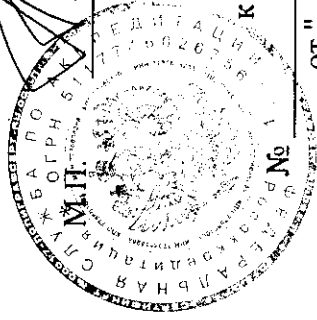


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Федеральной службы  
по аккредитации



ИВАНОВ А. Г.

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от " " \_\_\_\_\_ 2016 г.  
на 44 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Органа по сертификации Ех НИИ Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» (ОС Ех НИИ)

140004, Московская область, г. Люберцы, ВУГИ, завод ЭКОМАШ, корпус КВС, третий этаж, помещение 35/10, 36/10, 33/9, 31/10  
Адрес места осуществления деятельности

N 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 изменений
1	2	3	4	5	6

### Раздел 1

Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденный  
Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823

1	Приспособления для грузоподъемных операций	31 7000 Из 8428	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) ГОСТ EN 818-7-2010 ГОСТ EN 818-1-2011 (раздел 6)	разделы 6 и 7 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) раздел 6 ГОСТ EN 818-1-2011 раздел 6 ГОСТ EN 818-2-2011
---	--------------------------------------------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ EN 818-2-2011 (раздел 6)                      ГОСТ EN 818-3-2011 (пункт 6.3.1)                      ГОСТ EN 818-4-2011 (раздел 6, приложения А и Б)                      ГОСТ EN 818-5-2011 (раздел 6)                      СТБ EN 1677-1-2005                      СТБ EN 1677-2-2005                      СТ РК ISO 1835-2012                      ГОСТ 14110-97                      ГОСТ 24599-87 (раздел 6)                      ГОСТ 25032-81                      ГОСТ 25573-82 (раздел 6)                      раздел 5 ГОСТ 30188-97                      ГОСТ Р 54889-2012 (раздел 6)</p>	<p>пункт 6.3.1 ГОСТ EN 818-3-2011                      раздел 6, приложения А и Б ГОСТ EN 818-4-2011                      раздел 6 ГОСТ EN 818-5-2011                      ГОСТ EN 818-7-2010                      раздел 6 ГОСТ 14110-97                      раздел 6 ГОСТ 24599-87                      раздел 6 ГОСТ 25573-82                      СТБ EN 1677-1-2005                      СТБ EN 1677-2-2005                      разделы 6 и 7 ГОСТ 30188-97                      раздел 6 ГОСТ Р 54889-2012</p>
2	Конвейеры	31 6000	Из 8428	<p>ТР ТС 010/2011                      ГОСТ 12.2.119-88                      ГОСТ 12.2.022-80                      ГОСТ 2103-89                      раздел 5 ГОСТ 30137-95                      СТБ EN 620-2007</p>	<p>ГОСТ 12.2.119-88                      ГОСТ 12.2.022-80                      ГОСТ 2103-89                      ГОСТ 31549-2012                      ГОСТ 30137-95                      СТБ EN 620-2007</p>
3	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого - разведочное	36 6000	Из 8430	<p>ТР ТС 010/2011                      ГОСТ 12.2.041-79 (разделы 1 – 3)*                      ГОСТ 12.2.088-83 (разделы 1 – 3)                      ГОСТ 12.2.108-85 (разделы 1 – 3)                      ГОСТ 12.2.115-2002 (раздел 4)                      разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.125-91</p>	<p>раздел 5 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)                      разделы 5 и 8 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)                      раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13533-2013                      раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13534-2013</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.132-93  раздел 4 ГОСТ 12.2.136-98  раздел 4 ГОСТ 12.2.228-2004  разделы 5 – 7 ГОСТ 15880-83  ГОСТ 26698.1-93  разделы 4 и 5 ГОСТ 26698.2-93  ГОСТ 30315-95  раздел 4 ГОСТ 30767-2002  разделы 4-6 ГОСТ 30776-2002  ГОСТ 30894-2003  ГОСТ 12.2.232-2012  раздел 4 ГОСТ Р 51365-2009  разделы 6-8 ГОСТ 31835-2012  раздел 5 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)  разделы 5 и 8 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)</p> <p>* - утратил силу в РФ</p>	<p>раздел 11 ГОСТ Р ИСО 13626-2013  раздел 10 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013  подразделы 5.8, 6.4 и 7.7 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013  разделы 6 и 7 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013  подраздел 4.15 ГОСТ Р 51365-2009  подразделы 7.3 – 7.14, 8.10 и 9.14,  раздел 10 ГОСТ Р 53366-2009  раздел 5 ГОСТ Р 53683-2009  ГОСТ Р 54382-2011 (раздел 4)  ГОСТ Р 55141-2012  ГОСТ Р 55288-2012  разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55429-2013  разделы 5 и 7 ГОСТ Р 55430-2013</p>
4	Комбайны очистные	31 4101 31 4130 (кроме 31 4136)	Из 8430	<p>ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.106-85 (раздел 2, приложение 3)  ГОСТ 31557-2012  СТ СЭВ 3432-81  СТ СЭВ 4332-84</p>	<p>ГОСТ 12.2.106-85 (раздел 2, приложение 3)  ГОСТ 31557-2012</p>
5	Комплексы механизиро- ванные	31 4140	Из 8430	<p>ТР ТС 010/2011  ГОСТ 12.2.106-85 (раздел 2, приложение 3)  ГОСТ 27038-86</p>	<p>ГОСТ 12.2.106-85 (раздел 2, приложение 3)</p>

1	2	3	4	5	6
6	Крепи механи- зированные для лав	314143	Из 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31561-2012 СТБ 1575-2005	ГОСТ 31561-2012
7	Пневмоин- струмент	31 4196	Из 8467	ТР ТС 010/2011 разделы 1-3 ГОСТ 12.2.010-75 раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000 раздел 4 ГОСТ 17770-86	ГОСТ 12.2.030-2000
8	Комбайны проходческие по углю и по- роде	31 4220	Из 8430	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 50703-2002 (подраздел 4.8) СТ СЭВ 4332-84	ГОСТ Р 50703-2002 (подраздел 4.8)
9	Крепи метал- лические для подготови- тельных выра- боток	31 4220	Из 7308	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 31560-2012 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ Р 53960-2010	ГОСТ Р 50910-96 ГОСТ 31560-2012 ГОСТ 31559-2012 ГОСТ Р 53960-2010
10	Конвейеры шахтные скребковые	31 4343	Из 8428	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 27039-86	ГОСТ Р 51670-2000
11	Конвейеры шахтные лен- точные	31 4342	Из 8428	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.004-91 (приложения 2 – 7) ГОСТ Р 51984-2002 ГОСТ 31558-2012	ГОСТ Р 51042-97 ГОСТ 31558-2012 ГОСТ Р 51984-2002
12	Лебедки шахт- ные и горно-	31 4360	Из 8425	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.4.040-78 (разделы 2 – 6 )	ГОСТ Р 52218-2004 (пункт 4.9 раздела 4)

