Приложение №2

к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.0042

от 28 декабря 1994 года

на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на 37 листах

редакция 05

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 24 марта 2023 года

испытательного центра

учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной

безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Солтыса, 183а, 220046, г. Минск**  **полигон Борисовский район, д.Светлая Роща** | | | | | |
| [**ТР ТС 001/2011**](http://buhgalter/../../../../TrCu/TrCuDetail.php?UrlId=365009) **«О безопасности железнодорожного подвижного состава»** | | | | | |
| 1.1\* | Железнодорожный подвижной состав | 08.99/ 25.12023.20/  25.04723.20/  25.12030.20/  25.047 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 001/2011,  статья 4  ГОСТ Р 55183–2012  ГОСТ 31565-2012 | ГОСТ Р 53325–2012  ГОСТ 12.1.044–89,  п.п. 4.1, 4.3–4.9, 4.12, 4.18, 4.19  ГОСТ 12.1.044–2018,  п.п. 6, 7, 9, 11, 14, 15, 27–31  ГОСТ 30244–94  ГОСТ 28157–89  ГОСТ 30247.1–94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**ТР ТС 011/2011**](http://buhgalter/../../../../TrCu/TrCuDetail.php?UrlId=368229) **«Безопасность лифтов»** | | | | | |
| 2.1\* | Лифты | 08.99/ 25.12023.20/  25.04723.20/ 25.12023.61/ 25.108 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 011/2011,  статья 4, прил. 1 | ГОСТ 30244–94  ГОСТ 30402–96  ГОСТ 12.1.044–89,  п. 4.18  ГОСТ 12.1.044–2018,  п. 11  ГОСТ Р 51032–97  ГОСТ 30247.3–2002 |
| **ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»** | | | | | |
| 3.1\* | Оборудование низковольтное | 27.32/  25.047  28.99/  26.08028.99/  25.10820.59/  25.120 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 004/2011,  абзацы первый-четвертый  и шестой-двенадцатый  статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60950-1-2014  ГОСТ IEC 60332-1-1-2011  ГОСТ IEC 60332-1-2-2011  ГОСТ IEC 60332-1-3-2011  СТБ IEC 60332-1-1-2010  СТБ IEC 60332-1-2-2010  ГОСТ IEC 60332-3-21-2011  ГОСТ IEC 60332-3-22-2011  ГОСТ IEC 60332-3-23-2011  ГОСТ IEC 60332-3-24-2011  ГОСТ IEC 60332-3-25-2011  СТБ IEC 60332-3-21-2011  СТБ IEC 60332-3-22-2011  СТБ IEC 60332-3-23-2011  СТБ IEC 60332-3-24-2011  СТБ IEC 60332-3-25-2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»** | | | | | | | |
| 4.1\*\* | Пожарные автомобили | | 29.10/  32.115  39.00029.10/  29.04029.10/  36.08329.10/  29.06129.10/  35.062  29.10/  35.06529.10/  35.06729.10/  35.06329.10/  41.000  35.062  29.061 35.067  29.06129.10/  32.115  29.040  29.10/  29.061  29.10/  35.067  29.10/  35.063 | Требования  к пожарным автомобилям | ТР ТС 018/2011, приложение 6,  п. 1.11  (пп. 1.11.3-1.11.8; 1.11.9.1-1.11.9.4; 1.11.9.6; 1.11.10-1.11.13; 1.11.14; 1.11.15.2-1.11.15.8; 1.11.16-1.11.25) | | ГОСТ 34350–2017,  п.п. 9.3.2, 9.3.6, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.12, 9.3.14, 9.3.17, 9.3.25, 9.3.26, 9.4.1, 9.4.2, 9.4.4  СТБ 2511–2017,  п.п. 8.4 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01), 8.5, 8.8, 8.12, 8.14, 8.16, 8.19, 8.29 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01)  СТБ 11.13.24-2017, п.п. 8.4 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01), 8.5, 8.8, 8.12, 8.14, 8.16, 8.19, 8.29 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01)  СТБ 2512–2017,  п.п. 7.2, 7.4, 7.6-7.9, 7.11, 7.16, 7.17, 7.25,7.30  СТБ 11.13.25-2017, п.п. 7.2, 7.4, 7.6-7.9, 7.11, 7.16, 7.17, 7.25,7.30  СТБ 2513-2017,  п.п. 7.2, 7.4, 7.7-7.9, 7.13, 7.14, 7.20, 7.21, 7.28  СТБ 11.13.26-2017, п.п. 7.2, 7.4, 7.7-7.9, 7.13, 7.14, 7.20, 7.21, 7.28 |
| **ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | | | |
| 5.1\* | Технические средства | 27.51/  24.000  27.51/  22.000  27.90/ 24.000 | | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011  Абзац третий статьи 4 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011 | |
| **ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»** | | | | | | | |
| 6.1\* | Мягкие элементы мебели для сидения  и лежания | 31.09/  25.047 | | Воспламеняемость | ТР ТС 025/2012  статья 5 | ГОСТ Р 53294-2009 | |
| **ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»** | | | | | | | |
| 7.1\* | Масла | 08.99/  25.12026.30/  29.049 | | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 030/2012  статья 4, прил. 1,  прил. 3 | ГОСТ 12.1.044-89, п.4.8  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 31  ГОСТ 33-2000  ГОСТ 33-2016 | |
| **ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»** | | | | | | | |
| 8.1\*\* | Основные пожарные автомобили | 29.10/  32.115  39.000 29.10/  39.000 29.10/  29.04029.10/  36.083 29.10/  29.061 29.10/  35.062  29.10/  35.065 29.10/  35.06729.10/  35.063 29.10/  41.000  35.062 29.10/  32.115  29.061 35.067 29.10/  32.115 29.10/  39.000 29.10/  39.000  29.061 29.10/  32.115  29.040 25.99/  39.000  29.06126.30/ 29.06129.10/  32.115 29.061 | | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 34350-2017,  п.п. 4.4, 4.5, 5.1.1-5.1.8, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.2.10, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.3, 5.4.18, 5.4.20-5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.7.11, 5.7.18, 5.10.7, 5.11.14, 5.16.1-5.16.3  СТБ 2511-2017,  п.п. 5.1.2-5.1.8, 5.1.12, 5.1.15, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.4, 5.7.5-5.7.13, 5.7.14, 5.7.15-5.7.20, 5.8, 5.11.8, 5.13, 5.14.10-5.14.13, 6.8  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.2-5.1.8, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.15, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.4, 5.7.5-5.7.13, 5.7.14, 5.7.15-5.7.20, 5.8, 5.11.8, 5.13, 5.14.10-5.14.13, 6.8 | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.13, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.24, 9.3.25, 9.4.1, 9.4.2-9.4.6, 9.4.8, 9.4.13, 9.4.14  СТБ 2511-2017,  п.п. 8.4  (за исключением  п. 3.3 СТБ 11.13.01), 8.6-8.8, 8.12, 8.13, 8.15, 8.16, 8.26, 8.28, 8.29  (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01)  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 8.4  (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01), 8.6-8.8, 8.12, 8.13, 8.15, 8.16, 8.26, 8.28, 8.29  (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01) | |
