

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ЛИТВАК А.Г.

подпись 14 АВГ 2018 инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201 г.  
на 51 листах, лист 1

Область аккредитации  
**Органа по сертификации АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»**  
наименование органа по сертификации

109548, город Москва, Проектируемый проезд № 4062, дом 6, строение 16, комната 24  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1</b>					
<b>Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (далее ТР ТС 010/2011)</b>					
1	Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок, Оборудование для проходки горных выработок, Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта, Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин, Оборудование для вентиляции и пылеподавления,	28.92.27 28.92.26 28.92.12 28.92.61 28.22.12 28.22.18 28.99.39 28.25.14 22.19.30	8402 8403 8422 8415 8413 8414 8416 8418 8425 8428	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ ЕН 1050 разделы 4 и 6 – 8 ГОСТ 2.601 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 – 6 ГОСТ Р ИСО 12100-1 разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ Р 53387 (ИСО/ТС 14798) ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 13855	ГОСТ ЕН 1050 ГОСТ Р ИСО 12100-1 ГОСТ Р ИСО 12100-2 ГОСТ ИСО 7919-1 ГОСТ ИСО 7919-3 ГОСТ ИСО 8995 ГОСТ ИСО 10326-1 ГОСТ ИСО 13851 ГОСТ ИСО 13855 ГОСТ ИСО 14123-2

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	<p>Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные, Дробилки, Приспособления для грузоподъемных операций, Конвейеры, Тали электрические канатные и цепные, Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее, Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные), Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, Оборудование газоочистное и пылеулавливающее, Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное, Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения, Арматура промышленная трубопроводная, Машины и оборудование для коммунального хозяйства, Вентиляторы промышленные, Кондиционеры промышленные, Воздухонагреватели и воздухоохладители, Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе, Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе, Инструмент механизированный, в том числе электрический, Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды, Машины кузнечно-прессовые, Станки металлообрабатывающие, Станки деревообрабатывающие бытовые,</p>		<p>8429 8430 8431 8414 8421 8479 8543 8467 8481 7301 7303 7304 7305</p>	<p>ГОСТ ИСО 14123-1 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 30691 (ИСО 4871) ГОСТ ЕН 349 ГОСТ ЕН 418 ГОСТ ЕН 563 ГОСТ ЕН 894-2 ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1005-2 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1088 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 14122-4 ГОСТ Р ИСО 14738 ГОСТ Р ИСО 15534-1 ГОСТ Р ИСО 15534-2 ГОСТ Р ИСО 15534-3 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ISO 13857 СТБ ИСО 14122-1 СТБ ИСО 14122-2 СТБ ISO 14159 СТБ МЭК 60204-31 СТБ ИЕС 60335-1 СТБ МЭК 61310-1 СТБ МЭК 61310-2 СТБ МЭК 61310-3 СТ РК МЭК 61310-1 СТ РК МЭК 61310-2 СТБ ЕН 547-1 СТБ ЕН 547-2 СТБ ЕН 547-3 СТБ ЕН 574</p>	<p>ГОСТ МЭК 60204-1 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1) ГОСТ 30683 (ИСО 11204) приложение А ГОСТ 30691 (ИСО 4871) разделы 4 - 13 ГОСТ 31172 (ИСО 11201) ГОСТ 31273 (ИСО 3745) ГОСТ 31274 (ИСО 3741) ГОСТ 31275 (ИСО 3744) ГОСТ 31276 (ИСО 3743-1, ИСО 3743-2) ГОСТ 31277 (ИСО 3746) ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2) ГОСТ ЕН 953 ГОСТ ЕН 1037 ГОСТ ЕН 1760-1 ГОСТ ЕН 1837 ГОСТ 30860 (ЕН 842, ЕН 981) ГОСТ 31193 (ЕН 1032) ГОСТ 31217 (ЕН 626-1) ГОСТ 31319 (ЕН 14253) ГОСТ Р ИСО 13373-1 ГОСТ Р ИСО 13373-2 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 13849-1 ГОСТ Р ИСО 14122-3 ГОСТ Р ИСО 15534-3 ГОСТ Р МЭК 60204-1 СТБ ИСО 13849-1 СТБ ИСО 13849-2 СТБ ISO 13857 СТБ ИСО 14122-3 СТБ МЭК 60204-31 СТБ ИЕС 60335-1</p>

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты и документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	Оборудование деревообрабатывающее, Оборудование технологическое для литейного производства, Оборудование для сварки и газотермического напыления, Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей, Оборудование и машины строительные (кроме инструмента ручного), Оборудование для промышленности строительных материалов, Транспорт производственный напольный безрельсовый			СТБ ЕН 614-1 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 894-1 СТБ ЕН 894-3 СТБ ЕН 999 СТБ ЕН 1005-3 СТБ ЕН 1299 СТБ ЕН 12198-1 СТБ ЕН 13478 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.007 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.018 ГОСТ 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 ГОСТ 12.4.040 ГОСТ 12.2.049 ГОСТ 12.2.051 ГОСТ 12.2.052 ГОСТ 12.2.061 ГОСТ 12.2.062 ГОСТ 12.2.064 ГОСТ 12.2.098 ГОСТ 12.3.002 ГОСТ Р 12.4.026 ГОСТ Р 51338 ГОСТ Р 55068	ГОСТ Р 53081(СЕН/ТО 15350) СТБ ЕН 574 СТБ ЕН 614-2 СТБ ЕН 999 СТБ ЕН 1032 СТБ ЕН 1093-1 СТБ ЕН 1299 ГОСТ 12.1.001 ГОСТ 12.1.002 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.004 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.040 ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 23941 ГОСТ 31327 ГОСТ Р 51838 ГОСТ Р 53573

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
2	Оборудование горно-шахтное: Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: - комбайны очистные; - комплексы механизированные; - крепи механизированные для лав; - пневмоинструмент.	28.92.27 28.92.12 28.92.61	8430 8431 8479 8543	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106 СТ СЭВ 4332 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 17770 ГОСТ 27038 ГОСТ 28318 ГОСТ 28597 ГОСТ 28600 ГОСТ 31561 ГОСТ Р 52042 ГОСТ 31561 СТБ 1575 ГОСТ Р 53650 ГОСТ Р 53649 ГОСТ Р 53648	ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.105 ГОСТ Р 51669 ГОСТ Р 53648 СТБ 1575 ГОСТ Р 53650
3	Оборудование горно-шахтное: Оборудование для проходки горных выработок: - комбайны проходческие по углю и породе; - крепи металлические для подготовительных выработок	28.92.27 28.92.12 28.92.61	8430 8431 8479 8543	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106 СТ СЭВ 3432 ГОСТ 15850 ГОСТ 15851 ГОСТ 31561 ГОСТ Р 50703 ГОСТ Р 51748 ГОСТ Р 52042 ГОСТ Р 52018 ГОСТ Р 52217	ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.105 ГОСТ 15850 ГОСТ 15851 ГОСТ Р 50703 ГОСТ Р 50910 ГОСТ Р 51748 ГОСТ Р 52018 ГОСТ Р 52217
4	Оборудование горно-шахтное: Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: - конвейеры шахтные скребковые; - конвейеры шахтные ленточные; - лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12 28.22.18	8425 8428	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 7828 ГОСТ 15035 ГОСТ 26917 ГОСТ 27039 ГОСТ 28628 ГОСТ Р 52218	ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 7828 ГОСТ 15035 ГОСТ 26917 ГОСТ 28628 ГОСТ Р 51042 ГОСТ Р 51670 ГОСТ Р 52218
5	Оборудование горно-шахтное: Оборудование для бурения шпуров и	28.92.61	8430 8431	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26698.1	ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.105

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: - перфораторы пневматические (молотки бурильные); - пневмоударники; - станки для бурения скважин в горнорудной промышленности; - установки бурильные.		8479 8543	ГОСТ 26698.2 ГОСТ 26699 ГОСТ Р 51246 ГОСТ Р 51681	ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 26699
6	Оборудование горно-шахтное: Оборудование для вентиляции и пылеподавления: - вентиляторы шахтные - средства пылеулавливания и пылеподавления; - компрессоры кислородные	28.25.14	8414 8421 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106	ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.105
7	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22.14 28.22.1	8426 8431 8479 8704 8705	ТР ТС 010/2011 ГОСТ ИСО 7752-5 ГОСТ 27551 (ИСО 7752-2) ГОСТ 27913 (ИСО 7752-1) ГОСТ 30934.1 (ИСО 9928-1:1990) СТБ EN 12385-1 СТБ EN 12385-2 СТБ EN 12385-3 СТБ EN 12385-4 СТБ EN 12385-10 СТБ EN 13411-2 СТБ EN 13411-3 СТБ EN 13411-4 СТБ EN 13411-5 СТ РК EN 13411-3 СТ РК EN 13411-5 СТ РК ISO 14518 СТ РК ИСО 8686-1 СТ РК ИСО 8686-2 СТ РК ИСО 8686-3 СТ РК ИСО 8686-4 СТ РК ИСО 8686-5 ГОСТ 12.2.053	ГОСТ 7075 ГОСТ 7890 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 27584 ГОСТ 28433 ГОСТ 28434 ГОСТ 13556 ГОСТ 31271 (ИСО 4310:1981)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты и документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.058 ГОСТ 12.2.071 ГОСТ 1451 ГОСТ 7075 ГОСТ 7352 ГОСТ 7890 ГОСТ 13556 ГОСТ 19494 ГОСТ 19811 ГОСТ 22045 ГОСТ 22827 ГОСТ 24390 ГОСТ 25032 ГОСТ 25546 ГОСТ 25835 ГОСТ 27584 ГОСТ 28296 ГОСТ 28433 ГОСТ 28434 ГОСТ 30321	
8	Дробилки	28.92.40	8474	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ ISO 21873-1 ГОСТ ISO 21873-2 ГОСТ 6937 ГОСТ 7090 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412	ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 7090 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412
9	Приспособления для грузоподъемных операций	28.22.14 28.22.1	7315 8431 41 7326 9 8428 8425 8426 8479 8704 8705	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25996 (ИСО 610) ГОСТ 30441 (ИСО 3076) ГОСТ EN 818-7 ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5	ГОСТ 25996 (ИСО 610) ГОСТ 30441 (ИСО 3076) ГОСТ EN 818-1 ГОСТ EN 818-2 ГОСТ EN 818-3 ГОСТ EN 818-4 ГОСТ EN 818-5 ГОСТ 14110 ГОСТ 24599

