

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 декабря 2020 года № 158.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования.

      2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" признать утратившим силу.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 декабря 2020 г. № 158 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.11.2022 № 182 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта,  методики исследований (испытаний)  и измерений | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Общие требования к оборудованию для взрывоопасных сред | | | |
| 1 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования" |  |
| 2 | ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) "Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования" | применяется  до 30.06.2023 |
| 3 | ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015 "Взрывоопасные среды.  Часть 40. Требования к технологическим уплотнениям между легковоспламеняющимися технологическими жидкостями и электрическими системами" |  |
| 4 | ГОСТ IEC 61241-0-2011 "Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования" | применяется  до 30.06.2023 |
| Вид взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d" | | | |
| 5 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ IEC 60079-1-2011 "Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d" | применяется  до 30.06.2023 |
| 6 | ГОСТ IEC 60079-1-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d" |  |
| Вид взрывозащиты "оболочки под избыточным давлением "p" | | | |
| 7 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ IEC 60079-2-2011 "Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "p" | применяется  до 30.06.2023 |
| 8 | ГОСТ IEC 60079-2-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты "оболочки под избыточным давлением "р" |  |
| Вид взрывозащиты "кварцевое заполнение оболочки "q" | | | |
| 9 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение "q" |  |
| 10 | ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 "Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение оболочки "q" | применяется  до 30.06.2023 |
| Вид взрывозащиты "масляное заполнение оболочки "o" | | | |
| 11 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 "Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты "заполнение оболочки жидкостью "o" |  |
| 12 | ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 "Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты "масляное заполнение оболочки "o" | применяется  до 30.06.2023 |
| Повышенная защита вида "e" | | | |
| 13 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита  вида "е" |  |
| 14 | ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 "Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита  вида "е" | применяется  до 30.06.2023 |
| Вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i" | | | |
| 15 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 "Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь "i" | применяется  до 30.06.2023 |
| 16 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) "Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i" |  |
| 17 | ГОСТ IEC 61241-11-2011 "Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD" | применяется  до 30.06.2023 |
| Защита оборудования помещениями под избыточным давлением "p" и помещениями с искусственной вентиляцией "v" | | | |
| 18 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010) "Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением "р" | применяется  до 30.06.2023 |
| 19 | ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением "p" и помещениями с искусственной вентиляцией "v" |  |
| Проектирование, выбор и монтаж электроустановок | | | |
| 20 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ IEC 60079-14-2011 "Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок" | применяется  до 30.06.2023 |
| 21 | ГОСТ IEC 60079-14-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок" |  |
| Вид взрывозащиты "n" | | | |
| 22 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 "Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом  взрывозащиты "n" | применяется  до 30.06.2027 |
| 23 | ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005 "Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом  защиты "n" | применяется  до 30.06.2023 |
| 231 | ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты "n" |  |
| Проверка и техническое обслуживание электроустановок | | | |
| 24 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ IEC 60079-17-2011 "Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок" | применяется  до 30.06.2023 |
| 25 | ГОСТ IEC 60079-17-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок" |  |
| Вид взрывозащиты "герметизация компаундом "m" | | | |
| 26 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 "Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты "герметизация компаундом "m" |  |
| 27 | ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 "Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты "n" | применяется  до 30.06.2027 |
| 28 | ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005 "Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом  защиты "n" | применяется  до 30.06.2023 |
| 281 | ГОСТ 31610.15-2020 (IEC 60079-15:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты "n" |  |
| Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования | | | |
| 29 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 "Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования" | применяется  до 30.06.2027 |
| 291 | ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019)  "Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт  и восстановление оборудования" | применяется  с 01.07.2023 |
| Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний  и данные | | | |
| 30 | пункт 1 статьи 5 | 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" | применяется  до 31.12.2023 |