| 8.2\*\* | Автоподъемники пожарные | 29.10/  32.115  39.00029.10/  29.04029.10/  29.06129.10/  39.00029.10/  29.061  39.00029.10/  39.000  29.06129.10/  32.115  29.04029.10/  35.06729.10/  39.000  29.040  29.061  32.11529.10/  35.063 | | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 2513-2017,  п.п. [4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10-4.2.17, 4.2.19, 4.2.21-4.2.25, 4.2.27-4.2.31, 4.2.33, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.11, 4.5.1-4.5.5, 4.5.7, 4.6.1-4.6.8, 4.7.4-4.7.8, 4.8.2-4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5-5.8, 5.10-5.12, таблица А.1 п.п. 1-12, 14, 15 (приложение А)](file:///E:\НИЦ%20ТР\1.1%20ТР%20ЕАЭС\2017%20Работа%20над%20перечнями\Пункты%20СТ%20РФ\20.1.3%20ГОСТ%20Р%2053329%20Требования.doc)  СТБ 11.13.26-2017  п.п. [4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10-4.2.17, 4.2.19, 4.2.21-4.2.25, 4.2.27-4.2.31, 4.2.33, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.11, 4.5.1-4.5.5, 4.5.7, 4.6.1-4.6.8, 4.7.4-4.7.8, 4.8.2-4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5-5.8, 5.10-5.12, таблица А.1 п.п. 1-12, 14, 15 (приложение А)](file:///E:\НИЦ%20ТР\1.1%20ТР%20ЕАЭС\2017%20Работа%20над%20перечнями\Пункты%20СТ%20РФ\20.1.3%20ГОСТ%20Р%2053329%20Требования.doc)  [ГОСТ Р 53329-2009](file:///E:\НИЦ%20ТР\1.1%20ТР%20ЕАЭС\2017%20Работа%20над%20перечнями\Пункты%20СТ%20РФ\20.1.3%20ГОСТ%20Р%2053329%20Требования.doc) п.п. 4.2, 5.1-5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 6.13-6.17 | СТБ 2513-2017,  п.п. 7.2-7.9, 7.10  (за исключением поперечной статической устойчивости), 7.11, 7.13-7.17, 7.18-7.23, 7.24.5, 7.25, 7.28-7.30, 7.33, 7.37, 7.40  СТБ 11.13.26-2017,  п.п. 7.2-7.9, 7.10  (за исключением поперечной статической устойчивости), 7.11, 7.13-7.17, 7.18-7.23, 7.24.5, 7.25, 7.28-7.30, 7.33, 7.37,7.40  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.1-9.2.11  (за исключением поперечной статической устойчивости), 9.2.12, 9.2.14-9.2.17, 9.2.20, 9.2.22, 9.2.24-9.2.28, 9.2.33 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.3\*\* | Автолестницы пожарные | 25.99/  32.115  39.00025.99/  29.040 25.99/  39.00025.99/  29.061 25.99/  32.115  29.061 25.99/  39.000  29.061 29.04025.99/  39.000  29.06125.99/  35.11525.99/  32.115  29.04025.99/  39.000  29.06125.99/  35.06725.99/  39.000  29.040  29.061  32.11525.99/  36.03825.99/  35.063 | Требования  к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 2512-2017,  п.п. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9-4.2.13, 4.2.15, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20-4.2.23, 4.2.27-4.2.32, 4.3.1-4.3.6, 4.4.1-4.4.12, 4.5.2-4.5.6, 4.6.1-4.6.5, 4.6.7, 4.7.1-4.7.9, 4.8.2-4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11.1, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5-5.9, 5.11, 5.12, таблица Б.1 п.п. 1-15, 17, 18 (приложение Б)  СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9-4.2.13, 4.2.15, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.20-4.2.23, 4.2.27-4.2.32, 4.3.1-4.3.6, 4.4.1-4.4.12, 4.5.2-4.5.6, 4.6.1-4.6.5, 4.6.7, 4.7.1-4.7.9, 4.8.2-4.8.6, 4.9.1, 4.9.2, 4.11.1, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5-5.9, 5.11, 5.12, таблица Б.1 п.п. 1-15, 17, 18 (приложение Б)  [ГОСТ Р 52284-2004](file:///E:\НИЦ%20ТР\1.1%20ТР%20ЕАЭС\2017%20Работа%20над%20перечнями\Пункты%20СТ%20РФ\20.1.4%20%20ГОСТ%20Р%2052284%20Требования.doc) п.п.4.3, 5.1-5.5, 5.7-5.9, 5.11, 6.12-6.16 | СТБ 2512-2017,  п.п. 7.2-7.14, 7.16-7.21, 7.22.6, 7.23, 7.25, 7.26, 7.28-7.33, 7.39, 7.43, 7.44  СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 7.2-7.14, 7.16-7.21, 7.22.6, 7.23, 7.25, 7.26, 7.28-7.33, 7.39, 7.43, 7.44  ГОСТ Р 52284-2004,  п.п. 9.2.1-9.2.11, 9.2.12  (за исключением поперечной статической устойчивости), 9.2.13, 9.2.15-9.2.19, 9.2.22, 9.2.24, 9.2.25, 9.2.27-9.2.32, 9.2.37, 9.2.39, 9.2.40 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.4\*\* | Аварийно-спасательные автомобили | 29.10/  32.115  39.00029.10/  39.00029.10/  29.04029.10/  36.08329.10/  29.06129.10/  35.06229.10/  35.065 29.10/  39.000 29.10/  35.067 29.10/  35.063 29.10/  41.000  35.062 29.10/  32.115  29.061 35.067 29.10/  32.115 29.10/  39.000 29.10/  39.000  29.061 29.10/  32.115  29.040 25.99/  39.000  29.061 26.30/ 29.061 29.10/  32.115  29.061 | Требования  к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 34350-2017,  п.п. 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20-5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14  СТБ 2511-2017,  п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.12-5.1.15, 5.3.1, 5.3.4-5.3.8, 5.3.10-5.3.13, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.18-5.3.21, 5.3.23, 5.3.24, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31-5.3.35, 5.10, 5.11.7-5.11.11, 5.11.13-5.11.18, 5.14.9-5.14.13, 5.15.1, 5.15.2, 5.16, 6.7, 6.8  СТБ 11.13.24-2017  п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.12-5.1.15, 5.3.1, 5.3.4-5.3.8, 5.3.10-5.3.13, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.18-5.3.21, 5.3.23, 5.3.24, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31-5.3.35, 5.10, 5.11.7-5.11.11, 5.11.13-5.11.18, 5.14.9-5.14.13, 5.15.1, 5.15.2, 5.16, 6.7, 6.8 | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25  СТБ 2511-2017,  п.п. 8.4  (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01), 8.6-8.8, 8.16, 8.26, 8.29 (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01)  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 8.4 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01), 8.6-8.8, 8.16, 8.26, 8.29 (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.5\*\* | Автомобили связи и освещения | 29.10/  32.115  39.000 29.10/  39.000 29.10/  29.040 29.10/  36.083 29.10/  29.061 29.10/  35.062  29.10/  39.000  29.10/  35.065 29.10/  39.00029.10/  35.067 29.10/  35.06 29.10/  41.000  35.062 29.10/  32.115  29.061 35.067 29.10/  32.115 29.10/  39.000 29.10/  39.000  29.061 29.10/  32.115  29.040 25.99/  39.000  29.061 26.30/ 29.061 29.10/  32.115  29.061 | Требования  к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 34350-2017,  п.п. 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20-5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14  СТБ 2511-2017,  п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.12-5.1.15, 5.3.1, 5.3.4-5.3.8, 5.3.10-5.3.13, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.18-5.3.21, 5.3.23, 5.3.24, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31-5.3.35, 5.10, 5.11.7-5.11.11, 5.11.13-5.11.18, 5.14.9-5.14.13, 5.15.1, 5.15.2, 5.16, 6.7, 6.8  СТБ 11.13.24-2017  п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.12-5.1.15, 5.3.1, 5.3.4-5.3.8, 5.3.10-5.3.13, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.18-5.3.21, 5.3.23, 5.3.24, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31-5.3.35, 5.10, 5.11.7-5.11.11, 5.11.13-5.11.18, 5.14.9-5.14.13, 5.15.1, 5.15.2, 5.16, 6.7, 6.8 | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25  СТБ 2511-2017,  п.п. 8.4  (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01), 8.6-8.8, 8.16, 8.26, 8.29  (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01)  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 8.4  (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01), 8.6-8.8, 8.16, 8.26, 8.29  (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.6\*\* | Автомобили газодымозащитной службы | 29.10/  32.115  39.000,29.10/  39.00029.10/  29.04029.10/  36.083 29.10/  29.061 29.10/  35.062  29.10/  39.000 29.10/  35.06529.10/  39.000 29.10/  35.067 29.10/  35.063 29.10/  41.000  35.062 29.10/  32.115  29.061 35.067 29.10/  32.115 29.10/  39.000 29.10/  39.000  29.061 29.10/  32.115  29.040 25.99/  39.000  29.061 26.30/ 29.061 29.10/  32.115  29.061 | Требования  к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 34350-2017,  п.п. 