

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«13» мая 2014 г.

№ 73

г. Москва

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

- 1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» изменения согласно приложению.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссий



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 мая 2014 г. № 73

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии
Таможенного союза
от 18 октября 2011 г. № 825
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 13 мая 2014 г. № 73)

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункты 1, 2 и 5 статьи 4	FOCT 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний	
2		ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
3		ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»	
4		FOCT 30852.3-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р	
5		ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	
6		ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть б. Масляное заполнение оболочки о	
7		ГОСТ 30852.8-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е	
8		ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	
9		ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і	

		_ 		I
№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
10		ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам	
11		ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением	
12		ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	
13		ГОСТ 30852.14-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п	
14		ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	
15		ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	
16		ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»	
17		ΓΟCT 30852.18-2002 (ΜЭК 60079-19:1993)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)	
18		ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	
19		ГОСТ 30852.20-2002	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний	
20		ΓΟCT 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология	

п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
21		ΓΟCT 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	
22		FOCT 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	
23		ΓΟCT 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар	
24		ΓΟCT 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по	

п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли	
25		FOCT 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль	
26		ΓΟCT 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	
27		ΓΟCT 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr»	
28		ΓΟCT 31441.3-2011 (EN 13463-3;2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			взрывонепроницаемой оболочкой «d»	
29		FOCT 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»	
30		ΓΟCT 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b»	
31		ΓΟCT 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k»	
32		ΓΟCT 31442-2011 (EN 50303:2000)	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли	
33		ΓΟCT 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
34		ΓΟCT 31610.5-2012/ IEC 60079-5:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	действует до 01.01.2019
35		ΓΌCΤ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о»	действует до 01.01.2019
36		ΓΟCT 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е»	действует до 01.01.2019
37		ΓΟCT 31610.10-2012/ IEC 60079-10:2002	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	действует до 01.01.2019
38		ΓΟCT 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	действует до 01.01.2019
39		ГОСТ 31610.15-2012/ МЭК 60079-15:2005	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом защиты «п»	действует до 01.01.2019
40		ΓΟCT 31610.17-2012/ IEC 60079-17:2002	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	действуст до 01.01.2019

n/n	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
41		ΓΟCT 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	
42		FOCT 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	
43		ΓΟCT 31611.2-2012 (IEC 62013:2005)	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности	действует до 01.01.2019
44		ΓΟCT IEC 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»	
45		ГОСТ IEC 60079-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»	
46		ΓΟCT IEC 60079-10-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	
47		ΓΟCT IEC 60079-10-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
48		ГОСТ IEC 60079-14-2011	Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	
49		ΓΟCT IEC 60079-17-2011	Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок	
50		ΓΟCT IEC 60079-30-1-2011	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний	
51		FOCT IEC 60079-30-2-2011	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию	
52		ΓΟCT IEC 60079-35-2-2013	Взрывоопасные среды. Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности	
53		ΓΟCT IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	

N <u>o</u> n/n	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
54		ГОСТ IEC 61241-1-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	
55		ΓΟCT IEC 61241-1-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	
56		ГОСТ IEC 61241-3-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон	
57		ΓΟCT IEC 61241-10-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль	
58		ΓΟCT IEC 61241-11-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по	

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD»	
59		FOCT IEC 61241-14-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка	
60		ΓΟCT IEC 61241-17-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных средах (кроме подземных выработок)	
61		ΓΟCT IEC 61241-18-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыпи. Часть 18. Защита компаундом «mD»	
62		ГОСТ Р ЕН 1127-1-2009	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология	действует до 01.01.2016
63		ГОСТ Р ЕН 1127-2-2009	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
64		ГОСТ Р ЕН 1710-2009	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	действует до 01.01.2016
65		ΓΟСТ Р ЕН 1834-1-2010	Двигатели внутреннего сгорания порпиневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар	действует до 01.01.2016
66		FOCT P EH 1834-2-2010	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли	действует до 01.01.2016
67		ΓΟCT P EH 1834-3-2010	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль	
68		FOCT P EH 13463-1-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	действует до 01.01.2016
69		ΓΟCT P EH 13463-2-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr»	действует до 01.01.2016
70		ГОСТ Р ЕН 13463-3-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d»	действует до 01.01.2016
71		ΓΟСТ Р ЕН 13463-5-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.	действует до 01.01.2016

Nº 11/11	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»	
72		FOCT P EH 13463-6-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b»	действует до 01.01.2016
73		ΓΟСТ Р ЕН 13463-8-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k»	действует до 01.01.2016
74		ГОСТ Р ЕН 50303-2009	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли	действует до 01.01.2016
75		ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
76		ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»	действует до 01.01.2016
77		ГОСТ Р 51330.3-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			продувка оболочки под избыточным давлением р	
78		ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	действует до 01.01.2016
79		ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о	действует до 01.01.2016
80		ГОСТ Р 51330.8-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е	действует до 01.01.2016
81		ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	действует до 01.01.2016
82		ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і	действует до 01.01.2016
83		ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам	действует до 01.01.2016
84		ГОСТ Р 51330.12-99 (МЭК 60079-13-82)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением	действует до 01.01.2016

Nº n/n	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
85		ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	действует до 01.01.2016
86		ΓΟCT P 51330.14-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п	действует до 01.01.2016
87		ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-90)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	действует до 01.01.2016
88		ГОСТ Р 51330.16-99 (МЭК 60079-17-96)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	действует до 01.01.2016
89		ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»	действует до 01.01.2016
90		ГОСТ Р 51330.18-99 (МЭК 60079-19-93)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)	
91		ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	действует до 01.01.2016
92		FOCT P 51330.20-99	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний	действует до 01.01.2016
93		ГОСТ Р 52066-2007	Головные светильники для эксплуатации в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные требования и другие, относящиеся к безопасности	де йствуе т до 01.01.2016
94		ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
95		ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1. Взрывонепроницаемые оболочки «d»	действует до 01.01.2019
96		ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 2. Оболочки под избыточным давлением «р»	действует до 01.01.2019

