

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 мая 2014 года № 73

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 комиссии В. Христенко

П р и л о ж е н и е

к Решению Коллегии

Евразийской экономической

комиссии

от 13 мая 2014 года № 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:

« У Т В Е Р Ж Д Е Н

Решением Комиссии

Таможенного союза

от 18 октября 2011 г. № 825

(в редакции Решения Коллегии

Евразийской экономической

комиссии

от 13 мая 2014 г. № 73)

П е р е ч е н ь

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.		ГОСТ 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом 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.		ГОСТ 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 6. Масляное заполнение оболочки o	
7.		ГОСТ 30852.8-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e	
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 i	
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 n	

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 взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	
16.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»	
17.	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 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.	ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология	
21.	ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	
22.	ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	
23.	ГОСТ 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	
		Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных	

24.	ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000)	с р е д а х . Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли	
25.	ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных с р е д а х . Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль	
26.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	
27.	ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fg»	
28.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d»	
29.	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»	
30.	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b»	
31.	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k»	
32.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	О б о р у д о в а н и е группы I, уровень взрывозащиты Ma, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли	
33.	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных г а з о в ы х с р е д . Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019

34.	ГОСТ 31610.5-2012/ IEC 60079-5:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	действует до 01.01.2019
35.	ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «o»	действует до 01.01.2019
36.	ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «e»	действует до 01.01.2019
37.	ГОСТ 31610.10-2012/ IEC 60079-10:2002	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	действует до 01.01.2019
38.	ГОСТ 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 «n»	действует до 01.01.2019
40.	ГОСТ 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)	действует до 01.01.2019
41.	ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	
42.	ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	
43.	ГОСТ 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.	ГОСТ IEC 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «f»	
45.	ГОСТ IEC 60079-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «r»	

46.	ГОСТ 60079-10-1-2011	IEC	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды
47.	ГОСТ 60079-10-2-2011	IEC	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды
48.	ГОСТ 60079-14-2011	IEC	Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок
49.	ГОСТ 60079-17-2011	IEC	Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок
50.	ГОСТ IEC 60079-30-1-2011		Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний
51.	ГОСТ 60079-30-2-2011	IEC	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию
52.	ГОСТ 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.	ГОСТ IEC 61241-0-2011		Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли . Часть 0. Общие требования
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.	ГОСТ 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
			Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли

57.	ГОСТ 61241-10-2011	IEC	.	Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль	
58.	ГОСТ 61241-11-2011	IEC	.	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD»	
59.	ГОСТ 61241-14-2011	IEC	.	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли Часть 14. Выбор и установка	
60.	ГОСТ 61241-17-2011	IEC	.	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных средах (кроме подземных выработок)	
61.	ГОСТ 61241-18-2011	IEC	.	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли Часть 18. Защита компаундом «mD»	
62.	ГОСТ Р 1127-1-2009	EN		Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология	действует до 01.01.2016
63.	ГОСТ Р 1127-2-2009	EN		Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	действует до 01.01.2016
64.	ГОСТ Р 1710-2009	EN		Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	действует до 01.01.2016
65.	ГОСТ Р 1834-1-2010	EN		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
66.	ГОСТ Р 1834-2-2010	EN		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.	пункты 1, 2 и 5 статьи 4	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
68.		ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009		Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	действует до 01.01.2016
69.		ГОСТ Р ЕН 13463-2-2009		Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «ft»	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.		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
72.		ГОСТ Р ЕН 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.		ГОСТ 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 Ma 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 продувка оболочки под избыточным давлением p	действует до 01.01.2016	

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 o	действует до 01.01.2016
80.	ГОСТ Р 51330.8-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e	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 i	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
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.	ГОСТ Р 51330.14-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n	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 выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)	действует до 01.01.2016
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.	ГОСТ Р 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	действует 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
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 «o»	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.	ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 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 «т»	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
104.		Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO) и	

	ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 60079-27:2005)	концепция невоспламеняющей системы полевой шины (FNICO)	действует до 01.01.2019
105.	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
106.	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	
107.	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	
108.	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	
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 с л о в а р ь . 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.	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
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 «o»	
116.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»	

117.	ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	действует до 01.01.2016
118.	ГОСТ Р МЭК 60079-10-2-2010	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые 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.	ГОСТ Р МЭК 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.	ГОСТ Р МЭК 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 «герметизация компаундом «m»	
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
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 температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация	действует до 01.01.2016
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 взрывоопасных средах (кроме подземных выработок)	действует до 01.01.2016