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.16,, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.20-5.4.22, 5.5.4, 5.5.5, 5.10.7, 5.11.14  СТБ 2511-2017  п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.12-5.1.15, 5.3.1, 5.3.4-5.3.8, 5.3.10-5.3.13, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.18-5.3.21, 5.3.23, 5.3.24, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31-5.3.35, 5.10, 5.11.7-5.11.11, 5.11.13-5.11.18, 5.14.9-5.14.13, 5.15.1, 5.15.2, 5.16, 6.7, 6.8  СТБ 11.13.24-2017  п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.12-5.1.15, 5.3.1, 5.3.4-5.3.8, 5.3.10-5.3.13, 5.3.15, 5.3.16, 5.3.18-5.3.21, 5.3.23, 5.3.24, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31-5.3.35, 5.10, 5.11.7-5.11.11, 5.11.13-5.11.18, 5.14.9-5.14.13, 5.15.1, 5.15.2, 5.16, 6.7, 6.8 | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25  СТБ 2511-2017,  п.п. 8.4  (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01), 8.6-8.8, 8.16, 8.26, 8.29  (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01)  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 8.4  (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01), 8.6-8.8, 8.16, 8.26, 8.29  (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.7\* | Порошки огнетушащие общего назначения | 20.59/  42.000 20.59/ 32.115  20.59/  29.040 20.59/  35.060  20.59/  26.141 20.59/  29.049 20.59/  36.038 | Порошки огнетушащие общего назначения  Требования  к порошкам огнетушащим | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.12.01-2009  ГОСТ Р 53280.4-2009 | СТБ 11.12.01-2009, п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.12  ГОСТ Р 53280.4-2009,  п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 |
| 8.8\* | Средства огнезащитные для стальных конструкций | 20.59/  25.047 20.59/  29.121 20.59/  36.057 20.59/  26.080 | Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций  Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.03.02-2010  ГОСТ Р 53295-2009  ГОСТ 9.401-2018  ГОСТ 9.401-91  таблицы 1а и 1  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 11.03.02-2010 , п. 6.5.2  ГОСТ Р 53295-2009 ,  р. 5, 6  СТБ 11.03.02-2010 , п.п. 6.2.3, 6.3.3  ГОСТ 28574-2014, п. 2  ГОСТ 9.401-91,  п.п. 2.4.1, 2.4.2, 2.4.9, 2.4.11  ГОСТ 9.401-2018 |
| 8.9\* | Средства огнезащиты кабелей | 20.59/  25.120  20.59/ 25.047 20.59/  29.121 | Средства огнезащиты кабелей  Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.03.02-2010  ГОСТ Р 53311-2015 | СТБ 11.03.02-2010, п.п. 6.2.4, 6.3.4, 6.5.3  ГОСТ Р 53311-2015,  п. 4.1 |
| 8.10\* | Изделия электромонтажные | 27.33/  25.047 27.33/  25.108  27.33/  29.145 | Изделия электромонтажные  Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 1950-2009 | СТБ 1950-2009,  п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.11\* | Переносные огнетушители | 28.29/ 32.115 28.29/  26.080 28.29/  29.040 28.29/  26.141 28.29/  36.083 28.29/  35.062 28.29/  36.038 28.29/  29.061 28.29/  29.121 28.29/  36.140 | Переносные огнетушители  Требования  к переносным огнетушителям | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009, п.п. 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.17, 8.18, 8.19, 8.20, 8.21, 8.22, 8.23, 8.24, 8.25, 8.30, 8.31, 8.32, 8.33, 8.34, 8.35,  8.37, 8.38, 8,39, 8.40, 8.41  ГОСТ Р 51057-2001,  п.п. 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.16, 9.17, 9.18, 9.20, 9.21, 9.22, 9.23, 9.24, 9.28, 9.29, 9.30, 9.31, 9.32, 9.33, 9.34, 9.36, 9.37, 9.38, 9.39 |
| 8.12\* | Передвижные огнетушители | 28.29/  32.115 28.29/  26.080 28.29/  29.040 28.29/  29.061 28.29/  36.038 28.29/  36.083 28.29/  35.062 28.29/  29.121 28.29/  29.061 28.29/  26.141 28.29/  36.140 | Передвижные огнетушители  Требования к передвижным огнетушителям | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п.п. 8.1, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18, 8.19, 8.21, 8.22, 8.23, 8.24, 8.25, 8.26, 8.27,8.28, 8.32, 8.33, 8.34, 8.35  ГОСТ Р 51017-2009,  п.п. 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.16, 9.17, 9.18, 9.19, 9.20, 9.21, 9.22, 9.23, 9.28, 9.30, 9.31, 9.32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.13\* | Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами  и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений | 28.15/ 25.108 28.15/  29.061 28.15/  32.115 | Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами  и трубопроводами инженерных систем зданий  и сооружений  Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 2224-2011  ГОСТ Р 53306-2009  СТБ EN 1366-3-2009 | СТБ 2224-2011,  п.п. 7.2, 7.4,  приложение А  ГОСТ Р 53306-2009  СТБ EN 1366-3-2009,  п. 10  СТБ EN 1363-1-2009,  п. 10  ГОСТ 30247.0-94 |
| 8.14\* | Противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости ворота, люки, шторы, ролеты, экраны, занавесы | 25.12/  25.108 | Противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, ролеты, экраны, занавесы  Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53307-2009  ГОСТ Р 53308-2009  ГОСТ Р 55896-2013  СТБ 1394-2003  ГОСТ 30247.0-94  ГОСТ 30247.3-2002 | ГОСТ Р 53307-2009  ГОСТ Р 53308-2009  ГОСТ Р 55896-2013  СТБ 1394-2003,  п.п. 7.3, 7.8  ГОСТ 30247.0-94  ГОСТ 30247.2-97  ГОСТ 30247.3-2002  СТБ 1764-2007 |
| 8.15\* | Двери противопожарные дымогазоне-проницаемые, двери дымонепрони-цаемые | 25.12/  26.14125.12/  32.115 25.12/  29.061 | Двери противопожарные дымогазонепро-ницаемые, двери дымонепроницаемые  Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 1647-2006 | СТБ 1647-2006,  п. 7.3 Приложение А  ГОСТ Р53303-2009 |
| 8.16\* | Клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые | 28.14/ 25.108 | Клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые  Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53301-2013  ГОСТ 34720-2021  ГОСТ Р 53301-2019 | ГОСТ Р 53301-2013  ГОСТ 34720-2021  ГОСТ Р 53301-2019 |
| 8.17\* | Противодымные экраны (шторы, занавесы) | 23.32/ 39.000 23.32/  26.141 23.32/  25.108 | Противодымные экраны (шторы, занавесы)  Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ EN 12101-1-2009,  приложение А  ГОСТ Р 53305-2009 | СТБ EN 12101-1-2009,  приложения B, C, D  ГОСТ Р 53305-2009 |
| 8.18\* | Вытяжные вентиляторы | 27.51/ 36.140 27.51/  23.000 | Вытяжные вентиляторы  Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53302-2009 | ГОСТ Р 53302-2009 |
| 8.19\* | Воздуховоды | 28.14/ 25.108 | Воздуховоды  Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.03.01-2009  ГОСТ Р 53299-2013 | СТБ 11.03.01-2009  ГОСТ Р 53299-2013 |
| 8.20\*\* | Системы передачи извещений  о пожаре | 27.90/ 32.115  27.90/ 26.080  26.095  27.90/ 39.000  27.90/ 24.000  27.90/ 22.000  26.30/  22.000  26.51/ 39.000 | Требования  к системам передачи извещений  о пожаре | ТР ЕАЭС 043/2017.  СТБ 11.16.10-2016, п.п. 5.2-5.13,  разделы 6-8, 9.1, 9.3, 9.4, 10.1, 10.2,  ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10, 7.11.1, 7.11.2, 7.12, 7.13.2, 7.10.3, 7.14.2, 9.2.1, 9.2.2-9.2.6, 9.2.7, 9.2.8, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.11, 9.3, 9.4  ГОСТ 34701-2020,  п.п. 5.1.1-5.1.10, 5.2, 5.3, 5.5, 6.1-6.4, 7.1, 7.2 | СТБ 11.16.10-2016,  п.п. 13.2.1-13.2.22, 13.3, 13.3.1, 13.3.2-13.3.4.  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 7.10, 7.11.1, 7.11.2, 7.12, 7.13.2, 9.2.1, 9.2.7, 9.2.11, 9.4, 9.6.1-9.6.8, 9.6.9, 9.6.10  ГОСТ 34701-2020,  п.п. 10.1-10.4, 10.5.1, 10.6, 10.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.21\*\* | Приборы управления пожарные | 26.51/  39.000  26.51/  26.095  26.51/  26.080  26.51/  22.000  26.51/  26.141  26.51/  25.098  26.51/  25.047  26.51/  32.115  26.51/  24.000  26.30/  22.000 | Требования  к приборам управления пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.14.01-2006 п.п. 5.1.2-5.1.18, 5.2, 5.4, 7.1-7.5, 7.6 (п.п. 5.1, 6.1 СТБ EN55022-2012), 8.1, 8.3-8.7, 9.1, 9.3, 10.3-10.10, 11.1  ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.7, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.11, 7.2.12, 7.2.13, 7.2.15, 7.3.1, 7.3.4, 7.4-7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10, 7.11.1, 7.11.2, 7.12, 7.13.2, 7.14.2 | СТБ 11.14.01-2006,  п.п. 16.2.1-16.2.6, 16.2.8-16.2.16, 16.2.18-16.2.22, 16.2.23  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.7, 7.2.11, 7.10, 7.11.1, 7.11.2, 7.12, 7.13.2, 7.16.1-7.16.8, 7.16.9, 7.16.10 |
