

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

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

      В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**  
      1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» изменения согласно приложению.   
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии*  
*Евразийской экономической комиссии         В. Христенко*

Приложение                
к Решению Коллегии            
Евразийской экономической комиссии  
от 13 мая 2014 года № 73

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | пункты 1, 2  и 5 статьи 4 | 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) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 6. Масляное заполнение оболочки o |  |
| 7. | ГОСТ 30852.8-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 7. Защита вида e |  |
| 8. | ГОСТ 30852.9-2002  (МЭК 60079-10:1995) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 10. Классификация взрывоопасных зон |  |
| 9. | ГОСТ 30852.10-2002  (МЭК 60079-11:1999) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i |  |
| 10. | ГОСТ 30852.11-2002  (МЭК 60079-12:1978) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам |  |
| 11. | ГОСТ 30852.12-2002  (МЭК 60079-13:1982) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением |  |
| 12. | ГОСТ 30852.13-2002  (МЭК 60079-14:1996) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) |  |
| 13. | ГОСТ 30852.14-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 15. Защита вида n |  |
| 14. | ГОСТ 30852.15-2002  (МЭК 60079-16:1990) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы |  |
| 15. | ГОСТ 30852.16-2002   (МЭК 60079-17:1996) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) |  |
| 16. | ГОСТ 30852.17-2002  (МЭК 60079-18:1992) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» |  |
| 17. | ГОСТ 30852.18-2002  (МЭК 60079-19:1993) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ) |  |
| 18. | ГОСТ 30852.19-2002  (МЭК 60079-20:1996) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования |  |
| 19. | ГОСТ 30852.20-2002 | Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний |  |
| 20. | ГОСТ 31438.1-2011  (EN 1127-1:2007) | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва.  Часть 1. Основополагающая концепция и методология |  |
| 21. | ГОСТ 31438.2-2011  (EN 1127-2:2002) | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва.  Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок) |  |
| 22. | ГОСТ 31439-2011   (EN 1710:2005) | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников |  |
| 23. | ГОСТ 31440.1-2011  (EN 1834-1:2000) | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар |  |
| 24. | 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 |  |
| 25. | 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 |  |
| 26. | ГОСТ 31441.1-2011  (EN 13463-1:2001) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 1. Общие требования |  |
| 27. | ГОСТ 31441.2-2011  (EN 13463-2:2004) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr» |  |
| 28. | ГОСТ 31441.3-2011  (EN 13463-3:2005) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d» |  |
| 29. | ГОСТ 31441.5-2011  (EN 13463-5:2003) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «c» |  |
| 30. | ГОСТ 31441.6-2011  (EN 13463-6:2005) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b» |  |
| 31. | ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 8. Защита жидкостным погружением «k» |  |
| 32. | ГОСТ 31442-2011  (EN 50303:2000) | Оборудование   группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли |  |
| 33. | ГОСТ 31610.0-2012  (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |
| 34. | ГОСТ 31610.5-2012/  IEC 60079-5:2007 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q» | действует до 01.01.2019 |
| 35. | ГОСТ 31610.6-2012/  IEC 60079-6:2007 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о» | действует до 01.01.2019 |
| 36. | ГОСТ 31610.7-2012/  IEC 60079-7:2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е» | действует до 01.01.2019 |
| 37. | ГОСТ 31610.10-2012/  IEC 60079-10:2002 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.   Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | действует до 01.01.2019 |
| 38. | ГОСТ 31610.11-2012/  IEC 60079-11:2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» | действует до 01.01.2019 |
| 39. | ГОСТ 31610.15-2012/  МЭК 60079-15:2005 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.   Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом защиты «n» | действует до 01.01.2019 |
| 40. | ГОСТ 31610.17-2012/  IEC 60079-17:2002 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) | действует до 01.01.2019 |
| 41. | ГОСТ 31610.26-2012/  IEC 60079-26:2006 | Взрывоопасные среды.  Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga |  |
| 42. | ГОСТ 31610.28-2012/  IEC 60079-28:2006 | Взрывоопасные среды.  Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение |  |
