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 4ГОСТ Р 55183–2012ГОСТ 31565-2012 | ГОСТ Р 53325–2012ГОСТ 12.1.044–89, п.п. 4.1, 4.3–4.9, 4.12, 4.18, 4.19ГОСТ 12.1.044–2018,п.п. 6, 7, 9, 11, 14, 15, 27–31ГОСТ 30244–94ГОСТ 28157–89ГОСТ 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 30244–94ГОСТ 30402–96ГОСТ 12.1.044–89, п. 4.18ГОСТ 12.1.044–2018, п. 11ГОСТ Р 51032–97ГОСТ 30247.3–2002 |
| **ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»** |
| 3.1\* | Оборудование низковольтное | 27.32/25.04728.99/26.08028.99/25.10820.59/25.120 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 004/2011,абзацы первый-четвертый и шестой-двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60950-1-2014ГОСТ IEC 60332-1-1-2011ГОСТ IEC 60332-1-2-2011ГОСТ IEC 60332-1-3-2011СТБ IEC 60332-1-1-2010СТБ IEC 60332-1-2-2010ГОСТ IEC 60332-3-21-2011ГОСТ IEC 60332-3-22-2011ГОСТ IEC 60332-3-23-2011ГОСТ IEC 60332-3-24-2011ГОСТ IEC 60332-3-25-2011СТБ IEC 60332-3-21-2011СТБ IEC 60332-3-22-2011СТБ IEC 60332-3-23-2011СТБ IEC 60332-3-24-2011СТБ IEC 60332-3-25-2011 |

|  |
| --- |
| **ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»** |
| 4.1\*\* | Пожарные автомобили | 29.10/32.11539.00029.10/29.04029.10/36.08329.10/29.06129.10/35.06229.10/35.06529.10/35.06729.10/35.06329.10/41.00035.06229.061 35.06729.06129.10/32.11529.04029.10/29.06129.10/35.06729.10/35.063 | 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, 9.4.4СТБ 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, 7.25,7.30СТБ 11.13.25-2017,п.п. 7.2, 7.4, 7.6-7.9, 7.11, 7.16, 7.17, 7.25,7.30СТБ 2513-2017, п.п. 7.2, 7.4, 7.7-7.9, 7.13, 7.14, 7.20, 7.21, 7.28СТБ 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 | 27.51/24.00027.51/22.00027.90/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011Абзац третий статьи 4 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2014СТБ 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 025/2012статья 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 030/2012статья 4, прил. 1,прил. 3 | ГОСТ 12.1.044-89, п.4.8 ГОСТ 12.1.044-2018, п. 31ГОСТ 33-2000ГОСТ 33-2016 |
| **ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»** |
| 8.1\*\* | Основные пожарные автомобили | 29.10/32.11539.000 29.10/39.000 29.10/29.04029.10/36.083 29.10/29.061 29.10/35.06229.10/35.065 29.10/35.06729.10/35.063 29.10/41.00035.062 29.10/32.11529.061 35.067 29.10/32.115 29.10/39.000 29.10/39.00029.061 29.10/32.11529.040 25.99/39.00029.06126.30/29.06129.10/32.115 29.061 | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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, 5.16.1-5.16.3СТБ 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, 6.8СТБ 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, 9.4.14СТБ 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 | 29.10/32.11539.00029.10/29.04029.10/29.06129.10/39.00029.10/29.06139.00029.10/39.00029.06129.10/32.11529.04029.10/35.06729.10/39.00029.04029.06132.11529.10/35.063 | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 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%3A%5C%D0%9D%D0%98%D0%A6%20%D0%A2%D0%A0%5C1.1%20%D0%A2%D0%A0%20%D0%95%D0%90%D0%AD%D0%A1%5C2017%20%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D0%B4%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8F%D0%BC%D0%B8%5C%D0%9F%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%D1%8B%20%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%D0%A4%5C20.1.3%20%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%2053329%20%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc)СТБ 11.13.26-2017п.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%3A%5C%D0%9D%D0%98%D0%A6%20%D0%A2%D0%A0%5C1.1%20%D0%A2%D0%A0%20%D0%95%D0%90%D0%AD%D0%A1%5C2017%20%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D0%B4%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8F%D0%BC%D0%B8%5C%D0%9F%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%D1%8B%20%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%D0%A4%5C20.1.3%20%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%2053329%20%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F.doc)[ГОСТ Р 53329-2009](file:///E%3A%5C%D0%9D%D0%98%D0%A6%20%D0%A2%D0%A0%5C1.1%20%D0%A2%D0%A0%20%D0%95%D0%90%D0%AD%D0%A1%5C2017%20%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D0%B4%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8F%D0%BC%D0%B8%5C%D0%9F%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%D1%8B%20%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%D0%A4%5C20.1.3%20%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%2053329%20%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F.