1	2	3	4	5	6
	рудные			раздел 3 ГОСТ 15035-80 ГОСТ Р 12.4.026-2001 пункт 4.9 раздела 4 ГОСТ Р 52218-2004	
13	Перфораторы пневматические (молотки бурильные)	31 4540 31 4563	Из 8467	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.010-75 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 31563-2012 ГОСТ 31564-2012 ГОСТ 31562-2012	ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 31563-2012 ГОСТ 31564-2012 ГОСТ 31562-2012
14	Пневмоударники	31 4573	Из 8467	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.010-75 (разделы 1 – 3) ГОСТ 12.2.030-2000 (раздел 4) ГОСТ 17770-86	ГОСТ 12.2.030-2000 (раздел 4)
15	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	31 4510	Из 8430	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.106-85 (раздел 2, приложение 3) ГОСТ 12.2.032-78 (разделы 3 и 4) ГОСТ 12.2.033-78 (разделы 3 и 4) ГОСТ 12.2.061-81 ГОСТ 12.2.062-81 ГОСТ Р 55736-2013 раздел 4 ГОСТ 26698.2-93	ГОСТ 12.2.106-85 ГОСТ Р 55736-2013 раздел 4 ГОСТ 26698.2-93
16	Установки бурильные	31 4510	Из 8430	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.051-80 (разделы 1 – 3) ГОСТ 12.2.049-80 (разделы 3 – 5) ГОСТ 12.2.106-85	ГОСТ 12.2.106-85 раздел 4 ГОСТ 26699-98

1	2	3	4	5	6
				раздел 4 ГОСТ 26699-98 ГОСТ 12.2.232-2012	
17	Вентиляторы шахтные	31 4621 31 4622	Из 8414	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003-83 (раздел 5) ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.012-2004 (разделы 4 и 5, приложение А) ГОСТ 12.2.007.0-75 (раздел 3) ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)	ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84 ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)
18	Средства пылеулавливания и пылеподавления	31 4650	Из 8421	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 (раздел 2) ГОСТ 12.1.005-88 (разделы 2 – 5) ГОСТ 12.2.106-85 (раздел 2, приложение 3) ГОСТ 31826-2012 (раздел 5) ГОСТ 31831-2012 (раздел 4,5) ГОСТ 31831-2012 (раздел 4,5)	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.106-85 (раздел 2, приложение 3) ГОСТ 31826-2012 (раздел 5) ГОСТ 31831-2012 (раздел 4,5)
19	Дробилки	31 3112	Из 8474 8479	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.005-88 (разделы 2 – 5) ГОСТ 12.1.012-2004 (раздел 4,5, приложение А) ГОСТ 6937-91 ГОСТ 7090-72 (разделы 3 и 4) ГОСТ 12375-70 (подраздел 2в) ГОСТ 12376-71 (разделы 4 и 5) ГОСТ 27412-93 (разделы 6 и 7)	ГОСТ 12.2.105-84 (разделы 2 – 5) ГОСТ 7090-72 (разделы 3 и 4) ГОСТ 12367-85 (разделы 5 и 6) ГОСТ 12375-70 (подраздел 2в) ГОСТ 27412-93 (разделы 6 и 7) ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 313192.1-2004 (ИСО 2631-2:2003)
20	Тали электрические канат-	317400	Из 8425	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.007.6-75	ГОСТ 22584-96 ГОСТ 28408-89 (раздел 2)

1	2	3	4	5	6
	ные и цепные			ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 22584-96 (разделы 4 и 5)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
21	Транспорт производ- ственный напольный безрельсовый	31 4240 31 4374 31 4376 31 7100	Из 8427 8429511000 8430500001 8702100000 8704000000 8709000000	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.007-75 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 18962-97 (разделы 5, 7 и 8) ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) ГОСТ Р 55159-2012 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:1996) ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) разделы 3 и 4 ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96) раздел 6 ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) ГОСТ Р 55153-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 26917-2000 ГОСТ 30871-2002 ГОСТ 18962-97 ГОСТ Р 55730-2013	ГОСТ Р 55159-2012 ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) (раз- дел 3) ГОСТ 31318-2006 ГОСТ Р 53080-2008 ГОСТ Р 55153-2012
22	Оборудование	3610 00	Из	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 20680-2002 (раздел 4)

1	2	3	4	5	6
	<p>химическое, нефтегазопере-рабатывающее</p>		<p>8419</p>	<p>ГОСТ 12.2.003-91                      ГОСТ 12.1.004-91                      ГОСТ 12.1.007-76                      ГОСТ 12.1.010-76                      ГОСТ 12.1.018-93                      ГОСТ 12.2.052-81                      ГОСТ 12.2.085-2002                      ГОСТ 20680-2002                      ГОСТ 26646-90 (разделы 1 – 6)                      ГОСТ 27120-86 (раздел 5)                      ГОСТ 27468-92 (разделы 1 – 7)                      ГОСТ 28705-90 (разделы 1 – 9)                      ГОСТ ISO 13706-2011                      ГОСТ 30872-2002                      ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 (разделы 6 – 8)                      ГОСТ Р 51126-98 (раздел 3)                      ГОСТ Р 51127-98 (раздел 3)                      ГОСТ Р 51364-99                      ГОСТ 31827-2012                      раздел 3 ГОСТ 31828-2012                      ГОСТ 31829-2012 (разделы 4 и 5)                      ГОСТ 31833-2012 (разделы 3 – 5)                      ГОСТ 31836-2012 (раздел 3)                      ГОСТ Р 50458-92 (разделы 4 и 5)                      ГОСТ Р 52630-2012 (разделы 4 и 5)                      ГОСТ 31838-2012                      ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007</p>	<p>ГОСТ 23941-2002                      ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)                      ГОСТ 30872-2002                      ГОСТ 31172-2003                      ГОСТ Р ИСО 10816-3-99                      ГОСТ ISO 13706-2011                      ГОСТ Р 50599-93                      ГОСТ Р 51364-99 (разделы 4 и 5)                      ГОСТ 31827-2012 (раздел 3)                      раздел 3 ГОСТ 31828-2012                      ГОСТ 31833-2012                      ГОСТ 31836-2012                      ГОСТ 31836-2012                      ГОСТ Р 52630-2012</p>



1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) (разделы 5 – 7) ГОСТ 13846-2003 ГОСТ 31385-2008 (разделы 4 и 5) ГОСТ Р 53676-2009 (разделы 6 – 8) ГОСТ Р 54803-2011 (разделы 4 – 7) ГОСТ Р 55601-2013 (раздел 7)	
23	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	48 3300	Из 8203 8204 8205 8207 9017	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 11516-94 (раздел 4)	ГОСТ 12.1.002-84 (раздел 4)
24	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	36 3000	Из 8413 8414	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 13823-78 ГОСТ 22247-96(ИСО 2858-75) (раздел 6) ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31835-2012 (разделы 9 и 10 ) ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998) (раздел 6) ГОСТ 31840-2012 (раздел 6 ) СТБ EN 13951-2009 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) (разделы 6 – 8) ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) (раздел 6) ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) (раздел 6) ГОСТ Р 54806-2011(ИСО 9905:1994) (раздел 6) СТБ 1831-2008	ГОСТ 3347-91 (разделы 3 и 4) ГОСТ 6134-2007 (разделы 2 и 4) ГОСТ 14658-86 (разделы 1 и 2) ГОСТ 17335-79 (разделы 1 и 2) ГОСТ 22247-96 ГОСТ 30645-99 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998) ГОСТ ИСО16902-1-2006 (разделы 8 – 10) ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (раздел 5) ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) (разделы 7 – 10)

1	2	3	4	5	6
25	Компрессоры (воздушные и газовые при-водные)	36 4300	Из 8414	ТР ТС 010/2011 раздел 5 ГОСТ 12.2.016-81 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ГОСТ 12.2.133-94 разделы 5 и 6 ГОСТ 18517-84 разделы 5 и 6 ГОСТ 22502-89 ГОСТ 23833-95 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30176-95 ГОСТ 30938-2002 ГОСТР 51360-99	ГОСТ ЕН 1037-2002 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 27407-87 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) ГОСТ 30938-2002 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 ГОСТ Р 51360-99 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006) ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996)
26	Арматура про-мышленная трубопровод-ная	37 4000	Из 8418 8481	ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 53672-2009 (действует до 01.04.2017) ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87) (раздел 2) ГОСТ 12.2.063-2016 (разделы 1 – 3)* ГОСТ 12.2.085-2002 ГОСТ 5761-2005 (разделы 6 и 7) ГОСТ 5762-2002 (разделы 5 и 6) ГОСТ 9544-2005 ГОСТ 9887-70 (раздел 2) ГОСТ 11881-76 (раздел 2) ГОСТ 12893-2005 (разделы 6 и 7) ГОСТ 13252-91 ГОСТ 18460-91 ГОСТ 21345-2005 (разделы 5 и 6) ГОСТ 24570-81 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 31294-2005 (разделы 6 и 7)	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.3.001-85 ГОСТ 30156-95 (ИСО 6953-1-90) ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996) ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996) ГОСТ Р 53402-2009 (разделы 4 – 7)

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) (разделы 5 и 6)                      ГОСТ Р 52543-2006                      ГОСТ Р 52869-2007                      ГОСТ Р 53674-2009                      ГОСТ Р 53671-2009 (разделы 5 и 6)                      ГОСТ Р 53673-2009 (разделы 5 и 6)                      ГОСТ Р 54086-2010 (разделы 6 и 7)                      ГОСТ Р 54113-2010 (разделы 4 – 7)                      ГОСТ Р 54432-2011                      ГОСТ Р 54808-2011 (разделы 4, 6 и 7)                      ГОСТ Р 55429-2013 (раздел 5)                      ГОСТ Р 55430-2013                      ГОСТ Р 55509-2013                      ГОСТ Р 55018-2012 (разделы 5 и 6)                      ГОСТ Р 55019-2012 (разделы 5 и 6)                      ГОСТ Р 55020-2012 (разделы 4 и 5)                      ГОСТ Р 55023-2012 (раздел 5)                      ГОСТ Р 55508-2013 (разделы 4 и 5)                      ГОСТ Р 55511-2013 (разделы 5 и 6)                      ГОСТ Р 56001-2014</p> <p>*- утратил силу в РФ</p>	

1	2	3	4	5	6
27	Оборудование газоочистное и пылеулавли- вающее	36 4680	Из 8421	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 31826-2012 (раздел 5) ГОСТ 31831-2012 (раздел 5) ГОСТ Р 50820-95 (разделы 5 и 6)	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 31826-2012 (раздел 5) ГОСТ 31831-2012 (раздел 5) ГОСТ Р 50820-95 (разделы 5 и 6)
28	Пилы цепные электрические	483331	Из 8465910000 8467220000 8436	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.104-84 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) ГОСТ 30505-97 (ИСО 6535-91) ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 ГОСТ Р 52161.1.1-2004
29	Вентиляторы промышлен- ные	486100	Из 8414	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007-75	раздел 2 ГОСТ 5976-90 ГОСТ 6625-85 ГОСТ 11004-84;

1	2	3	4	5	6
				<p>раздел 3 ГОСТ 9725-82                      ГОСТ 6625-85                      ГОСТ 11004-84                      ГОСТ 11442-90 (раздел 2)                      ГОСТ 24814-81 (раздел 3)                      ГОСТ 24857-81 (раздел 3)                      раздел 2 ГОСТ 5976-90                      ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007                      ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)                      ГОСТ 5976-90 (раздел 2)                      ГОСТ 9725-82 (раздел 3)</p>	<p>ГОСТ 11442-90                      раздел 3 ГОСТ 24814-81                      раздел 3 ГОСТ 24857-81                      ГОСТ 31351-2007;                      ГОСТ 31352-2007                      ГОСТ 31353-2007                      ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)                      ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)                      ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)                      ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)</p>
30	Кондиционеры промышленные	486200	Из 8415	<p>ТР ТС 010/2011                      ГОСТ 12.2.003-91                      ГОСТ 12.2.007.0-75                      ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010                      ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998)                      ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007                      СТБ EN 14511-2-2009                      СТБ EN 14511-3-2009                      ГОСТ 30646-99                      ГОСТ Р 50553-93                      ГОСТ Р 50554-93</p>	<p>ГОСТ 31351-2007                      ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010                      ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998)                      ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998)</p>
31	Воздухонагреватели		Из	ТР ТС 010/2011	ГОСТ 23941-2002

1	2	3	4	5	6
	ватели и воздухоохлади- тели	486400	73220	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 26548-85 (СТ СЭВ 4484-84) ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31284-2004	ГОСТ 26548-85 (СТ СЭВ 4484-84) ГОСТ 31351-2007 ГОСТ 31352-2007 ГОСТ 31826-2012 ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998) ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998)
32.	Турбины и установки га- зотурбинные	311125 311121 311122 311124	Из 8411	ТР ТС 010/2011 ГОСТ 29328-92 ГОСТ 28775-90	ГОСТ ИСО 10816-4-2002 ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314) ГОСТ ИСО 7919-4-2002 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001

Раздел 2

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), утвержденный  
Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825 (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 мая  
2014 г. № 73)

1	Оборудование электрическое групп I и II для работы во взрывоопасных газовых средах	22 0000 25 0000 29 0000 31 0000 33 0000 34 0000 35 0000 36 0000 37 0000	из 85 из 90 из 91 из 94	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 22782.3-77 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.1.1-2012/ IEC 60079-1-1:2002 ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007 ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007 ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002	ГОСТ 22782.3-77 ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) ГОСТ 31610.1.1-2012/ IEC 60079-1- 1:2002 ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007 ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007 ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6
		38 0000		ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006	ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002
		39 0000		ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006
		40 0000		ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010)	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)
		41 0000		ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005	ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010)
		42 0000		ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005
		43 0000		ГОСТ 31610.17-2012/IEC 60079-17:2002	ГОСТ 31610.17-2014 (IEC 60079-17:2011)
		44 0000		ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010	ГОСТ 31610.17-2012/IEC 60079-17:2002
		45 0000		ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006	ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010
		46 1000		ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006	ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006
		47 0000		ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012)	ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006
		48 0000		ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011)	ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012)
		49 3000		ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003)	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011)
		51 0000		ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007)	ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003)
		52 0000		ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004)	ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007)
		63 0000		ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 60079-27:2005)	ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004)
		64 0000		ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29.1:2007)	ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 60079-27:2005)
		65 0000		ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29.2:2007)	ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29.1:2007)
		66 0000		IEC 60079-29-2:2015	ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29.2:2007)
		69 0000		IEC 60079-29-3:2014	IEC 60079-29-2:2015
		75 5000		ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009)	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009)
		80 0000		ГОСТ Р 54745-2011	ГОСТ Р 54745-2011
		81 0000		ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011
		82 0000		IEC 60079-0:2011	IEC 60079-0:2011
		83 0000		IEC 60079-0:2007	IEC 60079-0:2007