| 43. | ГОСТ 31611.2-2012  (IEC 62013:2005) | Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу.  Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности | действует до 01.01.2019 |
| 44. | ГОСТ IEC   60079-1-2011 | Взрывоопасные среды.  Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» |  |
| 45. | ГОСТ IEC   60079-2-2011 | Взрывоопасные среды.  Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «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 | Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный.   Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию |  |
| 52. | ГОСТ IEC   60079-35-2-2013 | Взрывоопасные среды.  Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности |  |
| 53. | ГОСТ IEC   61241-0-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 0. Общие требования |  |
| 54. | ГОСТ IEC   61241-1-1-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования |  |
| 55. | ГОСТ IEC   61241-1-2-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация |  |
| 56. | ГОСТ IEC   61241-3-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 3. Классификация зон |  |
| 57. | 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 |  |
| 58. | ГОСТ IEC   61241-11-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD» |  |
| 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 ЕН   1127-1-2009 | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва.  Часть 1. Основополагающая концепция и методология | действует до 01.01.2016 |
| 63. | ГОСТ Р ЕН   1127-2-2009 | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва.  Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок) | действует до 01.01.2016 |
| 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 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли | действует до 01.01.2016 |
| 67. | ГОСТ Р ЕН   1834-3-2010 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль | действует до 01.01.2016 |
| 68. | ГОСТ Р ЕН   13463-1-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 1. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 69. | ГОСТ Р ЕН   13463-2-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «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 «c» | действует до 01.01.2016 |
| 72. | ГОСТ Р ЕН   13463-6-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b» | действует до 01.01.2016 |
| 73. | ГОСТ Р ЕН   13463-8-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 8. Защита жидкостным погружением «k» | действует до 01.01.2016 |
| 74. | ГОСТ Р ЕН   50303-2009 | Оборудование группы I, уровень взрывозащиты 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) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением | действует до 01.01.2016 |
| 85. | ГОСТ Р 51330.13-99  (МЭК 60079-14-96) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) | действует до 01.01.2016 |
| 86. | ГОСТ Р 51330.14-99 | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 15. Защита вида n | действует до 01.01.2016 |
| 87. | ГОСТ Р 51330.15-99  (МЭК 60079-16-90) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы | действует до 01.01.2016 |
| 88. | ГОСТ Р 51330.16-99  (МЭК 60079-17-96) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) | действует до 01.01.2016 |
| 89. | ГОСТ Р 51330.17-99  (МЭК 60079-18-92) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» | действует до 01.01.2016 |
| 90. | ГОСТ Р 51330.18-99  (МЭК 60079-19-93) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ) | действует до 01.01.2016 |
| 91. | ГОСТ Р 51330.19-99  (МЭК 60079-20-96) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования | действует до 01.01.2016 |
| 92. | ГОСТ Р 51330.20-99 | Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний | действует до 01.01.2016 |
| 93. | ГОСТ Р 52066-2007 | Головные светильники для эксплуатации в шахтах, опасных по газу.  Часть 2. Эксплуатационные требования и другие, относящиеся к безопасности | действует до 01.01.2016 |
| 94. | ГОСТ Р 52350.0-2005  (МЭК 60079-0-2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 95. | ГОСТ Р 52350.1-2005  (МЭК 60079-1:2003) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 1. Взрывонепроницаемые оболочки «d» | действует до 01.01.2019 |
| 96. | ГОСТ Р 52350.2-2006  (МЭК 60079-2:2007) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 2. Оболочки под избыточным давлением «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) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о» | действует до 01.01.2016 |
| 99. | ГОСТ Р 52350.7-2005  (МЭК 60079-7:2006) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 7. Повышенная защита вида «е» | действует до 01.01.2016 |
| 100. | ГОСТ Р 52350.10-2005  (МЭК 60079-10:2002) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | действует до 01.01.2016 |
| 101. | ГОСТ Р 52350.11-2005  (МЭК 60079-11:2006) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» | действует до 01.01.2016 |
| 102. | ГОСТ Р 52350.18-2006  (МЭК 60079-18:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.   Часть 18. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с взрывозащитой вида «герметизация компаундом «m» | действует до 01.01.2019 |