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
97		ГОСТ Р 52350.5-2006 (МЭК 60079-5:2007)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	действует до 01.01.2016
98		ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о»	действует до 01.01.2016
99		ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е»	действует до 01.01.2016
100		ΓΟCT P 52350.10- 2005 (ΜЭК 60079- 10:2002)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	действует до 01.01.2016
101		ГОСТ Р 52350.11- 2005 (МЭК 60079- 11:2006)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	действует до 01.01.2016
102		ГОСТ Р 52350.18- 2006 (МЭК 60079- 18:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 18. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с взрывозащитой вида «герметизация компаундом «m»	действует до 01.01.2019
103		ГОСТ Р 52350.26- 2007 (МЭК 60079- 26:2006)	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
104		FOCT P 52350.27- 2005 (MЭК 60079- 27:2005)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO) и концепция невоспламеняющей системы полевой шины (FNICO)	действует до 01.01.2019
105		FOCT P 52350.28- 2007 (MЭК 60079- 28:2006)	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	действует до 01.01.2016
106		ΓΟCT P 52350.29.1- 2010 (MЭК 60079-29- 1:2007)	Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов	
107		FOCT P 52350,29.2- 2010 (MЭК 60079-29- 2:2007)	Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода	
108		ΓΟCT P 52350.29.4- 2011 (ΜЭΚ 60079-29- 4:2009)	Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
109		ГОСТ Р 54745-2011	Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли	
110		ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011	Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред	
111		ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	
112		ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»	действует до 01.01.2016
113		FOCT P MЭK 60079-2-2009	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с защитой вида заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»	действует до 01.01.2016
114		ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012	Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q»	
115		ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012	Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «о»	
116		ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «с»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
117		FOCT P M9K 60079-10-1-2008	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	действует до 01.01.2016
118		ГОСТР МЭК 60079-10-2-2010	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылсвые среды	действует до 01.01.2016
119		ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010	Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	
120		ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010	Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р»	
121		FOCT P M9K 60079-14-2008	Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	действует до 01.01.2016
122		ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	
123		ΓΟСТ P MЭK 60079-17-2010	Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок	действует до 01.01.2016
124		ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «гермстизация компаундом «m»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
125		ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011	Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования	
126		ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	
127		ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012	Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы	
128		ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012	Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)	
129		ГОСТ Р МЭК 60079-30-1-2009	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний	действует до 01.01.2016
130		ГОСТ Р МЭК 60079-30-2-2009	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию	действует до 01.01.2016

№ π/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
131		ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t»	
132		ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011	Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты «s»	
133		ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва	
134		ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
135		ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	действует до 01.01.2016
136		ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением	действует до 01.01.2016

N <u>∘</u>	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	
137		ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон	действует до 01.01.2016
138		ГОСТ Р МЭК 61241-10-2007	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль	действует до 01.01.2016
139		ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD»	действует до 01.01.2016
140		ГОСТ Р МЭК 61241-14-2008	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка	действует до 01.01.2016
141		ГОСТ Р МЭК 61241-17-2009	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			взрывоопасных средах (кроме подземных выработок)	
142		FOCT P MЭK 61241-18-2009	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом «mD»	действует до 01.01.2016
143	пункт 2, подпункты 1-8, 12-22 пункта 3 статьи 4	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
144		ΓΟCT 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология	
145		ΓΟCT 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	
146		FOCT 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	
147		ΓΌCT 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			предназначенным для применсния в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар	
148		ΓΟCT 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли	
149		ΓΟCT 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содсржащих горючую пыль	
150		ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Часть 1. Общие требования	
151		FOCT 31442-2011 (EN 50303:2000)	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли	
152		ΓΟCT 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019
153		ГОСТ IEC 60079-30-1-2011	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний	
154		ΓΟCT IEC 60079-30-2-2011	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию	
155		ΓΟCT IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	
156		ГОСТ IEC 61241-1-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	
157		FOCT IEC 61241-1-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	
158		ΓΟСТ Р ЕН 1127-1-2009	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология	действует до 01.01.2016
159		ГОСТ Р ЕН 1127-2-2009	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	действует до 01.01.2016
160		ГОСТ Р ЕН 1710-2009	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	действует до 01.01.2016

No	Dum.	Обозначение	Hamananan	П
п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
161		ГОСТ Р ЕН 1834-1-2010	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар	действует до 01.01.2016
162		ГОСТ Р ЕН 1834-2-2010	Двигатели внутреннего сгорания порпиневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли	действует до 01.01.2016
163		ГОСТ Р ЕН 1834-3-2010	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
164		ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	действует до 01.01.2016
165		ΓΟCT P EH 50303-2009	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли	действует до 01.01.2016
166		ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
167		ГОСТ Р 52350.0- 2005 (МЭК 60079-0: 2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
168		ГОСТ Р 52350.29.1- 2010 (МЭК 60079-29- 1:2007)	Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов	
169		ГОСТ Р 52350.29.2- 2010 (МЭК 60079-29- 2:2007)	Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода	

n/n	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
170		ГОСТ Р 52350.29.4- 2011 (МЭК 60079-29- 4:2009)	Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом	
171		ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	
172		ГОСТ Р МЭК 60079-30-1-2009	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний	действует до 01.01,2016
173		ГОСТ Р МЭК 60079-30-2-2009	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию	действует до 01.01.2016
174		ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва	
175		ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016

п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
176		ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	действует до 01.01.2016
177		ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	действует до 01.01.2016
178	подпункт 10 пункта 3 статьи 4	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
179		ΓΟCT 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019
180		ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
181		ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016

n/n	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
182		ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	
183	подпункты 9 и 11 пункта 3 статьи 4	ГОСТ IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	
184		ΓΟCT IEC 61241-1-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	
185		ΓΟCT IEC 61241-1-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	
186		ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пьиги. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
187		ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	
188		ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	действует до 01.01.2016
189	пункты 4, 6 и 10 статьи 4	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
190		ΓΟCT 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019
191		FOCT IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	
192		ΓΟCT IEC 61241-1-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками	ļ

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	
193		ΓΟCT IEC 61241-1-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	
194		ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
195		ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
196		ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	
197		ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
198		ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	
199		FOCT P MЭK 61241-1-2-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	действует до 01.01.2016
200	пункты 7-9 статьи 4	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
201		ΓΟCT 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрыноопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019
202		ΓΟCT IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	
203		ΓΟCT IEC 61241-1-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			поверхности. Раздел 1. Технические требования	
204		FOCT IEC 61241-1-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	
205		ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
206		ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
207		ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	
208		ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
209		ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением	действует до 01.01.2016

№ 11/11	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1 _	2	3	4	5
			температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	
210		ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	действует до 01.01.2016
211	приложение 1 раздел I	ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	
212		FOCT 31610.10-2012/ IEC 60079-10:2002	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	действует до 01.01.2019
213		FOCT IEC 60079-10-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	
214		ΓΟCT IEC 60079-10-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	
215		ΓΌCT IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
216		FOCT IEC 61241-3-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, отасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон	
217		ГОСТ IEC 61241-10-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствуст или может присутствовать горючая пыль	
218		ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	действует до 01.01.2016
219		ΓΟCT P 52350.10- 2005 (MЭК 60079- 10:2002)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	действует до 01.01.2016
220		ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	действует до 01.01.2016
221		ГОСТ Р МЭК 60079-10-2-2010	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	действует до 01.01.2016
222		ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
223		ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон	действует до 01.01.2016
224		ГОСТ Р МЭК 61241-10-2007	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль	действует до 01.01.2016
225	приложение 1 разделы II, III и V	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
226		ΓΟCT 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология	
227		ΓΟCT 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	
228		ΓΟCT 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
229		ΓΟCT 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	
230		ΓΟCT 31442-2011 (EN 50303:2000)	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли	
231		ΓΟCT 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019
232		ΓΟCT IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	
233		ΓΟСТ Р ЕН 1127-1-2009	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология	действует до 01.01.2016
234		ГОСТ Р ЕН 1127-2-2009	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
235		ГОСТ Р ЕН 1710-2009	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	действует до 01.01.2016
236		FOCT P EH 13463-1-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	действует до 01.01.2016
237		ΓΟСТ Р ЕН 50303-2009	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли	действует до 01.01.2016
238		ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
239		ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
240	1	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	
241		ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
242	приложение 1 раздел IV	ГОСТ 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний	
243		ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
244		ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) Изменение № 1	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»	
245		ГОСТ 30852.3-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р	
246		ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	
247		ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о	
248		ΓΟCT 30852.8-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида с	
249		ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і	