1	2	3	4	5	6
		<p>84 0000 85 0000 87 0000 Из 90 0000 Из 94 0000</p>		<p>ГОСТ IEC 60079-1-2011 IEC 60079-1:2007 ГОСТ IEC 60079-1-2013 IEC 60079-1:2014 ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009 IEC 60079-2:2007 ГОСТ IEC 60079-2-2013 IEC 60079-2:2014 ГОСТ Р МЭК60079-5-2012 IEC 60079-5: 2007 IEC 60079-5:2015 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 IEC 60079-6:2007 IEC 60079-6:2015 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 IEC 60079-7: 2006 ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 IEC 60079-10-1: 2008 ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 IEC 60079-10-1: 2015 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 IEC 60079-11: 2011 ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 IEC 60079-13:2010</p>	<p>ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004) ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 60079-27:2005) ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29.1:2007) ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29.2:2007) IEC 60079-29-2:2015 IEC 60079-29-3:2014 ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) ГОСТ Р 54745-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 IEC 60079-0:2011 IEC 60079-0:2007 ГОСТ IEC 60079-1-2011 IEC 60079-1:2007 ГОСТ IEC 60079-1-2013 IEC 60079-1:2014 ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009 IEC 60079-2:2007 ГОСТ IEC 60079-2-2013 IEC 60079-2:2014 ГОСТ Р МЭК60079-5-2012</p>



1	2	3	4	5	6	
				ГОСТ ИЕС 60079-14-2011 ИЕС 60079-14:2007 ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 ИЕС 60079-14:2013 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ИЕС 60079-15:2010 ГОСТ ИЕС 60079-17-2011 ИЕС 60079-17: 2007 ГОСТ ИЕС 60079-17-2013 ИЕС 60079-17:2013 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ИЕС 60079-18:2009 ИЕС 60079-18:2014 ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011 ИЕС 60079-19:2010 ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 ИЕС 60079-20-1:2010 ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 ИЕС 60079-25: 2010 ИЕС 60079-26:2014 ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 ИЕС 60079-27:2008 ИЕС 60079-28:2015 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011		ИЕС 60079-5: 2007 ИЕС 60079-5:2015 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ИЕС 60079-6:2007 ИЕС 60079-6:2015 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ИЕС 60079-7: 2006 ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011 ИЕС 60079-10-1: 2008 ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2013 ИЕС 60079-10-1: 2015 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ИЕС 60079-11: 2011 ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 ИЕС 60079-13:2010 ГОСТ ИЕС 60079-14-2011 ИЕС 60079-14:2007 ГОСТ ИЕС 60079-14-2013 ИЕС 60079-14:2013 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ИЕС 60079-15:2010 ГОСТ ИЕС 60079-17-2011 ИЕС 60079-17: 2007 ГОСТ ИЕС 60079-17-2013

1	2	3	4	5	6
				ИЕС 60079-30-1:2007 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ИЕС 60079-30-2:2007 ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011 ИЕС 60079-33:2012 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 ИЕС 60079-35-1:2011 ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ИЕС 60079-35-2: 2011 ИЕС TS 60079-32-1:2013 ИЕС 60079-32-2:2015 ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005 ИЕС 62086-1: 2001 ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005 ИЕС 62086-2: 2001 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1А:1975) ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990) ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) ГОСТ 30852.8-2002	ИЕС 60079-17:2013 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ИЕС 60079-18:2009 ИЕС 60079-18:2014 ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011 ИЕС 60079-19:2010 ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 ИЕС 60079-20-1:2010 ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 ИЕС 60079-25: 2010 ИЕС 60079-26:2014 ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 ИЕС 60079-27:2008 ИЕС 60079-28:2015 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ИЕС 60079-30-1:2007 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ИЕС 60079-30-2:2007 ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011 ИЕС 60079-33:2012 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 ИЕС 60079-35-1:2011 ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ИЕС 60079-35-2: 2011

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)                      ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)                      ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978)                      ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)                      ГОСТ 30852.14-2002                      ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)                      ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)                      ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)                      ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)                      ГОСТ 30852.20-2002                      ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005)                      IEC 62013-1:2005                      ГОСТ IEC 60079-29-1-2013                      ГОСТ IEC 60079-29-2-2013                      ГОСТ IEC 60079-29-3-2013                      ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)                      ГОСТ 15542-79                      ГОСТ 16837-79                      ГОСТ 24754-81                      ГОСТ 24754-2013                      ГОСТ 27294-87                      ГОСТ 27294-2013                      ГОСТ 27307-87                      ГОСТ 27307-2013</p>	<p>IEC TS 60079-32-1:2013                      IEC 60079-32-2:2015                      ГОСТ Р МЭК 62086-1-2005                      IEC 62086-1: 2001                      ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005                      IEC 62086-2: 2001                      ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)                      ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)                      ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1A:1975)                      ГОСТ 30852.3-2002                      ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990)                      ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975)                      ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)                      ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)                      ГОСТ 30852.8-2002                      ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)                      ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)                      ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-11:1999)                      ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-11:1999)</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ 27540-87                      ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994)                      ГОСТ 31814-2012                      ГОСТ 31815-2012                      ГОСТ Р 51293-99                      ГОСТ 31612-2012                      ГОСТ 31613-2012                      ГОСТ 31614-2012                      ГОСТ Р 54069-2010                      ГОСТ Р 54070-2010                      ГОСТ Р 54370-2011                      ГОСТ Р 54466-2011                      ГОСТ Р ЕН 13012-2012                      ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012                      ГОСТ Р ЕН 13617-2-2012                      ГОСТ Р ЕН 13617-3-2012                      ГОСТ Р ЕН 13617-4-2012                      ГОСТ Р 55026-2012                      ГОСТ Р ЕН 14591-2-2012                      СТ СЭВ 3462-81</p>		<p>12:1978)                      ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)                      ГОСТ 30852.14-2002                      ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)                      ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)                      ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)                      ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)                      ГОСТ 30852.20-2002                      ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005)                      IEC 62013-1:2005                      ГОСТ IEC 60079-29-1-2013                      ГОСТ IEC 60079-29-2-2013                      ГОСТ IEC 60079-29-3-2013                      ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)                      ГОСТ 15542-79                      ГОСТ 16837-79                      ГОСТ 24754-81                      ГОСТ 24754-2013                      ГОСТ 27294-87                      ГОСТ 27294-2013                      ГОСТ 27307-87</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 27307-2013 ГОСТ 27540-87 ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994) ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 31815-2012 ГОСТ Р 51293-99 ГОСТ 31612-2012 ГОСТ 31613-2012 ГОСТ 31614-2012 ГОСТ 19616-74 ГОСТ Р 54069-2010 ГОСТ Р 54070-2010 ГОСТ Р 54370-2011 ГОСТ Р 54466-2011 ГОСТ Р ЕН 13012-2012 ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 ГОСТ Р ЕН 13617-2-2012 ГОСТ Р ЕН 13617-3-2012 ГОСТ Р ЕН 13617-4-2012 ГОСТ Р 55026-2012 ГОСТ Р ЕН 14591-2-2012
2	Оборудование электрическое группы III для	22 0000 25 0000	из 85 из 90	ТР ТС 012/2011 ГОСТ IEC 60079-10-2-2011	ГОСТ IEC 60079-10-2-2011