| 103. | ГОСТ Р 52350.26-2007  (МЭК 60079-26:2006) | Взрывоопасные среды.  Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga | действует до 01.01.2016 |
| 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) | Взрывоопасные среды.  Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода |  |
| 108. | ГОСТ Р 52350.29.4-2011  (МЭК 60079-29-4:2009) | Взрывоопасные среды.  Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом |  |
| 109. | ГОСТ Р 54745-2011 | Взрывоопасные среды.  Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли |  |
| 110. | ГОСТ Р МЭК   60050-426-2011 | Международный электротехнический словарь.  Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред |  |
| 111. | ГОСТ Р МЭК  60079-0-2011 | Взрывоопасные среды.  Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |
| 112. | ГОСТ Р МЭК   60079-1-2008 | Взрывоопасные среды.  Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | действует до 01.01.2016 |
| 113. | 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 «е» |  |
| 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 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования | действует до 01.01.2016 |
| 136. | ГОСТ Р МЭК   61241-1-2-99 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация | действует до 01.01.2016 |
| 137. | ГОСТ Р МЭК   61241-3-99 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон | действует до 01.01.2016 |
| 138. | ГОСТ Р МЭК   61241-10-2007 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль | действует до 01.01.2016 |
| 139. | ГОСТ Р МЭК   61241-11-2009 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD» | действует до 01.01.2016 |
| 140. | ГОСТ Р МЭК   61241-14-2008 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 14. Выбор и установка | действует до 01.01.2016 |
| 141. | ГОСТ Р МЭК   61241-17-2009 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных средах (кроме подземных выработок) | действует до 01.01.2016 |
| 142. | ГОСТ Р МЭК   61241-18-2009 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 18. Защита компаундом «mD» | действует до 01.01.2016 |
| 143. | 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) | 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 |  |
| 148. | 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 |  |
| 149. | 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 |  |
| 150. | ГОСТ 31441.1-2011  (EN 13463-1:2001) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 1. Общие требования |  |
| 151. | ГОСТ 31442-2011   (EN 50303:2000) | Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли |  |
| 152. | ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |
| 153. | ГОСТ IEC   60079-30-1-2011 | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель.  Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 154. | ГОСТ IEC  60079-30-2-2011 | Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный.  Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию |  |
| 155 | ГОСТ IEC   61241-0-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 0. Общие требования |  |
| 156. | ГОСТ IEC  61241-1-1-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности.  Раздел 1. Технические требования |  |
| 157. | ГОСТ IEC   61241-1-2-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация |  |
| 158. | ГОСТ Р ЕН   1127-1-2009 | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва.  Часть 1. Основополагающая концепция и методология | действует до 01.01.2016 |
| 159. | ГОСТ Р ЕН   1127-2-2009 | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва.  Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок) | действует до 01.01.2016 |
| 160. | ГОСТ Р ЕН  1710-2009 | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников | действует до 01.01.2016 |
| 161. | ГОСТ Р ЕН   1834-1-2010 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар | действует до 01.01.2016 |
| 162. | ГОСТ Р ЕН   1834-2-2010 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли | действует до 01.01.2016 |
| 163. | ГОСТ Р ЕН   1834-3-2010 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль | действует до 01.01.2016 |
| 164. | ГОСТ Р ЕН   13463-1-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 1. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 165. | ГОСТ Р ЕН   50303-2009 | Оборудование   группы I, уровень взрывозащиты Ма для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли | действует до 01.01.2016 |
| 166. | ГОСТ Р 51330.0-99  (МЭК 60079-0-98) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 167. | ГОСТ Р 52350.0-2005  (МЭК 60079-0: 2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 168. | ГОСТ Р 52350.29.1-2010  (МЭК 60079-29-1:2007) | Взрывоопасные среды.  Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов |  |
| 169. | ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007) | Взрывоопасные среды.  Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода |  |
| 170. | ГОСТ Р 52350.29.4-2011  (МЭК 60079-29-4:2009) | Взрывоопасные среды.  Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом |  |