| 8.22\*\* | Приборы приемно-контрольные пожарные | 26.30/  39.000  26.30/  26.095  26.30/  26.080  26.30/  22.000  26.30/  25.039  26.30/  26.141  26.30/  24.000  26.30/  32.115 | Требования  к приборам приемно-контрольным пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 30737-2001, п.п. 5.2.1, 5.2.3-5.2.19, 5.4 (5.1.3, 5.2.2 (порт корпуса, порт входного электропитания) по ГОСТ 30379-2017), 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4-5.5.11, 6.2, 6.4-6.6  ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.7, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.11, 7.2.12, 7.2.13, 7.2.15, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.4-7.6, 7.7.1-7.7.4, 7.8, 7.10, 7.11.1, 7.11.2, 7.12, 7.13.2, 7.14.2 | ГОСТ 30737-2001,  п.п. 7.2.1, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.6-7.2.11  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.11, 7.2.7, 7.3.2, 7.3.3, 7.10, 7.11.1,7.11.2, 7.12, 7.13.2, 7.16.1-7.16.8, 7.16.9,7.16.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.23\*\* | Модули установок порошкового пожаротушения автоматических | 26.30/  32.115  26.30/  99.015  26.30/  29.061  26.30/  26.080  26.30/  29.040  26.30/  36.038  26.30/  39.000  26.30/  25.098  28.29/  29.121  41.000  28.29/  35.062  41.000 | Требования  к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.13.19-2010, п.п. 5.2-5.6, 5.8, 5.10, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17-5.19, 5.24, 5.27, 6.3-6.6, 7.1  ГОСТ Р 53286-2009,  п.п. 5.1-5.5, 5.7-5.8, 5.10, 5.13-5.15, 5.21, 5.25, 5.28, 5.29, 6.4, 10 | СТБ 11.13.19-2010,  п.п. 5.6, 9.2-9.8, 9.14, 9.15, 9.18, 9.21, 9.23, 9.24, 9.25, 9.26, 9.27  ГОСТ Р 53286-2009,  п.п. 8.3, 8.5 - 8.9, 8.11, 8.13, 8.16, 8.17, 8.19, 8.22 |
| 8.24\* | Генераторы огнетушащего аэрозоля | 27.90/  29.061  27.90/  29.040  27.90/  39.000  27.90/  36.038  27.90/  26.080  27.90/  26.095  27.90/  32.115  27.90/  32.147  27.90/  39.000  27.90/  22.000  26.30/  32.115 | Требования  к генераторам огнетушащего аэрозоля | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.16.05-2011 п.п. 4.1.2–4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.2.1, 4.3.1-4.3.3, 4.4.1, 4.5.3, 4.5.4  ГОСТ Р 53284-2009  п.п. 5.2.1-5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3  ГОСТ 34635-2020, п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4 | СТБ 11.16.05-2011,  п.п. 6.1-6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13-6.15  ГОСТ Р 53284-2009,  п.п. 7.3, 7.4-7.16, 7.18  ГОСТ 34635-2020,  п.п. 6.4, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.25\*\* | Модули установок газового  пожаротушения автоматических | 26.30/  32.115  26.30/  36.038  26.30/  39.000  26.30/  26.080  26.30/  29.040  26.30/  32.115  26.30/  26.095  28.29/  29.121  28.29/  26.141  29.040  28.29/  35.062 | Требования  к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.13.20-2010, п.п. 4.3- 4.5, 4.8, 5.2, 5.3, 5.5-5.8, 7.3, 8.5, 8.7, 8.8, 8.9, ГОСТ Р 53281-2009,  п.п. 4.4.1,4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.6.1-4.6.3, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 | СТБ 11.13.20-2010,  п.п. 10.2.1-10.2.4,10.2.5, 10.2.7,10.2.9, 10.2.10-10.2.12, 10.2.13.3, 10.2.14, 10.2.16, 10.2.17, 10.2.19, 10.2.20, 10.2.21,  приложение А.  ГОСТ Р 53281-2009,  п.п. 7.4.1, 7.4.2, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.5, 7.4.6, 7.4.7, 7.4.8, 7.4.9, 7.4.10, 7.4.11, 7.4.13-7.4.17, 7.5.1, 7.5.4, 7.5.10 |
| 8.26\* | Распределительные устройства автоматических  установок газового  пожаротушения | 26.30/  32.115  26.30/  26.095  26.30/  39.000  26.30/  29.061  28.29/  29.121  41.000  28.29/  26.141  29.040  28.29/  35.062 | Требования  к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53283–2009,  п.п. 4.4, 5.1.1–5.1.5, 5.1.7, 5.1.11, 5.1.12, 5.2, 5.3 | ГОСТ Р 53283–2009,  п.п. 8.2, 8.5–8.9, 8.11, 8.15 |
| 8.27\* | Дозаторы установок пенного пожаротушения | 26.30/  29.061  40.000  26.30/  39.000  26.30/  32.115  26.30/  29.040  26.30/  26.080  26.30/  26.141  26.30/  29.095 | Требования  к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53287–2009,  п.п. 4.2.3, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.21,  раздел 6 | ГОСТ Р 53287–2009,  п.п. 4.2.3, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.7, 8.2.12 |
| 8.28\* | Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические | 26.30/  32.115  26.30/  25.098  26.30/  26.080  39.000  26.30/  26.095  26.30/  22.000  26.30/  39.000  26.30/  36.109  26.30/  36.038  26.30/  26.045  28.29/  35.062  41.000 | Требования  к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53288-2009,  п.п. 5.2, 5.4, 5.8, 5.11-5.13, 5.17, 7.1, 11.2 | ГОСТ Р 53288-2009,  п.п. 9.1, 9.4, 9.7, 9.8, 9.9, 9.13 |
| 8.29\* | Узлы управления установок водяного  и пенного пожаротушения автоматических | 26.30/  39.000  26.30/  26.141  26.30/  36.038  26.30/  32.115  26.30/  26.095  26.30/  22.000  26.30/  26.141  26.30/  26.080  26.30/  29.061  26.30/  29.040 | Требования  к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 51052-2002,  п.п. 6.2, 6.3, 7 | ГОСТ Р 51052-2002,  п.п. 10.1-10.36 |
| 8.30\* | Оросители водяные  и пенные спринклерные и дренчерные | 26.30/  35.065  29.145  26.30/  36.038  26.30/  32.115  26.30/  29.061  26.30/  26.095  26.30/  26.141  26.30/  26.080  26.30/  25.108  26.30/  32.115  26.30/  39.000  28.29/  26.095 | Требования  к оросителям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 51043-2002  п.п.5.1.1.2-5.1.1.8, 5.1.1.10, 5.1.1.11, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.4.1-5.1.4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1-5.3.3, 6.2 | ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 8.1, 8.7, 8.12–8.18, 8.20, 8.22-8.42 |
| 8.31\*\* | Извещатели пожарные автономные | 26.30/  30.000  26.30/  39.000  26.30/  22.000  26.30/  32.115  26.30/  26.080  26.30/  26.095  26.30/  35.062  26.30/  29.121  26.30/  20.040  29.061  26.30/  24.000  26.30/  36.038  26.30/  25.039  25.047  25.098  25.108 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.16.08-2011  п.п. 4.1–4.3, 4.4.1, 4.4.2-4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.13-4.4.16, 4.5.1, 4.5.3-4.5.8, 4.6.1, 4.6.2, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.2-4.9.4, 4.10, 4.12  ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.2.1.6, 4.2.1.7  ГОСТ 34698–2020,  п.п. 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8 | СТБ 11.16.08-2011,  п.п. 5.3.1- 5.3.13, 5.3.14.1, 5.3.14.2, 5.3.15-5.3.22, 5.3.23-5.3.29, 5.3.30-5.3.36.  ГОСТ Р 53325–2012,  п.п. 4.4.8.1, 4.4.8.2.  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.2 |