1	2	3	4	5	6
1	работы во взрывоопасных пылевых средах	29 0000 31 0000 33 0000 34 0000 35 0000 36 0000 37 0000 38 0000 39 0000 40 0000 41 0000 42 0000 43 0000 44 0000 45 0000 46 1000 47 0000 48 0000 49 3000 51 0000 52 0000 63 0000 64 0000 65 0000	из 91 из 94	IEC 60079-10-2: 2009 IEC 60079-10-2: 2015 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 IEC 60079-31:2008 ГОСТ IEC 60079-31-2013 IEC 60079-31:2013 ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011 IEC 60079-33:2012 ГОСТ IEC 60079-2-2013 IEC 60079-2:2014 IEC TS 60079-32-1:2013 IEC 60079-32-2:2015 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 IEC 60079-11: 2011 ГОСТ IEC 61241-0-2011 IEC 61241-0:2004 IEC 61241-1:2004 IEC 61241-4:2004 ГОСТ IEC 61241-1-1-2011 ГОСТ IEC 61241-1-2-2011 ГОСТ IEC 61241-2-1-2011 IEC 61241-2-1:1994 ГОСТ IEC 61241-2-2-2011 IEC TS 61241-2-2:1993	IEC 60079-10-2: 2009 IEC 60079-10-2: 2015 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 IEC 60079-31:2008 ГОСТ IEC 60079-31-2013 IEC 60079-31:2013 ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011 IEC 60079-33:2012 ГОСТ IEC 60079-2-2013 IEC 60079-2:2014 IEC TS 60079-32-1:2013 IEC 60079-32-2:2015 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 IEC 60079-11: 2011 ГОСТ IEC 61241-0-2011 IEC 61241-0:2004 IEC 61241-1:2004 IEC 61241-4:2004 ГОСТ IEC 61241-1-1-2011 ГОСТ IEC 61241-1-2-2011 ГОСТ IEC 61241-2-1-2011 IEC 61241-2-1:1994 ГОСТ IEC 61241-2-2-2011 IEC TS 61241-2-2:1993

1	2	3	4	5	6
		66 0000 69 0000 75 5000 80 0000 81 0000 82 0000 83 0000 84 0000 85 0000 87 0000 Из 90 0000 Из 94 0000		ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99 IEC 61241-2-3:1994 ГОСТ IEC 61241-10-2011 IEC 61241-10-2004 ГОСТ IEC 61241-11-2011 IEC 61241-11:2005 ГОСТ IEC 61241-14-2008 IEC 61241-14:2004 IEC 61241-18:2004 ГОСТ IEC 61241-18-2009	ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99 IEC 61241-2-3:1994 ГОСТ IEC 61241-10-2011 IEC 61241-10-2004 ГОСТ IEC 61241-11-2011 IEC 61241-11:2005 ГОСТ IEC 61241-14-2008 IEC 61241-14:2004 IEC 61241-18:2004 ГОСТ IEC 61241-18-2009
3	Оборудование неэлектриче- ское для рабо- ты во взрыво- опасных средах	22 0000 25 0000 29 0000 31 0000 33 0000 34 0000 35 0000 36 0000 37 0000 38 0000 39 0000 40 0000	из 76 из 82 из 84 из 86 из 87 из 90 из 91 из 94 из 96	ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000) ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003) ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ Р 53323-2009 ГОСТ 19616-74

1	2	3	4	5	6
		41 0000		ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013
		42 0000		ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013
		43 0000		ГОСТ Р 53323-2009	IEC TS 60079-32-1:2013
		44 0000		ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013	IEC 60079-32-2:2015
		45 0000		ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013	ГОСТ 31839-2012
		46 1000		IEC TS 60079-32-1:2013	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36)
		47 0000		IEC 60079-32-2:2015	
		48 0000		ГОСТ 31839-2012	
		49 3000		ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36)	
		51 0000			
		52 0000			
		63 0000			
		64 0000			
		65 0000			
		66 0000			
		69 0000			
		75 5000			
		80 0000			
		81 0000			
		82 0000			
		83 0000			
		84 0000			
		85 0000			
		87 0000			



1	2	3	4	5	6
		Из 90 0000 Из 94 0000			
4	Оборудование электрическое и неэлектрическое групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах	22 0000 25 0000 29 0000 31 0000 33 0000 34 0000 35 0000 36 0000 37 0000 38 0000 39 0000 40 0000 41 0000 42 0000 43 0000 44 0000 45 0000 46 1000 47 0000 48 0000 49 3000 51 0000	из 85 из 90 из 91 из 94 из 76 из 82 из 84 из 86 из 87 из 90 из 91 из 94 из 96	ТР ТС 012/2011 ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009) IEC TS 60079-39:2015 IEC TS 60079-40:2015 Стандарты разделов 1-3	ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009) IEC TS 60079-39:2015 IEC TS 60079-40:2015 Стандарты разделов 1-3

1	2	3	4	5	6
		52 0000 63 0000 64 0000 65 0000 66 0000 69 0000 75 5000 80 0000 81 0000 82 0000 83 0000 84 0000 85 0000 87 0000 Из 90 0000 Из 94 0000			
<p><b>Раздел 3</b>                      Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденный                      Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768                      (в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012г. № 292)</p>					
1	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: источники,	34 2000 34 3000 34 4000 34 6400 34 6800 35 2000	6300 8400 8500 9000 9100 9200	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 12.1.009-2009 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 2933-93 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 21130-85