| 171. | ГОСТ Р МЭК  60079-0-2011 | Взрывоопасные среды.  Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |
| 172. | ГОСТ Р МЭК   60079-30-1-2009 | Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель.  Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний | действует до 01.01.2016 |
| 173. | ГОСТ Р МЭК   60079-30-2-2009 | Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный.   Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию | действует до 01.01.2016 |
| 174. | ГОСТ Р МЭК  60079-35-1-2011 | Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу.  Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва |  |
| 175. | ГОСТ Р МЭК   61241-0-2007 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 176. | ГОСТ Р МЭК   61241-1-1-99 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования | действует до 01.01.2016 |
| 177. | ГОСТ Р МЭК   61241-1-2-99 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация | действует до 01.01.2016 |
| 178. | подпункт 10 пункта 3 статьи 4 | ГОСТ 30852.0-2002  (МЭК 60079-0:1998) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 0. Общие требования |  |
| 179. | ГОСТ 31610.0-2012  (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |
| 180. | ГОСТ Р 51330.0-99  (МЭК 60079-0-98) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 181. | ГОСТ Р 52350.0-2005  (МЭК 60079-0-2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 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 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности.  Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация |  |
| 186. | ГОСТ Р МЭК   61241-0-2007 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 187. | ГОСТ Р МЭК   61241-1-1-99 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности.  Раздел 1. Технические требования | действует до 01.01.2016 |
| 188. | ГОСТ Р МЭК   61241-1-2-99 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности.  Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация | действует до 01.01.2016 |
| 189. | пункты 4, 6 и 10 статьи 4 | ГОСТ 30852.0-2002  (МЭК 60079-0:1998) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 0. Общие требования |  |
| 190. | ГОСТ 31610.0-2012  (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |
| 191. | ГОСТ IEC   61241-0-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 0. Общие требования |  |
| 192. | ГОСТ IEC   61241-1-1-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования |  |
| 193. | ГОСТ IEC   61241-1-2-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация |  |
| 194. | ГОСТ Р 51330.0-99  (МЭК 60079-0-98) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 195. | ГОСТ Р 52350.0-2005  (МЭК 60079-0-2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 196. | ГОСТ Р МЭК  60079-0-2011 | Взрывоопасные среды.  Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |
| 197. | ГОСТ Р МЭК   61241-0-2007 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.   Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 198. | ГОСТ Р МЭК   61241-1-1-99 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.   Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования | действует до 01.01.2016 |
| 199. | ГОСТ Р МЭК  61241-1-2-99 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация | действует до 01.01.2016 |
| 200. | пункты 7-9  статьи 4 | ГОСТ 30852.0-2002  (МЭК 60079-0:1998) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 0. Общие требования |  |
| 201. | ГОСТ 31610.0-2012  (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |
| 202. | ГОСТ IEC   61241-0-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 0. Общие требования |  |
| 203. | ГОСТ IEC   61241-1-1-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования |  |
| 204. | ГОСТ IEC   61241-1-2-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация |  |
| 205. | ГОСТ Р 51330.0-99  (МЭК 60079-0-98) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 206. | ГОСТ Р 52350.0-2005  (МЭК 60079-0-2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 207. | ГОСТ Р МЭК  60079-0-2011 | Взрывоопасные среды.  Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |
| 208. | ГОСТ Р МЭК   61241-0-2007 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 209. | ГОСТ Р МЭК   61241-1-1-99 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 1. Технические требования | действует до 01.01.2016 |
| 210. | ГОСТ Р МЭК   61241-1-2-99 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация | действует до 01.01.2016 |
| 211. | приложение 1 раздел I | ГОСТ 30852.9-2002  (МЭК 60079-10:1995) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 10. Классификация взрывоопасных зон |  |
| 212. | ГОСТ 31610.10-2012/  IEC 60079-10:2002 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | действует до 01.01.2019 |
| 213. | ГОСТ IEC   60079-10-1-2011 | Взрывоопасные среды.  Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды |  |
| 214. | ГОСТ IEC   60079-10-2-2011 | Взрывоопасные среды.  Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды |  |