| 8.32\*\* | Извещатели пожарные ручные | 26.30/  32.115  39.000  26.30/  32.115  29.061  26.30/  37.076  26.30/  22.000  26.30/  26.080  26.30/  26.095  26.30/  24.000  26.30/  25.039  25.047  25.098  25.108 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ EN 54-11-2009  п.п. 4.2.1, 4.3-4.6, 4.7.1-4.7.4, 4.8.4, 5.2.1  ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.12.1.1, 4.12.1.2-4.12.1.5, 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.4-4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.12.2, 4.2.5.1, 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.1.2, , 4.2.1.5-4.2.1.11, 4.2.2.1- 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.3, 4.2.5.6, 4.2.5.8, 4.2.9.2, 17.1.2-17.1.4, 17.2.2-17.2.5 | СТБ EN 54-11-2009,  п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1, 4.5, 4.6, 4.7.2.1- 4.7.2.3, 4.7.3.2, 4.7.3.3, 4.7.4, 4.8.2, 4.8.4, 4.12.3.4, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.2, 5.6.2, 5.7.2, 5.8.2, 5.9.2, 5.10.2, 5.11.2, 5.12.2, 5.14.2, 5.16.2 5.15.2, 5.17.2, 5.18.2  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.3, 4.4.1, 4.4.2-4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.12.1.1, 4.12.2.1, 4.12.2.7, 4.12.3.2-4.12.3.5, 4.12.3.7-4.12.3.10, 4.12.3.6  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.1.2, 4.2.9.2, 4.4.1-4.4.10, 17.3.2-17.3.10 |
| 8.33\*\* | Извещатели пожарные дымовые точечные | 26.30/  39.000  26.30/  26.080  26.30/  26.095  26.30/  39.000  26.30/  24.000  26.30/  32.115  26.30/  26.141  26.30/  32.115  30.000  26.30/  24.000  26.30/  22.000  26.30/  25.039  25.047  25.098  25.108 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.16.03-2009, п.п. 4.3-4.13, 5, 7, 8.1-8.4, 8.6, 10, 11, 13.1, 13.2  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.4-4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.5.1, 4.2.5.2, 4.2.5.3-4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.3, 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3, 4.7.1.1, 4.7.1.2-4.7.1.6  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.4, 4.2.3, 4.3.4, 4.3.9, 4.2.2.1- 4.2.2.5, 4.2.5.1, 4.2.5.3-4.2.5.9, 4.2.6.1-4.2.6.4, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.2, 4.2.9.3, 4.2.1.5-4.2.1.11, 7.1.1-7.1.6 | СТБ 11.16.03-2009,  п.п. 15.2.6-15.2.19, 15.2.20, 15.2.21-15.2.26  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1–4.2.1.3, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.3-4.2.5.6, 4.2.5.7, 4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.3, 4.7.1.1, 4.7.2.6-4.7.2.17, 4.4.1-4.4.5, 4.4.6, 4.4.7-4.4.9,  приложение А  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 7.2.6-7.2.9, 7.2.11,  приложение А, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4-4.4.10, 7.2.13, 7.2.12, 7.2.14, 7.2.15, 7.2.16, 7.2.10, 7.2.17, 4.2.6.1-4.2.6.4, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.5.1, 4.2.5.3-4.2.5.9, 4.2.9.3 |
| 8.34\*\* | Извещатели пожарные дымовые оптические линейные | 26.30/  26.141  26.30/  32.115  26.30/  39.000  26.30/  26.080  26.30/  26.080  26.30/  24.000  26.30/  26.095  26.30/  22.000  26.30/  25.039  25.047  25.098  25.108 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ EN 54-12-2009  п.п. 4.2, 4.3, 4.5-4.8, 5.2, 5.3, 5.4-5.16, 5.18, 6.1,  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1-4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3, 4.9.1.1-4.9.1.7, 4.9.1.9-4.9.1.11  ГОСТ 34698-2020,  п.п.. 4.1.2, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.9-4.2.1.11, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.3-4.2.5.9, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.2, 4.2.6.1-4.2.6.4, 4.2.7, 4.3.4, 4.3.9, 9.1.1-9.1.9 | СТБ EN 54-12-2009,  п.п. 4.2-4.8, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.2, 5.6.2, 5.7.2, 5.8.2, 5.9.2, 5.10.2, 5.11.2, 5.12.2, 5.13.2, 5.14.2, 5.15.2, 5.16, 5.18.2, 6.1,  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.3, 4.4.1-4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.9.2.8-4.9.2.22  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.1.2, 4.2.5.1, 4.2.5.3-4.2.5.9, 4.2.6.1-4.2.6.4, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.4.1, 4.4.3- 4.4.10, 9.1.12, 9.2.7-9.2.11, 9.2.13-9.2.20,  Приложение А |
| 8.35\*\* | Извещатели пожарные тепловые  точечные | 26.30/  26.080  39.000  26.30/  26.095  26.30/  32.115  26.30/  26.141  26.30/  29.061  29.040  26.30/  36.038  26.30/  30.000  26.30/  22.000  26.30/  24.000  26.30/  25.039  25.047  25.098  25.108  26.30/  32.115  39.000  28.29/  39.000, 28.99/  39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 2218-2011,  п.п. 4.5-4.15, 4.17, 5.1, 5.3-5.10,  6.1-6.3  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.4-4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.2.1, 4.2.2.2-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.2, 4.2.5.3, 4.2.5.4, 4.2.5.5, 4.2.5.6, 4.2.5.7, 4.2.5.8, 4.2.6.1, 4.2.6.2, 4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1-4.2.9.3, 4.5.1.1, 4.5.1.2-4.5.1.5  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.8, 4.2.1.9-4.2.1.11, 4.2.2.1- 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.8, 4.3.9, 5.1.2-5.1.5, 4.2.5.3-4.2.5.9, 4.2.9.2 | СТБ 2218-2011, п.п. 6.2.22, 9.2.1-9.2.11, 9.2.13, 9.2.14-9.2.21  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.3-4.2.5.6, 4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3, 4.4.1-4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8.1, 4.4.8.2, 4.4.9, 4.5.1.1, 4.5.2.7-4.5.2.16, приложение А  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.5.3-4.2.5.9, 4.4.1- 4.4.10, 5.2.6-5.2.16 |
| 8.36\* | Извещатели пожарные тепловые линейные (термокабель) | 26.30/  32.115  26.30/  22.000  26.30/  36.038  26.30/  39.065  35.065  26.30/  39.000  26.30/  26.080  26.30/  30.000  26.30/  24.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.4-4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.2.6.1, 4.2.6.2, 4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.5.1.2, 4.5.1.3, 4.5.1.4, 4.6.1  ГОСТ 34698-2020, п.п. 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.8- 4.2.1.10, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.3-4.2.5.9, 4.3.9, 5.1.2-5.1.4, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.2.6.1, 4.2.6.2, 4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.8.1, 4.4.8.2, 4.4.9, 4.5.2.8, 4.5.2.9, 4.5.2.10, 4.5.2.11-4.5.2.13, 4.5.2.14, 4.5.2.17, 4.6.1, 4.6.2.2,  Приложение А  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.2.1, 4.2.5.3-4.2.5.9, 4.4.1-4.4.5, 4.4.9, 5.2.7-5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.16, 6.2.2, 6.2.5 |
| 8.37\*\* | Извещатели пожарные газовые | 26.30/  39.000  26.30/  24.000  26.30/  25.039  25.047  25.098  25.108  26.30/  24.000  26.30/  26.080  26.30/  26.095  26.30/  26.141  26.30/  36.038  26.30/  32.115  26.30/  29.061  29.40  26.30/  30.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 2469-2016,  п.п. 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 5, 6.2, 6.3, 7  ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.4-4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.2.6, 4.2.5.1, 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3, 4.13.1.2-4.13.1.6, 4.13.1.8, 4.13.1.9, 4.13.1.10  ГОСТ 34698-2020, п.п. 4.2.1.2, 4.2.1.4-4.2.1.6, 4.2.1.8-4.2.1.11, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.3-4.2.5.8, 4.2.9.2, 4.3.4, 4.3.9, 13.1.2-13.1.6 | СТБ 2469-2016, п.п. 8, 10.2.1-10.2.4, 10.2.5, 10.2.6, 10.2.8-10.2.16, 10.2.17  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.3, 4.4.1-4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8.1, 4.4.8.2, 4.4.9, 4.13.1.10, 4.13.2.4-4.13.2.15,  Приложение А  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.2, 4.2.5.3-4.2.5.7, 4.4.1-4.4.10, 13.2.6-13.2.16, Приложение А |