1	2	3	4	5	6
1	<p>блоки пита- ния, зарядные устройства, преобразова- тели, стабилизаторы напряжения, электронасосы, коробки и кор- пуса, изделия элект- роустановоч- ные, кабельная арматура, удлинители, провода и шнуры.</p>	<p>35 5000 35 7000 35 9900 51 5500 51 5600</p>	<p>9400 9500</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 16012-70 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 18690-2012 ГОСТ 21128-83 ГОСТ 21130-85 ГОСТ 22286-78 ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) ГОСТ 26445-85 ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1-76) ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) ГОСТ 30850.1-2002 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 60669-2-3-97) ГОСТ 31223-2003 (IEC 61242:1995) ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 31947-2012 ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002) ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2002) ГОСТ IEC 60335-2-29-201 ГОСТ IEC 60335-2-51-2011 ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 ГОСТ IEC 60670-21:2013</p>	<p>ГОСТ 26445-85 ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1 76) ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) ГОСТ 31223-2003 (IEC 61242:1995) ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002) ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2002) ГОСТ Р 50827.3-2009 (IEC 60670-1:2002) ГОСТ Р 50827.3-2009 (IEC 60670-1:2002) ГОСТ Р 50827.3-2009 (IEC 60670-22:2003) ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2003) ГОСТ Р 50827.5-2009 (IEC 60670-23:2006) ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006) ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 ГОСТ IEC 60335-2-51-2011 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004) ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (IEC 62040-1:2002) ГОСТ Р МЭК 62040-3-2009 (IEC 62040-</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ IEC 60670-24:2013  СТБ EN 41003-2008  СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)  СТБ EN 50165-2004 (EN 50165:1997)  СТ РК 2526-2014  ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)  ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2003)  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)  ГОСТ Р 51731-2010 (ГОСТ МЭК 61095-2000)  ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)  ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 (IEC 60335-2-2:2006)  ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004)  СТБ IEC 60335-2-102-2011 (IEC 60335-2-102:2009)  ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002)  ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005)  ГОСТ Р МЭК 60799-2002 (IEC 60799:1998)  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ IEC 60825-2-2013  СТБ IEC 61058-1:2009 (IEC 61058-1:2008)  СТБ IEC 61058-2-1:2009 (IEC 61058-2-1:1992)  СТБ IEC 61058-2-4-2008 (IEC 61058-2-4:1995)  СТБ IEC 61058-2-5:2008 (IEC 61058-2-5:1994)  СТБ IEC 61204-2008 (IEC 61204:2001)  ГОСТ МЭК 61293-2000  СТБ МЭК 61558-1-2007 (IEC 61558-1:2005)  ГОСТ IEC 61558-1-2012  СТБ МЭК 61558-2-6-2006 (IEC 61558-2-6:1997)  СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001)</p>	<p>3:2002)  СТБ IEC 60335-1-2008 (IEC 60335-1-2008)  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015  ГОСТ IEC 60670-21:2013  СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)  ГОСТ IEC 60799-2011  ГОСТ IEC 60825-22013  ГОСТ IEC 60950-1-2011 (ГОСТ Р МЭК 60950-1:2005)  ГОСТ IEC 60730-1-2011  ГОСТ IEC 61204-2013  СТБ МЭК 61558-1-2006 (IEC 61558-1:2005)  СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001)</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>СТБ ІЕС 61851-21-2007( ІЕС 61851-21:2001)                      ГОСТ ІЕС 62040-1-2013                      СТ РК МЭК 62040-1-2011                      ГОСТ ІЕС 62208-2013                      ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (ІЕС 62040-1:2002)                      ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 (ІЕС 62040-1-2:2002)                      ГОСТ Р МЭК 62040-3-2009 (ІЕС 62040-3:2002)                      СТБ ЕН 41003-2008 (ЕН 41003:1998)                      СТБ МЭК 60730-1-2004 (ІЕС 60730-1:2003)                      ГОСТ ІЕС 60950-1-2011 (ГОСТ Р МЭК 60950-1:2005)                      ГОСТ ІЕС 61204-2013                      ГОСТ ІЕС 61204-7-2014                      ГОСТ ІЕС 61643-11-2013                      ГОСТ ІЕС 61643-21-2014                      ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013</p>		
2	<p>Выключатели автоматиче- ские, переклю- чатели, устрой- ства защитного отключения, аппараты коммутацион- ные</p>	<p>34 2000 34 3000 34 4000</p>	<p>8500 8536 8537</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 12.1.009-2009 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89) ГОСТ 21130-85 ГОСТ 30011.1-2012 (ІЕС 60947-1:2004) ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 30011.4.1-96 (ІЕС 60947-4:1995)</p>	<p>ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ МЭК 60730-1-2004 (ІЕС 60730-1:2003) ГОСТ МЭК 60730-2-1-94 (ІЕС 60730-2-1:1989) ГОСТ 14254-96 (ІЕС 529-89) ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ 21130-85 ГОСТ 30011.1-2012 (ІЕС 60947-1:2004) ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 30011.4.1 -96 (ІЕС 60947-3:1995) ГОСТ 30011.5.1-2012 (ІЕС 60947-5-1-</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2002)                      ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)                      ГОСТ 30011.6.1-2012                      ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)                      ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)                      ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)                      ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)                      ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990)                      ГОСТ 31603-2012 ((IEC 61540:1997)                      ГОСТ Р ЕН 50194-2008 (EN 50194:2000)                      ГОСТ EN 50428-2015                      ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)                      ГОСТ Р 50031-2012 (IEC 60934-2007)                      ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86)                      ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)                      СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1-96)                      ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)                      ГОСТ Р МЭК 60127-1-2010 (IEC 60127-1:1999)                      ГОСТ Р МЭК 60127-4-2011 (IEC 60127-4:2005)                      ГОСТ IEC 61008-1-2012                      ГОСТ IEC 61009-1-2014                      СТБ IEC 61058-1-2009 (IEC 61058-1:2008)                      ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (ГОСТ Р 52161.2.29-2007)                      ГОСТ IEC 60335-2-51-2012                      СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)                      ГОСТ Р МЭК 127-6-99 (IEC 60127-6:1994)                      СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001)                      СТБ МЭК 61812-1-2007 (IEC 61812-1:96)</p>	<p>2002)                      ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)                      ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)                      ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997)                      (ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (ГОСТ Р 52161.2.29-2007)                      ГОСТ IEC 60335-2-51-2012                      ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)                      СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1-96)                      ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)                      ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000)                      ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 (IEC 60898-2:2003)                      СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001)                      СТБ IEC 61058-1-2009 (IEC 61058-1:2008)                      ГОСТ Р ЕН 50194-2008 (EN 50194:2000)                      СТБ IEC 60335-1-2008                      ГОСТ IEC 60730-1-2011                      ГОСТ IEC 60730-2-2-2011                      ГОСТ IEC 60730-2-4-2011                      ГОСТ IEC 60934-2015                      ГОСТ IEC 60947-4-1-2015                      ГОСТ IEC 60947-5-1-2014</p>

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1-2006) СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1-2003) ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 ГОСТ IEC 60934-2015 ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 ГОСТ IEC 60947-5-2-2014 ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 ГОСТ IEC 60947-8-2015 ГОСТ IEC 61058-1-2012	ГОСТ IEC 60947-5-2-2014P ГОСТ IEC 60947-5-3-2014
3	Аппараты для распределения электрической энергии, системы электропроводные, сети кабельные, устройства комплекта распределения и управления, оборудование информационных технологий	34 2000 34 3000 34 4000	8535 8536 8538 9032	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 12.1.009-2009 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 21128-83 ГОСТ 21130-85 ГОСТ 30011.1-2012 (ГОСТ Р 50030.1-2007) ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2007) ГОСТ Р 50030.2 2010 (МЭК 60947-2:2006)	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 21130-85 ГОСТ 30011.1-2012 (ГОСТ Р 500030/1-2007) ГОСТ Р 50030.2 -2010 (МЭК 60947-2:2006) ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1-2000) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97) ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) (для НКУ с током КЗ менее 10 кА) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2004)

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1-2000)  СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:2:97)  СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007)  СТБ ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (IEC 60947-7-2:2002)  ГОСТ ЕН 50085-1-2008  ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008  ГОСТ ЕН 50274-2012  ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1-2004) (для НКУ с током КЗ менее 10 кА)  ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2-2005)  ГОСТ Р 51321.4-2009 (МЭК 60439-4-2005)  ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002)  ГОСТ IEC 60439-3-2012  ГОСТ IEC 60439-4-2013  СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004)  СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005)  СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2004)  СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004)  СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006)  ГОСТ IEC 60715-2013  ГОСТ IEC 60728-2014  СТБ IEC 60947-6-1-2012  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61131-2-2012</p>		<p>ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002)  СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004)  СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-1:2005)  СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001)  СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004)  СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006)  СТБ МЭК 60715-2006 (IEC 60715:1981)  ГОСТ IEC 60715-2013  ГОСТ IEC 60728-2014  ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (IEC 60715:1981)  СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001)  ГОСТ IEC 60950-1-2011 (ГОСТ Р МЭК 60950-1:2005)  ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60950-21-2013  ГОСТ IEC 60950-22-2013  ГОСТ IEC 60950-23-2011  ГОСТ IEC 61131-2-2012  ГОСТ IEC 60730-1-2011</p>



1	2	3	4	5	6
4	<p>Аппараты электрические, автоматические управляющие устройства, регуляторы энергии, реле для управления электротехническими установками, электрические приборы, приборы аналоговые пока-</p>	<p>34 2400 34 2500 34 2800 34 3000 34 3400 34 3500 34 4200 42 1000 42 2000 42 3600 51 5000 66 8000</p>	<p>8500 8636 8537 8538 9029 9031</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ Р 12.1.009-2009 ГОСТ Р 12.1.019-2009 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ МЭК 730-2-1-95 ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) ГОСТ 21130-85 ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 600-1-97) ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)</p>	<p>ГОСТ IEC 61140-2012 ГОСТ IEC 61439-1-2013 ГОСТ IEC 62026-3-2015 СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ Р 54127-1:2010 ( МЭК 61557-1-2007) ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007) ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007) ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007) ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007) ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007) ГОСТ Р МЭК 61557-1-2005 (IEC 61557-:2009) ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)</p>
				<p>ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 21130-85 ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006) СТБ EN 50366-2007 ( EN 50366:2003) ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 650439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001) ГОСТ Р 51321.4-2011 ГОСТ Р 51321.5-2011 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)</p>	

