

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОЛЛЕГИЯ**

**РЕШЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «13» мая 2014 г. |  **№ 73** |  г. Москва |

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

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

 1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении
30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель КоллегииЕвразийской экономической комиссии | В. Христенко |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 13 мая 2014 г. № 73

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза**

**от 18 октября 2011 г. № 825**

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

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии

 Таможенного союза

от 18 октября 2011 г. № 825

 (в редакции Решения Коллегии

 Евразийской экономической комиссии

 от 13 мая 2014 г. № 73)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| №п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|  | пункты 1, 2 и 5 статьи 4 | ГОСТ 22782.3-77 | Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний |  |  |
|  | ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» |  |  |
|  | ГОСТ 30852.3-2002  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением p |  |  |
|  | ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q |  |  |
|  | ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки o |  |  |
|  | ГОСТ 30852.8-2002  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e |  |  |
|  | ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон |  |  |
|  | ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением  |  |  |
|  | ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)  |  |  |
|  | ГОСТ 30852.14-2002  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n  |  |  |
|  | ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы |  |  |
|  | ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) |  |  |
|  | ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» |  |  |
|  | 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) |  |  |
|  | ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования |  |  |
|  | ГОСТ 30852.20-2002  | Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний |  |  |
|  | ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)  | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология |  |  |
|  | ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)  | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок) |  |  |
|  | ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)  | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования |  |  |
|  | 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» |  |  |
|  | ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d» |  |  |
|  | ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «c» |  |  |
|  | ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b» |  |  |
|  | ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k» |  |  |
|  | ГОСТ 31442-2011(EN 50303:2000)  | Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли |  |  |
|  | ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.6-2012/IEC 60079-6:2007  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006  | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga |  |  |
|  | ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006  | Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение |  |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-1-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-2-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «p» |  |  |
|  | ГОСТ IEC60079-10-1-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды |  |  |
|  | ГОСТ IEC60079-10-2-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды |  |  |
|  | ГОСТ IEC60079-14-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-17-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011  | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний |  |  |
|  | ГОСТ IEC60079-30-2-2011  | Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-0-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-3-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-11-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD» |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-14-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка |  |  |
|  | 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) |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-18-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом «mD» |  |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 1127-1-2009  | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 1127-2-2009  | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок) | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН1710-2009  | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «c» | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.3-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.8-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.14-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.20-99 | Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1. Взрывонепроницаемые оболочки «d» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 60079-10:2002) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006) | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р 54745-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60050-426-2011  | Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-0-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008  | Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «o» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-10-1-2008  | Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-10-2-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-11-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «p» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008  | Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-15-2010 | Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «n» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-17-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-18-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-19-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO) |  |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-31-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты «s» |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61241-3-99  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | пункт 2, подпункты1-8, 12-22 пункта 3статьи 4 | ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)  | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология |  |  |
|  | ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)  | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок) |  |  |
|  | ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)  | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)  | Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли |  |  |
|  | ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011  | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-30-2-2011  | Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный.Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-0-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 1127-1-2009  | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 1127-2-2009  | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок) | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН1710-2009  | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0: 2004)  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | подпункт 10 пункта 3 статьи 4 | ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |  |
|  | подпункты 9 и 11 пункта 3 статьи 4 | ГОСТ IEC61241-0-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | пункты 4, 6 и 10 статьи 4 | ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-0-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-0-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | пункты 7-9 статьи 4 | ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-0-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | приложение 1 раздел I | ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон |  |  |
|  | ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-10-1-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-10-2-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды |  |  |
|  | ГОСТ IEC61241-0-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-3-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 60079-10:2002) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008  | Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-10-2-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61241-3-99  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | приложение 1 разделы II, III и V | ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007)  | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология |  |  |
|  | ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002)  | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок) |  |  |
|  | ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)  | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников |  |  |
|  | ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)  | Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли |  |  |
|  | ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-0-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 1127-1-2009  | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методология | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 1127-2-2009  | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок) | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | приложение 1 раздел IV | ГОСТ 22782.3-77 | Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний |  |  |
|  | ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)Изменение № 1 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» |  |  |
|  | ГОСТ 30852.3-2002  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением p |  |  |
|  | ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q |  |  |
|  | ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки o |  |  |
|  | ГОСТ 30852.8-2002  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e |  |  |
|  | ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i |  |  |
|  | ГОСТ 30852.14-2002  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n |  |  |
|  | ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы |  |  |
|  | ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» |  |  |
|  | ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005)  | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования |  |  |
|  | 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» |  |  |
|  | ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d» |  |  |
|  | ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «c» |  |  |
|  | ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b» |  |  |
|  | ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k» |  |  |
|  | ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000)  | Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли |  |  |
|  | ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.6-2012/IEC 60079-6:2007  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006  | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga |  |  |
|  | ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006  | Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-1-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-2-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «p» |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011  | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний |  |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-0-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ IEC61241-1-1-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-11-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD» |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-14-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-18-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом «mD» |  |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «c» | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН13463-6-2009  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b» | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.3-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6-95) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.8-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.14-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1. Взрывонепроницаемые оболочки «d» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е» |  |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006) | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-0-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008  | Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «o» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «p» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 | Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «n» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-25-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-27-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO) |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-30-1-2009  | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-31-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты «s» |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 | ». |

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, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии

Таможенного союза

от 18 октября 2011 г. № 825

(в редакции Решения Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 2014 г. № )

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| №п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|  | пункт 1статьи 5 | ГОСТ 22782.3-77 | Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний |  |  |
|  | ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» |  |  |
|  | ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1А:1975) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора |  |  |
|  | ГОСТ 30852.3-2002  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением p |  |  |
|  | ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность |  |  |
|  | ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения |  |  |
|  | ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q |  |  |
|  | ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки o |  |  |
|  | ГОСТ 30852.8-2002  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e |  |  |
|  | ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i |  |  |
|  | ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением |  |  |
|  | ГОСТ 30852.14-2002  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n |  |  |
|  | ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы |  |  |
|  | ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)  | Электрооборудование взрывозащищенное.Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» |  |  |
|  | 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) |  |  |
|  | ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996)  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования |  |  |
|  | ГОСТ 30852.20-2002  | Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний |  |  |
|  | ГОСТ 31439-2011(EN 1710:2005)  | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников |  |  |
|  | ГОСТ 31441.1-2011(EN 13463-1:2001)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования |  |  |
|  | 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» |  |  |
|  | ГОСТ 31441.3-2011(EN 13463-3:2005)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d» |  |  |
|  | ГОСТ 31441.5-2011(EN 13463-5:2003)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «c» |  |  |
|  | ГОСТ 31441.6-2011(EN 13463-6:2005)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b» |  |  |
|  | ГОСТ 31441.8-2011(EN 13463-8:2003)  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k» |  |  |
|  | ГОСТ 31442-2011(EN 50303:2000)  | Оборудованиегруппы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли |  |  |
|  | ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.6-2012/IEC 60079-6:2007  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006  | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga |  |  |
|  | ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006  | Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение |  |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ГОСТ 31814-2012 |

 | Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия |  |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ГОСТ 31815-2012 |

 | Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-1-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-2-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «p» |  |  |
|  | ГОСТ IEC60079-14-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-17-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011  | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель.Часть 30-1. Общие технические требованияи методы испытаний |  |  |
|  | ГОСТ IEC 60079-30-2-2011  | Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-0-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.Часть 0. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ IEC61241-1-1-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности.Раздел 1. Технические требования |  |  |
|  | ГОСТ IEC61241-2-1-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-11-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD» |  |  |
|  | ГОСТ IEC 61241-14-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка |  |  |
|  | ГОСТ IEC61241-18-2011  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом «mD» |  |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «c» |  действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-8-2009  | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением «k» |  |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 50303-2009  | Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли | действуетдо01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51293-99 | Идентификация продукции. Общие положения |  |  |
|  | ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.2-99 (МЭК 60079-1А-75) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1.Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.3-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.4-99 (МЭК 60079-3-90) | Электрооборудование взрывозащищенное.Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.5-99 (МЭК 60079-4-75) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.6-99 (МЭК 60079-5-97) | Электрооборудование взрывозащищенное.Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.7-99 (МЭК 60079-6- 95) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.8-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) | Электрооборудование взрывозащищенное.Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.14-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 51330.20-99 | Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний | действуетдо 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0-2004)  | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1. Взрывонепроницаемые оболочки «d» | действует до 01.01.2019 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006) | Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga | действует до 01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р 54293-2010 | Анализ состояния производства при подтверждении соответствия |  |  |
|  | ГОСТ Р 54745-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008  | Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | действует до  01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «o» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «p» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008  | Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок | действует до  01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 | Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «n» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-17-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок | действует до  01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-19-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-20-1-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК60079-25-2012  | Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы |  |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010  | Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t» |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011  | Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты «s» |  |  |
|  | 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 |  |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007  | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования | действует до  01.01.2016 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 | ». |