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, 7.40СТБ 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, 7.37,7.40ГОСТ 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 | 25.99/32.11539.00025.99/29.040 25.99/39.00025.99/29.061 25.99/32.11529.061 25.99/39.00029.061 29.04025.99/39.00029.06125.99/35.11525.99/32.11529.04025.99/39.00029.06125.99/35.06725.99/39.00029.04029.06132.11525.99/36.03825.99/35.063 | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 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%3A%5C%D0%9D%D0%98%D0%A6%20%D0%A2%D0%A0%5C1.1%20%D0%A2%D0%A0%20%D0%95%D0%90%D0%AD%D0%A1%5C2017%20%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D0%B4%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8F%D0%BC%D0%B8%5C%D0%9F%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82%D1%8B%20%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%D0%A4%5C20.1.4%20%20%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%2052284%20%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F.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, 7.44СТБ 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, 7.44ГОСТ 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 | 29.10/32.11539.00029.10/39.00029.10/29.04029.10/36.08329.10/29.06129.10/35.06229.10/35.065 29.10/39.000 29.10/35.067 29.10/35.063 29.10/41.00035.062 29.10/32.11529.061 35.067 29.10/32.115 29.10/39.000 29.10/39.00029.061 29.10/32.11529.040 25.99/39.00029.061 26.30/29.061 29.10/32.11529.061 | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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, 5.11.14СТБ 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, 6.8СТБ 11.13.24-2017п.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, 9.3.25СТБ 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 | 29.10/32.11539.000 29.10/39.000 29.10/29.040 29.10/36.083 29.10/29.061 29.10/35.06229.10/39.000 29.10/35.065 29.10/39.00029.10/35.067 29.10/35.06 29.10/41.00035.062 29.10/32.11529.061 35.067 29.10/32.115 29.10/39.000 29.10/39.00029.061 29.10/32.11529.040 25.99/39.00029.061 26.30/29.061 29.10/32.11529.061 | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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, 5.11.14СТБ 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, 6.8СТБ 11.13.24-2017п.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, 9.3.25СТБ 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 | 29.10/32.11539.000,29.10/39.00029.10/29.04029.10/36.083 29.10/29.061 29.10/35.06229.10/39.000 29.10/35.06529.10/39.000 29.10/35.067 29.10/35.063 29.10/41.00035.062 29.10/32.11529.061 35.067 29.10/32.115 29.10/39.000 29.10/39.00029.061 29.10/32.11529.040 25.99/39.00029.061 26.30/29.061 29.10/32.11529.061 | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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, 5.11.14СТБ 2511-2017п.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, 6.8СТБ 11.13.24-2017п.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, 9.3.25СТБ 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 20.59/32.11520.59/29.040 20.59/35.06020.59/26.141 20.59/29.049 20.59/36.038 | Порошки огнетушащие общего назначенияТребования к порошкам огнетушащим | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.12.01-2009ГОСТ 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, 6.12ГОСТ 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 конструкцийТребования пожарной безопасности  | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.03.02-2010ГОСТ Р 53295-2009ГОСТ 9.401-2018ГОСТ 9.401-91таблицы 1а и 1ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 11.03.02-2010 , п. 6.5.2ГОСТ Р 53295-2009 , р. 5, 6СТБ 11.03.02-2010 , п.п. 6.2.3, 6.3.3ГОСТ 28574-2014, п. 2ГОСТ 9.401-91, п.п. 2.4.1, 2.4.2, 2.4.9, 2.4.11ГОСТ 9.401-2018 |
| 8.9\* | Средства огнезащиты кабелей | 20.59/25.12020.59/ 25.047 20.59/29.121 | Средства огнезащиты кабелейТребования пожарной безопасности  | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.03.02-2010ГОСТ 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 27.33/25.10827.33/29.145 | Изделия электромонтажныеТребования пожарной безопасности  | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 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 огнетушителиТребования к переносным огнетушителям | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.13.04-2009ГОСТ 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, 8.41ГОСТ 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 огнетушителиТребования к передвижным огнетушителям | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.13.10-2009ГОСТ 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, 8.35ГОСТ 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 сооруженийТребования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 2224-2011ГОСТ Р 53306-2009СТБ EN 1366-3-2009 | СТБ 2224-2011,п.п. 7.2, 7.4,приложение АГОСТ Р 53306-2009СТБ EN 1366-3-2009, п. 10СТБ EN 1363-1-2009, п. 10ГОСТ 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, занавесыТребования пожарной безопасности  | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 53307-2009 ГОСТ Р 53308-2009ГОСТ Р 55896-2013СТБ 1394-2003ГОСТ 30247.0-94ГОСТ 30247.3-2002 | ГОСТ Р 53307-2009 ГОСТ Р 53308-2009ГОСТ Р 55896-2013СТБ 1394-2003,п.п. 7.3, 7.8ГОСТ 30247.0-94ГОСТ 30247.2-97ГОСТ 30247.3-2002СТБ 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 дымонепроницаемыеТребования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 1647-2006 | СТБ 1647-2006, п. 7.3 Приложение АГОСТ 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 дымовыеТребования пожарной безопасности  | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 53301-2013ГОСТ 34720-2021ГОСТ Р 53301-2019 | ГОСТ Р 53301-2013 ГОСТ 34720-2021ГОСТ 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 043/2017СТБ 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 вентиляторыТребования пожарной безопасности  | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 53302-2009 | ГОСТ Р 53302-2009 |
| 8.19\* | Воздуховоды | 28.14/25.108 | Воздуховоды Требования пожарной безопасности  | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.03.01-2009ГОСТ Р 53299-2013 | СТБ 11.03.01-2009ГОСТ Р 53299-2013 |
| 8.20\*\* | Системы передачи извещений о пожаре | 27.90/32.11527.90/26.08026.09527.90/39.00027.90/24.00027.90/22.00026.30/22.00026.51/39.000 | 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 53325-2012п.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, 9.4ГОСТ 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, 9.6.10ГОСТ 34701-2020,п.п. 10.1-10.4, 10.5.1, 10.6, 10.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.21\*\* | Приборы управления пожарные | 26.51/39.00026.51/26.09526.51/26.08026.51/22.00026.51/26.14126.51/25.09826.51/25.04726.51/32.11526.51/24.00026.30/22.000 | Требования к приборам управления пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 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, 11.1ГОСТ 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, 16.2.23ГОСТ 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 | 26.30/39.00026.30/26.09526.30/26.08026.30/22.00026.30/25.03926.30/26.14126.30/24.00026.30/32.115 | Требования к приборам приемно-контрольным пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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, 6.4-6.6ГОСТ 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, 7.2.6-7.2.11ГОСТ 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 | 26.30/32.11526.30/99.01526.30/29.06126.30/26.08026.30/29.04026.30/36.03826.30/39.00026.30/25.09828.29/29.12141.00028.29/35.06241.000 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 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, 7.1ГОСТ 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, 9.27ГОСТ 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 | 27.90/29.06127.90/29.04027.90/39.00027.90/36.03827.90/26.08027.90/26.09527.90/32.11527.90/32.14727.90/39.00027.90/22.00026.30/32.115 | Требования к генераторам огнетушащего аэрозоля | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 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, 4.5.4ГОСТ Р 53284-2009 п.п. 5.2.1-5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3ГОСТ 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, 7.18ГОСТ 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 | 26.30/32.11526.30/36.03826.30/39.00026.30/26.08026.30/29.04026.30/32.11526.30/26.09528.29/29.12128.29/26.14129.04028.29/35.062 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 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 | 26.30/32.11526.30/26.09526.30/39.00026.30/29.06128.29/29.12141.000 28.29/26.14129.040 28.29/35.062 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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 | 26.30/29.06140.00026.30/39.00026.30/32.11526.30/29.04026.30/26.08026.30/26.14126.30/29.095 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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 | 26.30/32.11526.30/25.09826.30/26.08039.00026.30/26.09526.30/22.00026.30/39.00026.30/36.10926.30/36.03826.30/26.04528.29/35.06241.000 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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 | 26.30/39.00026.30/26.14126.30/36.03826.30/32.11526.30/26.09526.30/22.00026.30/26.14126.30/26.08026.30/29.06126.30/29.040 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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 | 26.30/35.06529.14526.30/36.03826.30/32.11526.30/29.06126.30/26.09526.30/26.14126.30/26.08026.30/25.10826.30/32.11526.30/39.00028.29/26.095 | Требования к оросителям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 51043-2002п.