| 8.38\*\* | Извещатели пожарные пламени | 26.30/  32.115  26.30/  39.000  26.30/  26.080  26.30/  26.095  26.30/  24.000  26.30/  30.000  26.30/  22.000  26.30/  25.039  25.047  25.098  25.108 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ EN 54-10-2009,  п.п. 4.2-4.7, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.5.4, 5.6.3, 5.7.3, 5.8.3, 5.9.3, 5.10.3, 5.12.3, 5.13.3, 5.14.3, 5.15.3, 5.16.3, 5.17  ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.4-4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.11.1.1-4.11.1.7, 4.2.2.6, 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.3, 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.3.9, 12.1.3, 4.2.1.4, 4.3.4, 12.1.4, 12.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.1.5, 4.2.3, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.1.11, 4.2.5.1, 12.1.2, 12.1.6, 4.2.1.6, 4.2.1.8, 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.5.8, 4.2.9.2, 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.8 | СТБ EN 54-10-2009,  п.п. 4.3-4.8, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.2, 5.7.2, 5.8.2, 5.9.2, 5.10.2, 5.12.2, 5.13.2, 5.14.2, 5.16.2, 5.17.2, 5.17.3  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.3, 4.4.1-4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8.1, 4.4.8.2, 4.4.9, 4.11.2.3-4.11.2.13  Приложение А  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 12.2.3, При-ложение А, 12.2.6, 4.4.2, 12.2.8, 4.4.4, 12.2.9, 4.4.5, 12.2.10, 4.4.6, 12.2.11, 4.4.7, 12.2.12, 4.4.1, 12.2.7, 4.4.2, 4.4.9, 12.2.13, 12.2.4, 12.2.5, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.8, 4.4.10, 4.2.6.1-4.2.6.4, 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.8 |
| 8.39\*\* | Оповещатели пожарные | 26.30/  39.000  26.30/  32.115  26.30/  26.141  26.30/  39.000  30.000  26.30/  26.080  26.30/  26.095  26.30/  22.000  26.30/  24.000  26.30/  25.039  25.047  25.098  25.108 | Требования к техническим средства оповещения и управления эвакуацией | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 2243-2011, п.п. 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.3, 5.3.1-5.3.3, 5.4.1-5.4.3, 5.5 (за исключени-ем требований маркировки), 6.1.1-6.1.4, 7.1, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 11.1, ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.4, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.7, 6.2.1.8, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.12, 6.2.1.13, 6.2.1.14, 6.2.2.1, 6.2.2.2–6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.1, 6.2.9.2, 6.2.9.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8.1, 6.2.8.3  ГОСТ Р 55149-2012  п.п. 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.13, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1-5.2.4, 5.3, 5.5.4, 5.9.2  ГОСТ Р 53287-2009  п.п. 4.1.1-4.1.3, 4.1.4-4.1.8, 4.1.9,  ГОСТ 34699-2020,  п.п. 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.6, 5.1.12, 5.1.1, 5.1.19, 5.6, 5.1.5, 5.1.11, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.4, 5.2.3, 5.5.5, 5.9.2, 5.9.3, 5.3, 5.1.13, 5.1.15, 5.1.4, 5.1.18, 5.1.20, 5.1.21, 5.7, 5.8.1, 5.8.3, 5.5.1  (кроме ОПИ), 5.5.2, 5.5.3, 5.2.5 | СТБ 2243-2011,  п.п. 18.2.1, 18.2.2, 18.3.1-18.3.3, 18.4.1-18.4.3, 18.4.4, 18.5.1-18.5.3, 18.5.4, 18.7.1-18.7.4, 18.8.1, 18.9.1, 18.9.2, 18.10.1.1-18.10.1.4, 18.10.2.1, 18.10.2.2, 18.10.2.3-18.10.2.5, 18.11.  ГОСТ Р53325-2012,  п.п. 6.2.1.4, 6.2.1.8, 6.2.1.12, 6.2.1.14, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8.1, 6.2.8.3, 6.2.9.1, 6.2.9.3, 6.4.1-6.4.10, 6.4.11, 6.4.12  ГОСТ Р 55149-2012,  п.п. 6.2.1-6.2.3, 6.2.4, 6.2.5-6.2.14  ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.1.2-8.1.12.  ГОСТ 34699-2020,  п.п. 5.1.4, 5.1.18, 5.1.20, 5.1.21, 5.5.1  (кроме ОПИ), 5.5.2, 5.5.3, 5.7, 5.8.1, 5.8.3, 8.2, 8.4, 8.6, 8.1, 8.9, 5.6, 8.5, 8.10, 8.11, 8.18, 5.2.5, 8.14, 8.12, 5.9.3, 8.15, 8.17, 8.16, 8.7, 8.8, 8.13 |
| 8.40\*\* | Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты | 26.30/  22.000  26.30/  39.000  26.30/  32.115  26.30/  24.000  26.30/  26.141  26.30/  25.034  25.047  25.098  25.108  26.30/  26.095  26.30/  26.080 | Требования к устройствам электроснабжения технических средств противопожарной защиты | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.16.02-2007, п.п. 5.1.2-5.1.23, 5.2, 7.1-7.5, 7.6 (п.п. 5.1, 6.1 ТБ EN 55022-2012), 8.1-8.6, 9.1-9.3, 10.2, 10.3, 10.4-10.9, 11.1, 11.2, 12, 14.1, 14.3  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3-5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.1.12, 5.2.1.13, 5.2.1.14, 5.2.2.1-5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.6.1, 5.2.6.2, 5.2.7, 5.2.8.2, 5.2.9.1, 5.2.9.2, 5.2.9.3  ГОСТ 34700-2020,  п.п. 5.1.6-5.1.11, 5.1.13, 5.2, 6.1-6.5, 7, 9.4 | СТБ 11.16.02-2007,  п.п. 10.3, 16.2.1-16.2.14, 16.2.16-16.2.21  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.13, 5.2.1.14, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.6.1, 5.2.6.2, 5.2.7, 5.2.8.2, 5.2.9.1, 5.2.9.3, 5.4.1-5.4.7, 5.4.8, 5.4.9  ГОСТ 34700-2020,  п.п. 15.1-15.4, 15.5.1, 15.5.2, 15.6-15.9 |
| 8.41\* | Составы газовые огнетушащие | 20.59/  32.115  20.59/  39.000 | Требования  к составам газовым огнетушащим | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53280.3-2009,  раздел 4, п.п.6.2, 6.3 | ГОСТ Р 53280.3-2009,  раздел 4, п.п. 6.2, 6.3 |
| 8.42\* | Пенообразователи для тушения пожаров | 26.30/  35.038  26.30/  32.115  26.30/  29.040  26.30/  08.169  26.30/  29.040  26.30/  29.049  26.30/  29.119  26.30/  26.080 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 2459-2016  СТБ 11.13.13-2009  ГОСТ Р 50588-2012  ГОСТ Р 53280.1-2010  ГОСТ Р 53280.2-2010 | СТБ 2459-2016,  п.п. 5.2, 5.3.1, 5.3.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.8, 5.9, 5.10  Приложение Е  СТБ 11.13.13-2009,  п.п. 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11  ГОСТ Р 50588-2012,  п.п. 5.2, 5.3.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10  ГОСТ Р 53280.2-2010,  п.п. 5.2, 5.3,  ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 18995.1-73  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 18995.5-73 |
| 8.43\* | Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху | 26.30/  32.115  26.30/  29.119  26.30/  29.049  26.30/  08.169  26.30/  29.040  26.30/  35.120  26.30/  26.080  26.30/  36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 2459-2016  ГОСТ Р 53280.1-2010  ГОСТ 18995.1-73  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 18995.5-73 | СТБ 2459-2016,  п.п. 5.2, 5.3.1, 5.3.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8,5.9, 5.10  ГОСТ Р 53280.1-2010, п. 5.1  ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 18995.1-73  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 18995.5-73 |