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				СТБ ЕН 1677-1 СТБ ЕН 1677-2 СТ РК ISO 1835 ГОСТ 14110 ГОСТ 24599 ГОСТ 25032 ГОСТ 25573 ГОСТ 30188 ГОСТ Р 54889	ГОСТ 25573 СТБ ЕН 1677-1 СТБ ЕН 1677-2 ГОСТ 30188 ГОСТ Р 54889
10	Конвейеры	28.22.17	8428	ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 620 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 2103 ГОСТ 30137	СТБ ЕН 620 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 2103 ГОСТ 30137
11	Тали электрические канатные и цепные	28.22.19 28.22.11 28.22.12	8425	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22584 ГОСТ 28408	ГОСТ 22584 ГОСТ 28408
12	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	28.29.11.130 28.25.11.110 28.95.11 28.92.40.139	7309 7310 7311 7419 7508 7611 7613 8108 8405 8417 8418 8419 8421 8474 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р 53682 (ИСО 13705:2006) ГОСТ 13846 ГОСТ 30196 ГОСТ 31385 ГОСТ Р 50458 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 53676 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55601 ГОСТ 20680 ГОСТ 30872 ГОСТ 26646 ГОСТ 27120 ГОСТ 27468 ГОСТ 28705 ГОСТ Р 51364	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р ИСО 15547-1 ГОСТ Р ИСО 22734-1 ГОСТ 20680 ГОСТ 30872 ГОСТ 31358 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 31827 ГОСТ 31828 ГОСТ 31833 ГОСТ 31836 ГОСТ Р 51126 ГОСТ Р 51127 ГОСТ Р 51273 ГОСТ Р 51274 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 53676 ГОСТ Р 53681 ГОСТ Р 54110 ГОСТ Р 54114

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 31827 ГОСТ 31828 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 31829 ГОСТ 31833 ГОСТ 31836	ГОСТ Р 54522 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55226 ГОСТ Р 55597 ГОСТ Р 55601
13	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.13.14 28.13.13.000 28.13.31.110	8413	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 3347 ГОСТ 13823 ГОСТ 22247 ГОСТ 30645 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 31835 ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 СТБ 1831 СТБ EN 13951 ГОСТ Р 54804 ГОСТ Р 54805 ГОСТ Р 54806 ГОСТ 17335 ГОСТ 30576 ГОСТ Р 53675	ГОСТ 3347 ГОСТ 6134 ГОСТ 14658 ГОСТ 17335 ГОСТ 22247 ГОСТ 30645 ГОСТ 31300 ГОСТ 31336 ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 31835 ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 ГОСТ 6134 ГОСТ Р 54804 ГОСТ Р 54805 ГОСТ Р 54806 СТБ 1831 СТБ EN 13951
14	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов	28.99.39.190 28.99.52.000	7311 7613 8414 8419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30829 ГОСТ 12.2.052	ГОСТ 30829
15	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок	28.99.39.190 28.99.52.000	7311 7613 8414 8419 8421 8515	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 30829 ГОСТ 31824 ГОСТ 31826 ГОСТ 31830 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837	ГОСТ 30829 ГОСТ 31824 ГОСТ 31826 ГОСТ 31830 ГОСТ 31834 ГОСТ 31837 ГОСТ 19663



№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.052	
16	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.99.39.190 28.99.52.000 28.13.24.000 28.13.26.000 28.13.25.000 28.13.23.000 28.13.32.120	8414	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 ГОСТ 22502 ГОСТ 27407 ГОСТ 30176 ГОСТ 30938 ГОСТ Р 51360 ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ Р 54107 ГОСТ Р 54108 ГОСТ Р 54802 ГОСТ Р 54807 ГОСТ 31843	ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.133 ГОСТ 18517 ГОСТ 22502 ГОСТ 27407 ГОСТ 30938 ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2:1996) ГОСТ Р 54107 ГОСТ Р 54802 ГОСТ 23467 ГОСТ Р 53675
17	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки холодильные.	28.99.39.190 28.99.52.000	7311 7613 8414 8418 8515	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 12.2.142 ГОСТ 12.2.233	ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 25005 ГОСТ Р 54892
18	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	28.25.14 28.99.39.190 28.93.13.112 28.25.30.110	8421	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31826 ГОСТ 31831	ГОСТ Р 50820 ГОСТ 31826 ГОСТ 31831
19	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	28.92.12.130 28.92.40.139 28.99.39.190	7228 7304 7305 7306 7307 7308 7309 7325 8204 8207	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.132 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.2.228	ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 12.2.041 ГОСТ 12.2.044 ГОСТ 12.2.088 ГОСТ 12.2.108 ГОСТ 12.2.115 ГОСТ 12.2.125 ГОСТ 12.2.136 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 12.2.232

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
			8402 8407 8408 8411 8412 8413 8419 8421 8425 8426 8428 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516 8701 8705 8708 8904 9028 9032	ГОСТ 15880 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 30315 ГОСТ 30894 ГОСТ Р 53683 ГОСТ 30767 ГОСТ 30776 ГОСТ Р 51365 ГОСТ 31835 ГОСТ 31841 ГОСТ 31844 ГОСТ Р ИСО 13533 ГОСТ Р ИСО 13534 ГОСТ Р ИСО 13626 ГОСТ Р ИСО 13628-2 ГОСТ Р ИСО 13628-3 ГОСТ Р ИСО 17078 ГОСТ 12.2.044 ГОСТ 5286 ГОСТ 7360 ГОСТ 20692 ГОСТ 23979 ГОСТ 27834 ГОСТ Р 53366 ГОСТ Р 54382 ГОСТ Р 55429	ГОСТ 5286 ГОСТ 7360 ГОСТ Р ИСО 13533 ГОСТ Р ИСО 13534 ГОСТ Р ИСО 13626 ГОСТ Р ИСО 13628-2 ГОСТ Р ИСО 13628-3 ГОСТ Р ИСО 17078-3 ГОСТ 15880 ГОСТ 20692 ГОСТ 21210 ГОСТ 23979 ГОСТ 26474 ГОСТ 27834 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 30767 ГОСТ 30776 ГОСТ Р 51365 ГОСТ Р 53366 ГОСТ Р 53683 ГОСТ Р 54382 ГОСТ Р 55141 ГОСТ Р 55288 ГОСТ Р 55429 ГОСТ Р 55430 ГОСТ 31835 ГОСТ 31841 ГОСТ 31844
20	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	28.99.39.190	8414 8419 8421 8424 8479 8514 8543 9024 9027	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.3.008	ГОСТ 12.3.008

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
21	Арматура промышленная трубопроводная	28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.11 28.14.12	8481	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53672 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 18460 ГОСТ Р 52543 ГОСТ Р 52869 ГОСТ Р 53672	ГОСТ Р 53672 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 18460 ГОСТ Р 52543 ГОСТ Р 52869
22	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	29.10.59.130 29.3	7322 8415 8424 8479 8704	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003 СТБ EN 1501-1 СТБ ГОСТ Р 50631 СТБ EN 1501-2 ГОСТ 23080	ГОСТ 23080 СТБ EN 1501-1 СТБ EN 1501-2
23	Вентиляторы промышленные	28.25.20.110 28.25.20.111 28.25.20.190 28.25.20.119	7322 8414 8415	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 5976 ГОСТ 9725 ГОСТ 6625 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 31350 (ИСО 14694:2003)	ГОСТ 5976 ГОСТ 9725 ГОСТ 6625 ГОСТ 11004 ГОСТ 11442 ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 31351 (ИСО 14695:2003) ГОСТ 31352 (ИСО 5136:2003) ГОСТ 31353.1 (ИСО 13347-1:2004) ГОСТ 31553.2 (ИСО 13347-2:2004)
24	Кондиционеры промышленные	28.25.12.110 28.25.30.110 27.51.13.000	8414 8415	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 30646 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 СТБ EN 14511-4	ГОСТ 30646 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 ГОСТ Р 52894.1 (ИСО 13261-1:1998) ГОСТ Р 52894.2 (ИСО 13261-2:1998) СТБ EN 14511-2 СТБ EN 14511-3
25	Воздухонагреватели и воздухоохладители	27.52.13.000	7322 8419 8516	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31284 ГОСТ 12.1.003	ГОСТ 26548 ГОСТ 31284