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 | 26.30/30.00026.30/39.00026.30/22.00026.30/32.11526.30/26.08026.30/26.09526.30/35.06226.30/29.12126.30/20.04029.06126.30/24.00026.30/36.03826.30/25.03925.04725.09825.108 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.16.08-2011п.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, 4.12ГОСТ Р 53325-2012п.п. 4.2.1.6, 4.2.1.7ГОСТ 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 | 26.30/32.11539.00026.30/32.11529.06126.30/37.07626.30/22.00026.30/26.08026.30/26.09526.30/24.00026.30/25.03925.04725.09825.108 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ EN 54-11-2009 п.п. 4.2.1, 4.3-4.6, 4.7.1-4.7.4, 4.8.4, 5.2.1ГОСТ Р 53325-2012п.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, 4.2.9.3ГОСТ 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, 5.18.2ГОСТ 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, 4.12.3.6ГОСТ 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 | 26.30/39.00026.30/26.08026.30/26.09526.30/39.00026.30/24.00026.30/32.11526.30/26.14126.30/32.11530.00026.30/24.00026.30/22.00026.30/25.03925.04725.09825.108 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.16.03-2009, п.п. 4.3-4.13, 5, 7, 8.1-8.4, 8.6, 10, 11, 13.1, 13.2ГОСТ 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, 4.7.1.2-4.7.1.6ГОСТ 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, 15.2.21-15.2.26ГОСТ 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 АГОСТ 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 | 26.30/26.14126.30/32.11526.30/39.00026.30/26.08026.30/26.08026.30/24.00026.30/26.09526.30/22.00026.30/25.03925.04725.09825.108 | Требования к извещателям пожарным  | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ EN 54-12-2009п.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, 4.9.1.9-4.9.1.11ГОСТ 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, 4.9.2.8-4.9.2.22ГОСТ 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 тепловыеточечные | 26.30/26.08039.00026.30/26.09526.30/32.11526.30/26.14126.30/29.06129.04026.30/36.03826.30/30.00026.30/22.00026.30/24.00026.30/25.03925.04725.09825.10826.30/32.11539.00028.29/39.000, 28.99/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 2218-2011,п.п. 4.5-4.15, 4.17, 5.1, 5.3-5.10, 6.1-6.3ГОСТ 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, 4.5.1.2-4.5.1.5ГОСТ 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, 9.2.14-9.2.21ГОСТ 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 АГОСТ 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) | 26.30/32.11526.30/22.00026.30/36.03826.30/39.06535.06526.30/39.00026.30/26.08026.30/30.00026.30/24.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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, 4.6.1ГОСТ 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 АГОСТ 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 | 26.30/39.00026.30/24.00026.30/25.03925.04725.09825.10826.30/24.00026.30/26.08026.30/26.09526.30/26.14126.30/36.03826.30/32.11526.30/29.06129.4026.30/30.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 2469-2016,п.п. 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 5, 6.2, 6.3, 7ГОСТ 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, 4.13.1.10ГОСТ 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, 10.2.17ГОСТ 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 АГОСТ 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 | 26.30/32.11526.30/39.00026.30/26.08026.30/26.09526.30/24.00026.30/30.00026.30/22.00026.30/25.03925.04725.09825.108 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 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, 5.17ГОСТ 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, 4.2.9.3ГОСТ 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, 5.17.3ГОСТ 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, 4.11.2.3-4.11.2.13Приложение АГОСТ 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 | 26.30/39.00026.30/32.11526.30/26.14126.30/39.00030.00026.30/26.08026.30/26.09526.30/22.00026.30/24.00026.30/25.03925.04725.09825.108 | Требования к техническим средства оповещения и управления эвакуацией | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 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, 6.2.8.3ГОСТ Р 55149-2012п.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, 5.9.2ГОСТ 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, 6.4.12ГОСТ Р 55149-2012, п.п. 6.2.1-6.2.3, 6.2.4, 6.2.5-6.2.14ГОСТ 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 | 26.30/22.00026.30/39.00026.30/32.11526.30/24.00026.30/26.14126.30/25.03425.04725.09825.10826.30/26.09526.30/26.080 | Требования к устройствам электроснабжения технических средств противопожарной защиты | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 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, 14.3ГОСТ 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, 5.2.9.3ГОСТ 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, 16.2.16-16.2.21ГОСТ 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, 5.4.9ГОСТ 34700-2020,п.п. 15.1-15.4, 15.5.1, 15.5.2, 15.6-15.9 |