142.	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
143.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
144.	ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология	
145.	ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	
146.	ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	
147.	ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных с р е д а х . Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар	
148.	ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных с р е д а х . Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли	
149.	ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных с р е д а х . Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль	
150.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	
151.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ma, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли	

152.		ГОСТ 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.		ГОСТ IEC 60079-30-2-2011	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию	
155		ГОСТ 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. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	
157.		ГОСТ 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.		ГОСТ Р EN 1127-1-2009	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология	действует до 01.01.2016
159.		ГОСТ Р EN 1127-2-2009	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	действует до 01.01.2016
160.	пункт 2, подпункты 1-8, 12-22 пункта 3 статьи 4	ГОСТ Р EN 1710-2009	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	действует до 01.01.2016
161.		ГОСТ Р EN 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 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
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
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.	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
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	
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.		Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель.	

		ГОСТ Р МЭК 60079-30-1-2009	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
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.		ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
179.		ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газ о в ы х с р е д . Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019
180.	подпункт 10 пункта 3 статьи 4	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 газ о в ы х с р е д . Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
182.		ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	
183.		ГОСТ 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли . Часть 0. Общие требования	
184.		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	
185.	подпункты 9 и 11 пункта 3 статьи 4	ГОСТ 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 пыли . 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 пыли . Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	действует до 01.01.2016
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.		ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
190.	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных г а з о в ы х с р е д . Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019	
191.	ГОСТ IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли . Часть 0. Общие требования		
192.	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		
193.	ГОСТ 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.	пункты 4, 6 и 10 статьи 4	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 . Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	действует до 01.01.2016
199.		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
200.		ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
201.		ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019
202.		ГОСТ IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли . Часть 0. Общие требования	
203.	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		
204.	ГОСТ 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.	пункты статьи 4	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 температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	действует до 01.01.2016
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.	ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	
212.	ГОСТ 31610.10-2012/ IEC 60079-10:2002	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	действует до 01.01.2019
213.	ГОСТ IEC 60079-10-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	
214.	ГОСТ IEC 60079-10-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	
215.	ГОСТ IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли . Часть 0. Общие требования	
216.	ГОСТ IEC 61241-3-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных 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 присутствует или может присутствовать горючая пыль	

218.	приложение 1 раздел I	ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	действует до 01.01.2016
219.		ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 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
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.		ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	
226.		ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология	
227.		ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	
228.	ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников		
229.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования		
230.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ma, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли		

231.	приложение 1 разделы II, III и V	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019
232.		ГОСТ IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли . Часть 0. Общие требования	
233.		ГОСТ Р EN 1127-1-2009	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология	действует до 01.01.2016
234.		ГОСТ Р EN 1127-2-2009	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)	действует до 01.01.2016
235.		ГОСТ Р EN 1710-2009	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	действует до 01.01.2016
236.		ГОСТ Р EN 13463-1-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	действует до 01.01.2016
237.		ГОСТ Р EN 50303-2009	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ma 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.		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
242.		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 p		

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 o	
248.	ГОСТ 30852.8-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e	
249.	ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i	
250.	ГОСТ 30852.14-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n	
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.	ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	
254.	ГОСТ 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.	ГОСТ 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	
256.	ГОСТ 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.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	

258.	ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «ft»	
259.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d»	
260.	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»	
261.	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b»	
262.	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k»	
263.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ma, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли	
264.	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019
265.	ГОСТ 31610.5-2012/ IEC 60079-5:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	действует до 01.01.2019
266.	ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «o»	действует до 01.01.2019
267.	ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «e»	действует до 01.01.2019
268.	ГОСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	действует до 01.01.2019
269.	ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	

270.	ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006		Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	
271.	ГОСТ 60079-1-2011	IEC	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»	
272.	ГОСТ 60079-2-2011	IEC	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»	
273.	ГОСТ 60079-30-1-2011	IEC	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний	
274.	ГОСТ 60079-35-2-2013	IEC	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.	ГОСТ 61241-0-2011	IEC	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли . Часть 0. Общие требования	
276.	ГОСТ 61241-1-1-2011	IEC	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли . Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	
277.	ГОСТ 61241-1-2-2011	IEC	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.	ГОСТ 61241-11-2011	IEC	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли . Часть 11. Искробезопасное оборудование « iD»	
279.	ГОСТ 61241-14-2011	IEC	Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли . Часть 14. Выбор и установка	
			Электрооборудование, применяемое в зонах , опасных по воспламенению горючей пыли	