| 215. | ГОСТ IEC  61241-0-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 0. Общие требования |  |
| 216. | ГОСТ IEC   61241-3-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 3. Классификация зон |  |
| 217. | ГОСТ IEC   61241-10-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.   Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль |  |
| 218. | ГОСТ Р 51330.9-99  (МЭК 60079-10-95) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | действует до 01.01.2016 |
| 219. | ГОСТ Р 52350.10-2005  (МЭК 60079-10:2002) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | действует до 01.01.2016 |
| 220. | ГОСТ Р МЭК  60079-10-1-2008 | Взрывоопасные среды.  Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды | действует до 01.01.2016 |
| 221. | ГОСТ Р МЭК  60079-10-2-2010 | Взрывоопасные среды.  Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды | действует до 01.01.2016 |
| 222. | ГОСТ Р МЭК   61241-0-2007 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 223. | ГОСТ Р МЭК   61241-3-99 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 3. Классификация зон | действует до 01.01.2016 |
| 224. | ГОСТ Р МЭК   61241-10-2007 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль | действует до 01.01.2016 |
| 225. | приложение 1 разделы  II, III и V | ГОСТ 30852.0-2002  (МЭК 60079-0:1998) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 0. Общие требования |  |
| 226. | ГОСТ 31438.1-2011  (EN 1127-1:2007) | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва.  Часть 1. Основополагающая концепция и методология |  |
| 227. | ГОСТ 31438.2-2011  (EN 1127-2:2002) | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва.  Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок) |  |
| 228. | ГОСТ 31439-2011   (EN 1710:2005) | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников |  |
| 229. | ГОСТ 31441.1-2011  (EN 13463-1:2001) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 1. Общие требования |  |
| 230. | ГОСТ 31442-2011   (EN 50303:2000) | Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, 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. Основополагающая концепция и методология | действует до 01.01.2016 |
| 234. | ГОСТ Р ЕН   1127-2-2009 | Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва.  Часть 2. Основополагающая концепция и методология (для подземных выработок) | действует до 01.01.2016 |
| 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 ЕН   50303-2009 | Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли | действует до 01.01.2016 |
| 238. | ГОСТ Р 51330.0-99  (МЭК 60079-0-98) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 239. | ГОСТ Р 52350.0-2005  (МЭК 60079-0-2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 240. | 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 № 1 | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» |  |
| 245. | ГОСТ 30852.3-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением p |  |
| 246. | ГОСТ 30852.6-2002  (МЭК 60079-5:1997) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q |  |
| 247. | ГОСТ 30852.7-2002  (МЭК 60079-6:1995) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 6. Масляное заполнение оболочки o |  |
| 248. | ГОСТ 30852.8-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 7. Защита вида e |  |
| 249. | ГОСТ 30852.10-2002  (МЭК 60079-11:1999) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i |  |
| 250. | ГОСТ 30852.14-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 15. Защита вида n |  |
| 251. | ГОСТ 30852.15-2002  (МЭК 60079-16:1990) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы |  |
| 252. | ГОСТ 30852.17-2002  (МЭК 60079-18:1992) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» |  |
| 253. | ГОСТ 31439-2011   (EN 1710:2005) | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников |  |
| 254. | ГОСТ 31440.1-2011  (EN 1834-1:2000) | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар |  |
| 255. | ГОСТ 31440.2-2011  (EN 1834-2:2000) | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли |  |
| 256. | ГОСТ 31440.3-2011  (EN 1834-3:2000) | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 3. Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль |  |
| 257. | ГОСТ 31441.1-2011  (EN 13463-1:2001) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 1. Общие требования |  |
| 258. | ГОСТ 31441.2-2011  (EN 13463-2:2004) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr» |  |
| 259. | ГОСТ 31441.3-2011  (EN 13463-3:2005) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d» |  |
| 260. | ГОСТ 31441.5-2011  (EN 13463-5:2003) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «c» |  |
| 261. | ГОСТ 31441.6-2011  (EN 13463-6:2005) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b» |  |
| 262. | ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 8. Защита жидкостным погружением «k» |  |
| 263. | ГОСТ 31442-2011   (EN 50303:2000) | Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли |  |
