

КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ

от 18 октября 2011 года N 825

О принятии [технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"](#)

(с изменениями на 13 мая 2014 года)

Документ с изменениями, внесенными:
[решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 250](#) (официальный сайт Комиссии таможенного союза www.tsouz.ru, 05.12.2012);
[решением Коллегии ЕЭК от 13 мая 2014 года N 73](#) (Официальный сайт Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org>, 14.05.2014).

В соответствии со [статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года](#) Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия)

решила:

1. Принять [технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" \(ТР ТС 012/2011\)](#) (прилагается*).

* Приложение см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

2. Утвердить:

2.1. [Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" \(ТР ТС 012/2011\)](#) (прилагается);

2.2. 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 (прилагается).

3. Установить:

3.1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 15 февраля 2013 года;

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее - продукция) до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 марта 2015 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

3.3. До 15 марта 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается;

3.3_1. До 15 ноября 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу [Технического регламента](#) обязательной оценке (подтверждению) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);

(Подпункт дополнительно включен с 4 января 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 250](#))

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в [подпункте 3.2 настоящего Решения](#), а также продукции, указанной в [подпункте 3.3_1 настоящего Решения](#), допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 4 января 2013 года [решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 250](#)).

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации [Технического регламента](#), и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу [Технического регламента](#) в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

6. Сторонам:

6.1. к дате вступления [Технического регламента](#) в силу определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований [Технического регламента](#), и информировать об этом Комиссию;

6.2. обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований [Технического регламента](#) с даты вступления его в силу.

Члены Комиссии
Таможенного союза:

От Республики Беларусь
С.Румас

От Республики Казахстан
У.Шукеев

От Российской Федерации
И.Шувалов

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)

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 18 октября 2011 года N 825
(В редакции, введенной в действие
с 13 июня 2014 года

[решением Коллегии ЕЭК
от 13 мая 2014 года N 73.](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований [технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" \(ТР ТС 012/2011\)](#)

--	--	--	--	--

N 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	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 p	
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)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о</p>	
7	ГОСТ 30852.8-2002	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е</p>	
8	ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон</p>	
9	ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i</p>	
10	ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам</p>	

11	ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением</p>	
12	ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)</p>	
13	ГОСТ 30852.14-2002	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п</p>	
14	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы</p>	
15	ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)</p>	

16	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "герметизация компаундом (m)"</p>	
17	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)	<p>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)</p>	
18	ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования</p>	
19	ГОСТ 30852.20-2002	<p>Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний</p>	

20		ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	<p>Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основопологающая концепция и методология</p>	
21		ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	<p>Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основопологающая концепция и методология (для подземных выработок)</p>	
22		ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)	<p>Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников</p>	
23		ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000)	<p>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</p>	

24	ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000)	<p>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</p>	
25	ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)	<p>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</p>	
26	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования</p>	

27	ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr"</p>	
28	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d"</p>	
29	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью "c"</p>	
30	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения "b"</p>	

31	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением "к"</p>	
32	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	<p>Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ma, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли</p>	
33	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>
34	ГОСТ 31610.5-2012/ IEC 60079-5:2007	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q"</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>
35	ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "o"</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>

36	ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида "е"</p>	действует до 01.01.2019
37	ГОСТ 31610.10-2012/ IEC 60079-10:2002	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон</p>	действует до 01.01.2019
38	ГОСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь "I"</p>	действует до 01.01.2019
39	ГОСТ 31610.15-2012/ МЭК 60079-15:2005	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом защиты "n"</p>	действует до 01.01.2019
40	ГОСТ 31610.17-2012/ IEC 60079-17:2002	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)</p>	действует до 01.01.2019

41	ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006	<p>Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga</p>	
42	ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006	<p>Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение</p>	
43	ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013:2005)	<p>Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности</p>	действует до 01.01.2019
44	ГОСТ IEC 60079-1-2011	<p>Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"</p>	
45	ГОСТ IEC 60079-2-2011	<p>Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "p"</p>	

46	ГОСТ IEC 60079-10-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды	
47	ГОСТ IEC 60079-10-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	
48	ГОСТ IEC 60079-14-2011	Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	
49	ГОСТ IEC 60079-17-2011	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 IEC 60079-30-2-2011	<p>Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию</p>	
52		ГОСТ IEC 60079-35-2-2013	<p>Взрывоопасные среды. Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности</p>	
53		ГОСТ IEC 61241-0-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования</p>	
54		ГОСТ IEC 61241-1-1-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования</p>	

55	ГОСТ IEC 61241-1-2-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация</p>	
56	ГОСТ IEC 61241-3-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон</p>	
57	ГОСТ IEC 61241-10-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль</p>	
58	ГОСТ IEC 61241-11-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD"</p>	

59	ГОСТ IEC 61241-14-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка	
60	ГОСТ 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	ГОСТ IEC 61241-18-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом "mD"	
62	ГОСТ Р EN 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. Основопологающая концепция и методология (для подземных выработок)	действует до 01.01.2016
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	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

66	ГОСТ Р ЕН 1834-2-2010	<p>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</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
67	ГОСТ Р ЕН 1834-3-2010	<p>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</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
68	ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>

69	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
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 "к"	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 продувка оболочки под избыточным давлением р	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 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 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)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением</p>	действует до 01.01.2016
85	ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)</p>	действует до 01.01.2016
86	ГОСТ Р 51330.14-99	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п</p>	действует до 01.01.2016
87	ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-90)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы</p>	действует до 01.01.2016
88	ГОСТ Р 51330.16-99 (МЭК 60079-17-96)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)</p>	действует до 01.01.2016

89	ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "герметизация компаундом (m)"</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
90	ГОСТ Р 51330.18-99 (МЭК 60079-19-93)	<p>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)</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
91	ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
92	ГОСТ Р 51330.20-99	<p>Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>

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 "p"	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)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о"</p>	действует до 01.01.2016
99	ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида "е"</p>	действует до 01.01.2016
100	ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 60079-10:2002)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон</p>	действует до 01.01.2016
101	ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь "i"</p>	действует до 01.01.2016
102	ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 18. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с взрывозащитой вида "герметизация компаундом "m"</p>	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	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
-----	--	--	-------------------------

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)	<p>Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода</p>	
108	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009)	<p>Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом</p>	
109	ГОСТ Р 54745-2011	<p>Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли</p>	
110	ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011	<p>Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред</p>	
111	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	<p>Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования</p>	

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 "p"	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 "p"	
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 "n"	
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	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования</p>	действует до 01.01.2016
136	ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация</p>	действует до 01.01.2016
137	ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 3. Классификация зон</p>	действует до 01.01.2016

138	ГОСТ Р МЭК 61241-10-2007	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль</p>	действует до 01.01.2016
139	ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD"</p>	действует до 01.01.2016
140	ГОСТ Р МЭК 61241-14-2008	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка</p>	действует до 01.01.2016
141	ГОСТ Р МЭК 61241-17-2009	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных средах (кроме подземных выработок)</p>	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	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		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)	<p>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</p>	
148	ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000)	<p>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</p>	

149	ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)	<p>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</p>	
150	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования</p>	
151	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	<p>Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ma, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли</p>	
152	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>

153	ГОСТ IEC 60079-30-1-2011	<p>Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний</p>	
154	ГОСТ IEC 60079-30-2-2011	<p>Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию</p>	
155	ГОСТ IEC 61241-0-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования</p>	
156	ГОСТ IEC 61241-1-1-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования</p>	

157	ГОСТ IEC 61241-1-2-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация</p>	
158	ГОСТ Р EN 1127-1-2009	<p>Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва.</p> <p>Часть 1.</p> <p>Основополагающая концепция и методология</p>	действует до 01.01.2016
159	ГОСТ Р EN 1127-2-2009	<p>Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва.</p> <p>Часть 2.</p> <p>Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)</p>	действует до 01.01.2016
160	ГОСТ Р EN 1710-2009	<p>Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников</p>	действует до 01.01.2016

161	ГОСТ Р ЕН 1834-1-2010	<p>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</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
162	ГОСТ Р ЕН 1834-2-2010	<p>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</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>

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)	<p>Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов</p>	
169	ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007)	<p>Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода</p>	
170	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009)	<p>Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом</p>	
171	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	<p>Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования</p>	

172	ГОСТ Р МЭК 60079-30-1-2009	<p>Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
173	ГОСТ Р МЭК 60079-30-2-2009	<p>Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
174	ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011	<p>Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва</p>	
175	ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>

176		ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
177		ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
178	подпункт 10 пункта 3 статьи 4	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное.</p> <p>Часть 0. Общие требования</p>	
179		ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.</p> <p>Часть 0. Общие требования</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>

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
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		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	ГОСТ IEC 61241-1-2- 2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация</p>	
186	ГОСТ Р МЭК 61241-0- 2007	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 0. Общие требования</p>	действует до 01.01.2016
187	ГОСТ Р МЭК 61241-1-1- 99	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования</p>	действует до 01.01.2016

188		ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
189	<p>пункты 4, 6 и 10 статьи 4</p>	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное.</p> <p>Часть 0. Общие требования</p>	
190		ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.</p> <p>Часть 0. Общие требования</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>
191		ГОСТ IEC 61241-0-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 0. Общие требования</p>	

192	ГОСТ IEC 61241-1-1-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования</p>	
193	ГОСТ IEC 61241-1-2-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация</p>	
194	ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное.</p> <p>Часть 0. Общие требования</p>	действует до 01.01.2016
195	ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.</p> <p>Часть 0. Общие требования</p>	действует до 01.01.2016
196	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	<p>Взрывоопасные среды.</p> <p>Часть 0. Оборудование. Общие требования</p>	

197		ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
198		ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
199		ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
200	пункты 7-9 статьи 4	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования</p>	

201	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>
202	ГОСТ IEC 61241-0-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования</p>	
203	ГОСТ IEC 61241-1-1-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования</p>	

204	ГОСТ IEC 61241-1-2-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация</p>	
205	ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования</p>	действует до 01.01.2016
206	ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования</p>	действует до 01.01.2016
207	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	<p>Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования</p>	
208	ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования</p>	действует до 01.01.2016

209		ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-99	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования</p>	действует до 01.01.2016
210		ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация</p>	действует до 01.01.2016
211	приложение 1 раздел I	ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон</p>	
212		ГОСТ 31610.10-2012/ IEC 60079-10:2002	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон</p>	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	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	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
225	приложение 1 разделы II, III и V	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования</p>	
226		ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)	<p>Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология</p>	
227		ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)	<p>Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок)</p>	

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	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 ЕН 1127-1-2009	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основопологающая концепция и методология	действует до 01.01.2016
234	ГОСТ Р ЕН 1127-2-2009	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основопологающая концепция и методология (для подземных выработок)	действует до 01.01.2016
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	ГОСТ Р ЕН 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 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		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	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 N 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 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)	<p>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</p>	
257	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования</p>	
258	ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr"</p>	
259	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d"</p>	

260	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью "с"</p>	
261	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения "b"</p>	
262	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением "k"</p>	
263	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	<p>Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ma, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли</p>	

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 IEC 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"	
272	ГОСТ IEC 60079-2-2011	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "p"	
273	ГОСТ IEC 60079-30-1-2011	Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний	
274	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	действует с 01.07.2015

275	ГОСТ 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 температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования	
277	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	

278	ГОСТ IEC 61241-11-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD"	
279	ГОСТ IEC 61241-14-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка	
280	ГОСТ IEC 61241-18-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом "mD"	
281	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

282	ГОСТ Р ЕН 1834-1-2010	<p>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</p>	действует до 01.01.2016
283	ГОСТ Р ЕН 1834-2-2010	<p>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</p>	действует до 01.01.2016

284	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
285	ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования	действует до 01.01.2016
286	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
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
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 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	ГОСТ Р 51330.3-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р	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
304	ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007)	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 2. Оболочки под избыточным давлением "p"	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 "e"	
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 "m"	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	ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые 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 "o"	
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 "n"	
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. Концепция 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 пыли. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
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	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 1.</p> <p>Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2.</p> <p>Выбор, установка и эксплуатация</p>	действует до 01.01.2016
334	ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD"</p>	действует до 01.01.2016
335	ГОСТ Р МЭК 61241-14-2008	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 14. Выбор и установка</p>	действует до 01.01.2016
336	ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 18. Защита компаундом "mD"</p>	действует до 01.01.2016

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 ...

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 18 октября 2011 года N 825
(В редакции, введенной в действие
с 13 июня 2014 года

[решением Коллегии ЕЭК
от 13 мая 2014 года N 73.](#) -

См. [предыдущую редакцию](#))

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

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункт 1 статьи 5	ГОСТ 22782.3-77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний	

2	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования</p>	
3	ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"</p>	
4	ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1A:1975)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора</p>	
5	ГОСТ 30852.3-2002	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением p</p>	
6	ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность</p>	

7	ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения</p>	
8	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q</p>	
9	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки o</p>	
10	ГОСТ 30852.8-2002	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e</p>	
11	ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i</p>	
12	ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением</p>	
13	ГОСТ 30852.14-2002	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n</p>	

14	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы</p>	
15	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "герметизация компаундом (m)"</p>	
16	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993)	<p>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)</p>	
17	ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования</p>	

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 "fr"	

22	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d"</p>	
23	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью "с"</p>	
24	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения "b"</p>	
25	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)	<p>Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением "к"</p>	

26	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)	<p>Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ma, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли</p>	
27	ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>
28	ГОСТ 31610.1.1-2012/ IEC 60079-1-1:2002	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки "d". Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>
29	ГОСТ 31610.5-2012/ IEC 60079-5:2007	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q"</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>
30	ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "o"</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>

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 "n"	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	

43		ГОСТ IEC 60079-30-2-2011	<p>Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию</p>	
44		ГОСТ IEC 61241-0-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования</p>	
45		ГОСТ IEC 61241-1-1-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования</p>	
46		ГОСТ IEC 61241-2-1-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли</p>	

47	ГОСТ IEC/TS 61241-2-2-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях</p>	
48	ГОСТ IEC 61241-11-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD"</p>	
49	ГОСТ IEC 61241-14-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 14. Выбор и установка</p>	
50	ГОСТ IEC 61241-18-2011	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 18. Защита компаундом "mD"</p>	

51	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
52	ГОСТ Р ЕН 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 "к"	
58	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)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
61	ГОСТ Р 51330.2-99 (МЭК 60079-1A-75)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
62	ГОСТ Р 51330.3-99	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
63	ГОСТ Р 51330.4-99 (МЭК 60079-3-90)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
64	ГОСТ Р 51330.5-99 (МЭК 60079-4-75)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>

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)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "герметизация компаундом (m)"</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
73	ГОСТ Р 51330.18-99 (МЭК 60079-19-93)	<p>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)</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
74	ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96)	<p>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
75	ГОСТ Р 51330.20-99	<p>Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
76	ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>

77	ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1. Взрывонепроницаемые оболочки "d"</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>
78	ГОСТ Р 52350.1.1-2006 (МЭК 60079-1-1:2002)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки "d". Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
79	ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 2. Оболочки под избыточным давлением "р"</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>
80	ГОСТ Р 52350.5-2006 (МЭК 60079-5:2007)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки "q"</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
81	ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "o"</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>

82	ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида "е"</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
83	ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь "i"</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
84	ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004)	<p>Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 18. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с взрывозащитой вида "герметизация компаундом "m"</p>	<p>действует до 01.01.2019</p>
85	ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006)	<p>Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>
86	ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006)	<p>Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение</p>	<p>действует до 01.01.2016</p>

87	ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007)	<p>Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов</p>	
88	ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007)	<p>Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода</p>	
89	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009)	<p>Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом</p>	
90	ГОСТ Р 54293-2010	<p>Анализ состояния производства при подтверждении соответствия</p>	
91	ГОСТ Р 54745-2011	<p>Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли</p>	

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 заполнения 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 "о"	
97	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида "е"	
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 МЭК 60079-14-2008	Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок	действует до 01.01.2016
101	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты "н"	
102	ГОСТ Р МЭК 60079-17-2010	Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок	действует до 01.01.2016
103	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012	Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты "герметизация компаундом "m"	
104	ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011	Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования	

105	ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	
106	ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012	Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы	
107	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
108	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
109	ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли "t"	
110	ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011	Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты "s"	

111	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	
112	ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	действует до 01.01.2016
113	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
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	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях</p>	действует до 01.01.2016
116	ГОСТ Р МЭК 61241-2-3-99	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 2. Методы испытаний. Раздел 3. Метод определения минимальной энергии зажигания пылевоздушных смесей</p>	
117	ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD"</p>	действует до 01.01.2016
118	ГОСТ Р МЭК 61241-14-2008	<p>Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.</p> <p>Часть 14. Выбор и установка</p>	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
-----	---	---	-------------------------------

[Редакция](#) документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
ЗАО "Кодекс"