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)
			9405 40	ГОСТ IEC 60439-3-2012
			9405 50	ГОСТ IEC 60439-4-2013
			9405 60	ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)
			9405 91	ГОСТ IEC 60477-2013
			9504 40	ГОСТ IEC 60477-2-2013
			9504 50	СТ РК IEC 60502-1-2012
			9504 90	СТБ IEC 60502-1-2012
			9504 30	ГОСТ IEC 60519-1-2011
			9504 20	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)
				ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			9506 91		ГОСТ IEC 60519-4-2015
3.2	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).	1С, 3С, 4С	8470 10 8470 21 8470 29 8470 30 8470 50 8470 90 8471 30 8471 41 8471 49 8471 50 8471 60 8471 70 8471 80 8471 90	ТР ТС 004/2011	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 60519-10-2015 ГОСТ IEC 60519-21-2015 ГОСТ IEC 60523-2014 ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) ГОСТ IEC 60570-2012 ГОСТ IEC 60598-1-2013 ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 СТБ IEC 60598-2-3-2009
3.3	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам.	1С, 3С, 4С	8443 11 8443 12 8443 13 8443 14 8443 15 8443 16 8443 17 8443 19 8443 31 8443 32 8443 39 8443 91 8443 99 8471 30 8471 41 8471 49 8471 50 8471 60	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 СТБ IEC 60598-2-12-2009 ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 ГОСТ IEC 60598-2-14-2014 ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 СТБ IEC 60598-2-22-2011 ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ IEC 60598-2-24-2011

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8471 70	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011
			8471 80	ГОСТ IEC 60618-2013
			8471 90	ГОСТ IEC 60664-3-2015
			8519 20	СТБ IEC 60645-1-2014
			8519 30	ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)
			8519 50	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012
			8519 81	ГОСТ 30850.1-2002
			8519 89	ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)
			8521 10	ГОСТ 30850.2.1-2002
			8521 90	ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)
			8527 12	ГОСТ 30850.2.2-2002
			8527 13	ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)
			8527 19	ГОСТ 30850.2.3-2002
			8527 21	ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)
			8527 29	ГОСТ IEC 60669-2-6-2015
			8527 91	ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)
			8527 99	ГОСТ IEC 60670-21-2013
			8528 52	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)
			8528 49	ГОСТ 32126.23-2013 (ГЕС 60670-23:2006)
			8528 42	ГОСТ IEC 60670-24-2013
			8528 59	ГОСТ IEC 60691-2012
			8528 62	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003
			8528 71	ГОСТ IEC 60715-2013
			8528 72	ГОСТ IEC 60728-11-2014
			8528 73	ГОСТ IEC 60730-1-2016
			8528 52	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011
			8528 49	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014
			8528 42	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011
			8528 59	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012
			8528 62	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014
			8528 71	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011
			8528 72	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012
			8528 73	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011
				ГОСТ IEC 60730-2-10-2013
				ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8504 21 8504 22 8504 23 8504 31 8504 32 8504 33 8504 34 8504 40 8504 50 8504 90 8518 10 8518 21 8518 22 8518 29 8518 30 8518 40 8518 50 8518 90 8528 52 8528 49 8528 42 8528 59 8528 62 8528 71 8528 72 8528 73		ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 ГОСТ IEC 60730-2-13-2015 ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 ГОСТ IEC 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 СТБ IEC 60745-1-2012 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 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 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 ГОСТ IEC 60745-2-21-2014 ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 ГОСТ IEC 60799-2011 ГОСТ Р МЭК 60800-2012 ГОСТ IEC 60825-1-2013 ГОСТ IEC 60825-2-2013
3.4	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).	1С, 3С, 4С	8424 20 8424 30 8424 41 8424 49 8424 82 8424 89 8465 10	ТР ТС 004/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8465 20 8465 91 8465 92 8465 93 8465 94 8465 95 8465 96 8465 99 8467 11 8467 19 8467 21 8467 22 8467 29 8467 81 8467 89		ГОСТ IEC 60825-4-2014 ГОСТ IEC 60825-12-2013 ГОСТ IEC 60838-1-2011 ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 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 Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) ГОСТ IEC 60898-2-2011 ГОСТ IEC 60931-1-2013 ГОСТ IEC 60931-2-2013 ГОСТ IEC 60931-3-2013 ГОСТ IEC 60934-2015 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-2-2014
3.5	Инструменты электромузыкальные.	1С, 3С, 4С	9207 10 9207 90	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)
3.6	Кабели, провода и шнуры.	1С, 3С, 4С	8544 11 8544 19 8544 20 8544 30 8544 42 8544 49 8544 70	ТР ТС 004/2011	СТ РК МЭК 60947-3-2011 ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) 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 30011.6.1-2012
3.7	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения.	1С, 3С, 4С	8535 10 8535 21 8535 29 8535 30 8535 30 8535 40 8535 90 8536 10	ТР ТС 004/2011	СТБ IEC 60947-6-1-2012 ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) 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 60947-7-4-2015 ГОСТ IEC 60947-8-2015

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8536 20 8536 30 8536 41 8536 49 8536 50 8536 61 8536 69 8536 70 8536 90		ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ IEC 60950-21-2013 ГОСТ IEC 60950-22-2013 ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ IEC 60974-2-2014 ГОСТ IEC 60974-3-2014 ГОСТ IEC 60974-5-2014 ГОСТ IEC 60974-7-2015
3.8	Аппараты для распределения электрической энергии.	1С, 3С, 4С	8535 10 853521 8535 29 8535 30 8535 30 8535 40 8535 90 8536 10 8536 20 8536 30 8536 41 8536 49 8536 50 8536 61 8536 69 8536 70 8536 90	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60974-8-2014 ГОСТ IEC 60974-11-2014 ГОСТ IEC 60974-12-2014 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 60998-2-4-2013 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 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 ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 ГОСТ IEC 61010-031-2013 ГОСТ IEC 61029-1-2012 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011
3.9	Аппараты электрические для управления электротехническими установками	1С, 3С, 4С	8512 20 8512 30 8512 90 8535 10 853521 8535 29 8535 30	ТР ТС 004/2011	

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8535 30 8535 40 8535 90 8536 10 8536 20 8536 30 8536 41 8536 49 8536 50 8536 61 8536 69 8536 70 8536 90 8537 10 8537 20 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89		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 61029-2-10-2013 ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 ГОСТ IEC 61048-2011 ГОСТ IEC 61050-2011 ГОСТ IEC 61058-1-2012 ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 ГОСТ IEC 61071-2014 ГОСТ 31637-2012 ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) ГОСТ IEC 61131-2-2012 ГОСТ IEC 61140-2012
3.10	Электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, за исключением: электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде; изделий медицинского назначения; электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников (кроме электрических машин); электрического оборудования оборонного назначения; управляющих устройств для пастбищных изгородей; электрического оборудования, предназначенного для использования на	1С, 3С, 4С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	3917 10 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33 3917 39 3917 40 3922 10 3922 20 3922 90 3926 10	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992) ГОСТ IEC 61184-2011 ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93) ГОСТ IEC 61195-2012 ГОСТ IEC 61199-2011 ГОСТ IEC 61204-2013 ГОСТ IEC 61204-7-2014 ГОСТ IEC 61210-2011 ГОСТ IEC 61230-2012 ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) ГОСТ IEC 61243-3-2014 ГОСТ IEC 61270-1-2013 ГОСТ Р МЭК 61293-2000 СТБ МЭК 61310-1-2005 СТ РК МЭК 61310-1-2008