| 31 | ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010 "Взрывоопасные среды.  Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные" |  |
| 32 | ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 "Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные" | применяется  до 30.06.2023 |
| 321 | ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) "Взрывоопасные среды.  Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные" |  |
| Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли | | | |
| 33 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC 80079-20-2:2016 "Взрывоопасные среды.  Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли" |  |
| 34 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4 | ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 "Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования" | применяется  до 30.06.2027 |
| 341 | ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019)  "Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт  и восстановление оборудования" | применяется  с 01.07.2023 |
| 35 | 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" | применяется  до 30.06.2023 |
| 36 | ГОСТ МЭК 61241-2-3-2002 "Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 3. Метод определения минимальной энергии зажигания пылевоздушных смесей" | применяется  до 30.06.2023 |
| Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga | | | |
| 37 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 "Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Gа" |  |
| 38 | ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006  "Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Gа" | применяется  до 30.06.2023 |
| Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение | | | |
| 39 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение" |  |
| 40 | ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 "Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение" | применяется  до 30.06.2023 |
| Газоанализаторы | | | |
| 41 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам газоанализаторов горючих газов" |  |
| 42 | ГОСТ IEC 60079-29-2-2013 (IEC 60079-29-2:2007) "Взрывоопасные среды.  Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода" |  |
| 43 | ГОСТ IEC 60079-29-3-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 29-3. Газоанализаторы. Руководство по функциональной безопасности стационарных газоаналитических систем" |  |
| 44 | 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" | применяется  до 30.06.2023 |
| 45 | 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" | применяется  до 30.06.2023 |
| 46 | 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" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| Резистивный распределенный электронагреватель | | | |
| 47 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) "Взрывоопасные среды.  Часть 30-1. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям" |  |
| 48 | ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015) "Взрывоопасные среды.  Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию" |  |
| 49 | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 "Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется  до 30.06.2023 |
| Защита от воспламенения пыли оболочками "t" | | | |
| 50 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ IEC 60079-31-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t" |  |
| 51 | ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 "Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли "t" | применяется  до 30.06.2023 |
| Электростатика | | | |
| 52 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015 "Взрывоопасные среды.  Часть 32-2. Электростатика. Опасные проявления. Методы испытаний" |  |
| 53 | ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| Специальный вид взрывозащиты "s" | | | |
| 54 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 22782.3-77 "Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 55 | ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) "Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты "s" |  |
| Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу | | | |
| 56 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) "Взрывоопасные среды.  Часть 35-1. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва" |  |
| 57 | ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005) "Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности" | применяется  до 30.06.2023 |
| 58 | 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" |  |
| Взрывоопасные среды. Применение систем качества для производства оборудования | | | |
| 59 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства оборудования" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования  и методы испытаний | | | |
| 60 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) "Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология" |  |
| 61 | ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002) "Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 2. Основные концепции и методология горных работ" |  |
| 62 | ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования" |  |
| 63 | ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) "Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний" |  |
| Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты "конструкционная безопасность "c", "контроль источника воспламенения "b", "погружение в  жидкость "k", "защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr" и "защита взрывонепроницаемой оболочкой "d" | | | |
| 64 | пункт 1 статьи 5 | 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" |  |
| 65 | ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d" |  |
| 66 | ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью "c" | применяется  до 30.06.2023 |
| 67 | ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения "b" | применяется  до 30.06.2023 |
| 68 | ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003) "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением "k" | применяется  до 30.06.2023 |
| 69 | ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты "конструкционная безопасность "с", контроль источника воспламенения "b", погружение в жидкость "k" |  |
| Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников | | | |
| 70 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) "Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах в подземных выработках" |  |
| 71 | ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 38. Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников" |  |
| Двигатели внутреннего сгорания поршневые | | | |
| 72 | пункт 1 статьи 5 | 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" |  |
| 73 | 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" |  |
| 74 | 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" |  |
| Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ma | | | |
| 75 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) "Оборудования группы I, уровень взрывозащиты Ма для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли" |  |
| Электростанции газотурбинные | | | |
| 76 | пункт 1 статьи 5 | пункты 5.9.5, 5.9.7, 5.13.6, 5.17.10, 5.19.4, 5.19.5 и 7 ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009) "Электростанции газотурбинные. Требования безопасности" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| Искробезопасные системы | | | |
| 77 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31610.39-2017 (IEC TS 60079-39:2015) "Взрывоопасные среды.  Часть 39. Искробезопасные системы с электронным ограничением длительности искрового разряда" |  |
| Станции топливозаправочные | | | |
| 78 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 "Станции топливозаправочные. Часть 1. Требования безопасности к конструкции и работе дозировочных насосов, топливораздаточных устройств и дистанционных насосных агрегатов" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| Приборы электровзрывания рудничные | | | |
| 79 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 12.2.059-81 "Система стандартов безопасности труда. Приборы электровзрывания рудничные. Требования безопасности" |  |
| Правила отбора образцов для испытаний, проведение инспекционного контроля | | | |
| 80 | пункт 1 статьи 5 | ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия" |  |
| 81 | ГОСТ 31815-2012 "Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации" |  |
| Узлы оборудования | | | |
| 82 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.46-2020 (IEC TS 60079-46:2017) "Взрывоопасные среды.  Часть 46. Узлы оборудования" |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 декабря 2020 г. № 158 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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)**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.11.2022 № 182 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Общие требования к оборудованию для взрывоопасных сред | | | |
| 82 | пункты 1 и 2, подпункты 1 – 8, 10 и 12 – 22 пункта 3, пункты 4, 5 – 9 и 10 статьи 4, пункт 1 статьи 5,  разделы II – V приложения 1 | ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования" |  |
| 83 | ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) "Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования" | применяется  до 30.06.2023 |
| 84 | ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015 "Взрывоопасные среды.  Часть 40. Требования к технологическим уплотнениям между легковоспламеняющимися технологическими жидкостями и электрическими системами" |  |
| 85 | ГОСТ IEC 61241-0-2011 "Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования" | применяется  до 30.06.2023 |
| Вид взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d" | | | |
| 86 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ IEC 60079-1-2011 "Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d" | применяется  до 30.06.2023 |
| 87 | ГОСТ IEC 60079-1-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d" |  |
| Вид взрывозащиты "оболочки под избыточным давлением "p" | | | |
| 88 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ IEC 60079-2-2011 "Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением "p" | применяется  до 30.06.2023 |
| 89 | ГОСТ IEC 60079-2-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты "оболочки под избыточным давлением "р" |  |
| Вид взрывозащиты "кварцевое заполнение оболочки "q" | | | |
| 90 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение "q" |  |
| 91 | ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 "Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение оболочки "q" | применяется  до 30.06.2023 |
| Вид взрывозащиты "масляное заполнение оболочки "o" | | | |
| 92 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 "Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты "заполнение оболочки жидкостью "o" |  |
| 93 | ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 "Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты "масляное заполнение оболочки "o" | применяется  до 30.06.2023 |
| Повышенная защита вида "e" | | | |
| 94 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита  вида "е" |  |
| 95 | ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 "Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита  вида "е" | применяется  до 30.06.2023 |
| Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды | | | |
| 96 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел I приложения 1 | ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 "Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон.  Взрывоопасные газовые среды" | применяется  до 30.06.2023 |
| 97 | ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон.  Взрывоопасные газовые среды" |  |
| Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды | | | |
| 98 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел I приложения 1 | ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015 (IEC 60079-10-2:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды" |  |
| 99 | ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 "Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды" | применяется  до 30.06.2023 |
| Вид взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i" | | | |
| 100 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 "Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь "i" | применяется  до 30.06.2023 |
| 101 | ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) "Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i" |  |
| 102 | ГОСТ IEC 61241-11-2011 "Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование "iD" | применяется  до 30.06.2023 |
| 103 | ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 "Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)" | применяется  до 30.06.2023 |
| Защита оборудования помещениями под избыточным давлением "p" и помещениями с искусственной вентиляцией "v" | | | |
| 104 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010) "Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением "р" | применяется  до 30.06.2023 |
| 105 | ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением "p" и помещениями с искусственной вентиляцией "v" |  |
| Проектирование, выбор и монтаж электроустановок | | | |
| 106 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4 | ГОСТ IEC 60079-14-2011 "Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок" | применяется  до 30.06.2023 |
| 107 | ГОСТ IEC 60079-14-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок" |  |
| Вид взрывозащиты "n" | | | |
| 108 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 "Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом  взрывозащиты "n" |  |
| 109 | ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079-15:2005 "Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом  защиты "n" | применяется  до 30.06.2023 |
| Проверка и техническое обслуживание электроустановок | | | |
| 110 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4 | ГОСТ IEC 60079-17-2011 "Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок" | применяется  до 30.06.2023 |
| 111 | ГОСТ IEC 60079-17-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок" |  |
| Вид взрывозащиты "герметизация компаундом "m" | | | |
| 112 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014 "Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты "герметизация компаундом "m" |  |
| 113 | ГОСТ IEC 61241-18-2011 "Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом "mD" | применяется  до 30.06.2023 |
| 114 | ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 "Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты "герметизация компаундом "m" | применяется  до 30.06.2023 |
| Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования | | | |
| 115 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4 | ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 "Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования" |  |
| Искробезопасные системы | | | |
| 116 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.39-2017 (IEC TS 60079-39:2015) "Взрывоопасные среды.  Часть 39. Искробезопасные системы с электронным ограничением длительности искрового разряда" |  |
| 117 | ГОСТ IEC 60079-25-2016 "Среды взрывоопасные. Часть 25. Искробезопасные системы" |  |
| 118 | ГОСТ Р 52350.25-2006 (МЭК 60079-25:2003) "Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 25. Искробезопасные системы" | применяется  до 30.06.2023 |
| 119 | ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 "Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы" | применяется  до 30.06.2023 |
| Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga | | | |
| 120 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 "Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Gа" |  |
| 121 | ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006  "Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Gа" | применяется  до 30.06.2023 |
| Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение | | | |
| 122 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение" |  |
| 123 | ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 "Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение" | применяется  до 30.06.2023 |
| Газоанализаторы | | | |
| 124 | пункты 1 и 2, подпункты 1 – 8 и 12 – 22 пункта 3, пункт 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам газоанализаторов горючих газов" |  |
| 125 | ГОСТ IEC 60079-29-2-2013 (IEC 60079-29-2:2007) "Взрывоопасные среды.  Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода" |  |
| 126 | ГОСТ IEC 60079-29-3-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 29-3. Газоанализаторы. Руководство по функциональной безопасности стационарных газоаналитических систем" |  |
| 127 | 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" | применяется  до 30.06.2023 |
| 128 | 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" | применяется  до 30.06.2023 |
| 129 | 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" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| Резистивный распределенный электронагреватель | | | |
| 130 | пункты 1 и 2, подпункты 1 – 8 и 12 – 22 пункта 3, пункт 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) "Взрывоопасные среды.  Часть 30-1. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям" |  |
| 131 | ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015) "Взрывоопасные среды.  Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию" |  |
| 132 | ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 "Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний" | применяется  до 30.06.2023 |
| 133 | ГОСТ IEC 60079-30-2-2011 "Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию" | применяется  до 30.06.2023 |
| Защита от воспламенения пыли оболочками "t" | | | |
| 134 | пункты 1 и 2, подпункты 1 – 8 и 12 – 22 пункта 3, пункт 5 статьи 4 | ГОСТ IEC 60079-31-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t" |  |
| 135 | ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 "Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли "t" | применяется  до 30.06.2023 |
| Электростатика | | | |
| 136 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.32-1-2015/IEC/TS 60079-32-1:2013 "Взрывоопасные среды.  Часть 32-1. Электростатика. Опасные проявления. Руководство" |  |
| 137 | ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний" |  |
| Специальный вид взрывозащиты "s" | | | |
| 138 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 22782.3-77 "Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 139 | ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) "Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты "s" |  |
| Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу | | | |
| 140 | пункты 1 и 2, подпункты 1 – 8 и 12 – 22 пункта 3, пункт 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) "Взрывоопасные среды.  Часть 35-1. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва" |  |
| 141 | ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005) "Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу. Часть 2. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности" | применяется  до 30.06.2023 |
| 142 | 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" |  |
| Взрывоопасные среды. Применение систем качества для производства оборудования | | | |
| 143 | пункты 1 и 2, подпункты 1 – 8, 10 и 12 – 22 пункта 3, пункты 4, 5 – 9 и 10 статьи 4,  разделы II – V приложения 1 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства оборудования" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний | | | |
| 144 | пункты 1, 2, 4, подпункты 1 – 8 и 12 – 22 пункта 3, пункт 5 статьи 4, разделы II, III и V приложения 1 | ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) "Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 1. Основные концепции и методология" |  |
| 145 | ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002) "Взрывоопасные среды. Предотвращение и защита от взрыва. Часть 2. Основные концепции и методология горных работ" |  |
| 146 | ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования" |  |
| 147 | ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) "Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний" |  |
| Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты "конструкционная безопасность "c", "контроль источника воспламенения "b", "погружение в  жидкость "k", "защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "fr" и "защита взрывонепроницаемой оболочкой "d" | | | |
| 148 | пункты 1 и 2, подпункты 1 – 8 и 12 – 22 пункта 3, пункт 5 статьи 4,  разделы II – V приложения 1 | 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" |  |
| 149 | ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочкой "d" |  |
| 150 | ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью "c" | применяется  до 30.06.2023 |
| 151 | ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 6. Защита контролем источника воспламенения "b" | применяется  до 30.06.2023 |
| 152 | ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003) "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 8. Защита жидкостным погружением "k" | применяется  до 30.06.2023 |
| 153 | ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты "конструкционная безопасность "с", контроль источника воспламенения "b", погружение в жидкость "k" |  |
| Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников | | | |
| 154 | пункты 1 и 2, подпункты 1 – 8 и 12 – 22 пункта 3, пункт 5 статьи 4, разделы II, III и V приложения 1 | ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) "Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных средах в подземных выработках" |  |
| 155 | ГОСТ ISO/IEC 80079-38-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 38. Оборудование и компоненты, предназначенные для применения во взрывоопасных средах подземных выработок шахт и рудников" |  |
| Двигатели внутреннего сгорания поршневые | | | |
| 156 | пункты 1 и 2, подпункты 1 – 8 и 12 – 22 пункта 3, пункт 5 статьи 4,  разделы II – V приложения 1 | 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" |  |
| 157 | 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" |  |
| 158 | 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" |  |
| Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ma | | | |
| 159 | пункты 1 и 2, подпункты 1 – 8 и 12 – 22 пункта 3, пункт 5 статьи 4,  разделы II – V приложения 1 | ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) "Оборудования группы I, уровень взрывозащиты Ма для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли" |  |
| Электростанции газотурбинные | | | |
| 160 | пункты 1 и 2, подпункты 1 – 8, 10 и 12 – 22 пункта 3, пункты 4 – 10 статьи 4,  разделы II – V приложения 1 | пункты 5.9.5, 5.9.7, 5.9.8, 5.12.4, 5.13.4, 5.13.6, 5.13.7, 5.16.5, 5.17.6, 5.17.10, 5.19, 5.19.1 – 5.19.5, 5.20.8, 5.21.1 – 5.21.3, 5.21.5, 5.25, 5.26, 6.1 и 7  ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009) "Электростанции газотурбинные. Требования безопасности" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| Станции топливозаправочные | | | |
| 161 | пункты 1 и 2, подпункты 1 – 8  и 12 – 22 пункта 3, пункт 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 "Станции топливозаправочные. Часть 1. Требования безопасности к конструкции и работе дозировочных насосов, топливораздаточных устройств и дистанционных насосных агрегатов" | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| Приборы электровзрывания рудничные | | | |
| 162 | пункты 1, 2 и 5 статьи 4, раздел IV приложения 1 | ГОСТ 12.2.059-81 "Система стандартов безопасности труда. Приборы электровзрывания рудничные. Требования безопасности" |  |

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