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
26	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	25.21.12.000	8402 8403 8404	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28679 ГОСТ 20548 ГОСТ Р 51382 ГОСТ 10617 ГОСТ 30735 ГОСТ Р 54829 ГОСТ Р 54440 ГОСТ Р 54441 ГОСТ Р 53321 ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-2 ГОСТ EN 303-4 ГОСТ EN 14394 СТ РК EN 15034 СТБ EN 303-1 СТБ EN 303-2 СТБ EN 15034	ГОСТ 28679 ГОСТ 20548 ГОСТ Р 51382 ГОСТ 10617 ГОСТ 30735 ГОСТ Р 54820 ГОСТ Р 54829 ГОСТ Р 54440 ГОСТ Р 54441 ГОСТ Р 53321 ГОСТ IEC 60335-2-102 ГОСТ EN 303-1 ГОСТ EN 303-2 ГОСТ EN 303-4 ГОСТ EN 14394 СТ РК EN 15034
27	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	27.52.12.000	7321 8419	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 22992 ГОСТ 9817 ГОСТ 28679 ГОСТ 28757 ГОСТ Р 53321	ГОСТ 22992 ГОСТ 9817 ГОСТ 28679 ГОСТ 28757 ГОСТ Р 53321
28	Инструмент механизированный, в том числе электрический	28.24.12 28.24.11 25.73.60	8467 11 8467 21 8467 22 8467 29 8467 11 8467 19 8467 81 8467 89 8467 91 8467 99 8467 92 8207 13 8207 19 8207 30	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3:1984) ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10084 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770 ГОСТ 17770 ГОСТ 30505(МЭК 745-2-15) ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17) ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16) ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-2-1	ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 12.2.228 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 17770 ГОСТ 11516 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ IEC 60745-2-9 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ IEC 61029-1

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты и документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
			8208 40 8208 90 8209 8209	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ ИЕС 60745-2-12 ГОСТ ИЕС 60745-2-14 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ ИЕС 61029-2-1 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ ИЕС 61029-2-2 ГОСТ ИЕС 61029-2-3 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ 11516 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ ИЕС 61029-2-10 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 ГОСТ ИЕС 61029-1 ГОСТ 30700	ГОСТ 30700 ГОСТ Р 53569
29	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	28.29.12	8421 21 8421 22 8421 29 8413 8417 8418 8419 8421	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 26646 ГОСТ Р 51871	ГОСТ 26646 ГОСТ Р 51871

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
			8424 8479 8514 8537		
30	Машины кузнечно-прессовые	28.41.33 28.99.39 28.41.40	8462 10 8462 91 8462 99 8466 93 8466 94 8486 90 8463	ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 692 ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 12.2.017.3 ГОСТ 12.2.017.4 ГОСТ 12.2.055 ГОСТ 12.2.113 ГОСТ 12.2.114 ГОСТ 12.2.116 ГОСТ 12.2.118 ГОСТ 12.2.131 ГОСТ 6113 ГОСТ 8390 ГОСТ 31541 ГОСТ 31542 ГОСТ 31543 ГОСТ 31733	ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 6113 ГОСТ 8390 ГОСТ 31733
31	Оборудование металлообработывающее и деревообрабатывающее	28.41.32 28.41 28.41.22 28.41.23 28.41.24 28.41.31 28.41.12	8462 31 8462 39 8462 41 8462 49 8462 10 8459 69 8459 70 8459 10 8459 21 8459 29 8459 31 8459 39 8459 40 8459 51 8459 59 8459 61 8460 11	ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 848-2 ГОСТ Р EN 848-1 ГОСТ Р EN 859 ГОСТ Р EN 860 ГОСТ Р EN 861 ГОСТ Р EN 870-1 ГОСТ Р EN 940 ГОСТ Р EN 12750 СТБ EN 1870-10 СТБ EN 1870-11 СТБ EN 1870-12 СТБ EN 1870-15 СТБ EN 1870-16 СТБ EN 848-2 СТБ EN 848-3 ГОСТ Р EN 1870-1	ГОСТ Р 51101 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 30824

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
			8460 19 8460 21 8460 29 8460 31 8460 39 8460 40 8460 90 8461 20 8461 30 8461 40 8461 50 8461 90 8462 21 8462 29 8462 49 8457 10 8457 20 8457 30 8455 8456 8457 8458 8459 8460 8461 8463 8515	СТБ ЕН 1870-2 СТБ ЕН 1870-3 СТБ ЕН 1870-4 СТБ ЕН 1870-5 СТБ ЕН 1870-6 СТБ ЕН 1870-7 СТБ ЕН 1870-8 СТБ ЕН 1870-9 ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 25223	
32	Оборудование технологическое для литейного производства	28.99.39 28.21.13 28.91.11 28.99.52	8416 10 8416 20 8416 30 8417 10 8417 80 8514 10 8514 20 8514 30 8514 40 8454 10 8454 20	ТР ТС 010/2011 СТБ ЕН 710 ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ 8907 ГОСТ 10580 ГОСТ 15595 ГОСТ 19497 ГОСТ 19498 ГОСТ 23484 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647	СТБ ЕН 710 ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ 8907 ГОСТ 10580 ГОСТ 15595 ГОСТ 19497 ГОСТ 31545

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты и документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
			8454 30 8455 10 8455 21 8455 22 8466 93 8475 90 8454 8455 8479 8480 8515	ГОСТ 31335 ГОСТ 31545	
33	Оборудование для сварки и газотермического напыления	28.29.70	8468 10 8468 20 8468 80 8479 8514 8515	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 21694 ГОСТ 30275	ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 21694 ГОСТ 30275
34	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей.	29.10.59 28.92.62	8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8474 90	ТР ТС 010/2011 ГОСТ EN 13020 СТБ EN 500-1 СТБ EN 500-2 СТБ EN 500-4 СТБ EN 536 СТБ EN 13019 СТБ EN 13021 СТБ EN 13524 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 21915 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 27816 ГОСТ 27945 ГОСТ 31548 ГОСТ 31522 ГОСТ 31556	ГОСТ EN 13020 ГОСТ 21915 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 27816 ГОСТ 31548



№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
35	Оборудование и машины строительные (кроме инструмента ручного)	29.10.59 28.92.62 28.92.12 28.92.30 28.99.39 25.73.60 29.10.51 28.22.14	8705 20 8705 30 8705 40 8705 90 8474 90 8430 31 8430 39 8430 41 8430 49 8479 10 8430 10 8430 20 8430 61 8430 69 8207 10 8705 10 8426 11 8426 12 8426 19 8426 20 8426 30 8426 41 8426 49 8426 91 8426 99 8413 8419 8424 8429 8474 8479 8704 8705	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368) ГОСТ Р 53984 (ИСО 18893) ГОСТ Р 54770 (ИСО 16369) ГОСТ Р 55180 (ИСО 16653-1) ГОСТ Р 55181(ИСО 16653-2) СТБ EN 12001 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 26055 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 29168 ГОСТ Р 12.2.011 ГОСТ Р 50906 ГОСТ Р 50950 ГОСТ Р 51041 ГОСТ Р 51363 ГОСТ Р 51601 ГОСТ Р 51602 ГОСТ Р 51803 СТБ 1208	ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 29168 ГОСТ Р 50950 ГОСТ Р 51041 ГОСТ Р 51363 ГОСТ 31325 (ИСО 4872)
36	Оборудование для промышленности строительных материалов.	28.99.39 28.93.13 28.15.24 28.25.14 28.92.40	8421 39 8474 10 8474 20 8474 31 8474 32	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 9231 ГОСТ 10037 ГОСТ 10141	ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 9231 ГОСТ 10037 ГОСТ 12367 ГОСТ 28122

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
		28.22.18 28.22.14 28.22.12	8474 39 8428 60 8428 90 8428 90 8426 11 8426 12 8426 19 8426 20 8426 30 8426 41 8426 49 8426 91 8426 99 8425 31 8425 39 8413 8456 8464 8468 8474 8479	ГОСТ 12367 ГОСТ 27636 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369 ГОСТ 30540	ГОСТ 30369 ГОСТ 30540
37	Транспорт производственный напольный безрельсовый	28.22.15 27.90.11	8709 11 8709 19 8427 10 8427 20 8427 90 8543 70	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25940 (ИСО 3287) ГОСТ 29249 (ИСО 6055) ГОСТ 30868 (ИСО 6292) ГОСТ 30871 (ИСО 3691) ГОСТ 31318 (ЕН 13490) ГОСТ Р 51349 (ИСО 2328, ИСО 2330, ИСО 2331) ГОСТ Р 53080 (ЕН 13059) ГОСТ 18962 ГОСТ 31202 ГОСТ Р 51348 (ИСО 6292) ГОСТ Р 51354 (ИСО 3691)	ГОСТ Р 51349 (ИСО 2328, ИСО 2330, ИСО 2331) ГОСТ 18962