| 264. | ГОСТ 31610.0-2012  (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |
| 265. | ГОСТ 31610.5-2012/  IEC 60079-5:2007 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q» | действует до 01.01.2019 |
| 266. | ГОСТ 31610.6-2012/  IEC 60079-6:2007 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о» | действует до 01.01.2019 |
| 267. | ГОСТ 31610.7-2012/  IEC 60079-7:2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 7. Повышенная защита вида «е» | 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 ЕН   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 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 1. Двигатели Группы II для применения в средах, содержащих горючий газ и пар | действует до 01.01.2016 |
| 283. | ГОСТ Р ЕН   1834-2-2010 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Требования безопасности к двигателям, предназначенным для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 2. Двигатели Группы I для применения в подземных выработках, опасных по воспламенению рудничного газа и/или горючей пыли | действует до 01.01.2016 |
| 284. | 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 «c» | 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 о | действует до 01.01.2016 |
| 297. | ГОСТ Р 51330.8-99 | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 7. Защита вида е | действует до 01.01.2016 |
| 298. | ГОСТ Р 51330.10-99  (МЭК 60079-11-99) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь 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 «о» | действует до 01.01.2016 |
| 307. | ГОСТ Р 52350.7-2005  (МЭК 60079-7:2006) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 7. Повышенная защита вида «е» |  |
| 308. | 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 «p» | 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 «p» |  |
| 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 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности. Раздел 2. Выбор, установка и эксплуатация | действует до 01.01.2016 |
| 334. | ГОСТ Р МЭК   61241-11-2009 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD» | действует до 01.01.2016 |
| 335. | ГОСТ Р МЭК   61241-14-2008 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 14. Выбор и установка | действует до 01.01.2016 |
| 336. | ГОСТ Р МЭК   61241-18-2009 | Электрооборудование, 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 13 мая 2014 года № 73)

**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 |
| 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) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 0. Общие требования |  |
| 3. | ГОСТ 30852.1-2002  (МЭК 60079-1:1998) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» |  |
| 4. | ГОСТ 30852.2-2002  (МЭК 60079-1А:1975) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка».   Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора |  |
| 5. | ГОСТ 30852.3-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением p |  |
| 6. | ГОСТ 30852.4-2002  (МЭК 60079-3:1990) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность |  |
| 7. | ГОСТ 30852.5-2002  (МЭК 60079-4:1975) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения |  |
| 8. | ГОСТ 30852.6-2002  (МЭК 60079-5:1997) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q |  |
| 9. | ГОСТ 30852.7-2002  (МЭК 60079-6:1995) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 6. Масляное заполнение оболочки o |  |
| 10. | ГОСТ 30852.8-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 7. Защита вида e |  |
| 11. | ГОСТ 30852.10-2002  (МЭК 60079-11:1999) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i |  |
| 12. | ГОСТ 30852.12-2002  (МЭК 60079-13:1982) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением |  |
| 13. | ГОСТ 30852.14-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 15. Защита вида n |  |
| 14. | ГОСТ 30852.15-2002  (МЭК 60079-16:1990) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы |  |
| 15. | ГОСТ 30852.17-2002  (МЭК 60079-18:1992) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 18. Взрывозащита   вида «герметизация компаундом (m)» |  |
| 16. | ГОСТ 30852.18-2002  (МЭК 60079-19:1993) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ) |  |
| 17. | ГОСТ 30852.19-2002  (МЭК 60079-20:1996) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования |  |
| 18. | ГОСТ 30852.20-2002 | Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний |  |
| 19. | ГОСТ 31439-2011  (EN 1710:2005) | Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников |  |
| 20. | ГОСТ 31441.1-2011  (EN 13463-1:2001) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.   Часть 1. Общие требования |  |
| 21. | ГОСТ 31441.2-2011  (EN 13463-2:2004) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.   Часть 2. Защита оболочкой   с ограниченным пропуском газов «fr» |  |
| 22. | ГОСТ 31441.3-2011  (EN 13463-3:2005) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой «d» |  |
| 23. | ГОСТ 31441.5-2011  (EN 13463-5:2003) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.   Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «c» |  |
| 24. | ГОСТ 31441.6-2011  (EN 13463-6:2005) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b» |  |
| 25. | ГОСТ 31441.8-2011  (EN 13463-8:2003) | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.  Часть 8. Защита жидкостным погружением «k» |  |
| 26. | ГОСТ 31442-2011  (EN 50303:2000) | Оборудование  группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли |  |
| 27. | ГОСТ 31610.0-2012  (IEC 60079-0:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2019 |
| 28. | ГОСТ 31610.1.1-2012/  IEC 60079-1-1:2002 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.   Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки «d». Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора | действует до 01.01.2019 |
| 29. | ГОСТ 31610.5-2012/  IEC 60079-5:2007 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q» | действует до 01.01.2019 |
| 30. | ГОСТ 31610.6-2012/  IEC 60079-6:2007 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о» | действует до 01.01.2019 |
| 31. | ГОСТ 31610.7-2012/  IEC 60079-7:2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 7. Повышенная защита вида «е» | действует до 01.01.2019 |
| 32. | ГОСТ 31610.11-2012/  IEC 60079-11:2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» | действует до 01.01.2019 |
| 33. | ГОСТ 31610.15-2012/  МЭК 60079-15:2005 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.   Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом защиты «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 «p» |  |
| 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 | Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный.   Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию |  |
| 44. | ГОСТ IEC   61241-0-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 0. Общие требования |  |
| 45. | ГОСТ IEC  61241-1-1-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.   Часть 1. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности.  Раздел 1. Технические требования |  |
| 46. | ГОСТ IEC  61241-2-1-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.   Часть 2. Методы испытаний.   Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли |  |
| 47. | ГОСТ IEC/TS   61241-2-2-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.   Часть 2. Методы испытаний.   Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях |  |
| 48. | ГОСТ IEC   61241-11-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.   Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD» |  |
| 49. | ГОСТ IEC   61241-14-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.   Часть 14. Выбор и установка |  |
| 50. | ГОСТ IEC  61241-18-2011 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.   Часть 18. Защита компаундом «mD» |  |
| 51. | ГОСТ Р 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 «c» | действует до 01.01.2016 |
| 56. | ГОСТ Р ЕН   13463-6-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.   Часть 6. Защита контролем источника воспламенения «b» | действует до 01.01.2016 |
| 57. | ГОСТ Р ЕН   13463-8-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.   Часть 8. Защита жидкостным погружением «k» |  |
| 58. | ГОСТ Р ЕН   50303-2009 | Оборудование   группы I, уровень взрывозащиты Ма для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли | действует до 01.01.2016 |
| 59. | ГОСТ Р 51293-99 | Идентификация продукции. Общие положения |  |
| 60. | ГОСТ Р 51330.1-99  (МЭК 60079-1-98) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» | действует до  01.01.2016 |
| 61. | ГОСТ Р 51330.2-99  (МЭК 60079-1А-75) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 1.Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка».   Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора | действует до 01.01.2016 |
| 62. | ГОСТ Р 51330.3-99 | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р | действует до 01.01.2016 |
| 63. | 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 |
| 64. | ГОСТ Р 51330.5-99  (МЭК 60079-4-75) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения | действует до 01.01.2016 |
| 65. | ГОСТ Р 51330.6-99  (МЭК 60079-5-97) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q | действует до 01.01.2016 |
| 66. | ГОСТ Р 51330.7-99  (МЭК 60079-6- 95) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 6. Масляное заполнение оболочки о | действует до 01.01.2016 |
| 67. | ГОСТ Р 51330.8-99 | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 7. Защита вида е | действует до 01.01.2016 |
| 68. | ГОСТ Р 51330.10-99  (МЭК 60079-11-99) | Электрооборудование взрывозащищенное.  Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i | действует до 01.01.2016 |
| 69. | ГОСТ Р 51330.12-99 (МЭК 60079-13-82) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением | действует до 01.01.2016 |
| 70. | ГОСТ Р 51330.14-99 | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 15. Защита вида n | действует до 01.01.2016 |