280.		ГОСТ 61241-18-2011	IEC	.	Часть 18. Защита компаундом «mD»	
281.		ГОСТ Р 1710-2009	EN		Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	действует до 01.01.2016
282.		ГОСТ Р 1834-1-2010	EN		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 1834-2-2010	EN		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.		ГОСТ Р 1834-3-2010	EN		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
285.	приложение 1 раздел IV	ГОСТ Р 13463-1-2009	EN		Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	действует до 01.01.2016
286.		ГОСТ Р 13463-2-2009	EN		Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «ft»	действует до 01.01.2016
287.		ГОСТ Р 13463-3-2009	EN		Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d»	действует до 01.01.2016
288.		ГОСТ Р 13463-5-2009	EN		Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»	действует до 01.01.2016

289.	ГОСТ Р ЕН 13463-6-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b»	действует до 01.01.2016
290.	ГОСТ 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
291.	ГОСТ Р ЕН 50303-2009	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ma 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.	ГОСТ Р 51330.3-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением p	действует до 01.01.2016
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 o	действует до 01.01.2016
297.	ГОСТ Р 51330.8-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e	действует до 01.01.2016
298.	ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i	действует до 01.01.2016
299.	ГОСТ Р 51330.14-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n	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 газовых сред. Часть 1. Взрывонепроницаемые оболочки «d»	действует до 01.01.2019
		Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.	

304.	ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007)	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 «o»	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.	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
309.	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 «т»	действует до 01.01.2019
310.	ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006)	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	действует до 01.01.2016
311.	ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 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	
316.		Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом	

	ГОСТ Р 60079-1-2008	МЭК	взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»	действует до 01.01.2016
317.	ГОСТ Р 60079-2-2009	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с защитой вида заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»	действует до 01.01.2016
318.	ГОСТ Р 60079-5-2012	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q»	
319.	ГОСТ Р 60079-6-2012	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «o»	
320.	ГОСТ Р 60079-7-2012	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»	
321.	ГОСТ Р 60079-11-2010	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	
322.	ГОСТ Р 60079-13-2010	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением « р»	
323.	ГОСТ Р 60079-15-2010	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	
324.	ГОСТ Р 60079-18-2012	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»	
325.	ГОСТ Р 60079-25-2012	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы	
326.	ГОСТ Р 60079-27-2012	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)	
327.	ГОСТ Р 60079-30-1-2009	МЭК	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний	действует до 01.01.2016
328.	ГОСТ Р 60079-31-2010	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t»	
329.	ГОСТ Р 60079-33-2011	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты «s»	
330.	ГОСТ Р 60079-35-1-2011	МЭК	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва	

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	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.		ГОСТ 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом 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.		ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1A:1975)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора	
5.		ГОСТ 30852.3-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р	
6.		ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность	
7.		ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения	
8.			Электрооборудование взрывозащищенное.	

	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	
9.	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки o	
10.	ГОСТ 30852.8-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e	
11.	ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i	
12.	ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением	
13.	ГОСТ 30852.14-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n	
14.	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы	
15.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»	
16.	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 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)	
17.	ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	
18.	ГОСТ 30852.20-2002	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний	
19.	ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	

20.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	
21.	ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fg»	
22.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d»	
23.	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с»	
24.	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b»	
25.	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k»	
26.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ma, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли	
27.	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2019
28.	ГОСТ 31610.1.1-2012/ IEC 60079-1-1:2002	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки «d». Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора	действует до 01.01.2019
29.	ГОСТ 31610.5-2012/ IEC 60079-5:2007	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»	действует до 01.01.2019
30.		Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.	

	ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007	Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о»	действует до 01.01.2019
31.	ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е»	действует до 01.01.2019
32.	ГОСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	действует до 01.01.2019
33.	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
34.	ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	
35.	ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	
36.	ГОСТ 31814-2012	Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия	
37.	ГОСТ 31815-2012	Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации	
38.	ГОСТ IEC 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»	
39.	ГОСТ IEC 60079-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»	
40.	ГОСТ IEC 60079-14-2011	Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	
41.	ГОСТ IEC 60079-17-2011	Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок	
42.	ГОСТ IEC 60079-30-1-2011	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний	
		Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный	

43.	ГОСТ IEC 60079-30-2-2011	распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию	
44.	ГОСТ IEC 61241-0-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	
45.	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	
46.	ГОСТ IEC 61241-2-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли	
47.	ГОСТ IEC/TS 61241-2-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях	
48.	ГОСТ IEC 61241-11-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD»	
49.	ГОСТ IEC 61241-14-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка	
50.	ГОСТ IEC 61241-18-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом «mD»	
51.	ГОСТ Р EN 1710-2009	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников	действует до 01.01.2016
52.	ГОСТ Р EN 13463-1-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	действует до 01.01.2016

53.		ГОСТ Р ЕН 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
54.		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
55.		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
56.		ГОСТ Р ЕН 13463-6-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b»	действует до 01.01.2016
57.		ГОСТ Р ЕН 13463-8-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k»	
58.	пункт статьи 5	¹ 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
59.		ГОСТ Р 51293-99	Идентификация продукции. Общие положения	
60.		ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»	действует до 01.01.2016
61.		ГОСТ Р 51330.2-99 (МЭК 60079-1A-75)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора	действует до 01.01.2016
62.		ГОСТ Р 51330.3-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р	действует до 01.01.2016
63.			Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы	

	ГОСТ Р 51330.4-99 (МЭК 60079-3-90)	для испытаний электрических цепей на искробезопасность	действует до 01.01.2016
64.	ГОСТ Р 51330.5-99 (МЭК 60079-4-75)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения	действует до 01.01.2016
65.	ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	действует до 01.01.2016
66.	ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки o	действует до 01.01.2016
67.	ГОСТ Р 51330.8-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e	действует до 01.01.2016
68.	ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i	действует до 01.01.2016
69.	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
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 устанавливают анализаторы	действует до 01.01.2016
72.	ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)»	действует до 01.01.2016
73.	ГОСТ Р 51330.18-99 (МЭК 60079-19-93)	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)	действует до 01.01.2016
74.	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

75.	ГОСТ Р 51330.20-99	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний	действует до 01.01.2016
76.	ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
77.	ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1. Взрывонепроницаемые оболочки «d»	действует до 01.01.2019
78.	ГОСТ Р 52350.1.1-2006 (МЭК 60079-1-1:2002)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки «d». Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора	действует до 01.01.2016
79.	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
80.	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
81.	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
82.	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
83.	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
84.	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 «т»	действует до 01.01.2019
85.	ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006)	Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	действует до 01.01.2016
86.	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

87.	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	
88.	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	
89.	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	
90.	ГОСТ Р 54293-2010		Анализ состояния производства при подтверждении соответствия	
91.	ГОСТ Р 54745-2011		Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли	
92.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011		Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	
93.	ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008		Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»	действует до 01.01.2016
94.	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
95.	ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012		Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q»	
96.	ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012		Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «o»	
97.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012		Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»	
98.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010		Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	
99.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010		Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р»	

100.	ГОСТ Р 60079-14-2008	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	действует до 01.01.2016
101.	ГОСТ Р 60079-15-2010	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	
102.	ГОСТ Р 60079-17-2010	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок	действует до 01.01.2016
103.	ГОСТ Р 60079-18-2012	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «т»	
104.	ГОСТ Р 60079-19-2011	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования	
105.	ГОСТ Р 60079-20-1-2011	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	
106.	ГОСТ Р 60079-25-2012	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы	
107.	ГОСТ Р 60079-30-1-2009	МЭК	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний	действует до 01.01.2016
108.	ГОСТ Р 60079-30-2-2009	МЭК	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию	действует до 01.01.2016
109.	ГОСТ Р 60079-31-2010	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t»	
110.	ГОСТ Р 60079-33-2011	МЭК	Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты «s»	
111.	ГОСТ Р 60079-35-1-2011	МЭК	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва	
112.	ГОСТ Р 61241-0-2007	МЭК	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
			Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.	

119.	ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	действует до 01.01.2016
114.	ГОСТ Р МЭК 61241-2-1-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли	действует до 01.01.2016
115.	ГОСТ Р МЭК 61241-2-2-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях	действует до 01.01.2016
116.	ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 3. Метод определения минимальной энергии зажигания пылевоздушных смесей	
117.	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
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