**Раздел 2**  
**Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза**  
**«О безопасности низковольтного оборудования»**  
**(ТР ТС 004/2011)**

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты и документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
38	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, осуществляющие функции регулирования и контроля: температуры, давления, влажности, освещенности, эффекта использования электростатического воздействия, потока или уровня, в том числе работающие автономно	27.12.24 27.33.13 27.33.12 27.33.11 27.90.60 26.51.5 26.51.51 26.51.52 26.51.53 26.51.65 26.51.82	8404 8531 8533 8535 8536 8537 8538 9025 9026 9032	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 16962.2 ГОСТ ИЕС 61058-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-4 ГОСТ ИЕС 61058-2-5 ГОСТ 30850.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 ГОСТ ИЕС 60730-2-9	ГОСТ 16962.2 ГОСТ ИЕС 61058-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-4 ГОСТ ИЕС 61058-2-5 ГОСТ 30850.1 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ ИЕС 60730-2-2 ГОСТ ИЕС 60730-2-4 ГОСТ ИЕС 60730-2-7 ГОСТ ИЕС 60730-2-9
39	Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха	28.25.12 27.51.21	8415 8479 8509	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-40 ГОСТ МЭК 60204-1 (ИЕС 60204-1)	ГОСТ ИЕС 60335-2-40
40	Громкоговорители многопрограммные с питанием от сети переменного тока	26.40.42	8518	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065	ГОСТ ИЕС 60065
41	Усилители низкой частоты, автономные, эквалайзеры	26.40.43 26.40.51 26.51.66	8518	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065	ГОСТ ИЕС 60065
42	Блоки питания для бытовой РЭА расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети	26.40.51	8529 8504	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065	ГОСТ ИЕС 60065
43	Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	28.13.1	8413	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60335-2-51	ГОСТ ИЕС 60335-2-51
44	Оборудование светотехническое: – светильники переносные общего назначения	27.90.11	9405	ТР ТС 004/2011 СТБ МЭК 60598-2-23 ГОСТ ИЕС 60598-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-4	СТБ МЭК 60598-2-23 ГОСТ ИЕС 60598-1 ГОСТ ИЕС 60598-2-4 ГОСТ ИЕС 60598-2-19

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– светильники переносные детские</li> <li>– светильники ручные</li> <li>– светильники переносные для использования в саду</li> <li>– светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания</li> <li>– светильники стационарные общего назначения</li> </ul> Светильники для аварийного освещения Прожекторы общего назначения света Преобразователи электронные понижающие для ламп накаливания			ГОСТ ИЕС 60598-2-19 СТБ ИЕС 60598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-24 ГОСТ ИЕС 60598-2-5	СТБ ИЕС 60598-2-22 ГОСТ ИЕС 60598-2-24 ГОСТ ИЕС 60598-2-5
45	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Аппараты пускорегулирующие	27.90.11	9405	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 62031 СТБ ИЕС 61347-1 ГОСТ Р МЭК 61347-1 СТБ ИЕС 61347-1 СТ РК ИЕС 61347-1 СТБ ИЕС 62560 ГОСТ Р МЭК 62560	ГОСТ ИЕС 62031 СТБ ИЕС 61347-1 ГОСТ Р МЭК 61347-1 СТБ ИЕС 61347-1 СТ РК ИЕС 61347-1 СТБ ИЕС 62560 ГОСТ Р МЭК 62560
46	Лампы накаливания на напряжение от 50 В до 250 В	27.40.14	8539 22 8539 29 8539 31 8539 32	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 31998.1 СТБ ИЕС 60432-1 ГОСТ ИЕС 60432-2	ГОСТ 31998.1 СТБ ИЕС 60432-1 ГОСТ ИЕС 60432-2
47	Лампы разрядные, включая люминесцентные и со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения	27.40.14 27.40.15	9405	ТР ТС 004/2011 СТБ ИЕС 60968 ГОСТ 12.2.007.13 ГОСТ ИЕС 61195	СТБ ИЕС 60968 ГОСТ ИЕС 61195
48	Лампы разрядные высокого и сверхвысокого давления	27.40.15	9405	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.13 СТБ ИЕС 62035	СТБ ИЕС 62035

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
49	Лампы ртутные высокого давления	27.40.15	9405	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.13	ГОСТ 12.2.007.13
50	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пуско-регулирующим аппаратом для общего освещения.	27.40.15	9405	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.2.007.13	ГОСТ 12.2.007.13
51	Патроны резьбовые для ламп и патроны ламповые различные	27.33.12	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ ИЕС 60838-1 ГОСТ ИЕС 60838-2-2 ГОСТ ИЕС 60400 ГОСТ ИЕС 61184	ГОСТ ИЕС 60838-1 ГОСТ ИЕС 60838-2-2 ГОСТ ИЕС 60400 ГОСТ ИЕС 61184
52	Выключатели и переключатели (кроме продукции в морском исполнении). Регуляторы освещения. Кнопки звонковые	27.33.13	8535 8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ ИЕС 61058-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-4 ГОСТ ИЕС 61058-2-5 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ ИЕС 60730-1	ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ ИЕС 61058-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-4 ГОСТ ИЕС 61058-2-5 ГОСТ Р 51324.1 ГОСТ ИЕС 60730-1
53	Зажимы и соединения контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного применения.	26.30.30 27.33.13 26.11	8435 8436 8438	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-1	ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ 31195.1) ГОСТ ИЕС 60998-2-1)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты и документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	Соединители электрические промышленного назначения. Колодки клеммные			ГОСТ ИЕС 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 ГОСТ 31195.1 ГОСТ ИЕС 60998-2-1 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2- 2012 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ ИЕС 61210	ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ ИЕС 60998-2-4 ГОСТ 30849.1 ГОСТ 30849.2 ГОСТ 31602.1 ГОСТ 31602.2- 2012 ГОСТ ИЕС 61210
54	Электронные вычислительные машины, в том числе персональные и комплексы на их основе. Комплексы вычислительные электронные цифровые. Программно-технические комплексы. Устройства отображения информации. Оборудование информационных технологий, подключаемые к сети, в том числе источники бесперебойного питания. Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания выше 50 В. Устройства запоминающие внешние	26.20.14 28.23.13 26.20.1 26.20.16 26.20.17 26.20.30 26.20.40	8443 8469 8470 8471 8472 8473 8476 8504	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ 31210	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ 31210
55	Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля. Оборудование для измерения, управления и лабораторного применения: - сигнализаторы и анализаторы жидкостей и газов;	26.51.53 26.51.43 26.51.66 26.51.44	8419 8421 8479 8514 9022 9027 9028 9029	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ ИЕС 61010-2-032 ГОСТ ИЕС 61010-2-051 ГОСТ ИЕС 61010-2-020	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ ИЕС 61010-2-032 ГОСТ ИЕС 61010-2-051 ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ ИЕС 61010-031

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	- приборы электро- и радиоизмерительные; - для взбалтывания и перемешивания		9030 9031	ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ ИЕС 61010-031 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61140	ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61140 СТБ EN 50366 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61140
56	Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.	27.90.11	8535 8536 8538 8544	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) СТБ МЭК 60439-1	ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) СТБ МЭК 60439-1
57	Автоматические выключатели для переменного и постоянного тока. Автоматические выключатели. Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков.	27.12.2	8535 8536 8538	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50345 ГОСТ ИЕС 60934 ГОСТ ИЕС 60947-2 ГОСТ ИЕС 61008-1 ГОСТ 31601.2.1 (ИЕС 61008-2-1) ГОСТ ИЕС 61009-1 ГОСТ 31225.2.1 (ИЕС 61009-2-1)	ГОСТ Р 50345 ГОСТ ИЕС 60934 ГОСТ ИЕС 60947-2 ГОСТ ИЕС 61008-1 ГОСТ 31601.2.1 (ИЕС 61008-2-1) ГОСТ ИЕС 61009-1 ГОСТ 31225.2.1 (ИЕС 61009-2-1)
58	Выключатели и переключатели универсальные малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи	27.12.2	8536 8536 50	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 61058-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-4 ГОСТ ИЕС 61058-2-5 ГОСТ 30850.1 ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ ИЕС 60669-2-6	ГОСТ ИЕС 61058-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-1 ГОСТ ИЕС 61058-2-4 ГОСТ ИЕС 61058-2-5 ГОСТ 30850.1 ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ ИЕС 60669-2-6

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
59	Устройства защитного отключения	27.12.2	8535 8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 50345 ГОСТ IEC 60934 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1) ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1)	ГОСТ Р 50345 ГОСТ IEC 60934 ГОСТ IEC 60947-2 ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1) ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1)
60	Рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые	27.33.11.	8535 8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 (IEC 61293:1994) ГОСТ IEC 61140 (IEC 61140) ГОСТ 30011.3 (IEC 60947-3)	ГОСТ 2933 ГОСТ 30011.3 (IEC 60947-3)
61	Предохранители бытового и промышленного назначения	27.12.21	8535 8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2) ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1) ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3A) ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4) ГОСТ IEC 60269-4-1 ГОСТ IEC 60269-6 ГОСТ IEC 60931-3 ГОСТ IEC 60127-1 ГОСТ IEC 60127-2 ГОСТ IEC 60127-3	ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ IEC 60269-1 ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2) ГОСТ 31196.2.1 (IEC 60269-2-1) ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3A) ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ 31196.4 (IEC 60269-4) ГОСТ IEC 60269-4-1 ГОСТ IEC 60269-6 ГОСТ IEC 60931-3 ГОСТ IEC 60127-1 ГОСТ IEC 60127-2 ГОСТ IEC 60127-3 ГОСТ IEC 60127-4