| 8.41\* | Составы газовые огнетушащие | 20.59/32.11520.59/39.000 | Требования к составам газовым огнетушащим | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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 | 26.30/35.03826.30/32.11526.30/29.04026.30/08.16926.30/29.04026.30/29.04926.30/29.11926.30/26.080 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 2459-2016 СТБ 11.13.13-2009ГОСТ Р 50588-2012ГОСТ Р 53280.1-2010ГОСТ 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 ЕСТБ 11.13.13-2009,п.п. 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11ГОСТ Р 50588-2012,п.п. 5.2, 5.3.1, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10ГОСТ Р 53280.2-2010,п.п. 5.2, 5.3, ГОСТ 22567.5-93ГОСТ 18995.1-73ГОСТ 33-2016ГОСТ 18995.5-73 |
| 8.43\* | Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху | 26.30/32.11526.30/29.11926.30/29.04926.30/08.16926.30/29.04026.30/35.12026.30/26.08026.30/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 2459-2016 ГОСТ Р 53280.1-2010ГОСТ 18995.1-73ГОСТ 33-2016ГОСТ 22567.5-93ГОСТ 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, 5.10ГОСТ Р 53280.1-2010, п. 5.1ГОСТ 22567.5-93ГОСТ 18995.1-73ГОСТ 33-2016ГОСТ 18995.5-73 |
| 8.44\* | Смачиватели | 26.30/32.11526.30/29.04026.30/08.16926.30/29.04926.30/26.08026.30/29.119 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 2459-2016 ГОСТ Р 50588-2012ГОСТ 18995.1-73ГОСТ 33-2016ГОСТ 22567.5-93ГОСТ 18995.5-73 | ГОСТ Р 50588-2012, п.п. 5,2, 5.3.1, 5.8,5.9, 5.10СТБ 2459-2016, п.п. 5.2, 5.3.1, 5.3.3, 5.8,5.9, 5.10ГОСТ 22567.5-93ГОСТ 18995.1-73ГОСТ 33-2016ГОСТ 18995.5-73 |
| 8.45\* | Средства защитные для древесины | 20.59/26.08020.59/36.03820.59/25.04720.59/25.12020.59/29.121 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 16363-98ГОСТ Р 53292-2009СТБ 11.03.02-2010ГОСТ 30219-95ГОСТ 27325-87 | ГОСТ 16363-98, п. 4.2ГОСТ Р 53292-2009, п.п. 6.1, 6.2, 6.3 ГОСТ 30219-95, п. 5.7ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.19ГОСТ 12.1.044-2018, п. 9СТБ 11.03.02-2010, п.п. 6.2.2, 6.3.2, 6.4, 6.5.1ГОСТ 27325-87ГОСТ 15140-78 |
| 8.46\* | Устройства спасательные прыжковые | 28.29/32.11528.29/29.06128.29/25.12028.29/36.03832.99/32.10632.99/36.140 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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 28.29/36.03832.99/32.106 32.99/36.140 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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 | 28.13/32.11528.13/29.06128.13/29.04028.13/29.12128.13/36.038 | Требования пожарной безопасности  | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 1953-2009ГОСТ Р 51844-2009  | СТБ 1953-2009п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12ГОСТ 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, 7.21ГОСТ 15140-78 п. 2, 4 |
| 8.49\*\* | Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных-спасателей | 32.99/26.08032.99/26.03032.99/32.11532.99/29.14532.99/35.06232.99/36.03832.99/26.14132.99/25.04732.99/29.04032.99/26.09532.99/29.137 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.14.03-2008ГОСТ Р 53255-2019 |  СТБ 11.14.03-2008п.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 53255-2019п.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 | 32.99/26.14132.99/29.04032.99/32.11532.99/29.12132.99/26.08032.99/25.04732.99/29.14532.99/36.03832.99/29.06132.99/35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.14.02-2008ГОСТ 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 АГОСТ Р 53257-2019п.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 | 27.40/32.11527.40/35.06327.40/29.14527.40/25.09827.40/26.08027.40/26.09527.40/29.06127.40/29.040 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 4677-82ГОСТ 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 | 26.30/29.06126.30/35.06226.30/29.04026.30/32.11526.30/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.13.16-2009ГОСТ 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, 7.2.14ГОСТ 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 | 26.30/29.06126.30/32.11526.30/29.04026.30/26.141 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 14279-95ГОСТ Р 53249-2009 | ГОСТ 14279-95, п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6ГОСТ 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 | 26.30/26.14126.30/29.04026.30/29.06126.30/32.11526.30/35.06226.30/36.14026.30/36.100 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 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 | 28.22/32.11528.22/29.06128.22/29.04028.22/26.141 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 7498-93 ГОСТ Р 50398-92 | ГОСТ 7498-93, п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 3.8ГОСТ Р 50398-92, п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, ГОСТ 2991-85ГОСТ 9.301-86ГОСТ 15152-69ГОСТ 28352-89 |