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

	воздушном, водном, наземном и подземном транспорте; электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок атомных станций.	3926 20 3926 30 3926 40 3926 90 5607 21 5607 29 5607 41 5607 49 5607 50 5607 90 5911 10 5911 20 5911 31 5911 32 5911 40 5911 90 6301 10 6301 20 6301 30 6301 40 6301 90 6309 29 6309 90 6307 10 6307 90 6804 10 6804 21 6804 22 6804 23 6804 30 6805 10 6805 20 6805 30	СТБ МЭК 61310-2-2005 СТ РК МЭК 61310-2-2008 СТБ МЭК 61310-3-2005 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 СТБ IEC 61347-1-2008 СТ РК IEC 61347-1-2013 ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ IEC 61439-2-2015 ГОСТ IEC 61439-5-2013 ГОСТ IEC 61535-2015 ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) ГОСТ IEC 61549-2012 ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) ГОСТ IEC 61557-2-2013 ГОСТ IEC 61557-3-2013 ГОСТ IEC 61557-4-2013 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 IEC 61557-10-2015 ГОСТ IEC 61557-11-2015 ГОСТ IEC 61557-12-2015 ГОСТ IEC 61557-13-2014 ГОСТ IEC 61558-1-2012 ГОСТ IEC 61558-2-1-2015
--	---	---	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		7002 20	ГОСТ IEC 61558-2-2-2015
		7002 31	ГОСТ IEC 61558-2-3-2015
		7002 39	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015
		7303 00	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013
		7304 11	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012
		7304 19	ГОСТ IEC 61558-2-7-2012
		7304 22	ГОСТ IEC 61558-2-8-2015
		7304 23	ГОСТ IEC 61558-2-9-2015
		7304 24	ГОСТ IEC 61558-2-10-2015
		7304 29	ГОСТ IEC 61558-2-12-2015
		7304 31	ГОСТ IEC 61558-2-13-2015
		7304 39	ГОСТ IEC 61558-2-14-2015
		7304 41	ГОСТ IEC 61558-2-15-2015
		7304 49	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015
		7304 51	ГОСТ IEC 61558-2-20-2015
		7304 59	ГОСТ IEC 61558-2-23-2015
		7304 90	ГОСТ IEC 61643-11-2013
		7305 11	ГОСТ IEC 61643-21-2014
		7305 12	ГОСТ IEC 61770-2012
		7305 19	ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013
		7305 20	ГОСТ IEC 61810-1-2013
		7305 31	ГОСТ IEC 61812-1-2013
		7305 39	СТБ IEC 61851-1-2008
		7305 90	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013
		7306 11	СТБ IEC 61851-21-2007
		7306 19	ГОСТ IEC 61869-1-2015
		7306 21	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015
		7306 29	СТ РК IEC 61869-2-2013
		7306 30	ГОСТ IEC 61869-3-2012
		7306 40	ГОСТ IEC 61921-2013
		7306 50	ГОСТ IEC 61995-1-2013
		7306 61	ГОСТ IEC 62026-1-2015
		7306 69	ГОСТ IEC 62026-3-2015
			ГОСТ IEC 62031-2011
			ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)
			СТБ IEC 62035-2007

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		7306 90	ГОСТ IEC 62040-1-2013
		7307 11	ГОСТ IEC 62208-2013
		7307 19	ГОСТ EN 62233-2013
		7307 21	ГОСТ IEC 62311-2013
		7307 22	ГОСТ IEC 62368-1-2014
		7307 23	ГОСТ IEC 62423-2013
		7307 29	ГОСТ IEC 62471-2013
		7307 91	ГОСТ IEC 62479-2013
		7307 92	ГОСТ IEC 62493-2014
		7307 93	ГОСТ IEC 62552-2013
		7307 99	СТБ IEC 62560-2011
		7309 00	ГОСТ Р МЭК 62560-2011
		7310 10	СТ РК IEC 62821-1-2015
		7310 21	СТ РК IEC 62821-3-2015
		7310 29	ГОСТ IEC 62841-1-2014
		7311 00	ГОСТ IEC 62841-2-2-2015
		7312 10	ГОСТ IEC 62841-2-4-2015
		7312 90	ГОСТ IEC 62841-2-5-2015
		7315 82	ГОСТ IEC 62841-3-1-2015
		7315 89	ГОСТ IEC 62841-3-6-2015
		7321 11	
		7321 12	
		7321 19	
		7321 81	
		7321 82	
		7321 89	
		7322 19	
		7322 90	
		7324 90	
		7326 19	
		7326 20	
		7326 90	
		7411 10	

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			7411 21 7411 22 7411 29 7412 10 7412 20 7418 10 7418 20 7419 99 7507 11 7507 20 7507 12 7508 90 7609 00 7611 00 7612 10 7612 90 7613 00 7615 10 7615 20 7907 00 8108 20 8108 90 8201 10 8201 30 8201 40 8201 50 8201 60 8201 90 8202 10 8202 20 8202 31 8202 91 8202 99		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8203 20 8203 30 8203 40 8204 11 8204 12 8205 10 8205 20 8205 30 8205 40 8205 59 8205 51 8207 13 8207 19 8207 20 8207 30 8207 40 8207 50 8207 60 8207 70 8207 80 8207 90 8208 10 8208 20 8208 30 8208 40 8208 90 8210 00 8307 10 8307 90 8402 11 8402 12 8402 19 8402 20		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8402 90 8403 10 8404 10 8404 20 8404 90 8405 10 8405 90 8406 81 8406 82 8408 90 8409 91 8409 99 8410 11 8410 12 8410 13 8411 99 8411 82 8411 81 8412 90 8412 80 8412 39 8412 31 8412 29 8413 11 8413 19 8413 30 8413 40 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 8413 82 841391		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8413 92		
		8414 10		
		8414 20		
		8414 30		
		8414 40		
		8414 51		
		8414 59		
		8414 80		
		8414 90		
		8415 10		
		8415 20		
		8415 81		
		8415 82		
		8415 83		
		8415 90		
		8416 10		
		8416 20		
		8416 30		
		8416 90		
		8417 10		
		8417 20		
		8417 80		
		8417 90		
		8418 10		
		8418 21		
		8418 29		
		8418 30		
		8418 40		
		8418 50		
		8418 61		
		8418 69		
		8418 91		
		8418 99		

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

		8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89 8420 10 8420 91 8421 11 8421 12 8421 19 8421 21 8421 22 8421 23 842129 842131 8421 39 8421 91 8421 99 8422 11 8422 19 8422 20 8422 30 8422 40 8422 90 8423 10 8423 30 8423 81		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8423 82		
		8423 89		
		8424 20		
		8424 30		
		8424 41		
		8424 49		
		8424 82		
		8424 89		
		8425 11		
		8425 19		
		8425 31		
		8425 39		
		8425 41		
		8425 42		
		8425 49		
		8426 11		
		8426 12		
		8426 19		
		8426 20		
		8426 30		
		8426 41		
		8426 49		
		8426 91		
		8426 99		
		8427 10		
		8427 20		
		8427 90		
		8428 10		
		8428 20		
		8428 31		
		8428 39		
		8428 33		
		8428 40		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

		8428 60 8428 90 8429 11 8429 19 8429 20 8429 30 8429 40 8429 51 8429 52 8429 59 8430 10 8430 20 8430 31 8430 39 8430 41 8430 49 8430 50 8430 61 8430 69 8431 49 8431 42 8431 41 8431 39 8431 31 8432 10 8432 21 8432 29 8432 31 8432 39 8432 41 8432 42 8432 80 8433 11		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8433 19 8433 20 8433 30 8433 40 8433 51 8433 52 8433 53 8433 59 8433 60 8434 10 8434 20 8435 10 8436 10 8436 21 8436 29 8436 80 8437 10 8437 80 8438 10 8438 20 8438 30 8438 40 8438 50 8438 60 8438 80 8438 90 8439 10 8439 20 8439 30 8439 91 8439 99 8439 10 8439 20		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

		8439 30 8439 91 8439 99 8440 10 8440 90 8441 10 8441 20 8441 30 8441 40 8441 80 8441 90 8442 30 8442 40 8442 50 8443 11 8443 12 8443 13 8443 14 8443 15 8443 16 8443 17 8443 19 8443 31 8443 32 8443 39 8443 91 8443 99 8444 00 8445 11 8445 12 8445 13 8445 19 8445 20		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

		8445 30 8445 40 8445 90 8446 10 8446 21 8446 29 8446 30 8447 11 8447 12 8447 20 8447 90 8448 11 8448 19 8448 20 8448 31 8448 32 8448 39 8448 42 8448 49 8448 51 8448 59 8449 00 8450 11 8450 12 8450 19 8450 20 8451 10 8451 21 8451 29 8451 30 8451 40 8451 50 8451 80		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8451 90 8452 10 8452 21 8452 29 8452 30 8452 90 8453 10 8453 20 8453 80 8453 90 8454 10 8454 20 8454 30 8454 90 8456 11 8456 12 8456 20 8456 30 8456 40 8456 50 8457 10 8457 20 8457 30 8458 11 8458 19 8458 91 8458 99 8459 10 8459 21 8459 29 8459 31 8459 41 8459 49		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8459 51 8459 59 8459 61 8459 69 8459 70 8460 12 8460 19 8460 22 8460 23 8460 24 8460 29 8460 31 8460 40 8460 90 8461 20 8461 30 8461 40 8461 50 8461 90 8462 10 8462 21 8462 29 8462 31 8462 39 8462 41 8462 49 8462 91 8462 99 8463 10 8463 20 8463 30 8463 90 8464 10		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

		8464 20 8464 90 8465 10 8465 20 8465 91 8465 92 8465 93 8465 94 8465 95 8465 96 8465 99 8467 11 8467 19 8467 21 8467 22 8467 29 8467 81 8467 89 8468 10 8468 20 8468 80 8468 90 8470 10 8470 21 8470 29 8470 30 8470 50 8470 90 8471 30 8471 41 8471 49 8471 50 8471 60		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8471 70 8471 80 8471 90 8472 10 8472 30 8472 90 8474 10 8474 20 8474 31 8474 32 8474 39 8474 80 8475 10 8475 21 8475 29 8476 21 8476 29 8476 81 8476 89 8477 10 8477 20 8477 30 8477 40 8477 51 8477 59 8477 80 8477 90 8478 10 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8479 60 8479 81 8479 82 8479 89 8480 10 8480 20 8480 30 8480 41 8480 49 8480 50 8480 60 8480 71 8480 79 8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80 8483 10 8483 20 8483 30 8483 40 8483 50 8483 60 8501 10 8501 20 8501 31 8501 32 8501 33 8501 34 8501 40 8501 51 8501 52		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8501 53 8501 61 8501 63 8501 62 8501 64 8502 11 8502 12 8502 13 8502 20 8502 31 8502 39 8502 40 8504 21 8504 22 8504 23 8504 31 8504 32 8504 33 8504 34 8504 40 8504 50 8504 90 8508 11 8508 19 8508 60 8509 40 8509 80 8510 10 8510 20 8510 30 8512 20 8512 30 8512 90		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8514 10 8514 20 8514 30 8514 40 8515 11 8515 19 8515 21 8515 29 8515 31 8515 39 8515 80 8516 10 8516 21 8516 29 8516 31 8516 32 8516 33 8516 40 8516 50 8516 60 8516 71 8516 72 8516 79 8516 80 8517 12 8517 18 8517 61 8517 62 8517 69 8517 70 8518 10 8518 21 8518 22		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8518 29 8518 30 8518 40 8518 50 8518 90 8519 20 8519 30 8519 50 8519 81 8519 89 8521 10 8521 90 8523 21 8523 29 8523 41 8523 49 8523 51 8523 52 8523 59 8523 80 8525 50 8525 60 8525 80 8527 12 8527 13 8527 19 8527 21 8527 29 8527 91 8527 99 8528 52 8528 49 8528 42		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8528 59 8528 62 8528 71 8528 72 8528 73 8531 10 8531 20 8531 80 8532 10 8532 21 8532 22 8532 23 8532 24 8532 25 8532 29 8532 30 8535 10 853521 8535 29 8535 30 8535 30 8535 40 8535 90 8536 10 8536 20 8536 30 8536 41 8536 49 8536 50 8536 61 8536 69 8536 70 8536 90		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8537 10 8537 20 8539 10 8539 21 8539 22 8539 29 8539 31 8539 32 8539 39 8539 41 8539 49 8539 50 8541 10 8541 21 8541 29 8541 30 8541 40 8541 50 8543 10 8543 20 8543 30 8543 70 8544 11 8544 19 8544 20 8544 30 8544 42 8544 49 8544 70 8545 11 8545 90 8701 10 8701 20		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8701 30 8701 91 8701 92 8701 93 8701 94 8701 95 8702 90 8702 40 8702 30 8702 20 8702 10 8703 10 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 40 8703 50 8703 60 8703 70 8703 80 8704 10 8704 21 8704 22 8704 31 8704 32 8704 90 8705 10 8705 20 8705 30		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8705 40 8705 90 8706 00 8709 11 8709 19 8712 00 8716 90 8716 40 8716 31 8905 10 8905 20 9018 11 9018 12 9018 13 9018 14 9018 19 9018 20 9018 31 9018 32 9018 41 9018 49 9018 50 9018 90 9019 10 9019 20 9022 12 9022 13 9022 14 9022 19 9022 21 9022 29 9022 30 9022 90		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			9023 00		
			9025 11		
			9025 19		
			9025 80		
			9025 90		
			9026 10		
			9026 20		
			9026 80		
			9027 10		
			9027 20		
			9027 30		
			9027 50		
			9027 80		
			9027 90		
			9028 10		
			9028 20		
			9028 30		
			9029 10		
			9029 20		
			9029 90		
			9030 10		
			9030 20		
			9030 31		
			9030 32		
			9030 33		
			9030 39		
			9030 40		
			9030 82		
			9030 84		
			9030 89		
			9030 90		
			9031 10		
			9031 20		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			9031 41 9031 49 9031 80 9031 10 9031 20 9031 41 9031 49 9031 80 9031 10 9031 20 9031 41 9031 49 9031 80 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89 9102 11 9102 12 9102 19 9102 21		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			9102 29 9102 91 9102 99 9105 11 9105 19 9105 21 9105 29 9105 91 9105 99 9107 00 9207 10 9207 90 9207 10 9207 90 9404 10 9404 21 9404 29 9404 30 9405 10 9405 20 9405 30 9405 40 9405 50 9405 60 9405 91 9504 40 9504 50 9504 90 9504 30 9504 20 9506 91 9603 21 9603 29		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			9603 50		
			9603 90		
			9617 00		
			8529 10		
			8529 90		
			8533 10		
			8533 21		
			8533 29		
			8533 31		
			8533 39		
			8533 40		
			8536 10		
			8536 20		
			8536 30		
			8536 41		
			8536 49		
			8536 50		
			8536 61		
			8536 69		
			8536 70		
			8536 90		
			8540 11		
			8540 12		
			8540 20		
			8540 40		
			8540 60		
			8540 71		
			8540 79		
			8540 81		
			8540 89		
			8542 32		
			8542 33		
			8542 39		
			9401 10		
			9401 20		
			9401 30		
			9401 40		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			9401 61 9401 80		
--	--	--	--------------------	--	--

**Раздел 4. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Союза
 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)**

номер, наименование					
№/№	Наименование видов продукции /услуг по сертификации	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/ работам/ услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/подтверждаются продукции/ процессов/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6
4.1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: - для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ; - для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; - для чистки и уборки помещений; - санитарно-гигиенические; - для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; - для ухода за волосами, ногтями и кожей; - для обогрева тела; - вибромассажные; - игровое, спортивное и тренажёрное оборудование; - аудио- и видеоаппаратура, приёмники теле- и радиовещания; - швейные и вязальные; - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;	1С, 3С, 4С	3922 10 3922 20 3922 90 6301 10 6301 20 6301 30 6301 40 6301 90 6309 29 6309 90 6307 10 6307 90 7324 90 8413 11 8413 19 8413 30 8413 40 8413 50 8413 60 8413 70	ТР ТС 020/2011	Статья 4 ТР ТС 020/2011 ГОСТ 29178-91 ГОСТ 29180-91 ГОСТ 30377-95 ГОСТ 30379-2017 ГОСТ Р 50009-2000 ГОСТ 32144-2013 ГОСТ 33991-2016 ГОСТ ISO 7637-2-2015 ГОСТ ISO 13766-2014 ГОСТ 32141-2013 ГОСТ IEC 60034-1-2014 ГОСТ 30880-2002 ГОСТ IEC 60204-31-2012 ГОСТ IEC 60255-26-2017 ГОСТ Р 51525-99 СТБ ГОСТ Р 51525-2001 ГОСТ Р 51516-99 СТБ ГОСТ Р 51516-2001 ГОСТ 30324.1.2-2012 СТБ МЭК 60601-1-2-2006

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

	- для садово-огородного хозяйства; - электронасосы; - оборудование световое; - выключатели автоматические с электронным управлением; - устройства защитного отключения с электронным управлением; - оборудование дуговой сварки.	8413 81 8413 82 841391 8413 92 8414 10 8414 20 8414 30 8414 40 8414 51 8414 59 8414 80 8414 90 8415 10 8415 20 8415 81 8415 82 8415 83 8415 90 8418 10 8418 21 8418 29 8418 30 8418 40 8418 50 8418 61 8418 69 8418 91 8418 99 8421 11 8421 12 8421 19 8421 21 8421 22		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ Р 51324.2.2-2012 ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ Р 51324.2.3-2012 ГОСТ EN 50428-2015 ГОСТ IEC 60730-1-2016 ГОСТ IEC 60730-1-2011 СТБ МЭК 60730-1-2004 ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 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 60730-2-14-2019 ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 СТБ МЭК 60730-2-18-2006 ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 ГОСТ Р 51179-98 СТБ МЭК 60870-2-1-2003 ГОСТ 32174-2013 ГОСТ Р МЭК 60945-2007 ГОСТ IEC 60947-1-2017 ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ IEC 60947-2-2014 ГОСТ Р 50030.2-2010 СТБ IEC 60947-2-2011 ГОСТ IEC 60947-3-2016
--	---	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

		8421 23	ГОСТ 30011.3-2002
		842129	ГОСТ Р 50030.3-2012
		842131	СТ РК МЭК 60947-3-2011
		8421 39	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015
		8421 91	ГОСТ Р 50030.4.1-2012
		8421 99	СТ РК МЭК 60947-4-1-2011
		8422 11	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017
		8422 19	ГОСТ Р 50030.4.2-2012
		8422 20	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017
		8422 30	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014
		8422 40	ГОСТ 30011.5.1-2012
		8422 90	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012
		8424 20	ГОСТ IEC 60947-5-3-2017
		8424 30	ГОСТ IEC 60947-5-3-2014
		8424 41	ГОСТ IEC 60947-5-6-2017
		8424 49	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017
		8424 82	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017
		8424 89	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016
		8433 11	ГОСТ 30011.6.1-2012
		8433 19	ГОСТ Р 50030.6.1-2010
		8433 20	СТБ IEC 60947-6-1-2012
		8433 30	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013
		8433 40	ГОСТ IEC 60947-8-2015
		8433 51	СТ РК IEC 60947-8-2012
		8433 52	ГОСТ IEC 60974-10-2017
		8433 53	ГОСТ Р 51526-2012
		8433 59	СТБ IEC 60974-10-2008
		8433 60	ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015
		8436 10	ГОСТ Р 51317.1.2-2007
		8436 21	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017
		8436 29	ГОСТ Р 51317.1.5-2009
		8436 80	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014
		8447 11	ГОСТ IEC 61000-2-4-2014
			СТБ МЭК 61000-2-4-2005
			ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8447 12	ГОСТ 30804.3.2-2013
		8447 20	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
		8447 90	ГОСТ 30804.3.3-2013
		8450 11	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013
		8450 12	ГОСТ 30804.3.8-2002
		8450 19	ГОСТ 30804.3.11-2013
		8450 20	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016
		8451 10	ГОСТ 30804.3.12-2013
		8451 21	ГОСТ 30336-95
		8451 29	ГОСТ IEC 61000-4-10-2014
		8451 30	ГОСТ Р 50652-94
		8451 40	СТ РК 2.123-2007
		8451 50	ГОСТ 30804.6.1-2013
		8451 80	ГОСТ 30804.6.2-2013
		8451 90	ГОСТ IEC 61000-6-3-2016
		8452 10	ГОСТ 30804.6.3-2013
		8452 21	СТБ IEC 61000-6-3-2012
		8452 29	ГОСТ IEC 61000-6-4-2016
		8452 30	ГОСТ 30804.6.4-2013
		8452 90	СТБ IEC 61000-6-4-2012
		8467 11	ГОСТ IEC 61000-6-5-2017
		8467 19	ГОСТ Р 51317.6.5-2006
		8467 21	СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009
		8467 22	ГОСТ IEC 61008-1-2012
		8467 29	ГОСТ IEC 61009-1-2014
		8467 81	ГОСТ Р 51327.1-2010
		8467 89	ГОСТ IEC 61131-2-2012
		8470 10	ГОСТ 32132.3-2013
		8470 21	ГОСТ IEC 61326-2-3-2014
		8470 29	ГОСТ IEC 61326-2-5-2014
		8470 30	ГОСТ IEC 61326-3-1-2015
		8470 50	ГОСТ IEC 61326-3-2-2015
		8470 90	ГОСТ IEC 61439-1-2013
			ГОСТ IEC 61439-2-2015
			ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8471 30	ГОСТ IEC 61439-3-2015
		8471 41	ГОСТ IEC 61439-4-2015
		8471 49	ГОСТ IEC 61439-5-2017
		8471 50	ГОСТ IEC 61439-5-2013
		8471 60	ГОСТ IEC 61439-6-2017
		8471 70	ГОСТ Р 58304-2018
		8471 80	ГОСТ IEC 61547-2013
		8471 80	ГОСТ IEC 61557-12-2015
		8471 90	ГОСТ IEC 61800-3-2016
		8479 10	ГОСТ 30887-2002
		8479 20	ГОСТ Р 51524-2012
		8479 30	ГОСТ IEC 61812-1-2013
		8479 40	ГОСТ IEC 61851-1-2017
		8479 50	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013
		8479 60	ГОСТ IEC 61851-21-2016
		8479 81	СТБ IEC 61851-21-2007
		8479 82	ГОСТ IEC 61851-22-2017
		8479 89	ГОСТ IEC 62020-2017
		8504 21	ГОСТ IEC 62026-1-2015
		8504 22	ГОСТ IEC 62026-3-2015
		8504 23	ГОСТ 32133.2-2013
		8504 31	ГОСТ IEC 62041-2012
		8504 31	ГОСТ 31818.11-2012
		8504 32	ГОСТ IEC 62052-21-2014
		8504 33	ГОСТ 31819.11-2012
		8504 34	ГОСТ 31819.21-2012
		8504 40	ГОСТ 31819.22-2012
		8504 50	ГОСТ 31819.23-2012
		8504 90	ГОСТ IEC 62054-11-2014
		8508 11	ГОСТ IEC 62054-21-2017
		8508 19	ГОСТ IEC 62423-2013
		8508 60	ГОСТ IEC 62606-2016
		8509 40	ГОСТ EN 617-2015
		8509 80	ГОСТ EN 618-2015
		8510 10	ГОСТ EN 619-2015

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8510 20	ГОСТ EN 620-2012
		8510 30	ГОСТ 32143-2013
		8513 10	ГОСТ 32142-2013
		8515 11	ГОСТ EN 12895-2012
		8515 19	ГОСТ EN 13241-1-2015
		8515 21	ГОСТ 32140-2013
		8515 29	ГОСТ EN 14010-2015
		8515 31	ГОСТ EN 50065-1-2013
		8515 39	ГОСТ EN 50065-2-2-2014
		8515 80	ГОСТ EN 50065-2-3-2014
		8516 10	ГОСТ EN 50083-2-2015
		8516 21	СТБ EN 50083-2-2008
		8516 29	ГОСТ EN 50130-4-2017
		8516 31	ГОСТ Р 51699-2000
		8516 32	ГОСТ EN 50148-2015
		8516 33	ГОСТ EN 50270-2012
		8516 40	ГОСТ EN 50293-2012
		8516 50	ГОСТ EN 50370-1-2012
		8516 60	ГОСТ EN 50370-2-2012
		8516 71	ГОСТ EN 50412-2-1-2014
		8516 72	ГОСТ EN 50470-1-2015
		8516 79	ГОСТ EN 50490-2015
		8516 80	ГОСТ EN 50491-5-1-2015
		8518 10	ГОСТ EN 50491-5-2-2015
		8518 21	ГОСТ EN 50491-5-3-2014
		8518 22	ГОСТ Р 52507-2005
		8518 29	ГОСТ EN 50498-2014
		8518 30	ГОСТ EN 50512-2015
		8518 40	ГОСТ EN 50529-1-2014
		8518 50	ГОСТ EN 50529-2-2014
		8518 90	ГОСТ EN 50550-2016
		8519 20	ГОСТ EN 50557-2018
		8519 30	ГОСТ EN 55020-2016
			ГОСТ Р 51318.20-2012
			ГОСТ EN 55103-1-2013

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8519 50	ГОСТ EN 55103-2-2016
		8519 81	ГОСТ 32136-2013
		8519 89	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
		8521 10	ГОСТ 32134.1-2013
		8521 90	СТБ 2317-2013
		8525 50	ГОСТ 32134.11-2013
		8525 60	ГОСТ 32134.12-2013
		8525 80	ГОСТ 32134.13-2013
		8527 12	ГОСТ 32134.14-2013
		8527 13	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013
		8527 19	ГОСТ CISPR 11-2017
		8527 21	СТБ EN 55011-2012
		8527 29	ГОСТ 30805.12-2002
		8527 91	ГОСТ P 51318.12-2012
		8527 99	ГОСТ CISPR 32-2015
		8528 52	ГОСТ 30805.13-2013
		8528 49	СТБ CISPR 13-2012
		8528 42	ГОСТ 30805.22-2013
		8528 59	СТБ EN 55022-2012
		8528 62	ГОСТ CISPR 14-1-2015
		8528 71	ГОСТ 30805.14.1-2013
		8528 72	ГОСТ CISPR 14-2-2016
		8528 73	ГОСТ 30805.14.2-2013
		8528 52	ГОСТ CISPR 15-2014
		8528 49	СТБ EN 55015-2006
		8528 42	ГОСТ CISPR 24-2013
		8528 59	ГОСТ 30805.24-2002
		8528 62	ГОСТ P 52583-2006
		8528 71	ГОСТ P ИСО 7176-21-2015
		8528 72	ГОСТ P 54485-2011
		8528 73	ГОСТ P 55266-2012
		8536 10	ГОСТ P 52459.2-2009
		8536 20	ГОСТ P 52459.3-2009
			ГОСТ P 52459.4-2009
			ГОСТ P 52459.5-2009

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8536 30	ГОСТ Р 52459.6-2009
		8536 41	ГОСТ Р 52459.7-2009
		8536 49	ГОСТ Р 52459.8-2009
		8536 50	ГОСТ Р 52459.9-2009
		8536 61	ГОСТ Р 52459.10-2009
		8536 69	ГОСТ Р 52459.15-2009
		8536 70	ГОСТ Р 52459.16-2009
		8536 90	СТБ ETSI EN 301 489-17-2013
		8539 10	ГОСТ Р 52459.17-2009
		8539 21	ГОСТ Р 52459.18-2009
		8539 22	ГОСТ Р 52459.19-2009
		8539 29	ГОСТ Р 52459.20-2009
		8539 31	ГОСТ Р 52459.22-2009
		8539 32	ГОСТ Р 52459.23-2009
		8539 39	СТБ ETSI EN 301 489-24-2013
		8539 41	ГОСТ Р 52459.24-2009
		8539 49	ГОСТ Р 52459.25-2009
		8539 50	ГОСТ Р 52459.26-2009
		8543 10	ГОСТ Р 52459.27-2009
		8543 20	ГОСТ Р 52459.28-2009
		8543 30	ГОСТ Р 52459.31-2009
		8543 70	ГОСТ Р 52459.32-2009
		9019 10	СТ РК ISO 7637-1-2016
		9019 20	СТ РК ISO 7637-3-2017
		9404 10	ГОСТ Р 51317.2.5-2000
		9404 21	СТ РК 2.136-2007
		9404 29	СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014
		9404 30	ГОСТ Р 51317.3.4-2006
		9405 10	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
		9405 20	ГОСТ 30969-2002
		9405 30	ГОСТ Р 51522.1-2011
		9405 40	ГОСТ Р 51522.2.1-2011
		9405 50	ГОСТ Р 51522.2.2-2011
			ГОСТ Р 51522.2.4-2011
			ГОСТ Р 51329-2013

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			9405 60 9405 91 9506 91		ГОСТ 31216-2003 ГОСТ Р 55139-2012 ГОСТ Р 55061-2012 ГОСТ Р 51318.25-2012 ГОСТ Р 51097-97
4.2	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).	1С, 3С, 4С	8470 10 8470 21 8470 29 8470 30 8470 50 8470 90 8471 30 8471 41 8471 49 8471 50 8471 60 8471 70 8471 80 8471 90	ТР ТС 020/2011	
4.3	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: - принтеры; - мониторы; - сканеры; - источники бесперебойного питания; - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; - мультимедийные проекторы.	1С, 3С, 4С	8443 11 8443 12 8443 13 8443 14 8443 15 8443 16 8443 17 8443 19 8443 31 8443 32 8443 39 8443 91 8443 99 8471 30 8471 41 8471 49	ТР ТС 020/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

		8471 50		
		8471 60		
		8471 70		
		8471 80		
		8471 90		
		8504 21		
		8504 22		
		8504 23		
		8504 31		
		8504 32		
		8504 33		
		8504 34		
		8504 40		
		8504 50		
		8504 90		
		8518 10		
		8518 21		
		8518 22		
		8518 29		
		8518 30		
		8518 40		
		8518 50		
		8518 90		
		8519 20		
		8519 30		
		8519 50		
		8519 81		
		8519 89		
		8521 10		
		8521 90		
		8527 12		
		8527 13		
		8527 19		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8527 21 8527 29 8527 91 8527 99 8528 52 8528 49 8528 42 8528 59 8528 62 8528 71 8528 72 8528 73		
4.4	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).	1С, 3С, 4С	8467 8465 8424	ТР ТС 020/2011	
4.5	Инструменты электромузыкальные.	1С, 3С, 4С	9207	ТР ТС 020/2011	
4.6	Технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех, за исключением используемых изготовителями других технических средств в качестве их составных частей и не предназначенных для самостоятельного применения; пассивные в отношении электромагнитной совместимости; не включенные в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденный Комиссией Таможенного союза.	1С, 3С, 4С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	3917 10 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33 3917 39 3917 40 3922 10 3922 20 3922 90 3926 10 3926 20	ТР ТС 020/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			3926 30 3926 40 3926 90 5607 21 5607 29 5607 41 5607 49 5607 50 5607 90 5911 10 5911 20 5911 31 5911 32 5911 40 5911 90 6301 10 6301 20 6301 30 6301 40 6301 90 6309 29 6309 90 6307 10 6307 90 6804 10 6804 21 6804 22 6804 23 6804 30 6805 10 6805 20 6805 30 7002 20		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			7002 31 7002 39 7303 00 7304 11 7304 19 7304 22 7304 23 7304 24 7304 29 7304 31 7304 39 7304 41 7304 49 7304 51 7304 59 7304 90 7305 11 7305 12 7305 19 7305 20 7305 31 7305 39 7305 90 7306 11 7306 19 7306 21 7306 29 7306 30 7306 40 7306 50 7306 61 7306 69 7306 90		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			7307 11 7307 19 7307 21 7307 22 7307 23 7307 29 7307 91 7307 92 7307 93 7307 99 7309 00 7310 10 7310 21 7310 29 7311 00 7312 10 7312 90 7315 82 7315 89 7321 11 7321 12 7321 19 7321 81 7321 82 7321 89 7322 19 7322 90 7324 90 7326 19 7326 20 7326 90 7411 10 7411 21		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			7411 22		
			7411 29		
			7412 10		
			7412 20		
			7418 10		
			7418 20		
			7419 99		
			7507 11		
			7507 20		
			7507 12		
			7508 90		
			7609 00		
			7611 00		
			7612 10		
			7612 90		
			7613 00		
			7615 10		
			7615 20		
			7907 00		
			8108 20		
			8108 90		
			8201 10		
			8201 30		
			8201 40		
			8201 50		
			8201 60		
			8201 90		
			8202 10		
			8202 20		
			8202 31		
			8202 91		
			8202 99		
			8203 20		

Руководитель органа по сертификации

Сулайманов Э. К.

Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8203 30 8203 40 8204 11 8204 12 8205 10 8205 20 8205 30 8205 40 8205 59 8205 51 8207 13 8207 19 8207 20 8207 30 8207 40 8207 50 8207 60 8207 70 8207 80 8207 90 8208 10 8208 20 8208 30 8208 40 8208 90 8210 00 8307 10 8307 90 8402 11 8402 12 8402 19 8402 20 8402 90		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8403 10 8404 10 8404 20 8404 90 8405 10 8405 90 8406 81 8406 82 8408 90 8409 91 8409 99 8410 11 8410 12 8410 13 8411 99 8411 82 8411 81 8412 90 8412 80 8412 39 8412 31 8412 29 8413 11 8413 19 8413 30 8413 40 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 8413 82 841391 8413 92		
--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

		8414 10 8414 20 8414 30 8414 40 8414 51 8414 59 8414 80 8414 90 8415 10 8415 20 8415 81 8415 82 8415 83 8415 90 8416 10 8416 20 8416 30 8416 90 8417 10 8417 20 8417 80 8417 90 8418 10 8418 21 8418 29 8418 30 8418 40 8418 50 8418 61 8418 69 8418 91 8418 99 8419 11		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89 8420 10 8420 91 8421 11 8421 12 8421 19 8421 21 8421 22 8421 23 842129 842131 8421 39 8421 91 8421 99 8422 11 8422 19 8422 20 8422 30 8422 40 8422 90 8423 10 8423 30 8423 81 8423 82		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8423 89 8424 20 8424 30 8424 41 8424 49 8424 82 8424 89 8425 11 8425 19 8425 31 8425 39 8425 41 8425 42 8425 49 8426 11 8426 12 8426 19 8426 20 8426 30 8426 41 8426 49 8426 91 8426 99 8427 10 8427 20 8427 90 8428 10 8428 20 8428 31 8428 39 8428 33 8428 40 8428 60		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

		8428 90 8429 11 8429 19 8429 20 8429 30 8429 40 8429 51 8429 52 8429 59 8430 10 8430 20 8430 31 8430 39 8430 41 8430 49 8430 50 8430 61 8430 69 8431 49 8431 42 8431 41 8431 39 8431 31 8432 10 8432 21 8432 29 8432 31 8432 39 8432 41 8432 42 8432 80 8433 11 8433 19		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8433 20 8433 30 8433 40 8433 51 8433 52 8433 53 8433 59 8433 60 8434 10 8434 20 8435 10 8436 10 8436 21 8436 29 8436 80 8437 10 8437 80 8438 10 8438 20 8438 30 8438 40 8438 50 8438 60 8438 80 8438 90 8439 10 8439 20 8439 30 8439 91 8439 99 8439 10 8439 20 8439 30		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

		8439 91 8439 99 8440 10 8440 90 8441 10 8441 20 8441 30 8441 40 8441 80 8441 90 8442 30 8442 40 8442 50 8443 11 8443 12 8443 13 8443 14 8443 15 8443 16 8443 17 8443 19 8443 31 8443 32 8443 39 8443 91 8443 99 8444 00 8445 11 8445 12 8445 13 8445 19 8445 20 8445 30		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

		8445 40 8445 90 8446 10 8446 21 8446 29 8446 30 8447 11 8447 12 8447 20 8447 90 8448 11 8448 19 8448 20 8448 31 8448 32 8448 39 8448 42 8448 49 8448 51 8448 59 8449 00 8450 11 8450 12 8450 19 8450 20 8451 10 8451 21 8451 29 8451 30 8451 40 8451 50 8451 80 8451 90		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8452 10 8452 21 8452 29 8452 30 8452 90 8453 10 8453 20 8453 80 8453 90 8454 10 8454 20 8454 30 8454 90 8456 11 8456 12 8456 20 8456 30 8456 40 8456 50 8457 10 8457 20 8457 30 8458 11 8458 19 8458 91 8458 99 8459 10 8459 21 8459 29 8459 31 8459 41 8459 49 8459 51		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8459 59 8459 61 8459 69 8459 70 8460 12 8460 19 8460 22 8460 23 8460 24 8460 29 8460 31 8460 40 8460 90 8461 20 8461 30 8461 40 8461 50 8461 90 8462 10 8462 21 8462 29 8462 31 8462 39 8462 41 8462 49 8462 91 8462 99 8463 10 8463 20 8463 30 8463 90 8464 10 8464 20		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8464 90		
		8465 10		
		8465 20		
		8465 91		
		8465 92		
		8465 93		
		8465 94		
		8465 95		
		8465 96		
		8465 99		
		8467 11		
		8467 19		
		8467 21		
		8467 22		
		8467 29		
		8467 81		
		8467 89		
		8468 10		
		8468 20		
		8468 80		
		8468 90		
		8470 10		
		8470 21		
		8470 29		
		8470 30		
		8470 50		
		8470 90		
		8471 30		
		8471 41		
		8471 49		
		8471 50		
		8471 60		
		8471 70		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

		8471 80 8471 90 8472 10 8472 30 8472 90 8474 10 8474 20 8474 31 8474 32 8474 39 8474 80 8475 10 8475 21 8475 29 8476 21 8476 29 8476 81 8476 89 8477 10 8477 20 8477 30 8477 40 8477 51 8477 59 8477 80 8477 90 8478 10 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50 8479 60		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

		8479 81 8479 82 8479 89 8480 10 8480 20 8480 30 8480 41 8480 49 8480 50 8480 60 8480 71 8480 79 8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80 8483 10 8483 20 8483 30 8483 40 8483 50 8483 60 8501 10 8501 20 8501 31 8501 32 8501 33 8501 34 8501 40 8501 51 8501 52 8501 53		
--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8501 61 8501 63 8501 62 8501 64 8502 11 8502 12 8502 13 8502 20 8502 31 8502 39 8502 40 8504 21 8504 22 8504 23 8504 31 8504 32 8504 33 8504 34 8504 40 8504 50 8504 90 8508 11 8508 19 8508 60 8509 40 8509 80 8510 10 8510 20 8510 30 8512 20 8512 30 8512 90 8513 10		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8514 10 8514 20 8514 30 8514 40 8515 11 8515 19 8515 21 8515 29 8515 31 8515 39 8515 80 8516 10 8516 21 8516 29 8516 31 8516 32 8516 33 8516 40 8516 50 8516 60 8516 71 8516 72 8516 79 8516 80 8517 12 8517 18 8517 61 8517 62 8517 69 8517 70 8518 10 8518 21 8518 22		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8518 29 8518 30 8518 40 8518 50 8518 90 8519 20 8519 30 8519 50 8519 81 8519 89 8521 10 8521 90 8523 21 8523 29 8523 41 8523 49 8523 51 8523 52 8523 59 8523 80 8525 50 8525 60 8525 80 8527 12 8527 13 8527 19 8527 21 8527 29 8527 91 8527 99 8528 52 8528 49 8528 42		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8528 59 8528 62 8528 71 8528 72 8528 73 8531 10 8531 20 8531 80 8532 10 8532 21 8532 22 8532 23 8532 24 8532 25 8532 29 8532 30 8535 10 853521 8535 29 8535 30 8535 30 8535 40 8535 90 8536 10 8536 20 8536 30 8536 41 8536 49 8536 50 8536 61 8536 69 8536 70 8536 90		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8537 10 8537 20 8539 10 8539 21 8539 22 8539 29 8539 31 8539 32 8539 39 8539 41 8539 49 8539 50 8541 10 8541 21 8541 29 8541 30 8541 40 8541 50 8543 10 8543 20 8543 30 8543 70 8544 11 8544 19 8544 20 8544 30 8544 42 8544 49 8544 70 8545 11 8545 90 8701 10 8701 20		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8701 30 8701 91 8701 92 8701 93 8701 94 8701 95 8702 90 8702 40 8702 30 8702 20 8702 10 8703 10 8703 21 8703 22 8703 23 8703 24 8703 31 8703 32 8703 33 8703 40 8703 50 8703 60 8703 70 8703 80 8704 10 8704 21 8704 22 8704 31 8704 32 8704 90 8705 10 8705 20 8705 30		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8705 40 8705 90 8706 00 8709 11 8709 19 8712 00 8716 90 8716 40 8716 31 8905 10 8905 20 9018 11 9018 12 9018 13 9018 14 9018 19 9018 20 9018 31 9018 32 9018 41 9018 49 9018 50 9018 90 9019 10 9019 20 9022 12 9022 13 9022 14 9022 19 9022 21 9022 29 9022 30 9022 90		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			9023 00		
			9025 11		
			9025 19		
			9025 80		
			9025 90		
			9026 10		
			9026 20		
			9026 80		
			9027 10		
			9027 20		
			9027 30		
			9027 50		
			9027 80		
			9027 90		
			9028 10		
			9028 20		
			9028 30		
			9029 10		
			9029 20		
			9029 90		
			9030 10		
			9030 20		
			9030 31		
			9030 32		
			9030 33		
			9030 39		
			9030 40		
			9030 82		
			9030 84		
			9030 89		
			9030 90		
			9031 10		
			9031 20		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			9031 41 9031 49 9031 80 9031 10 9031 20 9031 41 9031 49 9031 80 9031 10 9031 20 9031 41 9031 49 9031 80 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89 9102 11 9102 12 9102 19 9102 21		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			9102 29 9102 91 9102 99 9105 11 9105 19 9105 21 9105 29 9105 91 9105 99 9107 00 9207 10 9207 90 9207 10 9207 90 9404 10 9404 21 9404 29 9404 30 9405 10 9405 20 9405 30 9405 40 9405 50 9405 60 9405 91 9504 40 9504 50 9504 90 9504 30 9504 20 9506 91 9603 21 9603 29		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			9603 50 9603 90 9617 00 8529 10 8529 90 8533 10 8533 21 8533 29 8533 31 8533 39 8533 40 8536 10 8536 20 8536 30 8536 41 8536 49 8536 50 8536 61 8536 69 8536 70 8536 90 8540 11 8540 12 8540 20 8540 40 8540 60 8540 71 8540 79 8540 81 8540 89 8542 32 8542 33 8542 39 9401 10 9401 20 9401 30 9401 40		
--	--	--	---	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			9401 61 9401 80		
--	--	--	--------------------	--	--

Раздел 5. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)

номер, наименование					
№/№	Наименование видов продукции /услуг по сертификации	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услугам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых сертифицируются/подтверждаются продукции/ процессов/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6
5.1	Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)	1С, 3С, 4С	7321 11 7321 12 7321 19 7321 81 7321 82 7321 89 7322 19 7322 90 8415 10 8415 20 8415 81 8415 82 8415 83 8415 90 8479 10 8479 20 8479 30 8479 40 8479 50	ТР ТС 016/2011	Статья 4 ТР ТС 016/2011 ГОСТ EN 613-2010 ГОСТ EN 778-2015 ГОСТ 20219-74 ГОСТ 20219-93 ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999) ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002) ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003) ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007) СТБ EN 1319-2009 ГОСТ Р 51377-99 ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998) ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002) ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009) ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015) ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012) ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999) ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997) СТБ EN 26-2010 ГОСТ 11032-97

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8479 60 8479 81 8479 82 8479 89		СТБ EN 89-2012 ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999) ГОСТ EN 521-2016 (EN 521:2006) ГОСТ 30154-94
5.2	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)	1С, 3С, 4С	7321 11 7321 12 7321 19 7321 81 7321 82 7321 89 7418 10 7418 20 7615 10 7615 20 8516 10 8516 21 8516 29 8516 31 8516 32 8516 33 8516 40 8516 50 8516 60 8516 71 8516 72 8516 79 8516 80	ТР ТС 016/2011	ГОСТ 16569-86 ГОСТ 25696-83 ГОСТ EN 303-1-2013 ГОСТ EN 303-3-2013 ГОСТ EN 303-7-2013 ГОСТ EN 625-2013 ГОСТ EN 13836-2015 ГОСТ EN 14394-2013 ГОСТ EN 15502-2-1-2015 ГОСТ 12.2.096-83 ГОСТ 20548-93 ГОСТ 30735-2001 ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012) ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010) ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014) СТБ EN 297-2010 СТБ EN 483-2010 СТБ EN 656-2012 СТБ EN 677-2010 СТ РК EN 297-2014 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) ГОСТ Р 54442-2011 (ЕН 303-3:1998) ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) ГОСТ Р 51733-2001 ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999) ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998) ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999) ГОСТ 27441-87 (СТ СЭВ 5796-86) ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005) ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005) ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005)
5.3	Аппараты водонагревательные проточные газовые	1С, 3С, 4С	8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39	ТР ТС 016/2011	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89		ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005) ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005) ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005) ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005) ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007) ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006) ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006)
5.4	Аппараты водонагревательные емкостные газовые	1С, 3С, 4С	8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89	ТР ТС 016/2011	ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007) ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009) ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006) ГОСТ EN 416-2-2015 ГОСТ EN 777-1-2015 ГОСТ EN 777-2-2015 ГОСТ EN 777-3-2015 ГОСТ EN 777-4-2015 ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009) ГОСТ EN 1020-2014 ГОСТ EN 1196-2013 ГОСТ 31848-2012 ГОСТ 31849-2012
5.5	Плиты и таганы газовые портативные и туристские	1С, 3С, 4С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д	7321 11 7321 12 7321 19 7321 81 7321 82 7321 89 7418 10 7418 20 7615 10 7615 20	ТР ТС 016/2011	ГОСТ 32430-2013 (ЕН 1596:1998) ГОСТ 32445-2013 (ЕН 621:2009) СТБ EN 525-2006 ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009) ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000) ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009) ГОСТ ISO 22967-2015 ГОСТ EN 676-2016 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 31850-2012 (ЕН 676:1996) ГОСТ Р 50591-2013
5.6	Светильники газовые бытовые	1С, 3С, 4С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д	9405 10 9405 20 9405 30 9405 40 9405 50	ТР ТС 016/2011	ГОСТ 11881-76 СТБ EN 88-1-2012 СТБ EN 88-2-2012 ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007) ГОСТ 21805-94

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			9405 60 9405 91		ГОСТ ISO 23550-2015 ГОСТ EN 298-2015
5.7	Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов	1С, 3С, 4С	7321 11 7321 12 7321 19 7321 81 7321 82 7321 89 7322 19 7322 90 8416 10 8416 20 8416 30 8416 90	ТР ТС 016/2011	ГОСТ EN 1854-2008 СТБ EN 88-1-2012 СТБ EN 88-2-2012 ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003) ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) ГОСТ ISO 23550-2015 ГОСТ ISO 23551-1-2015 ГОСТ ISO 23551-2-2015 ГОСТ ISO 23551-3-2015 ГОСТ ISO 23551-4-2015 ГОСТ EN 125-2009 ГОСТ EN 126-2016 ГОСТ EN 1854-2008 ГОСТ EN 13611-2016 ГОСТ EN 15069-2015
5.8	Котлы отопительные газовые	1С, 3С, 4С	8403 10	ТР ТС 016/2011	ГОСТ EN 13611-2016 ГОСТ EN 15069-2015
5.9	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)	1С, 3С, 4С	8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89	ТР ТС 016/2011	ГОСТ 32028-2017 (ЕН 161:2011+A3:2013) ГОСТ 32029-2012 (ЕН 257:1992) ГОСТ 32032-2013 (ЕН 1106:2010) ГОСТ 34317-2017 (ЕН 1643:2014) СТБ EN 88-1-2012 СТБ EN 88-2-2012 ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/A1:1996) ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007) ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007) ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998) ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004)
5.10	Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения)	1С, 3С, 4С	7321 11 7321 12 7321 19 7321 81 7321 82	ТР ТС 016/2011	ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000) ГОСТ Р 52209-2004

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			7321 89 7322 19 7322 90 8416 10 8416 20 8416 30 8416 90 8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39 8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89		
5.11	Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные")	1С, 3С, 4С	7322 19 7322 90 7321 11 7321 12 7321 19 7321 81 7321 82 7321 89 8419 11 8419 19 8419 20 8419 31 8419 32 8419 39	ТР ТС 016/2011	

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8419 40 8419 50 8419 60 8419 81 8419 89	
5.12	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями	1С, 3С, 4С	7322 19 7322 90 8415 10 8415 20 8415 81 8415 82 8415 83 8415 90	ТР ТС 016/2011
5.13	Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений	1С, 3С, 4С	7322 19 7322 90 8415 10 8415 20 8415 81 8415 82 8415 83 8415 90	ТР ТС 016/2011
5.14	Брудеры газовые для птичников	1С, 3С, 4С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д	8436 10 8436 21 8436 29 8436 80	ТР ТС 016/2011
5.15	Горелки газовые блочные промышленные	1С, 3С, 4С	8416	ТР ТС 016/2011
5.16	Горелки комбинированные блочные промышленные	1С, 3С, 4С	8416	ТР ТС 016/2011

Руководитель органа по сертификации

Сулайманов Э. К.

Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

5.17	Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии	1С, 3С, 4С	8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80	ТР ТС 016/2011	
5.18	Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым	1С, 3С, 4С	8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80	ТР ТС 016/2011	
5.19	Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)	1С, 3С, 4С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д	8537 10 8537 20 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89	ТР ТС 016/2011	
5.20	Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические)	1С, 3С, 4С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д	8481 10 8481 20 8481 30 8481 40 8481 80 9032 10 9032 20 9032 81 9032 89	ТР ТС 016/2011	
5.21	Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов	1С, 3С, 4С	8307 10 8307 90	ТР ТС 016/2011	

**Раздел 6. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Союза
 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)**

№/№	Наименование видов продукции /услуг по сертификации	Форма подтверждения	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которых
-----	---	---------------------	--------------------------	-----------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

1	2	3	4	5	6
6.1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; для чистки и уборки помещений; для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях; санитарно-гигиенические; для ухода за волосами, ногтями и кожей; для обогрева тела; вибромассажные; игровое, спортивное и тренажерное оборудование; аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; швейные и вязальные; блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; для садово-огородного хозяйства; для аквариумов и садовых водоемов; электронасосы; часы электрические и электронные; калькуляторы; изделия электроустановочные; удлинители.	1С, 2С, 3С, 6С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	3922 10 3922 20 3922 90 6301 10 6301 20 6301 30 6301 40 6301 90 6309 29 6309 90 6307 10 6307 90 7324 90 8413 11 8413 19 8413 30 8413 40 8413 50 8413 60 8413 70 8413 81 8413 82 8413 91 8413 92 8414 10 8414 20 8414 30	ТР ЕАЭС 037/2016	Приложение № 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8414 40 8414 51 8414 59 8414 80 8414 90 8415 10 8415 20 8415 81 8415 82 8415 83 8415 90 8418 10 8418 21 8418 29 8418 30 8418 40 8418 50 8418 61 8418 69 8418 91 8418 99 8421 11 8421 12 8421 19 8421 21 8421 22 8421 23 842129 842131 8421 39 8421 91 8421 99		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8422 11 8422 19 8422 20 8422 30 8422 40 8422 90 8424 20 8424 30 8424 41 8424 49 8424 82 8424 89 8433 11 8433 19 8433 20 8433 30 8433 40 8433 51 8433 52 8433 53 8433 59 8433 60 8434 10 8434 20 8436 10 8436 21 8436 29 8436 80 8447 11 8447 12 8447 20 8447 90		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8450 11 8450 12 8450 19 8450 20 8451 10 8451 21 8451 29 8451 30 8451 40 8451 50 8451 80 8451 90 8452 10 8452 21 8452 29 8452 30 8452 90 8467 11 8467 19 8467 21 8467 22 8467 29 8467 81 8467 89 8470 10 8470 21 8470 29 8470 30 8470 50 8470 90 8479 10 8479 20		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8479 30		
			8479 40		
			8479 50		
			8479 60		
			8479 81		
			8479 82		
			8479 89		
			8504 21		
			8504 22		
			8504 23		
			8504 31		
			8504 32		
			8504 33		
			8504 34		
			8504 40		
			8504 50		
			8504 90		
			8508 11		
			8508 19		
			8508 60		
			8509 40		
			8509 80		
			8510 10		
			8510 20		
			8510 30		
			8516 10		
			8516 21		
			8516 29		
			8516 31		
			8516 32		
			8516 33		
			8516 40		

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8516 50		
			8516 60		
			8516 71		
			8516 72		
			8516 79		
			8516 80		
			8517 12		
			8517 18		
			8517 61		
			8517 62		
			8517 69		
			8517 70		
			8518 10		
			8518 21		
			8518 22		
			8518 29		
			8518 30		
			8518 40		
			8518 50		
			8518 90		
			8519 20		
			8519 30		
			8519 50		
			8519 81		
			8519 89		
			8521 10		
			8521 90		
			8525 50		
			8525 60		
			8525 80		
			8527 12		
			8527 13		

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8527 19 8527 21 8527 29 8527 91 8527 99 8528 52 8528 49 8528 42 8528 59 8528 62 8528 71 8528 72 8528 73 8536 10 8536 20 8536 30 8536 41 8536 49 8536 50 8536 61 8536 69 8536 70 8536 90 8543 10 8543 20 8543 30 8543 70 8544 11 8544 19 8544 20 8544 30 8544 42		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ KG 417/КЦА.ОС.027
от « _____ » _____ 2022 г.

			8544 49		
			8544 70		
			9019 10		
			9019 20		
			9102 11		
			9102 12		
			9102 19		
			9102 21		
			9102 29		
			9102 91		
			9102 99		
			9105 11		
			9105 19		
			9105 21		
			9105 29		
			9105 91		
			9105 99		
			9107 00		
			9404 10		
			9404 21		
			9404 29		
			9404 30		
			9405 10		
			9405 20		
			9405 30		
			9405 40		
			9405 50		
			9405 60		
			9405 91		
			9504 40		
			9504 50		
			9504 90		

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			9504 30 9504 20 9506 91	
6.2	Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации: серверы, системные блоки персональных компьютеров; ноутбуки; планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры; клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки); сменные накопители информации; мониторы; принтеры; сканеры; акустические системы и наушники; мультимедийные проекторы; считыватели биометрической информации; веб-камеры; модемы; блоки бесперебойного питания.	1С, 2С, 3С, 6С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	8443 11 8443 12 8443 13 8443 14 8443 15 8443 16 8443 17 8443 19 8443 31 8443 32 8443 39 8443 91 8443 99 8471 30 8471 41 8471 49 8471 50 8471 60 8471 70 8471 80 8471 90 8504 21 8504 22 8504 23 8504 31 8504 32 8504 33 8504 34 8504 40	ТР ЕАЭС 037/2016

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8504 50 8504 90 8517 12 8517 18 8517 61 8517 62 8517 69 8517 70 8518 10 8518 21 8518 22 8518 29 8518 30 8518 40 8518 50 8518 90 8523 21 8523 29 8523 41 8523 49 8523 51 8523 52 8523 59 8523 80 8525 50 8525 60 8525 80 8528 52 8528 49 8528 42 8528 59 8528 62		
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8528 71 8528 72 8528 73 9031 10 9031 20 9031 41 9031 49 9031 80 9504 40 9504 50 9504 90 9504 30 9504 20		
6.3	Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства): телефоны стационарные и мобильные; телефоны-автоматы; телефаксы; телексы; переносные и портативные радиостанции; метки радиочастотной идентификации.	1С, 2С, 3С, 6С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	8443 11 8443 12 8443 13 8443 14 8443 15 8443 16 8443 17 8443 19 8443 31 8443 32 8443 39 8443 91 8443 99 8517 12 8517 18 8517 61 8517 62 8517 69	ТР ЕАЭС 037/2016	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Сулайманов Э. К.
 Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8517 70 8523 21 8523 29 8523 41 8523 49 8523 51 8523 52 8523 59 8523 80 8525 50 8525 60 8525 80	
6.4	Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование	1С, 2С, 3С, 6С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	8443 11 8443 12 8443 13 8443 14 8443 15 8443 16 8443 17 8443 19 8443 31 8443 32 8443 39 8443 91 8443 99 8472 10 8472 30 8472 90	ТР ЕАЭС 037/2016
6.5	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).	1С, 2С, 3С, 6С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	8424 20 8424 30 8424 41	ТР ЕАЭС 037/2016

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8424 49 8424 82 8424 89 8465 10 8465 20 8465 91 8465 92 8465 93 8465 94 8465 95 8465 96 8465 99 8467 11 8467 19 8467 21 8467 22 8467 29 8467 81 8467 89 8515 11 8515 19 8515 21 8515 29 8515 31 8515 39 8515 80		
6.6	Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель	1С, 2С, 3С, 6С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	8539 10 8539 21 8539 22 8539 29 8539 31 8539 32 8539 39	ТР ЕАЭС 037/2016	

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8539 41 8539 49 8539 50 8541 10 8541 21 8541 29 8541 30 8541 40 8541 50 9405 10 9405 20 9405 30 9405 40 9405 50 9405 60 9405 91		
6.7	Инструменты электромузыкальные	1С, 2С, 3С, 6С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	9207 10 9207 90	ТР ЕАЭС 037/2016	
6.8	Автоматы игровые и торговые	1С, 2С, 3С, 6С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	8476 21 8476 29 8476 81 8476 89 9504 40 9504 50 9504 90 9504 30 9504 20	ТР ЕАЭС 037/2016	
6.9	Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски	1С, 2С, 3С, 6С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	8470 10 8470 21 8470 29 8470 30 8470 50 8470 90	ТР ЕАЭС 037/2016	

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

			8471 30 8471 41 8471 49 8471 50 8471 60 8471 70 8471 80 8471 90 8472 10 8472 30 8472 90		
6.10	Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей	1С, 2С, 3С, 6С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	8544 11 8544 19 8544 20 8544 30 8544 42 8544 49 8544 70	ТР ЕАЭС 037/2016	
6.11	Выключатели автоматические и устройства защитного отключения	1С, 2С, 3С, 6С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	8535 10 853521 8535 29 8535 30 8535 30 8535 40 8535 90 8536 10 8536 20 8536 30 8536 41 8536 49 8536 50 8536 61 8536 69	ТР ЕАЭС 037/2016	

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.

М.П.
 Приложение к аттестату аккредитации
 № KG 417/КЦА.ОС.027
 от « _____ » _____ 2022 г.

			8536 70 8536 90		
6.12	Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели	1С, 2С, 3С, 6С, / 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д	8531 10 8531 20 8531 80	ТР ЕАЭС 037/2016	

Руководитель органа по сертификации

_____ Сулайманов Э. К.
 подпись Ф.И.О.

М.П. “ _____ ” _____ 2022г.