№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты и документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ ИЕС 60127-4 ГОСТ ИЕС 60127-6	ГОСТ ИЕС 60127-6
62	Соединители электрические промышленного назначения	27.33.13	8535 8536 8543	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60309-4 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30851.2.3 (ИЕС 60320-2-3) ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) ГОСТ 30988.2.6 (ИЕС 60884-2-6) ГОСТ ИЕС 60884-2-7 ГОСТ ИЕС 61535 ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) ГОСТ ИЕС 60309-4 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 (ИЕС 61293) ГОСТ ИЕС 61140 (ИЕС 61140) ГОСТ 30849.1 (ИЕС 60309-1) ГОСТ 30849.2 (ИЕС 60309-2)	ГОСТ ИЕС 60309-4 ГОСТ 30851.1 ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30851.2.3 (ИЕС 60320-2-3) ГОСТ ИЕС 60884-1 ГОСТ 30988.2.2 (ИЕС 60884-2-2) ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) ГОСТ 30988.2.6 (ИЕС 60884-2-6) ГОСТ ИЕС 60884-2-7 ГОСТ ИЕС 61535 ГОСТ 30849.1 (МЭК 60309-1) ГОСТ 30849.2 (МЭК 60309-2) ГОСТ ИЕС 60309-4 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 (ИЕС 61293) ГОСТ ИЕС 61140 (ИЕС 61140) ГОСТ 30849.1 (ИЕС 60309-1) ГОСТ 30849.2 (ИЕС 60309-2)
63	Контакты электромагнитные, пускатели электромагнитные	27.33.13	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030	ГОСТ Р 51731 ГОСТ ИЕС 60947-5-1

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты и документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 31637 ГОСТ Р 51731 ГОСТ IEC 60947-4-1 ГОСТ Р 50030.4.2 ГОСТ IEC 60947-5-1	
64	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В	27.12.31	8537	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60439-4	ГОСТ 2933 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60439-4
65	Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения	27.12.31	8536 8537	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60439-4	ГОСТ 2933 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ IEC 60439-4
66	Электроды, электроводонагреватели и подогреватели промышленного назначения (мощностью до 20 кВт включительно)	28.21.13	8402 8403 8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.007.0

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты и документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
67	Установки и устройства электрообогревательные (с гибкими электронагревателями, конвективного и инфракрасного нагрева, сельскохозяйственного назначения) (мощностью до 10 кВт включительно)	28.21.13	8516 8402 8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-17	ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ ИЕС 60335-2-17
68	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками	27.33.13 27.33.11	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.6.1 ГОСТ ИЕС 60947-6-2 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ 30011.7.3 ГОСТ Р 50030.7.3 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.6.1 ГОСТ ИЕС 60947-6-2 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ Р 50030.7.3 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1
69	Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные	34 2810	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60947-5-1	ГОСТ ИЕС 60947-5-1
70	Индукционные плавильные электропечи промышленной и повышенной частоты	27.33.13	8514 8516	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61140	ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61140
71	Оборудование электросварочное промышленного применения (кроме источников питания для дуговой сварки)	27.90.31	85150	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ МЭК 60204-1

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты и документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
72	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками	27.33.13 27.33.11	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.6.1 ГОСТ ИЕС 60947-6-2 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ Р 50030.7.3 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1	ГОСТ ИЕС 60947-5-1 ГОСТ ИЕС 60947-5-2 ГОСТ 30011.5.5 ГОСТ 30011.6.1 ГОСТ ИЕС 60947-6-2 ГОСТ 30011.7.1 ГОСТ 30011.7.2 ГОСТ Р 50030.7.3 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1
73	Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные	34 2810	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 СТБ EN 50366 (EN 50366:2003)	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60947-5-1 СТБ EN 50366 (EN 50366:2003)
74	Индукционные плавильные электропечи промышленной и повышенной частоты	27.33.13	8514 8516 50	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 (ИЕС 61293:1994) ГОСТ ИЕС 61140 (ИЕС 61140:2001) СТБ EN 50366 (EN 50366:2003)	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 (ИЕС 61293:1994) ГОСТ ИЕС 61140 (ИЕС 61140:2001) СТБ EN 50366 (EN 50366:2003)
75	Оборудование электросварочное промышленного применения (кроме источников питания для дуговой сварки)	27.90.31	8515	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ Р 12.1.019 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ Р МЭК 61293 ГОСТ ИЕС 61140 ГОСТ МЭК 60204-1
76	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):- персональные электронные вычислительные машины, в том числе	26.20.14 28.23.13 26.20.1	8471 30 8472 90 8471 41 8471 49 8471 50	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ ИЕС 60950-22 ГОСТ EN 62233	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60950-21 ГОСТ EN 62233

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	системные блоки;- аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной		8471 60 8443 32 8528 41 8528 51 8528 61 8443 31 8471 49 8471 41 8470	ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.2.007.1	
77	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: - принтеры; - сканеры; - мониторы, цифровые фоторамки; - источники бесперебойного питания; - активные акустические системы; - мультимедийные проекторы; - устройства многофункциональные	26.20.16 26.20.17 26.20.30 26.20.40	8471 60 8443 32 8528 41 8528 51 8528 61 8471 80 8471 90 8473 30 8473 50 8473 50 8470 8504 8473 8517 8523 8443 8528 9017	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ EN 62233 СТБ EN 41003 ГОСТ 31210 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60950-22 СТБ IEC 60825-1 СТБ IEC 61131-2	ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-23 ГОСТ EN 62233 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60335-1 СТБ IEC 61131-2
78	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): - дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки; - пилы, лобзики; - шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины; - рубанки; - ножницы; - точило;	28.24.1 28.24.22 28.99.39 28.49.12 28.24.12 28.24.11 25.73.60 28.99.39 27.51.21	8467 21 8467 22 8467 29 8467 11 8467 19 8467 81 8467 89 8467 91 8467 99 8467 92 8465 10	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ 16012 ГОСТ 12.2.013.3 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ 30505	ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ IEC 60335-1 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ 30505 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30506 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ IEC 60745-2-17

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты и документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	- машины фрезерные; - инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством); - станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие; - пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей		8465 91 8465 92 8465 93 8465 94 8465 95 8465 96 8465 99 8479 30 8543 30 8464 10 8464 20 8464 90 8207 13 8207 19 8207 20 8207 30 8208 10 8208 20 8208 30 8208 40 8208 90 8209 00 8508 11 8508 19 8509 40 8509 80	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30506 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ ИЕС 60745-2-17 ГОСТ 30700 ГОСТ 30701 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ ИЕС 60745-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ Р МЭК 60745-1 ГОСТ Р 12.1.009 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ Р 12.1.019	ГОСТ 30700 ГОСТ 30701 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ ИЕС 60745-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 ГОСТ ИЕС 60745-2-11 ГОСТ ИЕС 61029-2-4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5 ГОСТ ИЕС 61029-2-7 ГОСТ ИЕС 61029-2-8 ГОСТ ИЕС 61029-2-9 ГОСТ Р МЭК 60745-1
79	Щитки распределительные для общественных зданий	27.12.31	8537 10 8537 20 8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ ИЕС 60439-3 СТБ МЭК 60439-1	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ ИЕС 60439-3 СТБ МЭК 60439-1
80	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий,	27.12.31	8537 10 8537 20 8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ ИЕС 60715	ГОСТ 14254 (ИЕС 60529) ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-1

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-1	
81	Щитки осветительные для жилых зданий	27.12.31	8537 10 8537 20 8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ 14254 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 14254 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1)
82	Щитки осветительные для общественных и промышленных зданий	27.12.31	8536	ТР ТС 004/2011 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ 14254 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 14254 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1)
83	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: - термостаты - световые индикаторы; - автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно;	27.33.13 27.33.11 27.90.60	8536 50 8536 61 8536 69 8536 70 8536 90 8536 90 8502 8504 8517 8531 8536 8537 9032	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ 16012 ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 61770	ГОСТ 14254 (IEC 60529) ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-4 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 61770
84	Реле управления и защиты	27.12.24	8536 41 8536 49	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60255-5 ГОСТ IEC 61810-1 ГОСТ IEC 61812-1	ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60255-5 ГОСТ IEC 61810-1 ГОСТ IEC 61812-1
85	Реле управления и защиты	27.12.24	8536 41 8536 49	ТР ТС 004/2011 ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60255-5 ГОСТ IEC 61810-1 ГОСТ IEC 61812-1	ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60255-5 ГОСТ IEC 61810-1 ГОСТ IEC 61812-1

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 3</b> <b>Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость» (ТР ТС 020/2011)</b>					
86	Установки для кондиционирования воздуха, оборудованные вентилятором с двигателем приборами для измерения температуры и влажности воздуха, включая кондиционеры, в которых влажность не может регулироваться отдельно. Насосы жидкостные, насосы воздушные или вакуумные, компрессоры и вентиляторы; вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки или шкафы с вентилятором	28.25 28.25.12 28.25.20 28.99.39 28.25.30 28.13.21 28.13.14 28.13.13 28.99.39	8413 8414 8415	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.3	ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.1 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 СТБ IEC 61000-4-3 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6
87	Центрифуги, включая центробежные сушилки; оборудование и устройства для фильтрования или очистки жидкостей и газов	28.29.41 28.25.14 28.29.82	8421	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3	ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 СТБ IEC 61000-4-3 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6
88	Машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные	27.11.4 28.92.2	8453 8479	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)	ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3



№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 30804.3.3	ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6
89	Двигатели и генераторы электрические	27.11.2 27.11.21 27.11.26 27.11.10	8501 10 8501 20 8501 30 8501 40 8501 50	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3	ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4
90	Блоки питания для бытовой РЭА, расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети переменного напряжения, в том числе источники бесперебойного питания, стабилизаторы напряжения бытовые автономные. Устройства для зарядки аккумуляторов	28.99.39 26.20.40 26.51.44 26.40.51	8504	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 32133.2	ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4 СТБ ИЕС 61000-4-3 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ 32133.2

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты и документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
91	Оборудование электросварочное	27.90.31	8515	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 51526 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-2) СТБ IEC 60974-10	ГОСТ Р 51526 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30805.14.2 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.3 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.11 СТБ IEC 61000-4-8 СТБ IEC 60974-10 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4
92	Громкоговорители, смонтированные или не смонтированные в корпусах, электрические усилители звуковой частоты, электрические звукоусилительные комплекты	26.40.42 26.30.40	8518	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3	ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4
93	Аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая	26.40.32 26.40.33 26.40.31. 26.40.42	8521	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.13 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3	ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 ГОСТ 30804.4.2

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4
94	Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное (звонки, сирены, индикаторные панели, устройства сигнализационные охранные или устройства для подачи пожарного сигнала)	28.99.39 26.30.50 27.90.11	8531	ТР ТС 020/2011 ГОСТ Р 50009 ГОСТ Р 51699 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30805.14.1	ГОСТ Р 51699 ГОСТ 30805.22 ГОСТ 30805.14.1 ГОСТ 30804.4.2 ГОСТ 30804.4.4 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ ИЕС 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.11 ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 ГОСТ 30805.16.2.3 ГОСТ Р 51318.16.2.4
95	Машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные	27.51.2 27.51	8543	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2)) ГОСТ Р 51522.2.4 (ИЕС 61326-2-4) ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11)	ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (ИЕС 61326-2-4) ГОСТ Р 51522.2.4 (ИЕС 61326-2-4) ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) ГОСТ 30804.3.2 (ИЕС 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (ИЕС 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2 (ИЕС 61000-4-2)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСРП 16-2)
96	Осциллографы, анализаторы спектра, прочие приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин	26.51.43 26.30.30	9030	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)	ГОСТ Р 51318.11 (СИСРП 11) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСРП 16-2)
97	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа;	26.51.43 26.30.30 27.12.24 27.33.13	9027 9031	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30969 (МЭК 61326-1) ГОСТ Р 51522.2.1 (МЭК 61326-2-1) ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2)	ГОСТ Р 51318.11 (СИСРП 11) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	Приборы и аппаратура для измерения или контроля вязкости, пористости, расширения, поверхностного натяжения и аналогичные; Приборы и аппаратура для измерения или контроля количества тепла, звука или света. Измерительные или контрольные приборы. Приборы и устройства для автоматического регулирования или управления	26.51.5 26.51.43 26.51.62		ГОСТ Р 51522.2.4 (IEC 61326-2-4) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)	ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (CISPR 16-2)
98	Осветительное оборудование, включая прожекторы, лампы узконаправленного света и их части, в другом месте не поименованные или не включенные;	27.90.11	9405	ТР ТС 020/2011 СТБ ЕН 55015 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)	СТБ ЕН 55015 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
					ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2)
99	Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях. Пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие, оборудованные двумя или более устройствами товарной позиции 8535 или 8536, для управления или распределения электрического тока	27.12.21	8536 8537	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3)	ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2)
100	Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте непоименованные или не включенные.	26.20	8471	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 32132.3 (IEC 61204-3) ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2)
101	Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания	26.20	8471 8443	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30805.24 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5)	ГОСТ 30805.22 (CISPR 22) ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) СТБ IEC 61000-4-3 ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.12 (МЭК 61000-4-12) ГОСТ Р 51317.4.16 (МЭК 61000-4-16) ГОСТ Р 51317.4.17 (МЭК 61000-4-17) ГОСТ 30805.16.2.1 ГОСТ 30805.16.2.2 (CISPR 16-2-2) ГОСТ 30805.16.2.3 (CISPR 16-2-3) ГОСТ Р 51318.16.2.4 (СИСПР 16-2)
102	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): - персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки;	26.20.14 28.23.13 26.20.1	8471 8470 8504 8473 8523 8443	ТР ТС 020/2011 СТБ IEC 61000-4-3 СТБ МЭК 61000-4-5 СТБ IEC 61000-4-6 ГОСТ IEC 61000-4-8 ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)	ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) ГОСТ 32133.2 (IEC 62040-2)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	- аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной		8528 8517	ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК 61000-4-14) ГОСТ 30804.4.13 (IEC 61000-4-13) ГОСТ Р 51317.4.17 (МЭК 61000-4-17) ГОСТ Р 51317.4.34 (МЭК 61000-4-34) ГОСТ 30804.6.1 (IEC 61000-6-1) ГОСТ 30804.6.2 (IEC 61000-6-2) СТБ IEC 61000-6-3 ГОСТ 30804.6.3 (IEC 61000-6-3) СТБ IEC 61000-6-4 ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) СТБ EN 55022	ГОСТ 30804.6.4 (IEC 61000-6-4) ГОСТ Р 51317.4.17 (МЭК 61000-4-17) ГОСТ Р 51317.4.34 (МЭК 61000-4-34) ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5) СТБ EN 55022
103	Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: - принтеры; - сканеры; - мониторы, цифровые фоторамки; - источники бесперебойного питания; - активные акустические системы; - мультимедийные проекторы; - устройства многофункциональные	26.20.16 26.20.17 26.20.30 26.20.40	8504 8517 8518 8519 8521 8522 8528 8471 8473 8523 8443	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)	ГОСТ 30804.4.2 (IEC 61000-4-2) ГОСТ 30804.4.3 (IEC 61000-4-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11)
104	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): - дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки; - пилы, лобзики; - шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины; - рубанки; - ножницы; - точило; - машины фрезерные; - инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством);	28.24.11 25.73.30 28.49.12 28.99.39 28.24.1 28.24.22 28.99.39 28.49.12 28.24.12 28.24.11 25.73.60	8424 8432 8433 8436 8465 8467 8479 8508 8509 8516 8413 8414 9405	ТР ТС 020/2011 ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) СТБ IEC 61000-3-3 СТБ МЭК 61000-4-5	ГОСТ 30804.3.2 (IEC 61000-3-2) ГОСТ 30804.3.3 (IEC 61000-3-3) ГОСТ 30804.4.4 (IEC 61000-4-4) ГОСТ 30804.4.11 (IEC 61000-4-11) ГОСТ 30804.4.13 (IEC 61000-4-13) ГОСТ 30805.14.1 (CISPR 14-1) ГОСТ 30805.14.2 (CISPR 14-2) СТБ IEC 61000-3-3 ГОСТ Р 51317.4.14 (МЭК



№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	- станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие; - пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей				61000-4-14 ГОСТ Р 51317.4.28 (МЭК 61000-4-28)

**Раздел 4**

**Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического Регламента Таможенного Союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)**

105	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа×м3 - максимально допустимое рабочее давление свыше 20 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно - максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа × м3 - максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно.	24.10.80.190 25.91.11.000 22.29.29.000 30.20.33.113 28.29.11.1302 8.25.11.110 28.99.39.190 28.29.70 28.13.2 28.95.11.000 36 8000 36 9300 24.45 24.3 29.10.59.230 29.20.23.120 25.29.12 28.14.11	7309 7310 7311 7419 99 7508 90 7611 7613 8108 90 8404 8405 8419 8417 8421 8439 8479 9617 8609 8716	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 24000 ГОСТ 26526 ГОСТ Р 52630 ГОСТ 949 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 СТБ EN 286-1 ГОСТ 15860 ГОСТ 13716 ГОСТ 14116 ГОСТ 17314 ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ Р 52857.2 ГОСТ Р 52857.3 ГОСТ Р 52857.4 ГОСТ Р 52857.5 ГОСТ Р 52857.6 ГОСТ Р 52857.7 ГОСТ Р 52857.8 ГОСТ Р 52857.9 ГОСТ Р 52857.10 ГОСТ Р 52857.11 ГОСТ Р 52857.12	ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 52630 ГОСТ 949 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 ГОСТ 15860 ГОСТ 16860 ГОСТ 13716 ГОСТ 9731 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 51274 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790
-----	---	--	---	--	--

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9731 ГОСТ 21561 ГОСТ Р 51274 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 9617 ГОСТ 26296 ГОСТ 13372	
106	<p>Сосуды, предназначенные для жидкостей и имеющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, вместимость более 0,001 м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа×м3</li> <li>- максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 включительно</li> <li>- максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, вместимость более 0,01 м3 и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1 МПа × м3</li> <li>- максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа, вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,01 м3 включительно</li> </ul>	25.91.11.000 28.29.11.130 28.25.11.110 28.99.39.1902 8.29.70 28.13.2 28.95.11.000 29.10.59.230 29.20.23.120 25.29.12	7309 7310 7311 7419 99 7508 90 7611 7613 8108 90 8404 8405 8418 8419 8417 8421 8439 8479 9617 8609 8716	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 24000 ГОСТ 26526 ГОСТ Р 52630 ГОСТ 949 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 СТБ EN 286-1 ГОСТ 15860 ГОСТ 13716 ГОСТ 9731 ГОСТ 21561 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790	ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 52630 ГОСТ 949 СТБ EN 13445-1 СТБ EN 13445-2 СТБ EN 13445-4 СТБ EN 13445-5 СТБ EN 13445-6 СТБ EN 13445-8 СТБ EN 286-14 ГОСТ 15860 ГОСТ 13716 ГОСТ 9731 ГОСТ 21561 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 52857.11 ГОСТ Р 52857.12 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 9617 ГОСТ 26296 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 9931 ГОСТ 9493 ГОСТ 25867 ГОСТ 25859 ГОСТ 30780 ГОСТ 14249 ГОСТ 24755 ГОСТ 25215 ГОСТ 25822 ГОСТ 26158 ГОСТ 26159 ГОСТ 26202 ГОСТ 26303 ГОСТ Р 51273 ГОСТ 12247 ГОСТ 14106 ГОСТ 15860 ГОСТ 16860 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 25449 ГОСТ 25450 ГОСТ 23689 ГОСТ 13372	
107	Трубопроводы, предназначенные для газов и паров групп 1 и 2, и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм -максимально допустимое рабочее	24.2 28.99.39.190	3917 7303 7304 7305 7306 7308	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 8339 ГОСТ 23689 ГОСТ 16860 ГОСТ 25449	ГОСТ 23689 ГОСТ 16860 ГОСТ 25449 ГОСТ 25450 ГОСТ 22373 ГОСТ 24570

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
	давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа × мм		7326 90 7411 8404 8479 89	ГОСТ 25450 ГОСТ 22373 ГОСТ 24570 ГОСТ 28291 ГОСТ 28308	ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790
108	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей групп 1 и 2, и имеющие: - максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа × мм - максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа × мм	28.99.39.190	3917 7303 7304 7305 7306 7308 7326 90 7411 8404 8479 89	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 8339 ГОСТ 23689 ГОСТ 16860 ГОСТ 25449 ГОСТ 25450 ГОСТ 22373 ГОСТ 24570 ГОСТ 28289 ГОСТ 28291 ГОСТ 28308 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790	ГОСТ 23689 ГОСТ 16860 ГОСТ 25449 ГОСТ 25450 ГОСТ 22373 ГОСТ 24570 ГОСТ 28289 ГОСТ 28291 ГОСТ 28308 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790
109	Арматура, имеющая: - номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1), - номинальный диаметр более 32 мм (для оборудования, используемого для газов с рабочей средой группы 2), - номинальный диаметр более 200 мм (для трубопроводов, предназначенных для жидкостей и используемых для рабочих сред группы 2)	28.99.39.190 28.29.70.110 28.13.21.000	8481	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 53672 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 21345 ГОСТ 28343 ГОСТ 12893 ГОСТ Р 53673 ГОСТ 13547 ГОСТ Р 53671	ГОСТ 12.2.063 ГОСТ Р 53672 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 54808 ГОСТ 5761 ГОСТ 5762 ГОСТ 21345 ГОСТ 12893 ГОСТ Р 53673 ГОСТ Р 53671 ГОСТ 28291 ГОСТ 28343 ГОСТ Р ИСО 3452-1

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53671 ГОСТ 28289 ГОСТ 23866 ГОСТ 28291 ГОСТ Р 52720 ГОСТ Р 52760 ГОСТ 356	ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790
110	Котлы, имеющие вместимость более 0,002 м3, предназначенные для получения: - горячей воды, температура которой выше 1100С, - пара, избыточное давление которого выше 0,05 Мпа. Сосуды с огневым обогревом, имеющие вместимость более 0,002 м3	25.30 25.30.11.110 25.21.12.000 28.99.39.190 28.30.83.160	7309 7310 7311 7419 99 7611 7613 8108 90 8402 8403 8419 89 8479 82 8609 9617	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.096 ГОСТ 30735 ГОСТ 28193 ГОСТ 10617 ГОСТ 24005 ГОСТ 25365 ГОСТ 21563 ГОСТ 3619 ГОСТ 28269 ГОСТ 24569 ГОСТ 25720 ГОСТ 22161	ГОСТ 12.2.096 ГОСТ 30735 ГОСТ 10617 ГОСТ 25365 ГОСТ 28193 ГОСТ 28269 ГОСТ 24005 ГОСТ 25720 ГОСТ 21563 ГОСТ 28269 ГОСТ 22161 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790
111	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 25.30.12.113 25.30.12.114 25.30.12.115 25.30.12.119 25.30.13.000 28.99.39.190 28.99.52.000 28.29.70.110 28.13.32.110 28.95.11.000 28.95.12.000	7307 7325 99 7412 7419 99 7507 8402 90 8403 90 8404 8419 90 8439 8481 8484	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 28759.1 ГОСТ 28759.5 ГОСТ 28308 ГОСТ 22373 ГОСТ 28291 ГОСТ 24570 ГОСТ 21804 ГОСТ 26526	ГОСТ 30780 ГОСТ 26303 ГОСТ 22373 ГОСТ 21804 ГОСТ 26526 ГОСТ 28759.5 ГОСТ 13716 ГОСТ 14116 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 26296 ГОСТ 28759.1

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
		28.14.11.110 28.14.20.000 24.3 24.45	8487 8479 90	ГОСТ 13716 ГОСТ 14116 ГОСТ 17314 ГОСТ 14114 ГОСТ 14115 ГОСТ 26296 ГОСТ 9931 ГОСТ 30780 ГОСТ 25450 ГОСТ 25449 ГОСТ 8339 ГОСТ 23689 ГОСТ 26303 ГОСТ 26202 ГОСТ 25215 ГОСТ 25221 ГОСТ 16860 ГОСТ Р 51364 ГОСТ 17380	ГОСТ 28759.2 ГОСТ 28759.3 ГОСТ 28759.4 ГОСТ 9931 ГОСТ 25450 ГОСТ 25449 ГОСТ 8339 ГОСТ 23689 ГОСТ 26303 ГОСТ 26202 ГОСТ 25215 ГОСТ 25221 ГОСТ 16860 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ Р ИСО 9934-2 ГОСТ Р ИСО 15549 ГОСТ Р ИСО 17641-1 ГОСТ Р ИСО 17642-1 ГОСТ Р 54487 ГОСТ Р 54790 ГОСТ 17380
112	Показывающие и предохранительные устройства	25.30.12.119 28.29.70.110 28.99.39.190 28.14.11 26.51.51.110 26.51.52.130	7309 8421 8481 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 31294 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 24570	ГОСТ 31294 ГОСТ 24570
113	Устройства и приборы безопасности	28.99.52.000 28.99.39.190 28.29.70.110 28.13.32.110 28.95.11.000	8402 90 8403 90 8404 8439 8479	ТР ТС 032/2013 ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 21804 ГОСТ 11881	ГОСТ 12.2.085 ГОСТ 21804 ГОСТ 11881

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
		28.95.12.000 28.14.20.000 26.51.52.110 26.51.53 26.51.65.000	8481 8487		

**Раздел 5**

**Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (далее ТР ТС 012/2011)**

114	Оборудование электрическое, включая Ех-компоненты, и оборудование неэлектрическое группы I для работы во взрывоопасных средах	26.20 26.70.2 26.51 26.51.66 26.51.84 26.40.43 27 27.11.10 27.32.1 27.51 28.11.13 28.29 28.14 28.15.10 26.11 28.12.14 28.22	8412 8413 8414 8415 8419 8421 8424 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8471 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8504 8505 8506 8507 8512 8513 8516 8517	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 22782.3 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 31438.2 (EN 1127-2) ГОСТ 31439 (EN 1710) ГОСТ 31440.2 (EN 1834-2) ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) ГОСТ 31441.3 (EN 13463-3) ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5) ГОСТ 31441.6 (EN 13463-6) ГОСТ 31441.8 (EN 13463-8) ГОСТ 31442 (EN 50303) ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) ГОСТ 31610.6 (IEC 60079-6) ГОСТ 31610.7 (IEC 60079-7) ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11) ГОСТ 31610.19 (IEC 60079-19) ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33) ГОСТ 31610.35-1 (IEC 60079-35-1) ГОСТ 31611.2 (IEC 62013) ГОСТ IEC 60079-1 ГОСТ IEC 60079-2 ГОСТ IEC 60079-29-1 ГОСТ IEC 60079-29-2 ГОСТ IEC 60079-35-2 ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) ГОСТ Р 52350.29.2 (МЭК 60079-29-2) ГОСТ Р 52350.29.4 (МЭК 60079-29-4) ГОСТ Р МЭК 60050-426	ГОСТ 22782.3 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 31438.2 (EN 1127-2) ГОСТ 31439 (EN 1710) ГОСТ 31440.2 (EN 1834-2) ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) ГОСТ 31441.3 (EN 13463-3) ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5) ГОСТ 31441.6 (EN 13463-6) ГОСТ 31441.8 (EN 13463-8) ГОСТ 31442 (EN 50303) ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) ГОСТ 31610.6 (IEC 60079-6) ГОСТ 31610.7 (IEC 60079-7) ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11) ГОСТ 31610.19 (IEC 60079-19) ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33) ГОСТ 31610.35-1 (IEC 60079-35-1) ГОСТ 31611.2 (IEC 62013) ГОСТ IEC 60079-1 ГОСТ IEC 60079-2 ГОСТ IEC 60079-29-1 ГОСТ IEC 60079-29-2 ГОСТ IEC 60079-35-2 ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29) ГОСТ Р 52350.29.2 (МЭК 60079-29)
-----	---	---	--	---	---