1	2	3	4	5	6	
	<p>зьявощие, электротерми- ческое обору- дование</p>			<p>ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006) ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002) ГОСТ Р 50827.2-2009 (МЭК 60670-21:2004) ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2002) ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 60670-23:2002) ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2002) ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 650439-1:2004) ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001) ГОСТ Р 51321.4-2011 ГОСТ Р 51321.5-2011 ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006) ГОСТ IEC 60255-1-2014 ГОСТ IEC 60255-5-2014 ГОСТ IEC 60255-16-2013 ГОСТ IEC 60255-27-2013 ГОСТ IEC 60335-1-2015 СТБ IEC 60335-1-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 ГОСТ IEC 60335-2-51-2011 ГОСТ IEC 60519-1-2011 ГОСТ IEC 60519-10-2015 ГОСТ IEC 61010-1-2014 СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001)</p>		<p>СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1-2003) ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 (IEC 60730-2-1:1989) СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001) ГОСТ Р МЭК 61293-2000 (IEC 61293:1994) ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 СТБ IEC 60335-1-2011 СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003) ГОСТ IEC 60730-1-2011 ГОСТ IEC 60947-1-2014 ГОСТ IEC 60947-2-2014</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>СТБ ИЕС 60335-1-2011                      СТБ МЭК 60439-1-2007                      СТБ МЭК 60439-2-2007                      МЭК 60439-4:2007)                      СТБ МЭК 60439-5-2007                      СТБ МЭК 60715-2006                      ГОСТ Р МЭК 60715-2003                      СТБ МЭК 60730-1-2004 (ИЕС 60730-1:2003)                      ГОСТ ИЕС 60730-2016                      ГОСТ ИЕС 60730-1-2011                      ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011                      ГОСТ ИЕС 60730.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)                      СТБ МЭК 60730-2-14-2006                      ГОСТ ИЕС 60947-1-2014                      ГОСТ ИЕС 60947-2-2014</p>	
5	<p>Машины электрические вращающиеся, конденсаторы для двигателей переменного тока</p>	<p>33 1000                      33 2000                      33 3000                      33 5000                      33 6000                      33 7000                      33 8000</p>	<p>8500                      8501                      8503                      8532</p>	<p>ТР ТС 004/2011                      ГОСТ 12.1.004-91                      ГОСТ Р 12.1.009-2009                      ГОСТ Р 12.1.019-2009                      ГОСТ 12.1.030-81                      ГОСТ 12.2.007.0-75                      ГОСТ 12.2.007.1-75                      ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)                      ГОСТ 21130-85                      ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)                      ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)                      ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)</p>	<p>ГОСТ 20.57.406-81                      ГОСТ 10169-77                      ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89)                      ГОСТ 21130-85                      ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)                      ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)                      ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)                      ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003)                      ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 (ИЕС 60034-14:2003)                      ГОСТ МЭК 60034-1-2007 (ИЕС 60034-1:2004)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2011</p> <p>ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003)</p> <p>СТБ МЭК 61140-2007 (ИЕС 61140:2001)</p> <p>ГОСТ МЭК 60034-1-2007</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-1-2014</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2007 (ИЕС 60034-2-1:2004)</p> <p>ГОСТ МЭК 60034-2-2007 ( ИЕС 60034-2:2004)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-5-2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60034-6-2007 (ИЕС 60034-6:1991)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60034-7-2007 (ИЕС 60034-7:2001)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-8-2015</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-9-2014</p> <p>СТ РК ИЕС 60034-11-2012</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-11-2014</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 (ИЕС 60034-14:2001)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-14-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 60034-29-2013</p> <p>СТБ МЭК 61140-2007 (ИЕС 61140:2001)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60252-1-2011</p> <p>ГОСТ ИЕС 60252-2-2011</p> <p>СБТ МЭК 60252-2-2007</p> <p>ГОСТ Р 52776-2007 (МЭК 60034-1-2004)</p> <p>ГОСТ МЭК 60204-1-2002</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007</p> <p>ГОСТ ИЕС 60204-31-2012</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2007 (ИЕС 60034-2-1:2004)</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007</p> <p>СТБ МЭК 61140-2007 (ИЕС 61140:2001)</p> <p>ГОСТ Р 52776-2007 (МЭК 60034-1-2004)</p> <p>СТБ ИЕС 60335-1-2008 (ИЕС 60335-1:2006)</p> <p>СТБ МЭК 60730-1-2004 (ИЕС 60730-1:2003)</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013</p> <p>ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012</p> <p>ГОСТ ИЕС 60745-1-2011</p> <p>ГОСТ Р МЭБ 60745-1-2009</p>

1	2	3	4	5	6
				СТЬ ИЕС 60335-1-2008 СТЬ МЭК 60730-1-2004 (ИЕС 60730-1:2003) ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012	

1	2	3	4	5	6
6	Соединители электрические, вилки, розетки, зажимы контактные, наборы зажимов	34 2400 34 6400 34 6800	8500 8536 8537	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 21130-75 ГОСТ 30011.7.1-2012 ГОСТ 30011.7.2-2012 ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99) ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99) ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60988-1-1990) ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1-90) ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2-1991) ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996) ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (МЭК 60950-7-2:2002) ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006) ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99) ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) ГОСТ IEC 60309-4-2013 ГОСТ МЭК 61210-2002	ГОСТ 20.57.406-81 ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89) ГОСТ 30011.7.1-2012 ГОСТ 30011.7.2-2012 ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996) ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98) ГОСТ 30851.2.3-2002 (IEC 60320-2-3:1998) ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1-2005) ГОСТ IEC 60884-1-2013 ГОСТ IEC 60884-2-7-2013

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ IEC 60884-1-2013                      ГОСТ IEC 60884-2-7-2013                      ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)                      ГОСТ IEC 60898-2-2011                      ГОСТ IEC 61210-2011                      ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)</p>	
7.	Светильники стационарные, переносные, встраиваемые, шнуропроводы для светильников.	34 6100 34 6400	8512 8513 9405	<p>ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)                      ГОСТ IEC 60570-2012                      ГОСТ IEC 60570-2-1-2011                      ГОСТ IEC 60598-1-2013                      ГОСТ IEC 60598-2-1-2011                      ГОСТ IEC 60598-2-2-2012                      ГОСТ IEC 60598-2-3-2012                      ГОСТ IEC 60598-2-4-2012                      ГОСТ IEC 60598-2-5-2012                      ГОСТ IEC 60598-2-6-2012                      ГОСТ IEC 60598-2-22-2012                      ГОСТ IEC 60598-2-24-2011                      ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011                      ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011                      ГОСТ IEC 62031-2011                      ГОСТ Р МЭК 62560-2011</p>	<p>ГОСТ IEC 60570-2012                      ГОСТ IEC 60570-2-1-2011                      ГОСТ IEC 60598-1-2013                      ГОСТ IEC 60598-2-1-2011                      ГОСТ IEC 60598-2-2-2012                      ГОСТ IEC 60598-2-3-2012                      ГОСТ IEC 60598-2-4-2012                      ГОСТ IEC 60598-2-5-2012                      ГОСТ IEC 60598-2-6-2012                      ГОСТ IEC 60598-2-22-2012                      ГОСТ IEC 60598-2-24-2011</p>

1	2	3	4	5	6
8.	Аудио-, видео- радиопереда- ющая и анало- гичная элек- тронная аппа- ратура	65 7000 65 8000	8519 8521 8525 8527 8528 8529	ГОСТ 31210-2003 ГОСТ IЕС 60065-2013 СТБ IЕС 60215-2011 ГОСТ IЕС 62368-1-2014	
9.	Оборудование для дуговой сварки	34 4100	8515	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ IЕС 60974-2-2014 ГОСТ IЕС 60974-3-2014 ГОСТ IЕС 60974-5-2014 ГОСТ IЕС 60974-12-2014	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 ГОСТ IЕС 60974-2-2014 ГОСТ IЕС 60974-3-2014 ГОСТ IЕС 60974-5-2014 ГОСТ IЕС 60974-12-2014

Раздел 4

Сертификация ГОСТ Р

1	Оборудование обогачительное	31 1641 31 3200 (кроме 31 3280 31 3290)	8474 00 000 0 8479 82 000 0	ГОСТ 12.2.105 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 6937 ГОСТ 7524 ГОСТ 10141 ГОСТ 10512 ГОСТ 27412 ГОСТ 28121 ГОСТ 28314 ГОСТ 28323 ГОСТ 28325 ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.2.105 ГОСТ Р 51402 ГОСТ 10141 ГОСТ 10512 ГОСТ 7524 ГОСТ 27412 ТУ на конкретные модели
2	Драги. Оборудование специализиро- ванное для зо- лото- и алмазо-	31 3860 31 3890	8474 10 000 0	ГОСТ 12.2.105 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003	ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 12.2.105 ГОСТ 12.1.003



1	2	3	4	5	6
	добывающей промышленности			ГОСТ 12.2.007.0	ГОСТ 12.1.005 ГОСТ Р 51402
3	Оборудование рудничное нормальное	33 0000 34 0000 40 0000 42 0000 43 0000 44 0000 63 0000 65 0000 66 0000	из 8500 из 9000 из 9100 из 9400	ГОСТ 31612-2012 ГОСТ 22929-78 ГОСТ 24754-2013 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-96 ГОСТ 12.2.007.5-75 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ 12.2.007.6-75. ГОСТ 12.2.007.4-75. ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 12.2.007.9-93 ГОСТ 12.2.007.10-87 ГОСТ 12.2.007.11-75 ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 12.2.020-76 ГОСТ 12.4.026-76 ГОСТ Р 12.4.026-2001.	ГОСТ 24754-2013 ГОСТ 22929-78 ГОСТ 31612-2012 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.2.007.1-75 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-96 ГОСТ 12.2.007.5-75 ГОСТ 12.2.007.6-93 ГОСТ 12.2.007.6-75. ГОСТ 12.2.007.4-75. ГОСТ 12.2.007.8-75 ГОСТ 12.2.007.9-93 ГОСТ 12.2.007.10-87 ГОСТ 12.2.007.11-75 ГОСТ 12.2.007.12-88 ГОСТ 12.2.007.13-2000 ГОСТ 12.2.007.14-75 ГОСТ 12.2.020-76 ГОСТ 12.4.026-76 ГОСТ Р 12.4.026-2001.

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 2933-83 ГОСТ 12434-93 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 18311-80 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 24471-80 ГОСТ 30852.20-2002	ГОСТ 2933-83 ГОСТ 12434-93 ГОСТ 14254-96 ГОСТ 15150-69 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ 16962.1-89 ГОСТ 16962.2-90 ГОСТ 17516.1-90 ГОСТ 18311-80 ГОСТ 21130-75 ГОСТ 24471-80 ГОСТ 30852.20-2002
4.	Комплектные трансформаторные подстанции Трансформаторы малой мощности Аппаратура высоковольтная электрическая Комплектные распределительные устройства / высокого напряжения	341400 341200 341300	8535	ГОСТ 14693-90 ГОСТ 14695-80 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 30030-93 (МЭК 742-83) ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 1516.3-96	ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 14693-90 ГОСТ 12.2.007.3-75 ГОСТ 12.2.007.4-75 ГОСТ 14695-80 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 30030-93 (МЭК 742-83)

1	2	3	4	5	6
5	Ленты конвей- ерные	25 6110 25 6120	4010	ГОСТ 20-85 п 3,4 ГОСТ 12.1.044-89 п. 4 РД 03-423-01 п.3	ГОСТ 20-85 п. 2 ГОСТ 12.1.044-89 п. 2 ОСТ 153-12.2.004-99 РД 03-423-01 п.2
6.	Экскаваторы с ков- шом/емкость 4 м3 и выше	314120	8429	ГОСТ Р 55165-2012 п. 7,8 ГОСТ Р 55166-2012 п 7,8 ГОСТ 12.2.130-91 пп. 2.2-2.18, 2.21-2.25 ГОСТ 12.1.003-83 п.5 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 п. 5,6 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ Р 55165-2012 п. 5,6 ГОСТ Р 55166-2012 п 5,6 ГОСТ 12.2.130-91 пп. 1.1-1.2, 1.2.6, 1.3 ГОСТ 12.1.003-83 п 2.3 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31191.2 ГОСТ 12.1.005-88
7	Машины по- грузочные. Машины по- грузочно- доставочные	31 4241 31 4242 31 4243	8430	ГОСТ Р 55159-2012 п.7 ГОСТ Р 55153-2012 п.6 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ Р 55159-2012 п.7 ГОСТ Р 55153-2012 п.6 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.005-88
8	Машины шахтные подь- емные	31 4310 31 4871	8431	ГОСТ 12.1.003-83 п.5 ГОСТ 12.2.106-85 приложение 3 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.1-2004	ГОСТ 12.1.003-83 п.5 ГОСТ 12.2.106-85 приложение 3 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.1-2004
9	Вагоны само- ходные, поезда бункерные и секционные, бункеры само- ходные	31 4374 31 4375 31 4376	8704	ГОСТ Р 55163-2012 п.7 ГОСТ 12.1.003-83 п.5 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 п. 4-8 ГОСТ 12.2.106-85, приложение 1,2 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ОСТ 12.28.333-91 п.4 ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ Р 55163-2012 п. 4,5,6 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.106-85, приложение 1,2 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ОСТ 12.28.333-91 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.003-83

1	2	3	4	5	6
10	Машины по-грузочно-транспортные	31 4377	8430	ГОСТ ОР 55159-2012 р.7 ГОСТ Р 55153-2012 р. 6 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.106-85	ГОСТ Р 55159-2012 р.5.6 ГОСТ Р 55730-2013 р.5 ГОСТ Р 55153-2012 р.5 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.003-91
11.	Оборудование шахтного транспорта прочее	31 4390	8430	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 р.4-8 ГОСТ 12.2.-106-85 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 12.1.105-88	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р ИСО 3746-2013 р.4-8 ГОСТ 12.2.-106-85 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 12.1.105-88

Примечание. При актуализации стандартов область аккредитации распространяется и на все актуализированные стандарты.

Директор Ех НИИ

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

О.Б. Малкович

инициалы, фамилия уполномоченного лица