| 8.56\* | Сетки всасывающие | 25.93/32.11525.93/29.06125.93/29.04025.93/26.14125.93/35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 12963-93 ГОСТ Р 53253-2009 | ГОСТ 12963-93, п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 3.8ГОСТ 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 | 26.30/29.04026.30/29.06126.30/32.11526.30/26.14126.30/35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.13.14-2009ГОСТ 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, 6.9ГОСТ 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 | 26.30/29.04026.30/29.06126.30/32.11526.30/26.14126.30/35.06226.30/29.12126.30/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.13.15-2009ГОСТ 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, 8.14ГОСТ 9.302-88 |
| 8.59\* | Стволы пожарные лафетные | 26.30/32.11526.30/29.04026.30/29.06126.30/26.14126.30/26.08026.30/29.12126.30/35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/20177СТБ 11.13.23-2012ГОСТ 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, 6.6ГОСТ 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 | 26.30/39.00026.30/36.03826.30/26.14126.30/29.06126.30/29.04026.30/29.12126.30/32.11526.30/26.30/35.06226.30/26.080 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.13.06-2009ГОСТ 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, 5.5ГОСТ 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 | 26.30/29.04026.30/26.14126.30/29.06126.30/32.11526.30/26.08026.30/29.12126.30/35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.13.05-2009ГОСТ 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, 5.6ГОСТ Р 53290-2009,п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.12, 7.14-7.15, 7.21ГОСТ 9.302-88 |
| 8.62\* | Устройства пожаротушения автономные  | 26.30/32.11526.30/26.08026.30/39.00026.30/29.04026.30/29.061 | Требованияк установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 56459-2015, п.п. 5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2-6.4ГОСТ Р 53284-2009, п.п. 5.2.1-5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3ГОСТ 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 56459-2015п.п. 9.2-9.6, 9.11, 9.12ГОСТ Р 53284-2009,п.п. 7.3, 7.4-7.16, 7.18ГОСТ 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 | 26.30/39.00026.30/26.08026.30/26.09526.30/22.00026.30/24.00026.30/25.03925.04725.09825.10826.30/32.115 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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, 4.10.1.8ГОСТ 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 АГОСТ 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 | 26.30/39.00026.30/32.11526.30/26.08026.30/26.09526.30/24.00026.30/25.03925.04725.09825.108 | 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 57552–2017п.п. 7.1-7.12, 7.13, 7.14, Приложение АГОСТ 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 | 26.30/39.00026.30/26.08026.30/26.09526.30/24.00026.30/25.03925.04725.09825.10826.30/32.11526.30/36.03826.30/29.040 | Требования к устройствам расширения функциональных возможностей приборов приемно-контрольных и управления пожарных | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ Р 53325–2012п.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 53325–2012п.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 | 26.30/32.11526.30/29.06126.30/29.04026.30/39.00026.30/26.08026.30/26.14126.30/22.00026.30/24.000 | 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 | 26.30/26.14126.30/32.11526.30/39.00026.30/36.038 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017ГОСТ 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 кратностистационарные | 26.30/29.04026.30/29.06126.30/26.14126.30/32.11526.30/26.08026.30/35.06226.30/29.121 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017СТБ 11.03.07-2009 | СТБ 11.03.07-2009п.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 53264-2019СТ 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 | 32.99/32.11532.99/36.03832.99/35.06232.99/26.14132.99/29.04032.99/29.12132.99/26.080 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 019/2011СТБ 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