№ π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
250		ГОСТ 30852.14-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п	
251		ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	
252		ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»	
253		FOCT 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	
254		ΓΟCT 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар	
255		ΓΟCT 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности	

No	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	Примечание
п/п	технического регламента Таможенного союза	стандарта	панменование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли	
256		ΓΟCT 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль	
257		ΓΟCT 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	í
258		ΓΟCT 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr»	

п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
259		ΓΟCT 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d»	
260		ΓΟCT 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»	
261		ΓΟCT 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b»	
262		FOCT 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k»	
263		ΓΟCT 31442-2011 (EN 50303:2000)	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению	

70	D	000		Γ
№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			рудничного газа и/или угольной пыли	
264		ΓΟCT 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019
265		ΓΟCT 31610.5-2012/ IEC 60079-5:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	действует до 01.01.2019
266		FOCT 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о»	действует до 01.01.2019
267		FOCT 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е»	действует до 01.01.2019
268		ΓΟCT 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	действует до 01.01.2019
269		ΓΟCT 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	
270		ΓΟCT 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	
271		ΓΟCT IEC 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты	

п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наимснование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			«взрывонепроницаемые оболочки «d»	
272		FOCT IEC 60079-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»	
273		ΓΟCT IEC 60079-30-1-2011	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний	
274		ΓΟCT IEC 60079-35-2-2013	Взрывоопасные среды. Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности	действует с 01.07.2015
275		FOCT IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	
276		ГОСТ IEC 61241-1-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	
277		FOCT IEC 61241-1-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	
278		ΓΟCT IEC 61241-11-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD»	
279		ГОСТ ЕС 61241-14-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка	
280		ΓΟCT IEC 61241-18-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом «mD»	
281		ΓΟСТ Р ЕН 1710-2009	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			подземных выработок шахт и рудников	
282		FOCT P EH 1834-1-2010	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар	действует до 01.01.2016
283		ГОСТ Р ЕН 1834-2-2010	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли	действует до 01.01.2016
284		FOCT P EH 1834-3-2010	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах,	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			содержащих горючую пыль	
285		FOCT P EH 13463-1-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	действует до 01.01.2016
286		ΓΟCT P EH 13463-2-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr»	действует до 01.01.2016
287		ГОСТ Р ЕН 13463-3-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d»	действует до 01.01.2016
288		ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
289		ГОСТ Р ЕН 13463-6-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника восшаменения «b»	действует до 01.01.2016
290		FOCT P EH 13463-8-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k»	действует до 01.01.2016
291		ГОСТ Р ЕН 50303-2009	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли	действует до 01.01.2016
292		ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
293		ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»	действует до 01.01.2016
294		ΓΟCT P 51330.3-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р	действует до 01.01.2016

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
295		ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	действует до 01.01.2016
296		ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о	действует до 01.01.2016
297		ГОСТ Р 51330.8-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е	действует до 01.01.2016
298		ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і	действует до 01.01.2016
299		ГОСТ Р 51330.14-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п	действует до 01.01.2016
300		ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-90)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	действует до 01.01.2016
301		ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»	действует до 01.01.2016
302		ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
303		ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003)	Электрооборудование для взрывоопасных	действует до 01.01.2019

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			газовых сред. Часть 1. Взрывонепроницаемые оболочки «d»	
304		ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 2. Оболочки под избыточным давлением «р»	действует до 01.01.2019
305		ГОСТ Р 52350.5-2006 (МЭК 60079-5:2007)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	действует до 01.01.2016
306		ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о»	действует до 01.01.2016
307		ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е»	
308		ΓΟCT P 52350.11- 2005 (ΜЭΚ 60079- 11:2006)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	действует до 01.01.2016
309		FOCT P 52350.18- 2006 (MЭК 60079- 18:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 18. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с взрывозащитой вида «герметизация компаундом «m»	действует до 01.01.2019

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
310		ΓΟCT P 52350.26- 2007 (MЭК 60079- 26:2006)	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	действует до 01.01.2016
311		FOCT P 52350.27- 2005 (MЭK 60079- 27:2005)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO) и концепция невоспламеняющей системы полевой шины (FNICO)	действует до 01.01.2019
312		ГОСТ Р 52350.28- 2007 (МЭК 60079- 28:2006)	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	действует до 01.01.2016
313		ГОСТ Р 52350.29.1- 2010 (МЭК 60079-29- 1:2007)	Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов	
314		ГОСТ Р 52350.29.4- 2011 (МЭК 60079-29- 4:2009)	Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом	
315		ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
316		ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонспроницасмые оболочки «d»	действует до 01.01.2016
317		ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с защитой вида заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»	действует до 01.01.2016
318		ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012	Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q»	
319		ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012	Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «о»	
320		ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»	
321		ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010	Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	
322		ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010	Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р»	
323		ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	

Nº n/n	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
324		ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»	
325		ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012	Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы	
326		ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012	Взрывоопасные среды. Часть 27. Конценция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)	
327		ГОСТ Р МЭК 60079-30-1-2009	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний	действует до 01.01.2016
328		ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t»	
329		ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011	Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты «s»	
330		ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва	
331		ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей	действует до 01.01.2016

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			пыли. Часть 0. Общие требования	
332		ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	действует до 01.01.2016
333		ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	действует до 01.01.2016
334		ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD»	действует до 01.01.2016
335		ГОСТ Р МЭК 61241-14-2008	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка	действует до 01.01.2016
336		ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009	Электрооборудование, примсняемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом «mD»	действует до 01.01.2016

2. Перечень стандартов, содержащих правила И методы измерений, в том числе исследований (испытаний) и правила отбора образцов, необходимые для применения И исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» 012/2011) и осуществления оценки (подтверждения) продукции, утвержденный указанным Решением, соответствия изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии
Таможенного союза
от 18 октября 2011 г. № 825
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2014 г. №)

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозпачение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункт 1 статьи 5	ГОСТ 22 782 .3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические	