| 71. | ГОСТ Р 51330.15-99  МЭК 60079-16-90) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы | действует до 01.01.2016 |
| 72. | ГОСТ Р 51330.17-99  (МЭК 60079-18-92) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 18. Взрывозащита вида «герметизация компаундом (m)» | действует до 01.01.2016 |
| 73. | ГОСТ Р 51330.18-99  (МЭК 60079-19-93) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ) | действует до 01.01.2016 |
| 74. | ГОСТ Р 51330.19-99  (МЭК 60079-20-96) | Электрооборудование взрывозащищенное.   Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования | действует до 01.01.2016 |
| 75. | ГОСТ Р 51330.20-99 | Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний | действует до 01.01.2016 |
| 76. | ГОСТ Р 52350.0-2005  (МЭК 60079-0-2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования | действует до 01.01.2016 |
| 77. | ГОСТ Р 52350.1-2005  (МЭК 60079-1:2003) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 1. Взрывонепроницаемые оболочки «d» | действует до 01.01.2019 |
| 78. | ГОСТ Р 52350.1.1-2006  (МЭК 60079-1-1:2002) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.   Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки «d». Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора | действует до 01.01.2016 |
| 79. | ГОСТ Р 52350.2-2006  (МЭК 60079-2:2007) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 2. Оболочки под избыточным давлением «p» | действует до 01.01.2019 |
| 80. | ГОСТ Р 52350.5-2006  (МЭК 60079-5:2007) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q» | действует до 01.01.2016 |
| 81. | ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 6. Масляное заполнение оболочки «о» | действует до 01.01.2016 |
| 82. | ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е» | действует до 01.01.2016 |
| 83. | ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.   Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» | действует до 01.01.2016 |
| 84. | ГОСТ Р 52350.18-2006  (МЭК 60079-18:2004) | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.   Часть 18. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с взрывозащитой вида «герметизация компаундом «m» | действует до 01.01.2019 |
| 85. | ГОСТ Р 52350.26-2007  (МЭК 60079-26:2006) | Взрывоопасные среды.   Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga | действует до 01.01.2016 |
| 86. | ГОСТ Р 52350.28-2007  (МЭК 60079-28:2006) | Взрывоопасные среды.  Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение | действует до 01.01.2016 |
| 87. | ГОСТ Р 52350.29.1-2010  (МЭК 60079-29-1:2007) | Взрывоопасные среды.  Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов |  |
| 88. | ГОСТ Р 52350.29.2-2010  (МЭК 60079-29-2:2007) | Взрывоопасные среды.  Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода |  |
| 89. | ГОСТ Р 52350.29.4-2011  (МЭК 60079-29-4:2009) | Взрывоопасные среды.  Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом |  |
| 90. | ГОСТ Р 54293-2010 | Анализ состояния производства при подтверждении соответствия |  |
| 91. | ГОСТ Р 54745-2011 | Взрывоопасные среды.  Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли |  |
| 92. | ГОСТ Р МЭК   60079-0-2011 | Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования |  |
| 93. | ГОСТ Р МЭК   60079-1-2008 | Взрывоопасные среды.  Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d» | действует до 01.01.2016 |
| 94. | ГОСТ Р МЭК   60079-2-2009 | Взрывоопасные среды.  Часть 2. Оборудование с защитой вида заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «p» | действует до 01.01.2016 |
| 95. | ГОСТ Р МЭК   60079-5-2012 | Взрывоопасные среды.  Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q» |  |
| 96. | ГОСТ Р МЭК   60079-6-2012 | Взрывоопасные среды.  Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «o» |  |
| 97. | ГОСТ Р МЭК   60079-7-2012 | Взрывоопасные среды.  Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «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 «p» |  |
| 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 «n» |  |
| 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 |
| 119. | 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 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 2. Методы испытаний.   Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях | действует до 01.01.2016 |
| 116. | ГОСТ Р МЭК   61241-2-3-99 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.   Часть 2. Методы испытаний. Раздел 3. Метод определения минимальной энергии зажигания пылевоздушных смесей |  |
| 117. | ГОСТ Р МЭК   61241-11-2009 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.   Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD» | действует до 01.01.2016 |
| 118. | ГОСТ Р МЭК   61241-14-2008 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.  Часть 14. Выбор и установка | действует до 01.01.2016 |
| 119. | ГОСТ Р МЭК   61241-18-2009 | Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.   Часть 18. Защита компаундом «mD» | действует до 01.01.2016 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан