

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОСП.____
от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

122.	Мороженицы со встроенным мотор-компрессором	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8418 50 8509 80 000 0	ТР ТС 004/2011	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007 (ИЕС 60335-2-24:2007) СТБ ИЕС 60335-2-104-2011 ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57- 89) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)
123.	Мотор-компрессоры	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8414 30	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 СТБ ИЕС 60335-2-34-2010 (ИЕС 60335-2-34:2009) ГОСТ Р 52161.2.34-2016 (ИЕС 60335-2-34:2009) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)
124.	Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей)	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8516	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
125.	Электронагреватели трубчатые промышленные	Сертификат соответствия или декларация о соответствии;	8516	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 13268-88

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

подпись

Адамалиев Т.А
Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 67 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
126.	Электроконфорки для бытовых электронагревательных приборов	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8516 80	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 52161.2.6-2006 ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 (IEC 60335-2-6:2008) СТБ МЭК 60335-2-36-2005 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
127.	Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8516	ТР ТС 004/2011	СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004) ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 (IEC 60335-2-6:2008) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
128.	Маслобойки электрические	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8479 20 000 0 8509	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (IEC 60730-2-14:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
129.	Электросушилки барабанного типа	Сертификат соответствия или декларация о соответствии;	8451 21 000	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 68 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			60335-2-11:2002) ГОСТ 30345.44-95 (IEC 335-2-11- 1993)
130.	Электросушилки для обуви	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8451 29 000 0 8516 79 700 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
131.	Электрические отпариватели для одежды	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8451 8516	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 ГОСТ Р 52161.2.85-2012 (IEC 60335-2-85:2008) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
132.	Блоки электронагревателей (мощностью до 20 кВт включительно)	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации:	8516 80	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27179-8686 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2007) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ 30345.60-2000 (IEC 335-2-

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 69 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		1С, 3С, 4С;			61-92) ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (ИЕС 60335-2-71:1993) ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (ИЕС 60335-2-96:2005) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
133.	Электрокалориферы	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8516	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27179-86 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 (ИЕС 60335-2-30:2007) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ 30345.60-2000 (ИЕС 335-2- 61-92) ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-2013 (ИЕС 60335-2-71:1993) ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (ИЕС 60335-2-96:2005) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
134.	Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями,	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8516 8544	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 ГОСТ Р 52161.2.96-2012 (МЭК 60335-2-96:2005)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 70 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	конвективного и инфракрасного нагрева)	Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
135.	Увлажнители воздуха	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8479 8415 8415 10 8424 8479 89 970 8 8509 80 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-2-98- 2012 ГОСТ Р 52161.2.98-2012 (IEC 60335-2-98:2008) ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2012 (IEC 60335-2-88:1997) ГОСТ 14254-2015-(IEC 529-89)
136.	Электрорефлекторы медицинские	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	9018	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
137.	Зубные щетки, питаемые от батарей, их зарядные устройства и батареи	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8504 40 8507 8509 80 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 71 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП. ____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					1:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
138.	Приборы для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8424 8451 8479 8508 8509 8543 70	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (IEC 60335-2-54:2007) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
139.	Приборы по уходу за кожей и волосами	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8516 31 000 0 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8516 79 700 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ МЭК 60335-2-23 -2009(IEC 60335-2-23:2008) ГОСТ МЭК 60335-2-27 (IEC 60335-2-27:2007) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
140.	Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения, в том числе: - устройства звукоусилительные и узлы трансляционные - аппаратура звукозаписывающая и звуковоспроизводящая - устройства выходные акустические активные с	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8518 8519 8520 8521 8525 8527 8528 8529 8543 70	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27418-87 ГОСТ IEC 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 72 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	питанием от сети - аппаратура радиовещательная студийная - аппаратура приемопередающая телевизионная - аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратных - аппаратура видеозаписи и воспроизведения студийная - антенны приемные телевизионные и звукового радиовещания, активные, с питанием от сети 220 В - антенные усилители - аппаратура видеозаписи и воспроизведения общего применения.		9504 9030 9007		
141.	Средства радиосвязи малого радиуса действия	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации:	8525 8517	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (ИЕС 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 73 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		1С, 3С, 4С;			ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
142.	Домофоны	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8517 69 200 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
143.	Телефонные аппараты общего применения, включаемые в электрическую сеть	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8517	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
144.	Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой с питанием от сети	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:	8517 11 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 74 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
145.	Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети переменного напряжения	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8443 8517 8518 8519 8543	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
146.	Аппараты факсимильные	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8443	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27418-87 ГОСТ ИЕС 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065 (IEC 60065:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
147.	Машины швейные	Сертификат соответствия или декларация о	8452	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 30345.0-97

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 75 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	промышленные, автоматы, полуавтоматы и агрегаты швейные промышленные	соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
148.	Электроприводы швейных машин	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8501	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)
149.	Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8504	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 30030-93 ГОСТ Р МЭК 61050-99 ГОСТ ИЕС 61050-99 ГОСТ 30499-2000 (ИЕС 1050-91)
150.	Трансформаторы малой мощности	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:	8504	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 30030-93 ГОСТ Р МЭК 61050-99

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 76 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			
151.	Преобразователи силовые	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8504 8537	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 24607-88 ГОСТ 28167-89 ГОСТ 12.2.007.11-89 ГОСТ 26118-88 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
152.	Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8504 40	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27418-87 ГОСТ IEC 60065-2013 СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 от 2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065- 2002 (IEC 60065:2005) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1- 2009 (IEC 62040-1:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (IEC 62040-1-2:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-3-2009 (IEC 62040-3:1990) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 77 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

153.	Трансформаторы силовые и трансформаторные подстанции	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8504 8502	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 61558-1-99 (ИЕС 61558-1:2005) ГОСТ ИЕС 61558-2-6-99 (ИЕС 61558-2-6:1997)
154.	Приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8432 8433	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 -2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 30345.60-2000 ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 ГОСТ Р 52161.2.40-2013 ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2012 ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2012 СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (ИЕС 60335-2-77:96) ГОСТ МЭК 60335-2-92-2002 (ИЕС 60335-2-92:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-94-2002 (ИЕС

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 78 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					60335-2-94:2002) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
155.	Опрыскиватели и аэрозольные аппараты электрические	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8424 81	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
156.	Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно)	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8502 8514 8544 8516	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27179-86 ГОСТ IEC 60335-2-96- ГОСТ Р 52161.2.96- (МЭК 60335- 2-96:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
157.	Воскотопки и воскопрессы мощностью до 2,5 кВт	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8436 8479 20 000 0 8516 10	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 79 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
158.	Медогонки электрические	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8436 80 900 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335- 1:2001)
159.	Инструмент моторизованный	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8432 8433	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-2013 СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ МЭК 60335-2-92-2013 (IEC 60335-2-92:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-94-2013 (IEC

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 80 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					60335-2-94:2002) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
160.	Устройство для обогрева грунта теплиц личных подсобных хозяйств	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8502 8514 8544	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008) СТБ IEC 60335-2-51-2011
161.	Устройства для оглушения скота	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8436 80 900 8438 50 000 0 9303 9304 00 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2015 (IEC 60335-2-87:2002) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
162.	Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8413	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 81 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008) СТБ ИЕС 60335-2-51-2011 ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (ИЕС 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 (ИЕС 61293:1994) ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (ИЕС 61140:2001) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 (ИЕС 60335-2-41:2004) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
163.	Водонагреватели электрические для горячего водоснабжения и поения животных	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8419 50 000 8516 8516 10	ТР ТС 004/2011	СТБ МЭК 60335-2-21-2005 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 82 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			ГОСТ 30345.0-97 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (ИЕС 60335-2-15:2005) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
164.	Установки для очистки воды	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8421 21 000	ТР ТС 004/2011	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (ИЕС 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 (ИЕС 61293:1994) ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (ЕН 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (ИЕС

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 83 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					61140:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
165.	Резервуары-охладители молока	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8418	ТР ТС 004/2011	СТБ ЕН 50087-2006 (EN 50087:1993 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
166.	Теплогенераторы	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8418	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293 (IEC 61293:1994) ГОСТ ЕН 50085-1 (EN 50085- 1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 84 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					61140:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
167.	Дробилки для кормов	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8436 10 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ Р 52161.2.16- (МЭК 60335- 2-16:2008) ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994) ГОСТ EN 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 85 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

168.	Измельчители грубых и сочных кормов	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8436 10 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (ИЕС 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 (ИЕС 61293:1994) ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (ИЕС 61140:2001) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89
169.	Смесители кормов	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8436 10 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ ИЕС 60335-1-2013

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 86 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994) ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
170.	Котлы-парообразователи	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8402 8419 50 000	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 87 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
171.	Запарники-смесители	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8436 10 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) ГОСТ МЭК 61293-2002(IEC 61293:1994) ГОСТ ЕН 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 88 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП. ____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

172.	Сепараторы молочные электрические	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8421 11 000 0 8509	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60730-2-14 (ИЕС 60730- 2-14:2001) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)
173.	Инкубаторы электрические бытовые	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8436 21 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015-(ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (ИЕС 60335-2-71:1993) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
174.	Насосы для жидкостей	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8413	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015-(ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 89 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					1:2001) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
175.	Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8413	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-1-2015-(IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008) ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 СТБ IEC 60335-2-51-2011 ГОСТ IEC 61770-2012 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 90 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

176.	Лампы различного назначения	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8539	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 24127-8080 ГОСТ 28108-89 СТБ ИЕС 60432-1-2008 ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432- 1:1999) СТБ ИЕС 61549-2007 (ИЕС 61549:2005) ГОСТ 28108-89
177.	Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8539	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 24127-80 ГОСТ 28108-89 ГОСТ Р 53074-88 (МЭК 60188:2001) ГОСТ 27682-88 ГОСТ 31948-89 (ИЕС 62035:2003) ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)
178.	Оборудование светотехническое: - светильники переносные детские - светильники уличные - светильники ручные	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации:	9405 8531 20	ТР ТС 004/2011	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 (ИЕС 60598-2-1:1979)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 91 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	<ul style="list-style-type: none"> - светильники переносные для использования в саду - светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания - светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений - светильники для освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий - светильники для непрофессиональных фото- и киносъемок - светильники ночные для крепления в штепсельной сетевой розетке - модули со светоизлучающими диодами 	1С, 3С, 4С;			ГОСТ ИЕС 60598-2-4-97 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012 (ИЕС 60598-2-4:1997) СТБ МЭК 60598-2-4-99 ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2002 СТБ МЭК 60598-2-7-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 (ИЕС 60598-2-7-82) ГОСТ ИЕС 60598-2-9-98 СТБ МЭК 60598-2-9-2003 ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 (ИЕС 60598-2-9-87) ГОСТ МЭК 598-2-10-98 (ИЕС 60598-2-10:1987) СТБ МЭК 598-2-17-2002 (ИЕС 60598-2-17:1984) ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2002 СТБ МЭК 60598-2-25-2002 ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98(ИЕС 60598-2-25:1994) ГОСТ ИЕС 60598-1-98 (ИЕС 60598-1:2008) ГОСТ ИЕС 60598-2-6-98 (ИЕС 60598-2-6:1994)
--	--	-------------	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 92 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ МЭК 928-98 (IEC 60928:1995) ГОСТ IEC 60155-98 (IEC 60155:1993) ГОСТ IEC 60400-98 (IEC 60400:1996) ГОСТ МЭК 1046-98 (IEC 61046:1993) ГОСТ МЭК 1048-98 (IEC 61048:93) ГОСТ IEC 61948-98 ГОСТ Р МЭК 61048-2005 -98 ГОСТ IEC 61050-98 ГОСТ IEC 61184-2011 (IEC 61184:1997) ГОСТ IEC 60838-1-2011 (IEC 60838-1:2008) СТБ IEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006) СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998) ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 -2011 (IEC 61347-1:2007) ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 -2011
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 94 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					(ИЕС 61347-2-13:2006) ГОСТ 30499-97 (ИЕС 1050-91 ГОСТ ИЕС 61050-2011 (ИЕС 61050:1991) ГОСТ ИЕС 60570-2011 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
180	Светильники встраиваемые	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	9405	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 (ИЕС 60598-2-2:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-2012 (ИЕС 60598-2-2:1997)
181.	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	9405	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60598-18-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-2011 (ИЕС 60598-2-18:93) СТБ МЭК 60598-2-18-2003
182.	Светильники вентилируемые	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации:	9405	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 9 СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (ИЕС 60598-2-19:1981) ГОСТ Р МЭК 598-2-19-2011 (ИЕС 60598-2-19:1981)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 95 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		1С, 3С, 4С;			
183.	Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	9405	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-2012 СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (ИЕС 60598-2-23:2001)
184.	Светильники с ограничением температуры поверхности	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	9405	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (ИЕС 60598-2-24:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-2011 (ИЕС 60598-2-24:1997)
185.	Переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8533 8536 9107 00 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ 30850.1-2002 (ИЕС 60669-1- 98) ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ 30850.2.2-2002 (ИЕС 60669- 2-2-96) ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 (ИЕС 61058-1:2008) ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2012 (ИЕС 61058-2-

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 96 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					1:1992) ГОСТ ИЕС 61058-2-4-2012 (ИЕС 61058-2-4:1995) ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 (ИЕС 61058-2-5:1994)
186.	Колодки клеммные светотехнические	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8536 8537	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 30011.7.1-2012 (ИЕС 60947- 7-1:2002) ГОСТ Р 50030.7.1-2012 (МЭК 60947-7-1:2002) ГОСТ 30011.7.2-2012 (ИЕС 60947- 7-2:2002) ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (МЭК 60947-7-2:2002) ГОСТ 17557-88
187.	Коробки и корпуса для электрических аппаратов	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8547	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670- 1:2002) ГОСТ ИЕС 60670-21-2013 (МЭК 60670-21:2004) ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670- 22:2003) ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 60670-

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 97 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					23:2006) ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670- 24:2005)
188.	Аппараты пускорегулирующие, конденсаторы для разрядных ламп	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	из группы 85	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 61048-2011 ГОСТ Р МЭК 61048-2005 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013
189.	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8512	ТР ТС 004/2011	ГОСТ МЭК 924-98 ГОСТ ИЕС 61048-2011 ГОСТ Р МЭК 61048-2005 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013
190.	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8512	ТР ТС 004/2011	ГОСТ МЭК 928-98 ГОСТ ИЕС 61048-2011 ГОСТ Р МЭК 61048-2005 ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013
191.	Устройства зажигающие для ламп	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:	8512	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60155-2012 ГОСТ МЭК 926-98 ГОСТ ИЕС 61048-2011

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 98 из 633
---------	---	---------------	------------	----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ 31195.2.3-2000 (IEC 60998-2-3:1991) ГОСТ Р 50043.4-2000 (МЭК 60998-2-3-91) ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 ГОСТ 31195.2.52012 (IEC 60998-2-5:1996) ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96) ГОСТ 31602.1-2000 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99) ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) ГОСТ Р 51686.2-2013 (МЭК 60999-2-95) ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)
199.	Удлинитель на кабельных катушках бытового и аналогичного назначения	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8544	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 30988.2.5-75 (МЭК 60884-2-

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 101 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП. ____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			5:1995) ГОСТ 31223-2012 (МЭК 61242:1995)
200.	Шнуры-соединители и удлинители для подключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8544	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884- 2-5:1995) ГОСТ ИЕС 60799-2011 ГОСТ Р МЭК 60799-2002
201.	Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8472 90 700 0 8471 90 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 -2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
202.	Устройства считывания с карт для системы безналичных расчетов с зарядным устройством или с питанием от сети	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8472 90 700 0 8471 90 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 - ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 14254-2015-(ИЕС 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 102 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

203.	Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8470 8472	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)
204.	Машины контрольно- регистрирующие	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8470 8472	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 - ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 - ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 - (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 -2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 - ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
205.	Микрокалькуляторы с питанием от сети	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8470	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 23468-85 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)
206.	Комплексы устройств телемеханики	Сертификат соответствия или декларация о соответствии;	9030 40 000 0	ТР ТС 004/2011	СТБ ИЕС 60079-29-1-2010 (ИЕС 60079-29-1:2007)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 103 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП. ____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	многофункциональные	Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			ГОСТ Р ЕН 50194 (EN 50194:2000) ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)
207.	Программно-технические комплексы	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8471 9030	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)
208.	Машины пишущие электрифицированные	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8469 00	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 28581-90 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 - ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
209.	Средства нанесения штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации:	из группы 84 из группы 85	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 104 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---------------------------------------	---	----------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	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 которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			
214.	Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети переменного тока	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8472	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
215.	Устройства для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8472	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
216.	Электрические средства для чертежных работ и счетных операций	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	9017	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
217.	Устройства, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 50В:	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8471 8473 8523 8528	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60950-1-2014 - ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC

Руководитель органа по сертификации

Адамалиев Т.А

ПОДПИСЬ

Ф.И.О.

М.П. * “ ” 2022 г

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 106 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	- запоминающие внешние; - ввода-вывода информации; - подготовки данных; - телеобработки информации.	Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 -2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)
218.	Устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных электронных, расположенные в отдельных корпусах с напряжением питания свыше 50 В	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8517	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
219.	Устройства и блоки питания ЭВМ, в том числе нестационарные и источники бесперебойного питания	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8471 80 000 0 8473 8504 40	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 (ИЕС 60950-21:2002) ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 (ИЕС 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (ИЕС 62040-1:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (ИЕС 62040-1-2:2002)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 107 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ Р МЭК 62040-3-2009 (IEC 62040-3:1990) ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89)
220.	Устройства отображения информации	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8443 8528	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 31210-2003 ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ 31210-2003 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
221.	Оборудование электронное, подключаемое к персональным вычислительным машинам	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	из группы 84 из группы 85	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60950-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 СТБ EN 41003-2008 ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002) ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005) ГОСТ Р МЭК 62040-2009 1-1 (IEC 62040-1:2002) ГОСТ IEC 61204-2014 (IEC 61204:2001)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 108 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
222.	Машины переносные электрические, в том числе: - радиально-рычажные пилы; - рейсмусовые и строгальные машины; - настольные шлифовальные машины; - ленточные пилы; - машины для сверления алмазными сверлами с подачей воды; - алмазные пилы с подачей воды; - переносные фрезерно-модельные машины; - торцовочные пилы.	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8467	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ IEC 61029-1-2012 СТБ МЭК 61029-1-2012 ГОСТ IEC 61029-2-1-2012 ГОСТ IEC 61029-2-2-1-2012 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2- -2012 ГОСТ IEC 61029-2-3-2012 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ГОСТ IEC 61029-2-5-2012 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-2012 ГОСТ IEC 61029-2-6-2012 ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 ГОСТ МЭК 1029-2-9-99 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
223.	Электрические ручные глубинные вибраторы	Сертификат соответствия или декларация о соответствии;	8467	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 50615- (МЭК 745-2-12-82) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 109 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			
224.	Провода для воздушных линий электропередачи	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	7217 7223 00 7229 7312 7408 7413 00 000 7605 7614	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 839-89 ГОСТ 2584-89 ГОСТ Р 52373-2005 ГОСТ 31565-2012 СТБ 1951-2009 СТ РК 1798-2008 ГОСТ Р 53315-2009
225.	Кабели, провода и шнуры, в том числе: - провода саперные - провода для промышленных взрывных работ - провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В - провода и кабели монтажные - кабели гибкие - кабели управления - провода и шнуры	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8516	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 12.1.004-75 ГОСТ 433-89 ГОСТ 1508-89 ГОСТ 2190-75 ГОСТ 6285-2000 ГОСТ 7006-2012 ГОСТ 7399-2012 ГОСТ 10348-89 ГОСТ 16442-89 ГОСТ 17515-75 ГОСТ 18410-75

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 110 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	армированные - кабели для сигнализации и блокировки - провода и кабели нагревательные				ГОСТ 18404.1-73 ГОСТ 18404.2-73 ГОСТ 18404.3-73 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 24334-80 ГОСТ Р 52372-80 ГОСТ 24641-89 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 28244-96 ГОСТ ИЕС 60227-1-75 ГОСТ Р МЭК 60227-1- 75 ГОСТ 22483-75 ГОСТ Р МЭК 60227-2-754 СТБ ИЕС 60227-2-2012 ГОСТ ИЕС 60227-3 СТБ ИЕС 60227-3-2007 ГОСТ Р МЭК 60227-3 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 ГОСТ ИЕС 60227-4-89 СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997) ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 ГОСТ ИЕС 60227-5-98
--	---	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 111 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					СТБ ИЕС 60227-5-2007 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2011 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 СТБ ИЕС 60227-6-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-6-2011 СТБ ИЕС 60227-7-2010 ГОСТ Р МЭК 60227-7-2011 СТБ ИЕС 60245-1-2011 СТБ ИЕС 60245-3-2012 ГОСТ ИЕС 60245-4-75 ГОСТ Р МЭК 60245-4 -98 СТБ ИЕС 60245-5-2011 СТБ ИЕС 60245-6-2011 ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 ГОСТ ИЕС 60245-7-98 ГОСТ Р МЭК 60245-7-75 ГОСТ Р МЭК 60245-8-75 ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 ГОСТ 31565-2012 СТБ 1951-2009 СТ РК 1798-2008 ГОСТ Р 53315-2012 ГОСТ 6323-79
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 112 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ Р 53768-2010 ГОСТ Р 53769-2010 ГОСТ Р 54429-2011
226.	Арматура кабельная	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8536 69 8536 70 000 8536 90	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 12.1.004-75 ГОСТ Р 53315-2011 ГОСТ ЕН 50085-1-2008 2008 (ЕН 50085-1:2005) ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 (ЕН 50085-2-3:1999) ГОСТ Р 52868 (IEC 61537:2006)
227.	Шинопроводы низкого напряжения	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8536 90 100 8544 42 900 9	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60570-2012 (IEC 60570:1995) СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005) ГОСТ Р 53315-2009 ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439- 2:2005) ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89)
228.	Разъединители и заземлители переносные, отделители и короткозамыкатели	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8535 30	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ 12.1.030-75 ГОСТ 21130 -89 ГОСТ IEC 61230-2012 (IEC

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 113 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			61230:1993)
229.	Выключатели автоматические промышленного назначения	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8535 8536	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 30011.6.1-2012 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898- 1:2003) ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669- 1:2000) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669- 2-1-96) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2- 96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-1-97) ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947- 1:2004) СТБ IEC 60947-2-2011 ГОСТ IEC 60947-2 (МЭК 60947- 2:2006) ГОСТ IEC 60898-2 ГОСТ Р МЭК 60898-2 ГОСТ Р 50031

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 114 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
230.	Аппараты электрические на напряжение до 1000 В прочие.	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8535 8536 8537 9032	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.009-2017 ГОСТ 12.2.007.6-75 ГОСТ Р 12.1.009-2009 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.030-75 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309- 1-99) ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669- 1:2000) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669- 2-1-96) ГОСТ 30850.2.2 -2002(МЭК 60669- 2-2-96) ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-1-97) ГОСТ 16012-70 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 115 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

231.	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры; давления; влажности; освещенности; эффекта использования электростатического воздействия; потока или уровня жидкости; тока; напряжения, ускорения, времени	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8533 8536 8537 10 8538	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК60947:2004) СТБ МЭК 60730-1-2004 ГОСТ МЭК 730-2-1-95 ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006) ГОСТ ИЕС 60730-2-2011 ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005) ГОСТ ИЕС 60730-4-2011 ГОСТ Р 53994.2.4- 2011 (МЭК 60730-2-4:2006) ГОСТ ИЕС 60730-2-5-75 ГОСТ ИЕС 60730-7-75 ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008) ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008) ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013
------	--	--	---------------------------------	----------------	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 116 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП. ____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	(герметизированные)				ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
236.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8507 (кроме 8507 90)	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р 52083-89 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
237.	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8507 (кроме 8507 90)	ТР ТС 004/2011	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2019 ГОСТ Р МЭК 60285-2002 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
238.	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8507 (кроме 8507 90)	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2019 ГОСТ 60509-2019 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
239.	Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8507 (кроме 8507 90)	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2019 ГОСТ 60622-2010 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
240.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель- кадмиевые закрытые (негерметичные)	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8507 (кроме 8507 90)	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2019 ГОСТ Р МЭК 60623-2008

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 118 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

241.	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель- металлгидридной и литиевой систем	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8507 (кроме 8507 90)	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 62133-2019 ГОСТ Р МЭК 61436- 2004 ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 ГОСТ Р МЭК 61960-2007 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
242.	Элементы и батареи первичные	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8506	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ Р МЭК 86-1- 96 ГОСТ 2583-92 ГОСТ 24721- 88 ГОСТ 26527-85 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
243.	Электродвигатели	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8501	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1- 75 ГОСТ Р МЭК 60034-2014 ГОСТ IEC 60034-5-2014 ГОСТ IEC 60034-9-2-2002 (МЭК 60034-9:2003) ГОСТ 27888-2002 (МЭК 34-11-1- 78) ГОСТ 27917-2004 (МЭК 34-11-2- 84) ГОСТ 27895-2015 (МЭК 34-11-3- 84)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 119 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ ИЕС 60034-12-2009 ГОСТ ИЕС 60034-14-2014 ГОСТ ИЕС 60034-1-2014 ГОСТ Р МЭК 60034-2014 ГОСТ Р МЭК 60034-2014 ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 СТБ МЭК 60252-1-2007 ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008 ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)
244.	Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8502	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 23377-84 ГОСТ Р 53175- 2008 ГОСТ Р ИСО 8528-8- 2005 ГОСТ Р 53174- 2008 ГОСТ 12.1.003- 2014 ГОСТ 12.1.005-88
245.	Проекторы и аналогичные приборы	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	9006 9007 9008 8528 69 8528 61 000 0 9031 49 100 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60335-2-56 -2014 (ИЕС 60335-2-56-97) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 120 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП. ____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

246.	Фотоаппараты со встроенной лампой-вспышкой	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9006	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 19821-83 ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89)
247.	Фотоаппараты с приставной лампой-вспышкой	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9006	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 19821-83 ГОСТ 10312-95 ГОСТ 10313-87 ГОСТ Р ИСО 10330-96 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
248.	Электронные импульсные фотоосветители	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9006	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
249.	Электробытовые и аналогичные приборы	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	из группы 84 из группы 85 из группы 90	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-1-2015- ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97-2012 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ 15047-78-2012 ГОСТ 16012-70-2012 ГОСТ IEC 60335-2-11-89 ГОСТ Р 52161.2.11-87 (МЭК 60335-2-11:2002)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 121 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ ИЕС 60335-2-16--2012 ГОСТ Р 52161.2.16- (МЭК 60335-2-16:2008) ГОСТ 27570.3-89 (МЭК 335-2-33-87 СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38-86) ГОСТ ИЕС 60335-2-39-87 (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2012 ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012 ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002) СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 ГОСТ 27570.41--2012 (МЭК 335-2-48-88) ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) ГОСТ 30345.60--2012 (МЭК 335-2-61-92) ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) ГОСТ 27570.52-2012 (МЭК 335-2-
--	--	--	--	--	--

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 122 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					63-91) ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2- 64-91) ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 СТБ IEC 60335-2-65-2011 ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008) ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006) ГОСТ IEC 60335-2-6--2012 ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) ГОСТ МЭК 60335-2-26--2012 ГОСТ МЭК 60335-2-27-2014 ГОСТ IEC 60335-2-30-2012 ГОСТ IEC 60335-2-31-2012 ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2012 ГОСТ IEC 60335-2-56- (МЭК 60335-2-56-97) ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 ГОСТ МЭК 60335-2-60--2012
--	--	--	--	--	---

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 123 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 ГОСТ Р 52161.2.98 (МЭК 60335-2-98:2008) СТБ IEC 60335-2-9-2008 СТБ МЭК 60335-2-36-2005 СТБ IEC 60335-2-49-2010 СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012-2012 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 60335-2-51:2008) ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 ГОСТ Р 52161.2.54 (МЭК 60335-2-54:2007) ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006) СТБ IEC 60335-2-82-2011 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 ГОСТ IEC 60335-2-102-2012 СТБ IEC 60335-2-104-2011 ГОСТ МЭК 491-2012 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
250.	Зажигалки с питанием от сети	декларация о соответствии; Схемы декларирования:	9613	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 124 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;			ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
251.	Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических) Составные части бытовых приборов	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8504 8544	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 30345.0-97 СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (IEC 60335-2-29:2002) поправка №99 ГОСТ Р МЭК 60799- (IEC 60799:1998) СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851- 1:2001) СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001) СТБ EN 13241-1-2007 (EN 13241- 1:2003)
252.	Приборы с электродвигателем бытовые	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8509 80 000 0 6306 40 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27570.3-87 СТБ МЭК 60335-2-14-2013 (IEC 60335-2-14:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) ГОСТ 30345.56-98 (IEC 335-2-65- 1993)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 125 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (IEC 60335-2-65:2008 ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 (IEC 60335-2-31:2009) ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008) СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ МЭК 60335-2-80- 2014(МЭК 60335-2-80:97) ГОСТ 30345.46-97 (IEC 335-2-16-94) ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (IEC 60335-2-16:2008) ГОСТ 30345.26-2010 (IEC 335-2-31-95)
253.	Электрозвонки	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8531 10 300 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ 30345.0-97 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
254.	Кнопки звонковые (с питанием от сети 220 В)	Сертификат соответствия или декларация о соответствии;	8536 90 100 9	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1-2000)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 126 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			
255.	Оборудование электросварочное бытового и аналогичного применения	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8515 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 СТБ ЕН 50063-2007 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
256.	Принадлежности к электросварочному оборудованию, включая щитки защитные лицевые для электросварщиков	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8504 8515	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 СТБ ЕН 50063-2007 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
257.	Автоматы и полуавтоматы торговые	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8476 8470 8418 8419 8421 8422 8438 8470 8476 89 000 0	ТР ТС 004/2011	СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 127 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП. ____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

			9027		
258.	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения.	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8415 8419 8516	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97 СТБ ИЕС 60335-1-2013 СТБ ЕН 50165-2004 (ЕН 50165:1997)
259.	Манометры и датчики давления	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9026 20		ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319- (МЭК 61010- 1:2001) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
260.	Лабораторное оборудование	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9027 9030 9031 9032	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013 ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013 ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-2013 ГОСТ МЭК 61010-2-032-2013 ГОСТ МЭК 61010-2-051-2013 СТБ МЭК 60477-2-2007
261.	Приборы для измерения и регулирования расхода и	декларация о соответствии; Схемы декларирования:	9026 9027	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 128 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	количества жидкостей и газов, уровня жидкостей и сыпучих материалов, определения состава и свойств веществ прочие.	1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9028		ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
262.	Приборы для измерения количества тепла	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9027	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
263.	Сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9027	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ Р ЕН 50194-2012 ГОСТ 14254-2015-96 (IEC 529-89)
264.	Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9027 9030 9031 9032	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 8476-96 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-98 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-96 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-96 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 10374-75 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-96 (МЭК 51-8-84)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 129 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ 30012.1-85 (МЭК 60051-1-97) ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013 ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013 ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-2013 ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2011 ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 ГОСТ МЭК 61010-2-061-2014 ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 ГОСТ Р МЭК 61010-031-2013 ГОСТ 9999-2019 (МЭК 258-68) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
265.	Приборы электроизмерительные и радиоизмерительные	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9030	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 8711-75 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 8476-89 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 7590-85 (МЭК 51-4-84) ГОСТ 8039-2000 (МЭК 51-5-85) ГОСТ 23706-2012 (МЭК 51-6-84) ГОСТ 10374- (МЭК 51-7-84) ГОСТ 8042-2013 (МЭК 51-8-84)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 130 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ 30012.1-2016 (МЭК 60051-1-97) ГОСТ Р 52319-2000 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ IEC 61010-2-032-2013 ГОСТ IEC 61010-031-86 ГОСТ Р МЭК 61010-031-89 ГОСТ 9999-2019 (МЭК 258-68) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
266.	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9028		ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) СТБ IEC 62053-31-2008 СТБ IEC 62053-52-2008 СТБ IEC 62053-61-2008 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
267.	Оборудование полиграфическое: оборудование наборное, оборудование для изготовления печатных форм (кроме оборудования вспомогательного),	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8440 8441 8442 8443	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 131 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП. ____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

	технологические, электрокалориферные установки электродкотлы, электроводонагреватели, парогенераторы прямого и косвенного нагрева	1С, 3С, 4С;			61-92) ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
271.	Электродпечи электронно- лучевые	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8514	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.9.1-95 ГОСТ 31636.7-2012 ГОСТ Р 50014.7-92
272.	Установки и устройства диэлектрического нагрева	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8514	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.9.1-95 ГОСТ Р 50014.7-92
273.	Электродкотлы, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8402 8403 8516	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 27179-86 ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2007) СТБ МЭК 60335-2-53-2005 ГОСТ 30345.60-2000 (IEC 335-2- 61-92) ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 133 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					60335-2-96:2005) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
274.	Машины сельскохозяйственные, включая средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения электрические	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8516 7322 8419 8421 8432 8433 8436 8467 22 8467 29 8467 81 000 0 8467 89 000 0 8478 8437 8427 8428 8424 81 8479	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335- 1:2001) ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 ГОСТ Р МЭК 60335-2-77 СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96) ГОСТ МЭК 60335-2-92- (IEC 60335-2-92:2002) ГОСТ МЭК 60335-2-94- (IEC 60335-2-94:2002) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
275.	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков.	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8418 8419 8421 8422 8428	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ IEC 62552 (IEC 62552:2007) ГОСТ Р 52161.2.14- (МЭК 60335- 2-14:2002) ГОСТ Р МЭК 62552

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 134 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

			8437 8438 8470 8476 89 000 0 8516 9027 7321 8414		СТБ ИЕС 60335-2-24- (ИЕС 60335-2-24:2007) СТБ ИЕС 60335-2-104-2011 СТБ ИЕС 60335-2-37-2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-39- (МЭК 60335-2-39-94) ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 ГОСТ Р 52161.1-2004
276.	Средства пылеулавливания и пылеподавления	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8421	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015 ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)
277.	Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8428	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-97- СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ Р 52161.1-2004(МЭК 60335-

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 135 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					1:2001) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
278.	Тали электрические канатные и цепные	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8425	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006)
279.	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8419 8419 50 000 9 8419 39 000 9 8421 99 000 8 8417 80 7310 7309 7419 99 7508 9 7611 7612 7613 8108 90 9 8479 82 000 0 8479 89 95 8480 71 850 9 8421 19 8421 21	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 136 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

282.	Компрессоры (воздушные и газовые приводные)	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8414	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 ГОСТ Р 52161.2.34-2016 (МЭК 60335-2-34:2009) СТБ ИЕС 60335-2-34-2010 ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006)
283.	Установки холодильные	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8414 8418	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) СТБ ИЕС 60335-2-24-2007 (ИЕС 60335-2-24:2007) СТБ ИЕС 60335-2-104-2011
284.	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, в том числе бытовые электрофильтры	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8421	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ ИЕС 60335-2-65 СТБ ИЕС 60335-2-65-2011 ГОСТ Р 52161.2.65- (МЭК 60335-2-65:2008) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
285.	Оборудование целлюлозно- бумажное.	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8419 8439	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 138 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП. ____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			
286.	Оборудование бумагоделательное	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8419 8439 8420 10 300 0 8441	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)
287.	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8419 8422 8424 8479 8514 9024 9027	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 30700- (МЭК 745-2-7-89) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
288.	Оборудование для жидкого аммиака	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8418	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
289.	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации:	8421	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 139 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ 417/КЦА.ОСП.

ОТ « » 2022 Г.

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	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 которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		1С, 3С, 4С;			
290.	Станки металлообрабатывающие, включая малогабаритные	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8456 8457 8458 8459 8460 8461	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
291.	Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8462 8463	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
292.	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8412 29 890 9 8424 3 8424 89 8479 89 970 9 8479 89 970 8 8425 8425 42 8425 49 8508 19 000 9 8508 6 9603 9	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

Адамалиев Т.А

ПОДПИСЬ

Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 140 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

293.	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8427 20 190 9 8427 90 000 9 8428 90 710 0 8428 90 790 0 8433 20 8433 30 000 0 8433 40 000 8433 59 110 8433 59 190 0 8434 10 000 0 8434 20 000 0 8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 8436 80 900 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
294.	Оборудование и машины строительные	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8426 8428 8479 8430 41 8430 49 8430 10 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97
295.	Дробилки	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования:	8474 8479	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 141 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ КГ 417/КЦА.ОСП.

от « » 2022 г.

№/№	Наименование продукции/процессов/работы/услуги	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 которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;			ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97
296.	Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8436 80 1	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97
297.	Пилы цепные электрические	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8467	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015- (IEC 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97
298.	Вентиляторы промышленные	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8414 51 8414 59 8414 60 8414 80	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ IEC 60335-2-80 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97
299.	Воздухонагреватели и воздухоохладители	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	7322 90 8419 50 8419 89	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2006)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

Адамалиев Т.А

ПОДПИСЬ

Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 142 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП. ____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

			8421 8422 8435 8437 8438 8474 8478 8479 8514 8418 8434 8423		
303.	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	7309 7310 8414 8419 8428 8437 8481	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) ГОСТ 30345.0-97
304.	Приспособления для грузоподъемных операций	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8479 89 970 8 8543 70 900 0 8426 99 000 0 8425 31	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * “ ” 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 144 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

					ГОСТ 30345.0-97
305.	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8468 10 000 0 8468 20 000 0 8468 80 000 0 8515	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) ГОСТ 30345.0-97
306.	Оборудование для сварки и газотермического напыления	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8515 8468	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 СТБ ЕН 50063-2007 ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89)
307.	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8413 8474 8479	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015- (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (ИЕС 529-89) ГОСТ 30345.0-97-
308.	Оборудование для промышленности строительных материалов	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8464 8465 8474 8479	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС 60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 529-89) ГОСТ 30345.0-97-
309.	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	декларация о соответствии; Схемы декларирования:	8479 10 000 0 8479 89 970	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 (ИЕС

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 145 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

		1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8705 90 900 8421		60335-1:2006) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89) ГОСТ 30345.0-97-
310.	Электропаяльники, электроприборы для зажигания и выжигания, приборы для сварки пленки, другие аналогичные приборы	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8515	ТР ТС 004/2011	ГОСТ IEC 60335-1-2015 ГОСТ Р 52161.2.45-8 -2008 (МЭК 60335-2-45:2002) ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)
311.	Машины и приборы для измерения механических величин, в т.ч. для определения механических свойств материалов, измерения усилий и деформаций, приборы весоизмерительные, виброметрии, измерения параметров движения и счетчики.	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8423 9016 00 9028 30 9030	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-5 -2005 (МЭК 61010-1:2001) ГОСТ IEC 61010-2-032-2011 ГОСТ IEC 61010-031-2013 ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
312.	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения прочие	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9024 9025 9026 9027	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 12.1.019-20179-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010- 1:2001)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 146 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------

	ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум"	ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ	ОА.ТР.ТС -2022
--	---	--	-----------------------

Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА.ОСП.____

от « » 2022 г

№/ №	Наименование продукции/ процессов/работы/услуги	Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/ декларирование)	Код ТН ВЭД (где уместно)	Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/ процессам/работам/услуг ам	Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/ процессы/ работы, услуги
1	2	3	4	5	6

			9028 9029 9030 9031 9032		ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
313.	Программируемые контроллеры	Сертификат соответствия или декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д; Схемы сертификации: 1С, 3С, 4С;	8537 10	ТР ТС 004/2011	ГОСТ Р 12.1.019-2017 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)
314.	Весы бытовые электрохимические (электронные) с питанием от сети	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	8423 10 100 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) ГОСТ 14254-2015- (IEC 529-89)
315.	Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой (напольные, настенные, настольные) с питанием от сети переменного тока, в т.ч. электронные	декларация о соответствии; Схемы декларирования: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д;	9103 9104 00 000 9105 9103 10 000 0 9105 11 000 0 9105 21 000 0	ТР ТС 004/2011	ГОСТ МЭК 60335-2-26- 2013 ГОСТ 14254-2015 (IEC 529-89)

Руководитель органа по сертификации

М.П. * " " 2022 г

_____ Адамалиев Т.А
подпись Ф.И.О.

Издание	1	Дата введения	16.04.2021	Стр. 147 из 633
---------	---	---------------	------------	-----------------