№ Элементы Обозначение Наименова стандарта Стандарта Таможенного союза 1 2 3 4 требования и ме	1
регламента Таможенного союза 1 2 3 4 требования и ме	
Таможенного союза 4 1 2 3 4 требования и ме	
союза 4 1 2 3 4 требования и ме требования и ме	
требования и ме	
	5
1 1 ;	тоды
испытаний	
2 ГОСТ 30852.0-2002 Электрооборудо	
(МЭК 60079-0:1998) взрывозащищен	ное.
Часть 0. Общие	
требования	
3 ГОСТ 30852.1-2002 Электрооборудо	
(МЭК 60079-1:1998) взрывозащищен	
Часть 1. Взрыво	защита
вида	
«взрывонепрони	цаемая
оболочка» 4 ГОСТ 30852 2-2002 Электрооборулс	
1 001 20022.2 2002	
(МЭК 60079-1A:1975) взрывозащищен Часть 1. Взрыво	
вида	защита
«взрывонепрони	паемая
оболочка».	decision
Дополнение 1.	
Приложение D.	Метол
определения	
безопасного	
эксперименталы	ного
максимального з	
5 ГОСТ 30852.3-2002 Электрооборудо	вание
взрывозащищен	
Часть 2. Заполне	
или продувка об	
под избыточным	1
давлением р	
6 ГОСТ 30852.4-2002 Электрооборудо	
(МЭК 60079-3:1990) взрывозащищен	ное.
Часть 3.	
Искрообразующ	ие
мехинамы для испатаний	
испытании электрических ц	епей по
улектрических ц	
7 ГОСТ 30852.5-2002 Электрооборудо	
(МЭК 60079-4:1975) взрывозащищен	
Часть 4. Метод	
определения	
температуры	
самовоспламене	кин

Пл	No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
Пост 30852.14-2002 Опстрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е Пост 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) Опсктрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е пост 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) Опсктрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением рарывозащищенное. Часть 15. Защита вида помещений, защищеных избыточным давлением рарывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для запцить помещений, в которых устанавливают внигия давлением взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для запцить помещений, в которых устанавливают внигия давлением взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для запцить помещений, в которых устанавливают внигия для запцить помещений. В зарывозащищенное. Часть 18. Взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащищенное. Часть 19. Взрывозащище					
Таможенного союза 1 2 3 3 4 5 5	1]	1	
1 2 3 3 4 5					
ПОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) ПОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) ПОСТ 30852.8-2002 ПОСТ 30852.8-2002 ПОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ПОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ПОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ПОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-13:1982) ПОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) ПОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) ПОСТ 30852.14-2002 (МЭК 60079-16:1990) ПОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) ПОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) ПОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-16:1990) ПОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) ПОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-18:1992) ПОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) ПОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) ПОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) ПОСТ 308503ащищенное. Часть 18. Варывозащищенное. Часть 19. Варывозащищеное. Часть 19. Варывозащищеное. Часть 19. Варывозащищеное. Часть 19.		союза			
10	1	2	3	4	5
ТОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование врывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о	8		ΓΟCT 30852.6-2002		
10]		(MЭК 60079-5:1997)		
10					
10				заполнение оболочки ч	
10	9		ΓΟCT 30852.7-2002	Электрооборудование	
Пост 30852.8-2002 Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» Олектрооборудование взрывозащищенное.			(MЭК 60079-6:1995)		
Пост 30852.8-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е	l			Часть 6. Масляное	
ВЗРЫВОЗАЩИЛЕННОЕ. Часть 7. Защита вида с Электрооборудование Взрывозащищенное. Часть 11.				заполнение оболочки о	
11	10		ГОСТ 30852.8-2002	Электрооборудование	
ТОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п ПОСТ 30852.14-2002 (МЭК 60079-16:1990) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защить помещений, в которых устанавливают анализаторы (МЭК 60079-18:1992) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защить помещений, в которых устанавливают анализаторы (МЭК 60079-18:1992) Электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» Электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» Электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» Электрооборудование взрывозащите вида «герметизация компаундом (m)» Электрооборудование взрывозащищенное.				1 -	
(МЭК 60079-11:1999) взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цель і электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы помещений, в которых устанавливают анализаторы электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» электрооборудование взрывозащитиенное. Обрудование взрывозащитиенное.		1			
Пост 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением и эксплуатация помещений, защищенное. Часть 15. Защита вида п Ост 30852.14-2002 Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п Ост 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Олектрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизащия компаундом (m)» Отост 30852.18-2002 (мЭК 60079-19:1993) Олектрооборудование взрывозащищенное.	11				
Пост 30852.12-2002			(MЭK 60079-11:1999)	l =	
12	1				
ТОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п ТОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизащия компаундом (m)» ТОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) Электрооборудование взрывозащищенное.					
(МЭК 60079-13:1982) Взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением ТОСТ 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п ТОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы ТОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) Пост 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) Пост 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) Пост 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) Пост 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)	12		FOOT 20052 12 2002		
Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением Пост 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «терметизация компаундом (m)» Пост 30852.18-2002 (мЭК 60079-19:1993) Электрооборудование взрывозащищенное.	12				
Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением ГОСТ 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п ОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) Взрывозащищенное.			(MJK 00079-13.1902)		
и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением ТОСТ 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п ТОСТ 30852.15-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы ТОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы ТОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» ТОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.					
Помещений, защищеных избыточным давлением Пост 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п Пост 30852.15-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» Гост 30852.18-2002 (мЭК 60079-19:1993) Электрооборудование взрывозащищенное.					
13	1			1	
13					
ТОСТ 30852.14-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п				•	
14	13		ΓΟCT 30852.14-2002	Электрооборудование	
ТОСТ 30852.15-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	1			взрывозащищенное.	
(МЭК 60079-16:1990) взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.				Часть 15. Защита вида п	
Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы 15	14				
Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.			(МЭК 60079-16:1990)		1
Вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.					
помещений, в которых устанавливают анализаторы ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.					
устанавливают анализаторы ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.					
анализаторы ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» 3лектрооборудование взрывозащищенное.				1	
15 ГОСТ 30852.17-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» 16 ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) Электрооборудование взрывозащищенное.	1			1 *	
(МЭК 60079-18:1992) взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» 16 ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.	15		TOCT 30852 17-2002		
Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) Взрывозащищенное.	13				
Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» 16 ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование взрывозащищенное.			(
вида «герметизация компаундом (m)» 16 ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование (МЭК 60079-19:1993) взрывозащищенное.					
компаундом (m)» 16 ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование (МЭК 60079-19:1993) взрывозащищенное.					
16 ГОСТ 30852.18-2002 Электрооборудование (МЭК 60079-19:1993) взрывозащищенное.					
(МЭК 60079-19:1993) взрывозащищенное.	16		ΓOCT 30852.18-2002		
			(MЭК 60079-19:1993)	взрывозащищенное.	
Часть 19. Ремонт и			L	Часть 19. Ремонт и	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	**Prime tange
	регламента]		
1	Таможенного		}	
	союза		1	
1	2	3	4	5
			проверка	
ļ			электрооборудования,	
1			используемого во	
			взрывоопасных газовых	ļ
			средах (кроме	
			подземных выработок	
			или применений,	
}			связанных с	1
			переработкой и	
1			производством	
			взрывчатых веществ)	
17		ГОСТ 30852.19-2002	Электрооборудование	
		(MЭK 60079-20:1996)	взрывозащищенное.	
			Часть 20. Данные по	
ļ			горючим газам и парам,	
			относящиеся к	
			эксплуатации	
			электрооборудования	
18		ГОСТ 30852.20-2002	Электрооборудование	
			рудничное. Изоляция,	:
1			пути утечки и	
			электрические зазоры.	
			Технические	
1			требования и методы	
			испытаний	
19		ГОСТ 31439-2011	Оборудование и	
		(EN 1710:2005)	компоненты,	
			предназначенные для	
1			применения в	
			потенциально взрывоопасных средах	
			подземных выработок	
			шахт и рудников	
20		ГОСТ 31441.1-2011	Оборудование	
		(EN 13463-1:2001)	неэлектрическое,	
			предназначенное для	
			применения в	
	l		потенциально	
			взрывоопасных средах.	
]	ļ		Часть 1. Общие	
<u> </u>		TOOT 21441 2 2211	требования	
21	}	FOCT 31441.2-2011	Оборудование	
		(EN 13463-2:2004)	неэлектрическое,	
			предназначенное для	
			применения в потенциально	
			потонцианию	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
n/п	технического	стандарта	стандарта	Tipinae imine
11,11	регламента	orangapra	Olam, capita	1
	Таможенного			
	союза			·
1	2	3	4	5
			взрывоопасных средах.	
			Часть 2. Защита	
			оболочкой	
			с ограниченным	
			пропуском газов «fr»	
22		ГОСТ 31441.3-2011	Оборудование	
		(EN 13463-3:2005)	неэлектрическое,	
			предназначенное для	
			применения в	
			потенциально	
			взрывоопасных средах.	
			Часть 3. Защита	
			взрывонепроницаемой	
			оболочкой «d»	
23		ΓΟCT 31441.5-2011	Оборудование	
		(EN 13463-5:2003)	неэлектрическое,	
			предназначенное для	
			применения в	
			потенциально	
			взрывоопасных средах.	l
			Часть 5. Защита	ļ ļ
			конструкционной	
			безопасностью «с»	
24		ГОСТ 31441.6-2011	Оборудование	
İ		(EN 13463-6:2005)	неэлектрическое,	
l			предназначенное для	
			применения в	
			потенциально	
			взрывоопасных средах.]
1			Часть 6. Защита	[
			контролем источника	
			воспламенения «b»	
25		ГОСТ 31441.8-2011	Оборудование	
		(EN 13463-8:2003)	неэлектрическое,	ļ
			предназначенное для	ļ
			применения в	
			потенциально взрывоопасных средах.]
			Часть 8. Защита	,
			жидкостным	
]			погружением «k»	
26		ГОСТ 31442-2011	Оборудование	-
20		(EN 50303:2000)	группы І, уровень	
		(E11 50505.2000)	взрывозащиты Ма, для	
			применения в среде,	ĺ
			опасной по	[
				<u> </u>

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	1
,	регламента	•	}	1
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
			воспламенению	
			рудничного газа и/или	1
			угольной пыли	
27		ΓΟCT 31610.0-2012	Электрооборудование	действует
		(IEC 60079-0:2004)	для взрывоопасных	до
			газовых сред. Часть 0.	01.01.2019
	{	E00T 21010 1 1 2010/	Общие требования	
28		ГОСТ 31610.1.1-2012/	Электрооборудование	действует
		IEC 60079-1-1:2002	для взрывоопасных газовых сред.	ДО
			Часть 1-1.	01.01.2019
			Взрывонепроницаемые	
			оболочки «d». Метод	
			испытания для	
			определения	
			безопасного	
			экспериментального	
			максимального зазора	
29		ГОСТ 31610.5-2012/	Электрооборудование	действует
		IEC 60079-5:2007	для взрывоопасных	до
			газовых сред. Часть 5.	01.01.2019
			Кварцевое заполнение оболочки «q»	
30		ΓΟCT 31610.6-2012/	Электрооборудование	действует
30		IEC 60079-6:2007	для взрывоопасных	до
		11.0 00077 0.2007	газовых сред. Часть 6.	01.01.2019
			Масляное заполнение	01.01,2017
1			оболочки «о»	
31		ΓΟCT 31610.7-2012/	Электрооборудование	действует
		IEC 60079-7:2006	для взрывоопасных	до
			газовых сред. Часть 7.	01.01.2019
			Повышенная защита	
100		FOOT 21610 11 20124	вида «е»	
32]	FOCT 31610.11-2012/	Электрооборудование	действует
	l	IEC 60079-11:2006	для взрывоопасных газовых сред. Часть 11.	до 01.01,2019
	ļ		Газовых сред. часть 11. Искробезопасная	01.01.2019
			электрическая цень «i»	
33	Î	ГОСТ 31610.15-2012/	Электрооборудование	действует
33	, <u> </u>	МЭК 60079-15:2005	для взрывоопасных	до
		11.010 00077 13.2003	газовых сред.	01.01.2019
	Ì		Часть 15. Конструкция,	31.01.2017
1			испытания и	ļ
			маркировка	
	}		электрооборудования с	
}			видом защиты «n»	
L				

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	Примечание
	регламента		**************************************	
	Таможенного			
	союза			
1	2	3	4	5
34		ΓΟCT 31610.26-2012/	Взрывоопасные среды.	
		IEC 60079-26:2006	Часть 26.	Ì
	1		Оборудование	ľ
			с уровнем]
			взрывозащиты	
]		оборудования Ga	
35		ΓΟCT 31610.28-2012/	Взрывоопасные среды.	ļ
	Ì	IEC 60079-28:2006	Часть 28. Защита	Ì
			оборудования и	
		'	передающих систем,	
			использующих	
36	-	ΓΟCT 31814-2012	Оптическое излучение	
30		1 001 31814-2012	Оценка соответствия. Общие правила отбора	1
			образцов для	
i			испытаний продукции	
	ĺ		при подтверждении	
			соответствия	
37		ГОСТ 31815-2012	Оценка соответствия.	
			Порядок проведения	
			инспекционного	
ĺ			контроля в процедурах	
			сертификации	
38		LOCT IEC	Взрывоопасные среды.	
Ì		60079-1-2011	Часть 1. Оборудование	
			с видом взрывозащиты	
}			«взрывонепроницаемые	,
20		POCT IPC	оболочки «d»	
39		FOCT IEC	Взрывоопасные среды.	
		60079-2-2011	Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты	
			заполнение или	
			продувка оболочки под	
i			избыточным давлением	
		i	«р»	
40		FOCT IEC	Взрывоопасные среды.	
		60079-14-2011	Часть 14.	
]			Проектирование, выбор	
			и монтаж	
			электроустановок	
41		FOCT IEC	Взрывоопасные среды.	
		60079-17-2011	Часть 17. Проверка и	l
			техническое	
			обслуживание	,
L			электроустановок	L

№	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	Применине
14/11	регламента	o rangapita	отандарта	1
	Таможенного		1	J
	союза			
1	2	3	4	5
42		FOCT IEC	Взрывоопасные среды.	
ļ		60079-30-1-2011	Резистивный	
			распределенный	
	{		электронагреватель.	
			Часть 30-1. Общие	
			технические	
			требования	
	}		и методы испытаний	
43		FOCT IEC	Взрывоопасные среды.	
	}	60079-30-2-2011	Электронагреватель	}
			резистивный	
			распределенный.	
			Часть 30-2.	
			Руководство по	'
	ļ		проектированию,	
			установке и	1
ļ			техническому	
ĺ			обслуживанию	
44		FOCT IEC	Электрооборудование,	
ļ		61241-0-2011	применяемое в зонах,	
			опасных по	
1			воспламенению	
			горючей пыли.	
			Часть 0. Общие]
			требования	
45		FOCT IEC	Электрооборудование,	
		61241-1-1-2011	применяемое в зонах,	
			опасных по	[[
			воспламенению	
			горючей пыли.	1
			Часть 1.	
			Электрооборудование,	}
]		защищенное]
			оболочками и	1
			ограничением	}
]		температуры	1
			поверхности.]
			Раздел 1. Технические	
16		FOOTEIPO	требования	ļ I
46		FOCT IEC	Электрооборудование,	
		61241-2-1-2011	применяемое в зонах,	
			опасных по	
			воспламенению	
			горючей пыди. Часть 2. Методы	
			часть 2. методы	L

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	Примечание
	регламента	Отапдарта	orangap ra	
	Таможенного			Ì
	союза			J
1	2	3	4	5
			испытаний.	
			Раздел 1. Методы	1
			определения	
1			температуры	
			самовоспламенения	ĺ
i i	11		горючей пыли	ł
47		FOCT IEC/TS	Электрооборудование,	
}		61241-2-2-2011	применяемое в зонах,	
			опасных по	
			воспламенению	
			горючей пыли. Часть 2. Методы	
			испытаний.	
			Раздел 2. Метод	
			определения удельного	
			электрического	
1			сопротивления горючей	
<u> </u>		70.00.00	пыли в слоях	
48		FOCT IEC	Электрооборудование,	
		61241-11-2011	применяемое в зонах,	
			опасных по	
			воспламенению	
1 1			горючей пыли. Часть 11.	
			Искробезопасное	
1 1			оборудование «iD»	
49		ΓΟCT IEC	Электрооборудование,	
'		61241-14-2011	применяемое в зонах,	
1		01241 11 2011	опасных по	
			воспламенению	
			горючей пыли.	
			Часть 14. Выбор и	
)		установка	
50	ľ	TOCT IEC	Электрооборудование,	
i	ľ	61241-18-2011	применяемое в зонах,	
[l		опасных по	
))			воспламенению	
	ĺ		горючей пыли.	
\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			Часть 18. Защита	
	į		компаундом «mD»	
51	{	ГОСТ Р ЕН	Оборудование и	действует
		1710-2009	компоненты,	до
	ļ		предназначенные для	01.01.2016
	l		применения в	
{	ļ		потенциально	
			взрывоопасных средах	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	1 - Print America
	регламента	orangapra	01	ĺ
	Таможенного			Ì
	союза			
1	2	3	4	5
			подземных выработок	
			шахт и рудников	
52		ГОСТ Р ЕН	Оборудование	действует
		13463-1-2009	неэлектрическое,	до
			предназначенное для	01.01.2016
)			применения в	ĺ
		1	потенциально	
			взрывоопасных средах.	
			Часть 1. Общие	
		TO COLD DIT	требования	
53		FOCT P EH	Оборудование	действует
		13463-2-2009	неэлектрическое,	до
			предназначенное для	01.01.2016
			применения в	
			потенциально взрывоопасных средах.	
i .			Часть 2. Защита	İ
			оболочкой с	
·			ограниченным	
			пропуском газов «fr»	
54		ГОСТ Р ЕН	Оборудование	действует
'		13463-3-2009	неэлектрическое,	до
) 1			предназначенное для	01.01.2016
			применения в	
1			потенциально	
			взрывоопасных средах.	
			Часть 3. Защита	'
			взрывонепроницаемой	
		EO CEL DELL	оболочкой «d»	ļ
55		ГОСТ Р ЕН	Оборудование	действует
} }	}	13463-5-2009	неэлектрическое,	ДО 01 01 2016
			предназначенное для	01.01.2016
			применения в потенциально	
			взрывоопасных средах.	
			Часть 5. Защита	
<u> </u>			конструкционной	
			безопасностью «с»	
56		ГОСТ Р ЕН	Оборудование	действует
		13463-6-2009	неэлектрическое,	до
			предназначенное для	01.01.2016
		I	применения в	
			потенциально	
} }			взрывоопасных средах.	
			Часть 6. Защита	

No	Эпомонти	Обозначение	Наименование	Применения
п/п	Элементы технического	стандарта	стандарта	Примечание
1711	регламента	Стандарта	Стандарта	
	Таможенного			
ļ	союза			ļ
1	2	3	4	5
			контролем источника	
			воспламенения «b»	
57	1	ГОСТ Р ЕН	Оборудование	
		13463-8-2009	неэлектрическое,]
			предназначенное для	
			применения в	
		Ì	потенциально	}
			взрывоопасных средах.	
			Часть 8. Защита	
ļ			жидкостным	l
		FOOT DELL	погружением «k»	
58		ГОСТ Р ЕН 50303-2009	Оборудование группы I, уровень	действует
		30303-2009	взрывозащиты Ма для	до 01.01.2016
l	}	}	применения в среде,	01.01.2010
			опасной по	
1	1		воспламенению	}
			рудничного газа и/или	
	1		угольной пыли	
59		ГОСТ Р 51293-99	Идентификация	
1			продукции. Общие	
	-		положения	
60		ΓΟCT P 51330.1-99	Электрооборудование	действует
		(МЭК 60079-1-98)	взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита	ДО
			вида	01.01.2016
			«взрывонепроницаемая	
			оболочка»	
61	1	ΓΟCT P 51330.2-99	Электрооборудование	действует
ļ]	(MЭK 60079-1A-75)	взрывозащищенное.	до
1			Часть 1.Взрывозащита	01.01.2016
			вида	
ĺ			«взрывонепроницаемая оболочка».	
			Дополнение 1.	ĺ
1	1		Приложение D. Метод	
			определения	
]]		безопасного	
			экспериментального	
			максимального зазора	
62		ГОСТ Р 51330.3-99	Электрооборудование	действует
			взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение	до
			или продувка оболочки	01.01.2016
			под избыточным	
{			давлением р	
L			- Ammonton P	<u> </u>

N₂	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
n/n	технического регламента	стандарта	стандарта	_
	Таможенного союза			
1	2	3	4	5
63		ΓΟCT P 51330.4-99	Электрооборудование	действует
		(MЭК 60079-3-90)	взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность	до 01.01.2016
64		ГОСТ Р 51330.5-99	Электрооборудование	действует
		(MOK 60079-4-75)	взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения	до 01.01.2016
65		ГОСТ Р 51330.6-99	Электрооборудование	действует
		(MЭК 60079-5-97)	взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	до 01.01.2016
66	1	ГОСТ Р 51330.7-99	Электрооборудование	действует
		(MЭК 60079-6- 95)	взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о	до 01.01.2016
67		ГОСТ Р 51330.8-99	Электрооборудование взрывозащищенное.	действует до
	1		Часть 7. Защита вида е	01.01.2016
68		ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і	действует до 01.01.2016
69	1	ГОСТ Р 51330.12-99	Электрооборудование	действует
		(МЭК 60079-13-82)	взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением	до 01.01.2016
70		ГОСТ Р 51330.14-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n	действует до 01.01.2016
71		ГОСТ Р 51330.15-99 МЭК 60079-16-90)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых	действует до 01.01.2016

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	i i prime ramine
1011	регламента	Стандарта		
	Таможенного			
l	союза			
1	2	3	4	5
} -			устанавливают	
			анализаторы	
72		ГОСТ Р 51330.17-99	Электрооборудование	действует
		(МЭК 60079-18-92)	взрывозащищенное.	до
1	ı		Часть 18.	01.01.2016
			Взрывозащита вида «герметизация	
j			компаундом (m)»	
73		ГОСТ Р 51330.18-99	Электрооборудование	действует
13		(MOK 60079-19-93)	взрывозащищенное.	допотвуст
]		(MSK 00073 13 35)	Часть 19. Ремонт и	01.01.2016
			проверка	
ļ			электрооборудования,	
			используемого во	
			взрывоопасных газовых	1
			средах (кроме подземных выработок	
			или применений,	1
			связанных с	
			переработкой и	
			производством	
			взрывчатых веществ)	
74		ГОСТ Р 51330.19-99	Электрооборудование	действует
		(MЭK 60079-20-96)	взрывозащищенное.	до
			Часть 20. Данные по горючим газам и парам,	01.01.2016
]			относящиеся к	
			эксплуатации	
			электрооборудования	
75		ГОСТ Р 51330.20-99	Электрооборудование	действует
			рудничное. Изоляция,	до
[пути утечки и	01.01.2016
			электрические зазоры.	
			Технические	
			требования и методы	
		HOOTER COOKS A AGOS	испытаний	
76		FOCT P 52350.0-2005	Электрооборудование	действует
		(МЭК 60079-0-2004)	для взрывоопасных газовых сред. Часть 0.	до 01.01.2016
			Общие требования	01.01.2010
		ГОСТ Р 52350.1-2005	Электрооборудование	действует
77		(MЭК 60079-1:2003)	для взрывоопасных	доногвуст
		(1VIJK 000/3-1.2003)	газовых сред. Часть 1.	01.01.2019
			Взрывонепроницаемые	
			оболочки «d»	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	Примечание
11/11	регламента	Стандарта	Отандарта	
	Таможенного		1	
	союза	1	1	
1	2	3	4	5
78		ΓΟCT P 52350.1.1-	Электрооборудование	действует
70	1	2006 (MЭК 60079-1-	для взрывоопасных	до
		1:2002)	газовых сред.	01.01.2016
	l	1.2002)	Часть 1-1.	01.01.2010
]		Взрывонепроницаемые	
	l		оболочки «d». Метод	
			испытания для	
			определения	
l			безопасного	
			экспериментального	
	1		максимального зазора	
79	†	ГОСТ Р 52350.2-2006	Электрооборудование	действует
,,		(MЭК 60079-2:2007)	для взрывоопасных	до
		(11.01.00017-2.2001)	газовых сред. Часть 2.	01.01.2019
		}	Оболочки под	01.01.2019
			избыточным давлением	
			(«p»	
80]	ΓΟCT P 52350.5-2006	Электрооборудование	действует
		(MЭK 60079-5:2007)	для взрывоопасных	до
			газовых сред. Часть 5.	01.01.2016
			Кварцевое заполнение	1
			оболочки «q»	
81		ГОСТ Р 52350.6-2006	Электрооборудование	действует
		(MЭK 60079-6:2007)	для взрывоопасных	до
			газовых сред. Часть 6.	01.01.2016
			Масляное заполнение оболочки «о»	
82		ГОСТ Р 52350.7-2005	Электрооборудование	поткотрукоп
02		(MЭК 600 7 9-7:2006)	для взрывоопасных	действует
		(1V1.)[(00073-7.2000)	газовых сред. Часть 7.	до 01.01.2016
			Повыщенная защита	01.01.2010
			вида «е»	
83		ГОСТ Р 52350.11-	Электрооборудование	действует
		2005 (MЭК 60079-	для взрывоопасных	до
		11:2006)	газовых сред.	01.01.2016
		,	Часть 11.	
'			Искробезопасная	
		TO OTT DE CONTRACTOR DE CONTRA	электрическая цепь «i»	
84		ГОСТ Р 52350.18-2006	Электрооборудование	действует
		(МЭК 60079-18:2004)	для взрывоопасных	до
	1		газовых сред.	01.01.2019
			Часть 18. Конструкция,	
			испытания и	
			маркировка	
			электрооборудования с	
			взрывозащитой вида	L

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	Примечание
	регламента			
]	Таможенного		}	
-	союза	1		
1	2	3	4	5
			«герметизация	
			компаундом «m»	
85		ГОСТ Р 52350.26-	Взрывоопасные среды.	действует
[2007 (МЭК 60079-	Часть 26.	до
1		26:2006)	Оборудование с	01.01.2016
[ļ	уровнем взрывозащиты	ļ
			оборудования Ga	
86		ГОСТ Р 52350.28-	Взрывоопасные среды.	действует
1	Į.	2007 (МЭК 60079-	Часть 28. Защита	до
Ì		28:2006)	оборудования и	01.01.2016
			передающих систем,	
			использующих	
			оптическое излучение	
87		ГОСТ Р 52350.29.1-	Взрывоопасные среды.	
		2010 (МЭК 60079-29-	Часть 29-1.	
		1:2007)	Газоанализаторы.	
			Общие технические	
			требования и методы	
			испытаний	
			газоанализаторов	
			горючих газов	
88		ГОСТ Р 52350.29.2-	Взрывоопасные среды.	
		2010 (МЭК 60079-29-	Часть 29-2.	
		2:2007)	Газоанализаторы.	
			Требования к выбору,	
			монтажу, применению	
	•		и техническому обслуживанию	
			газоанализаторов	
			горючих газов и	
	Ì		кислорода	1
89		ГОСТ Р 52350.29.4-	Взрывоопасные среды.	
		2011 (MЭК 60079-29-	Часть 29-4.	
j	ĺ	4:2009)	Газоанализаторы.	
[,	Общие технические	ĺ
			требования и методы	
1			испытаний	}
Į	ļ		газоапализаторов	ļ
			горючих газов с	
ł	}		открытым оптическим	}
		EOGE P 54000 0010	каналом	
90		ГОСТ Р 54293-2010	Анализ состояния	İ
1	ł		производства при	ł
ļ	[подтверждении соответствия	
}]		AMBIOIOGIA	Ì
			L—	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
π/π	технического	стандарта	стандарта	примечание
1011	регламента	отапдарта	Стандарта	ļ
1	Таможенного			
1	союза		1	1
1	2	3	4	5
91		ГОСТ Р 54745-2011	Взрывоопасные среды.	
1	{		Часть 20-2.	
			Характеристики	
			материалов. Методы	
			испытаний горючей	
-02		FOOT BAOM	пыли	
92		FOCT P MOK	Взрывоопасные среды.	
Ì		60079-0-2011	Часть 0. Оборудование. Общие требования	
93		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	действует
"		60079-1-2008	Часть 1. Оборудование	деиствует
1		00075 1 2000	с видом взрывозащиты	01.01.2016
			«взрывонепроницаемые	31.01.2010
			оболочки «d»	
94		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	действует
	1	60079-2-2009	Часть 2. Оборудование	до
ĺ			с защитой вида	01.01.2016
1			заполнение или	
			продувка оболочки под	
			избыточным давлением	
0.5		EOGE B MOK	«p»	
95		ГОСТ Р МЭК 60079-5 - 2012	Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование	
		00079-3-2012	с видом взрывозащиты	
			«кварцевое заполнение	
	,		оболочки «q»	1
96		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	
		60079-6-2012	Часть 6. Оборудование	
			с видом взрывозащиты	
			«масляное заполнение	
05		TOOT DIVOY	оболочки «о»	
97		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	ľ
[60079-7-2012	Часть 7. Оборудование.	
			Повышенная защита	
98		ГОСТ Р МЭК	Вида «е»	
90		60079-11-2010	Взрывоопасные среды. Часть 11.	
		V0013-11-201V	Искробезопасная	
			электрическая цепь «i»	l
99		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	
		60079-13-2010	Часть 13. Защита	
		33077 13 2010	оборудования	
\ \ \			помещениями под	
			избыточным давлением	
) !			«p»	
[
			·	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	
1	регламента	1		
l	Таможенного		1	
	союза			
1	2	3	4	5
100		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	действует
ĺ		60079-14-2008	Часть 14.	до
			Проектирование, выбор и монтаж	01.01.2016
	_		электроустановок	
101		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	
		60079-15-2010	Часть 15. Оборудование	
			с видом взрывозащиты	
			«n»	
102		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	действует
		60079-17-2010	Часть 17. Проверка и	до
			техническое	01.01.2016
			обслуживание	
			электроустановок	
103		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	
	t	60079-18-2012	Часть 18.	
			Оборудование с видом	
	1		взрывозащиты	
			«герметизация	
104	1	ГОСТ Р МЭК	компаундом «m»	
104		60079-19-2011	Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт,	
	1	000/9-19-2011	проверка и	
			восстановление	
			электрооборудования	
105	1	ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	
		60079-20-1 -2 011	Часть 20-1.	
			Характеристики	
		•	веществ для	
			классификации газа и	
			пара, Методы	
106	4	FOOT DAYOU	испытаний и данные	
106		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	
	1	60079-25-2012	Часть 25.	
			Искробезопасные	
107		ГОСТ Р МЭК	системы	
107	1		Взрывоопасные среды.	действует
		60079-30-1-2009	Резистивный	ДО 01 01 2016
			распределенный	01.01.2016
	[электронагреватель.	
			Часть 30-1. Общие технические	ľ
			требования и методы испытаний	
	\		непытания	
	L			

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
п/п	технического	стандарта	стандарта	приме шиис
	регламента	,		
	Таможенного			
	союза			
	2	3	4	5
108		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды.	действует
		60079-30-2-2009	Электронагреватель	до
	11		резистивный	01.01.2016
			распределенный.	
			Часть 30-2.	
			Руководство по	
			проектированию,	
1			установке и	1
			техническому	
}			обслуживанию	}
109	j	ГОСТ Р МЭК	Взрывооцасные среды.	
1		60079-31-2010	Часть 31. Оборудование	
]			с видом взрывозащиты	
			от воспламенения пыли	'
110		FOCEDION	(t)	
110		ГОСТ Р МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование	
		60079-33-2011	со специальным видом	
			защиты «s»	
111		ГОСТ Р МЭК	Головные светильники	
		60079-35-1-2011	для применения в	
			шахтах, опасных по	
			рудничному газу.	
			Часть 1. Общие требования и методы	
, ,		1	преоования и методы испытаний,	
			относящиеся к риску	
			взрыва	ı
112		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование,	действует
		61241-0-2007	применяемое в зонах,	до
			опасных по	01.01.2016
1	1		воспламенению	
1 1			горючей пыли. Часть 0. Общие	i
1 1			требования	ļ
113		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование,	действует
		61241-1-1-99	применяемое в зонах,	до
))			опасных по	01.01.2016
]	j		воспламенению	
[[горючей пьши.	
			Часть 1. Элекгрооборудование,	
	ļ		защищенное	Į.
			оболочками и	
{			ограничением	ľ
			температуры	
\ \			поверхности.	
]]			Раздел 1. Технические	
L	l		требования	

No	Элементы	Обозначение	Наименование	Примечание
Π/II	технического	стандарта	стандарта	Приме мине
11/11	регламента	orangapia	отандарта	}
	Таможенного		1	
}	союза			ļ
1	2	3	4	5
114		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование,	действует
***		61241-2-1-99	применяемое в зонах,	до
		01241-2-1-99	опасных по	01.01.2016
			воспламенению	01.01.2010
			горючей пыли.	
			Часть 2. Методы	
	1		испытаний.	l
			Раздел 1. Методы	
			определения	
}			температуры	
			самовоспламенения	
·	1		горючей пыли	
115		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование,	действует
113		61241-2-2-99	применяемое в зонах,	дометвует
		01211 2 2)	опасных по	01.01.2016
			воспламенению	01.01.2010
			горючей пыли.	
			Часть 2. Методы	
			испытаний.	
			Раздел 2. Метод	
			определения удельного	
			электрического	
			сопротивления горючей	
			пыли в слоях	
116		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование,	
		61241-2-3-99	применяемое в зонах,	
i '			опасных по	
			воспламенению	
l			горючей пыли.	
			Часть 2. Методы	
			испытаний. Раздел 3.	
	ļ		Метод определения	
			минимальной энергии	
	ļ		зажигания	
			пылевоздушных смесей	
117		ГОСТ Р МЭК	Электрооборудование,	действует
		61241-11-2009	применяемое в зонах,	до
)			опасных по	01.01.2016
į /			воспламенению	
[]			горючей пыли.	
1 1			Часть 11.	
			Искробезопасное	
	ļ		оборудование «iD»	
]	1			

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
118		ГОСТ Р МЭК 61241-14-2008	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка	действует до 01.01.2016	
119		ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом «mD»	действует до 01.01.2016	×