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
			8518 8531 8535 8536 8537 8544 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032 9405	ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-20-1 ГОСТ Р МЭК 60079-25	ГОСТ Р 52350.29.4 (МЭК 60079-29) ГОСТ Р МЭК 60050-426 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-20-1 ГОСТ Р МЭК 60079-25
115	Оборудование электрическое, включая Ex-компоненты, и оборудование неэлектрическое группы II для работы во взрывоопасных средах	26.20 26.70.2 26.51 26.51.66 26.51.84 26.40.43 27 27.11.10 27.32.1 27.51 28.11.13 28.29 28.14 28.15.10 26.11 28.12.14 28.22	8412 8413 8414 8415 8419 8421 8424 8425 8426 8427 8428 8429 8430 8467 8471 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8504 8505	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 22782.3 ГОСТ 30852.6 (МЭК 60079-5) ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.18 (МЭК 60079-19) ГОСТ 31438.1 (EN 1127-1) ГОСТ 31440.1 (EN 1834-1) ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) ГОСТ 31441.2 (EN 13463-2) ГОСТ 31441.3 (EN 13463-3) ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5) ГОСТ 31441.6 (EN 13463-6) ГОСТ 31441.8 (EN 13463-8) ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) ГОСТ 31610.5 (IEC 60079-5) ГОСТ 31610.6 (IEC 60079-6) ГОСТ 31610.7 (IEC 60079-7) ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11) ГОСТ 31610.13 (IEC 60079-13) ГОСТ 31610.15 (IEC 60079-15) ГОСТ 31610.19 (IEC 60079-19) ГОСТ 31610.26 (IEC 60079-26)	ГОСТ 22782.3 ГОСТ 30852.6 (МЭК 60079-5) ГОСТ 30852.7 (МЭК 60079-6) ГОСТ 30852.8 ГОСТ 30852.18 (МЭК 60079-19) ГОСТ 31438.1 (EN 1127-1) ГОСТ 31440.1 (EN 1834-1) ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) ГОСТ 31441.2 (EN 13463-2) ГОСТ 31441.3 (EN 13463-3) ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5) ГОСТ 31441.6 (EN 13463-6) ГОСТ 31441.8 (EN 13463-8) ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) ГОСТ 31610.5 (IEC 60079-5) ГОСТ 31610.6 (IEC 60079-6) ГОСТ 31610.7 (IEC 60079-7) ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11) ГОСТ 31610.13 (IEC 60079-13) ГОСТ 31610.15 (IEC 60079-15) ГОСТ 31610.19 (IEC 60079-19) ГОСТ 31610.26 (IEC 60079-26)



№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
			8506 8507 8512 8513 8516 8517 8518 8531 8535 8536 8537 8544 9025 9026 9027 9028 9029 9030 9031 9032 9405	ГОСТ 31610.28 (IEC 60079-28) ГОСТ IEC 60079-1 ГОСТ IEC 60079-2 ГОСТ IEC 60079-2 ГОСТ IEC 60079-10-1 ГОСТ IEC 60079-14 ГОСТ IEC 60079-17 ГОСТ IEC 60079-29-1 ГОСТ IEC 60079-29-1 ГОСТ IEC 60079-29-2 ГОСТ IEC 60079-29-2 ГОСТ IEC 60079-29-3 ГОСТ IEC 60079-29-3 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2 ГОСТ IEC 60079-30-2 ГОСТ 31610.18 (IEC 60079-18) ГОСТ Р 52350.25 (МЭК 60079-25) ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) ГОСТ Р 52350.29.2 (МЭК 60079-29-2) ГОСТ Р 52350.29.4 (МЭК 60079-29-4) ГОСТ Р МЭК 60050-426 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ IEC 60079-14 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-20-1 ГОСТ Р МЭК 60079-25 ГОСТ Р МЭК 60079-27 ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33) ГОСТ Р МЭК 62086-1 ГОСТ Р МЭК 62086-2	ГОСТ 31610.28 (IEC 60079-28) ГОСТ IEC 60079-1 ГОСТ IEC 60079-2 ГОСТ IEC 60079-10-1 ГОСТ IEC 60079-14 ГОСТ IEC 60079-17 ГОСТ IEC 60079-29-1 ГОСТ IEC 60079-29-2 ГОСТ IEC 60079-29-3 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2 ГОСТ 31610.18 (IEC 60079-18) ГОСТ Р 52350.25 (МЭК 60079-25) ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) ГОСТ Р 52350.29.2 (МЭК 60079-29-2) ГОСТ Р 52350.29.4 (МЭК 60079-29-4) ГОСТ Р МЭК 60050-426 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ IEC 60079-14 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ Р МЭК 60079-20-1 ГОСТ Р МЭК 60079-25 ГОСТ Р МЭК 60079-27 ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33) ГОСТ Р МЭК 62086-1 ГОСТ Р МЭК 62086-2
116	Оборудование электрическое, включая Ex-компоненты, и оборудование неэлектрическое группы III для работы во взрывоопасных средах	26.20 26.70.2 26.51 26.51.66 26.51.84 26.40.43	8412 8413 8414 8415 8419 8421	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31438.1 (EN 1127-1) ГОСТ 31440.3 (EN 1834-3) ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) ГОСТ 31441.3 (EN 13463-3) ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5) ГОСТ 31441.6 (EN 13463-6)	ГОСТ 31438.1 (EN 1127-1) ГОСТ 31440.3 (EN 1834-3) ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) ГОСТ 31441.3 (EN 13463-3) ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5) ГОСТ 31441.6 (EN 13463-6)

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
		27	8424	ГОСТ 31441.6 (EN 13463-6)	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0)
		27.11.10	8425	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0)	ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11)
		27.32.1	8426	ГОСТ 31610.11 (IEC 60079-11)	ГОСТ 31610.13 (IEC 60079-13)
		27.51	8427	ГОСТ 31610.13 (IEC 60079-13)	ГОСТ 31610.19 (IEC 60079-19)
		28.11.13	8428	ГОСТ 31610.19 (IEC 60079-19)	ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33)
		28.29	8429	ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33)	ГОСТ IEC 60079-10-2
		28.14	8430	ГОСТ IEC 60079-10-2	ГОСТ IEC 60079-14
		28.15.10	8467	ГОСТ IEC 60079-14	ГОСТ IEC 60079-17
		26.11	8471	ГОСТ IEC 60079-17	ГОСТ IEC 60079-31
		28.12.14	8474	ГОСТ IEC 60079-31	ГОСТ IEC 61241-0
		28.22	8479	ГОСТ IEC 61241-0	ГОСТ IEC 61241-1-2
			8481	ГОСТ IEC 61241-1-2	ГОСТ IEC 61241-10
			8483	ГОСТ IEC 61241-10	ГОСТ IEC 61241-11
			8501	ГОСТ IEC 61241-11	ГОСТ IEC 61241-18
			8502	ГОСТ IEC 61241-18	ГОСТ Р 54745
			8504	ГОСТ Р 54745	ГОСТ Р МЭК 60050-426
			8505	ГОСТ Р МЭК 60050-426	ГОСТ Р МЭК 60079-18
			8506	ГОСТ Р МЭК 60079-18	ГОСТ Р МЭК 60079-25
			8507	ГОСТ Р МЭК 60079-25	ГОСТ Р МЭК 60079-31
			8512	ГОСТ Р МЭК 60079-31	
			8513		
			8516		
			8517		
			8518		
			8531		
			8535		
			8536		
			8537		
			8544		
			9025		
			9026		
			9027		
			9028		
			9029		
			9030		
			9031		
			9032		
			9405		

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 6</b> Подтверждение соответствия продукции, подпадающей под действие постановления Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982					
117	Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование	27 26.20 27.70 26.11 26.30	8530 9000 9100 9400	ГОСТ 24471 ГОСТ 30852.20 ГОСТ 24754	ГОСТ 24471 ГОСТ 30852.20 ГОСТ 24754

Руководитель ОС  
АО «НИИ ТЕХНОПРОГРЕСС»



Д.А. Кукушкин