| 8.44\* | Смачиватели | 26.30/  32.115  26.30/  29.040  26.30/  08.169  26.30/  29.049  26.30/  26.080  26.30/  29.119 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 2459-2016  ГОСТ Р 50588-2012  ГОСТ 18995.1-73  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 18995.5-73 | ГОСТ Р 50588-2012, п.п. 5,2, 5.3.1, 5.8,5.9, 5.10  СТБ 2459-2016,  п.п. 5.2, 5.3.1, 5.3.3, 5.8,5.9, 5.10  ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 18995.1-73  ГОСТ 33-2016  ГОСТ 18995.5-73 |
| 8.45\* | Средства защитные для древесины | 20.59/  26.080  20.59/  36.038  20.59/  25.047  20.59/  25.120  20.59/  29.121 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 16363-98  ГОСТ Р 53292-2009  СТБ 11.03.02-2010  ГОСТ 30219-95  ГОСТ 27325-87 | ГОСТ 16363-98, п. 4.2  ГОСТ Р 53292-2009, п.п. 6.1, 6.2, 6.3  ГОСТ 30219-95, п. 5.7  ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.19  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 9  СТБ 11.03.02-2010, п.п. 6.2.2, 6.3.2, 6.4, 6.5.1  ГОСТ 27325-87  ГОСТ 15140-78 |
| 8.46\* | Устройства спасательные прыжковые | 28.29/  32.115  28.29/  29.061  28.29/  25.120  28.29/  36.038  32.99/  32.106  32.99/  36.140 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53273-2009 | ГОСТ Р 53273-2009, п.п. 7.2.1, 7.2.27.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.7 |
| 8.47\* | Устройства канатно-спускные пожарные | 28.29/  32.115 28.29/  29.061 28.29/  25.120 28.29/  36.038  32.99/  32.106 32.99/  36.140 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53272-2009 | ГОСТ Р 53272-2009, п.п. 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10 |
| 8.48\* | Шкаф пожарный | 28.13/  32.115  28.13/  29.061  28.13/  29.040  28.13/  29.121  28.13/  36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 1953-2009  ГОСТ Р 51844-2009 | СТБ 1953-2009  п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12  ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21  ГОСТ 15140-78 п. 2, 4 |
| 8.49\*\* | Дыхательные аппараты  со сжатым воздухом для пожарных-спасателей | 32.99/  26.080  32.99/  26.030  32.99/  32.115  32.99/  29.145  32.99/  35.062  32.99/  36.038  32.99/  26.141  32.99/  25.047  32.99/  29.040  32.99/  26.095  32.99/  29.137 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.14.03-2008  ГОСТ Р 53255-2019 | СТБ 11.14.03-2008  п.п. 5.21.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.35, 6.37, 6.31, 6.32, 6.33, 6.34, 6,35 6.36, 6.37  ГОСТ Р 53255-2019  п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.22, 7.23, 7.24, 7.25, 7.26 |
| 8.50\* | Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания | 32.99/  26.141  32.99/  29.040  32.99/  32.115  32.99/  29.121  32.99/  26.080  32.99/  25.047  32.99/  29.145  32.99/  36.038  32.99/  29.061  32.99/  35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.14.02-2008  ГОСТ Р 53257-2019 | СТБ 11.14.02-2008, п.п. 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.22, 6.23,  приложение А  ГОСТ Р 53257-2019  п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16.1, 8.16.2,  8.17 |
| 8.51\* | Фонари пожарные носимые | 27.40/  32.115  27.40/  35.063  27.40/  29.145  27.40/  25.098  27.40/  26.080  27.40/  26.095  27.40/  29.061  27.40/  29.040 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 4677-82  ГОСТ Р 53270-2009 | ГОСТ 4677-82,  п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.10, 5.16, 5.17, 5.19, 5.21, 5.23  [СТБ 1944-2009](http://update/TnpaDetail.php?UrlId=321719),  п.п. 3.4, 11.2, 11.3, 11.16, 11.27,  ГОСТ Р 53270-2009,  п.п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10 |
| 8.52\* | Пеносмесители воздушно-пенных стволов  и генераторов пены средней кратности | 26.30/  29.061  26.30/  35.062  26.30/  29.040  26.30/  32.115  26.30/  36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.13.16-2009  ГОСТ Р 53252-2009 | СТБ 11.13.16-2009, п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.7, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.2.11, 7.2.12, 7.2.14  ГОСТ Р 53252-2009, п.п. 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11 |
| 8.53\* | Водосборник рукавный | 26.30/  29.061  26.30/  32.115  26.30/  29.040  26.30/  26.141 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 14279-95  ГОСТ Р 53249-2009 | ГОСТ 14279-95,  п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6  ГОСТ Р 53249-2009, п.п. 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11 |
| 8.54\* | Разветвления рукавные | 26.30/  26.141  26.30/  29.040  26.30/  29.061  26.30/  32.115  26.30/  35.062  26.30/  36.140  26.30/  36.100 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 2496-2017  ГОСТ Р 50400-2011 | СТБ 2496-2017,  п.п. 6.4, 6.5, 6.6. 6.7, 6.8, 6.12, 6.13  ГОСТ Р 50400-2011, п.п. 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.8, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.16 |
| 8.55\* | Гидроэлеватор пожарный | 28.22/  32.115  28.22/  29.061  28.22/  29.040  28.22/  26.141 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 7498-93  ГОСТ Р 50398-92 | ГОСТ 7498-93,  п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 3.8  ГОСТ Р 50398-92,  п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9,  ГОСТ 2991-85  ГОСТ 9.301-86  ГОСТ 15152-69  ГОСТ 28352-89 |
| 8.56\* | Сетки всасывающие | 25.93/  32.115  25.93/  29.061  25.93/  29.040  25.93/  26.141  25.93/  35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 12963-93  ГОСТ Р 53253-2009 | ГОСТ 12963-93,  п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 3.8  ГОСТ Р 53253-2009,  п.п. 8.4.1, 8.4.2, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12 |
| 8.57\* | Стволы пожарные ручные | 26.30/  29.040  26.30/  29.061  26.30/  32.115  26.30/  26.141  26.30/  35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.13.14-2009  ГОСТ Р 53331-2009 | СТБ 11.13.14-2009, п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9  ГОСТ Р 53331-2009,  п.п. 8.4, 8.5.1, 8.5.2, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.1, 8.9.2, 8.9.3, 8.10.1, 8.10.2, 8.10.3, 8.10.4, 8.11.1, 8.11.2, 8.11.3, 8.12.1, 8.12.2, 8.12.3, 8.12.4, 8.12.5, 8.13, 8.14 |
| 8.58\* | Стволы пожарные воздушно-пенные | 26.30/  29.040  26.30/  29.061  26.30/  32.115  26.30/  26.141  26.30/  35.062  26.30/  29.121  26.30/  36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.13.15-2009  ГОСТ Р 53251-2009 | СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.7, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.11, 7.2.12, 7.2.13, 7.3, 7.3.1-7.3.5, 7.4  ГОСТ Р 53251-2009,  п.п. 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14  ГОСТ 9.302-88 |
| 8.59\* | Стволы пожарные лафетные | 26.30/  32.115  26.30/  29.040  26.30/  29.061  26.30/  26.141  26.30/  26.080  26.30/  29.121  26.30/  35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/20177  СТБ 11.13.23-2012  ГОСТ Р 51115–97 | СТБ 11.13.23-2012  п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.16, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6  ГОСТ Р 51115–97  п.п. 7.1–7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 |
| 8.60\* | Генераторы пены средней кратности ручные | 26.30/  39.000  26.30/  36.038  26.30/  26.141  26.30/  29.061  26.30/  29.040  26.30/  29.121  26.30/  32.115  26.30/  26.30/  35.062  26.30/  26.080 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.13.06-2009  ГОСТ Р 50409–92 | СТБ 11.13.06-2009, п.п. 5.1.1–5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.15, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5  ГОСТ Р 50409–92,  п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7  ГОСТ 9.302-88 |
| 8.61\* | Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров | 26.30/  29.040  26.30/  26.141  26.30/  29.061  26.30/  32.115  26.30/  26.080  26.30/  29.121  26.30/  35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.13.05-2009  ГОСТ Р 53290-2009 | СТБ 11.13.05-2009,  п.п. 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6  ГОСТ Р 53290-2009,  п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.12, 7.14-7.15, 7.21  ГОСТ 9.302-88 |
| 8.62\* | Устройства пожаротушения автономные | 26.30/  32.115  26.30/  26.080  26.30/  39.000  26.30/  29.040  26.30/  29.061 | Требования  к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 56459-2015,  п.п. 5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2-6.4  ГОСТ Р 53284-2009,  п.п. 5.2.1-5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3  ГОСТ 34635-2020, п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 6.3, 6.4 | ГОСТ Р 56459-2015  п.п. 9.2-9.6, 9.11, 9.12  ГОСТ Р 53284-2009,  п.п. 7.3, 7.4-7.16, 7.18  ГОСТ 34635-2020,  п.п. 6.4, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.18 |
| 8.63\*\* | Извещатели пожарные дымовые аспирационные | 26.30/  39.000  26.30/  26.080  26.30/  26.095  26.30/  22.000  26.30/  24.000  26.30/  25.039  25.047  25.098  25.108  26.30/  32.115 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.1.11, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.1, 4.2.9.2, 4.2.9.3, 4.2.5.3-4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.10.1.1, 4.10.1.2, 4.10.1.4, 4.10.1.5, 4.10.1.6, 4.10.1.8  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.11, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.5.8, 4.3.4, 4.3.9, 10.1.1, 10.1.3-10.1.6, 10.1.9, 10.1.10 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.1.2, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.8, 4.2.1.10, 4.2.5.3-4.2.5.8, 4.2.6.1-4.2.6.3, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.1, 4.2.9.3, 4.4.1-4.4.7, 4.4.9, 4.10.1.1, 4.10.1.2, 4.10.1.4, 4.10.2.3-4.10.2.11, 4.10.2.12,  Приложение А  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.1.2, 4.2.5.1, 4.2.5.3-4.2.5.9, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6-4.4.10, 4.10.2.15, 10.2.6-10.2.14,  приложение А |
| 8.64\*\* | Извещатели пожарные мультикритериальные | 26.30/  39.000  26.30/  32.115  26.30/  26.080  26.30/  26.095  26.30/  24.000  26.30/  25.039  25.047  25.098  25.108 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 57552–2017 п.п. 4.2, 5.1.3, 5.1.4-5.1.11, 5.2.1-5.2.5, 5.3, 5.5.1-5.5.3,5.6 ГОСТ 34698-2020, п.п. 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.8, 4.2.1.11, 4.2.2.1-4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1-4.2.5.8, 4.2.7, 4.2.8.1, 4.2.8.3, 4.2.9.2, 15.1.1-15.1.3 | ГОСТ Р 57552–2017  п.п. 7.1-7.12, 7.13, 7.14,  Приложение А  ГОСТ 34698–2020,  п.п. 4.2.5.2–4.2.5.8, 4.4.1-4.4.3, 4.4.10, 15.2.2-15.2.11, приложение А |
| 8.65\*\* | Устройства расширения функциональных возможностей приборов приемно-контрольных  и управления пожарных | 26.30/  39.000  26.30/  26.080  26.30/  26.095  26.30/  24.000  26.30/  25.039  25.047  25.098  25.108  26.30/  32.115  26.30/  36.038  26.30/  29.040 | Требования к устройствам расширения функциональных возможностей приборов приемно-контрольных и управления пожарных | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53325–2012  п.п. 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.4, 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.9.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.5.1 | ГОСТ Р 53325–2012  п.п. 4.4.2–4.4.5, 4.4.6, 4.4.9, 8.4.1, 8.4.2, 8.5.2.2-8.5.2.8 |
| 8.66\* | Модули  установок газопорошкового пожаротушения | 26.30/  32.115  26.30/  29.061  26.30/  29.040  26.30/  39.000  26.30/  26.080  26.30/  26.141  26.30/  22.000  26.30/  24.000 | Требования  к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 56028-2014 п.п. 5.2.2-5.2.5, 5.2.11, 5.2.18-5.2.20, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.26, 5.3, 5.6, 5.7 | ГОСТ Р 56028-2014,  п.п. 5.5.1, 5.5.4-5.5.9, 5.5.15, 5.6, 5.7 |
| 8.67\*\* | Установки  пожаротушения роботизированные | 26.30/  26.141  26.30/  32.115  26.30/  39.000  26.30/  36.038 | Требования  к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53326-2009,  п.п. 5.1.1-5.1.37, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1-5.4.10, 5.4.12-5.4.14, 5.5.1, 5.5.2, 5.6, 5.8.1 | ГОСТ Р 53326–2009, п.п. 7.1.1, 7.2.1-7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.7-7.2.13, 7.3.1-7.3.21, 7.4.1-7.4.10 |
| 8.68\* | Генераторы  пены низкой кратности  стационарные | 26.30/  29.040  26.30/  29.061  26.30/  26.141  26.30/  32.115  26.30/  26.080  26.30/  35.062  26.30/  29.121 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017  СТБ 11.03.07-2009 | СТБ 11.03.07-2009  п.п. 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 |
| 8.69\* | Специальная защитная одежда пожарного общего назначения | 14.12/ 11.116 25.047 25.108 25.120 26.080 26.141 29.040 29.061 29.121 29.145 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 53 раздела V, пункт 66 приложения СТБ 1971–2009 ГОСТ Р 53264-2019  СТ РК 1495-2006 | СТБ 1971–2009 п.п. 9.1- 9.3, 9.9, 9.12- 9.16, 9.24 Приложения А, Б, В, Г, Д, Е, К, Л, М ГОСТ Р 53264-2019 п.п. 5.1.1-5.1.3; 5.2.2.2, 5.2.2.5-5.2.2.9; 5.2.3.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.6 5.3.7, 5.4, 7.24, 7.4, 7.8, 7.11-7.14, 7.16, 7.17, 7.18, 7.22, 7.26 СТ РК 1495-2006 п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1-5.2.11, 5.2.13-5.2.20, 5.4.1-5.4.3, 6.2.1-6.2.10, ГОСТ 10550-93 п.4.1 ГОСТ 17317 ГОСТ 28073-89 п.3 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 3811-72 п.4.7 ГОСТ 17073-71 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 8972-78 п.5.3 ГОСТ 30157.0-95 |
| 8.70\* | Подшлемник для пожарных | 14.12/ 25.108 26.080 29.040 29.061 29.121 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 53 раздела V, пункт 70 приложения СТБ 1971-2009 ГОСТ Р 53264-2019 | СТБ 1971–2009 п.п. 9.15, 9.29–9.33 Приложения А, Б, ГГОСТ Р 53264-2019 п. 5.3.8, 7.11, 7.13, 7.14 |
| 8.71\* | Белье термостойкое для пожарных | 14.12/ 25.108 14.12/ 26.080 14.12/ 29.040 14.12/ 29.061 14.12/ 29.121 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017 пункт 53 раздела V, пункт 69 приложения ГОСТ Р 53264-2009 | ГОСТ Р 53264-2019 п.п.5.3.8, 7.11, 7.13, 7.14 |
| **ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»** | | | | | |
| 9.1\* | Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания | 32.99/  32.115  32.99/  36.038  32.99/  35.062  32.99/  26.141  32.99/  29.040  32.99/  29.121  32.99/  26.080 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 019/2011  СТБ 11.14.05-2010 | СТБ 11.14.05-2010, п.п. 6.1, 6.2, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.19, 6.20.7 6.21, 6.22, 6.23 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных