|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0042 |
| от 28.12.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 88 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от01 августа 2025 года |

|  |
| --- |
| испытательного центра Учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| **ул. Ленинградская, 14, 220006, г. Минск, Минский район, Минская область(Лаборатория топлив, масел и кормов Белорусского государственного университета "Научно-исследовательский институт физико-химических проблем")** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 8.76\*\* | Пенообразователи для тушения пожаров | 26.30/29.049 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п. 4.2.1 | ГОСТ 1929-87¹) |
| **ул. Солтыса, 183а, 220046, г. Минск( испытательный центр)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1.1\*\* | Железнодорожный подвижной состав | 08.99/25.120 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 001/2011 Статья 4;ГОСТ 31565-2012;ГОСТ Р 55183-2012 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.п. 6, 7, 9, 11, 14, 15, 27-31;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.п. 4.1, 4.3-4.9, 4.12, 4.18, 4.19;ГОСТ 28157-89;ГОСТ 30247.1-94;ГОСТ Р 53325-2012 |
| 1.1.2\*\* | Железнодорожный подвижный состав | 23.20/25.047, 23.20/25.120 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 001/2011 статья 4 ГОСТ Р 55183-2012 ГОСТ Р 31565-2012 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.п. 6, 7, 9, 11, 14, 15, 27-31;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.п. 4.1, 4.3-4.9, 4.12, 4.18, 4.19;ГОСТ 28157-89;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 30247.1-94;ГОСТ Р 53325-2012 |
| 1.1.3\*\* | 30.20/25.047 |
| 2.1.1\* | Лифты | 08.99/25.120 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 011/2011 статья 4, прил. 1 | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.19;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 30247.3-2002;ГОСТ 30402-96;ГОСТ Р 51032-97 |
| 2.1.2\* | 23.20/25.047, 23.20/25.120 | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11;ГОСТ 12.1.044-2018 п.11;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.18;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.19;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 30247.3-2002;ГОСТ 30402-96;ГОСТ Р 51032-97 |
| 2.1.3\* | 23.61/25.108 | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.18;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 30247.3-2002;ГОСТ 30402-96;ГОСТ Р 51032-97 |
| 3.1.1\* | Оборудование низковольтное | 27.32/25.047 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 004/2011 абзацы первый-четвертый и шестой-двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011;ГОСТ IEC 60332-1-2-2011;ГОСТ IEC 60332-1-3-2011;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;ГОСТ IEC 60950-1-2014;СТБ IEC 60332-1-1-2010;СТБ IEC 60332-1-2-2010;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 |
| 3.1.2\* | Требования пожарной безопасности | 28.99/25.108, 28.99/26.080 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 004/2011 абзацы первый-четвертый и шестой-двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011;ГОСТ IEC 60332-1-2-2011;ГОСТ IEC 60332-1-3-2011;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;ГОСТ IEC 60950-1-2014;СТБ IEC 60332-1-1-2010;СТБ IEC 60332-1-2-2010;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 |
| 3.1.3\* | 20.59/25.120 |
| 4.1\*\* | Пожарные автомобили | 29.10/29.040, 29.10/29.061, 29.10/32.115, 29.10/35.062, 29.10/35.063, 29.10/35.065, 29.10/35.067, 29.10/36.083, 29.10/39.000, 29.10/41.000 | 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 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 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 11.13.25-2017 п.п.7.2, 7.4, 7.6-7.9, 7.11, 7.16, 7.20, 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 11.13.26-2017 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;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 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 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 ( 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 2512-2017 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 2513-2017 п.п. 7.2, 7.4, 7.7–7.9, 7.13, 7.14, 7.20, 7.21, 7.28;СТБ 2513-2017 п.п. 7.2, 7.4, 7.7-7.9, 7.13, 7.14, 7.20, 7.21, 7.28 |
| 4.2\* | 13.95/25.047 | Интерьер транспортных средств | ТР ТС 018/2011 приложение 10 (п. 31, п. 112);Правила ООН № 118 (03)/Пересмотр 2 п. 6.2.1-6.2.3 | Правила ООН № 118 (03)/Пересмотр 2 приложение 6, 7, 8 |
| 5.1.1\* | Технические средства | 27.51/22.000, 27.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 абзац третий статьи 4 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 5.1.2\* | 27.90/24.000 |
| 6.1\* | Мягкие элементы мебели для сидения и лежания | 31.09/25.047 | Воспламеняемость | ТР ТС 025/2012 статья 5 | ГОСТ Р 53294-2009 |
| 7.1.1\* | Масла | 08.99/25.120 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 030/2012 статья 4, прил. 1, прил. 3 | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 31;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.8;ГОСТ 33-2000;ГОСТ 33-2016 |
| 7.1.2\* | 26.30/29.049 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.31;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.8;ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94);ГОСТ 33-2016 |
| 8.1.1\*\* | Основные пожарные автомобили | 29.10/29.040, 29.10/29.061, 29.10/32.115, 29.10/35.062, 29.10/35.063, 29.10/35.065, 29.10/35.067, 29.10/36.083, 29.10/39.000, 29.10/41.000 | 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 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;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 | 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 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);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);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 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 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 ( п.3.3 СТБ 11.13.01) |
| 8.1.2\*\* | 25.99/29.061, 25.99/39.000 | 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 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);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);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 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) |
| 8.1.3\*\* | 26.30/29.061 | 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 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);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) |
| 8.2\*\* | Автоподъемники пожарные | 29.10/29.040, 29.10/29.061, 29.10/32.115, 29.10/35.063, 29.10/35.067, 29.10/39.000 | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53329-2009 п.п. 4.2, 5.1-5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 6.13-6.17;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);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) | ГОСТ Р 53329-2009 п.п. 9.2.1-9.2.11 (за исключением поперечной статической устойчивости), 9.2.12, 9.214-9.2.17, 9.2.20, 9.2.22, 9.2.24-9.2.28, 9.2.33;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;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;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;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 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 |
| 8.3\*\* | Автолестницы пожарные | 25.99/29.040, 25.99/29.061, 25.99/32.115, 25.99/35.063, 25.99/35.067, 25.99/36.038, 25.99/39.000 | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 52284-2004 п.п. 4.3, 5.1-5.5, 5.7-5.9, 5.11, 6.12-6.16;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);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) | 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;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;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 |
| 8.4.1\*\* | Аварийно-спасательные автомобили | 29.10/29.040, 29.10/29.061, 29.10/32.115, 29.10/35.062, 29.10/35.063, 29.10/35.065, 29.10/35.067, 29.10/36.083, 29.10/39.000, 29.10/41.000 | 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 11.13.24-2017 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;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 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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);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);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 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 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) |
| 8.4.2\*\* | 25.99/29.061, 25.99/39.000 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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);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 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) |
| 8.4.3\*\* | 26.30/29.061 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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) |
| 8.5.1\*\* | Автомобили связи и освещения | 29.10/29.040, 29.10/29.061, 29.10/32.115, 29.10/35.062, 29.10/35.065, 29.10/35.067, 29.10/36.083, 29.10/39.000, 29.10/41.000 | 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 11.13.24-2017 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;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 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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);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 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) |
| 8.5.2\*\* | 25.99/29.061, 25.99/39.000 |
| 8.5.3\*\* | 26.30/29.061 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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) |
| 8.6.1\*\* | Автомобили газодымозащитной службы | 29.10/29.040, 29.10/29.061, 29.10/32.115, 29.10/35.062, 29.10/35.063, 29.10/35.065, 29.10/35.067, 29.10/36.083, 29.10/39.000, 29.10/41.000 | 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 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;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 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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);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);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 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 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) |
| 8.6.2\*\* | 25.99/29.061, 25.99/39.000 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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);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 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) |
| 8.6.3\*\* | 26.30/29.061 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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) |
| 8.7\* | Порошки огнетушащие общего назначения | 20.59/26.141, 20.59/29.040, 20.59/29.049, 20.59/32.115, 20.59/35.060, 20.59/36.038, 20.59/42.000 | Порошки огнетушащие общего назначения. Требования к порошкам огнетушащим | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53280.4-2009;СТБ 11.12.01-2009 | 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;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 |
| 8.8\* | Средства огнезащитные для стальных конструкций | 20.59/25.047, 20.59/26.080, 20.59/29.121, 20.59/36.057 | Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций. Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 9.401-2018;ГОСТ 9.401-91 таблицы 1а и 1;ГОСТ Р 53295-2009;СТБ 11.03.02-2010 | ГОСТ 28574-2014 п. 2;ГОСТ 9.401-2018;ГОСТ 9.401-91 п.п. 2.4.1, 2.4.2, 2.4.9, 2.4.11;ГОСТ Р 53295-2009 п. 5, 6;СТБ 11.03.02-2010 п. 6.5.2;СТБ 11.03.02-2010 п.п. 6.2.3, 6.3.3 |
| 8.9\* | Средства огнезащиты кабелей | 20.59/25.047, 20.59/25.120, 20.59/29.121 | Средства огнезащиты кабелей. Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53311-2009;СТБ 11.03.02-2010 | ГОСТ Р 53311-2009 п. 4.1;СТБ 11.03.02-2010 п.п. 6.2.4, 6.3.4, 6.5.3 |
| 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 | 28.29/26.080, 28.29/26.141, 28.29/29.040, 28.29/29.061, 28.29/29.121, 28.29/32.115, 28.29/35.062, 28.29/36.038, 28.29/36.083, 28.29/36.140 | Переносные огнетушители. Требования к переносным огнетушителям | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 51057-2001;СТБ 11.13.04-2009 | 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;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 |
| 8.12\* | Передвижные огнетушители | 28.29/26.080, 28.29/26.141, 28.29/29.040, 28.29/29.061, 28.29/29.121, 28.29/32.115, 28.29/35.062, 28.29/36.038, 28.29/36.083, 28.29/36.140 | Передвижные огнетушители. Требования к передвижным огнетушителям | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 51017-2009;СТБ 11.13.10-2009 | 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;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 |
| 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;ГОСТ Р 53306-2009;СТБ 2224-2011;СТБ EN 1366-3-2009 | ГОСТ 30247.0-94;ГОСТ Р 53306-2009;СТБ 2224-2011 п.п. 7.2, 7.4, приложение А;СТБ EN 1363-1-2009 п. 10;СТБ EN 1366-3-2009 п. 10 |
| 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 30247.0-94;ГОСТ 30247.3-2002;ГОСТ Р 53307-2009;ГОСТ Р 53308-2009;ГОСТ Р 55896-2013;СТБ 1394-2003 | ГОСТ 30247.0-94;ГОСТ 30247.2-97;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;СТБ 1764-2007 |
| 8.15\* | Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые | 25.12/26.141, 25.12/29.061, 25.12/32.115 | Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые. Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;СТБ 1647-2006 | ГОСТ Р 53303-2009;СТБ 1647-2006 п. 7.3 Приложение А |
| 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 34720-2021;ГОСТ Р 53301-2013;ГОСТ Р 53301-2019 | ГОСТ 34720-2021;ГОСТ Р 53301-2013;ГОСТ Р 53301-2019 |
| 8.17\* | Противодымные экраны (шторы, занавесы) | 23.32/25.108, 23.32/26.141, 23.32/39.000 | Противодымные экраны (шторы, занавесы). Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 34946-2023;ГОСТ Р 53305-2009;СТБ EN 12101-1-2009 приложение А | ГОСТ 34946-2023;ГОСТ Р 53305-2009;СТБ EN 12101-1-2009 приложения B, C, D |
| 8.18\* | Вытяжные вентиляторы | 27.51/23.000, 27.51/36.140 | 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;ГОСТ Р 53299-2019;СТБ 11.03.01-2009 | ГОСТ Р 53299-2019;СТБ 11.03.01-2009 |
| 8.20.1\*\* | Системы передачи извещений о пожаре | 27.90/22.000, 27.90/24.000, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/32.115, 27.90/39.000 | Требования к системам передачи извещений о пожаре | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;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 34701-2020 п.п. 10.1-10.4, 10.5.1, 10.6, 10.7;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;СТБ 11.16.10-2016 п.п. 13.2.1-13.2.22, 13.3, 13.3.1, 13.3.2-13.3.4. |
| 8.20.2\*\* | 26.30/22.000 |
| 8.20.3\*\* | 26.51/39.000 |
| 8.21.1\*\* | Приборы управления пожарные | 26.51/22.000, 26.51/24.000, 26.51/25.047, 26.51/25.098, 26.51/26.080, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/32.115, 26.51/39.000 | Требования к приборам управления пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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. 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, 7.2.11, 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;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;СТБ 11.14.01-2006 п.п. 16.2.1-16.2.6, 16.2.8- 16.2.8-16.2.16, 16.2.18-16.2.22, 16.2.23;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 |
| 8.21.2\*\* | 26.30/22.000 | 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;СТБ 11.14.01-2006 п.п. 16.2.1-16.2.6, 16.2.8- 16.2.8-16.2.16, 16.2.18-16.2.22, 16.2.23 |
| 8.22\*\* | Приборы приемно-контрольные пожарные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | 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 |
| 8.23.1\* | Модули установок порошкового пожаротушения автоматических | 26.30/25.098, 26.30/26.080, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/39.000, 26.30/99.015 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017;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. 5.2-5.6, 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. 8.3, 8.5 - 8.9, 8.11, 8.13, 8.16, 8.17, 8.19, 8.22;ГОСТ Р 53286-2009 8.3, 8.5-8.9, 8.11, 8.13, 8.16, 8.17, 8.19, 8.22;ГОСТ Р 53286-2009 п.п. 8.3, 8.5-8.9, 8.11, 8.13, 8.16, 8.17, 8.19, 8.22;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;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 |
| 8.23.2\* | 28.29/29.121, 28.29/35.062, 28.29/41.000 | ГОСТ Р 53286-2009 п.п. 8.3, 8.5-8.9, 8.11, 8.13, 8.16, 8.17, 8.19, 8.22;ГОСТ Р 53286-2009 8.3, 8.5-8.9, 8.11, 8.13, 8.16, 8.17, 8.19, 8.22;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;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 |
| 8.24.1\* | Генераторы огнетушащего аэрозоля | 27.90/22.000, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/32.115, 27.90/32.147, 27.90/36.038, 27.90/39.000 | Требования к генераторам огнетушащего аэрозоля | ТР ЕАЭС 043/2017;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 53284-2009 п.п. 5.2.1-5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3;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 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;ГОСТ Р 53284-2009 п.п. 7.3, 7.4-7.16, 7.18;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;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 ;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 |
| 8.24.2\* | 27.90/32.115 | 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;ГОСТ Р 53284-2009 п.п. 7.3, 7.4-7.16, 7.18;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 |
| 8.25.1\*\* | Модули установок газового пожаротушения автоматических | 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/29.040, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017;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. 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. 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;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 |
| 8.25.2\*\* | 28.29/26.141, 28.29/29.040, 28.29/29.121, 28.29/35.062 | 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;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;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;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, 10.2.14, 10.2.16, 10.2.17, 10.2.19, 10.2.20, 10.2.21 |
| 8.26.1\* | Распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения | 26.30/26.095, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | 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 |
| 8.26.2\* | 28.29/26.141, 28.29/29.040, 28.29/29.121, 28.29/35.062, 28.29/41.000 | ГОСТ Р 53283-2009 п.п. 8.2, 8.5-8.9, 8.11, 8.15;ГОСТ Р 53283-2009 п.п. 8.2, 8.5–8.9, 8.11, 8.15 |
| 8.30.1\* | Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные | 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/29.061, 26.30/29.145, 26.30/32.115, 26.30/35.065, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | 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 |
| 8.30.2\* | 28.29/26.095 |
| 8.31\*\* | Извещатели пожарные автономные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/29.121, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/35.062, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8;ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.6, 4.2.1.7;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 34698-2020 п. 4.4.2;ГОСТ 34698-2020 п.4.4.2;ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.8.1, 4.4.8.2;ГОСТ Р 53325-2012 п.п.4.4.8.1, 4.4.8.2;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,;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;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;СТБ 11.16.08-2011 п.п.5.3.1-5.3.12, 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 |
| 8.32\*\* | Извещатели пожарные ручные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/37.076, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;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 34698-2020 п.п. 4.1.2, 4.2.9.2, 4.4.1-4.4.10, 17.3.2-17.3.10;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;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 |
| 8.33\*\* | Извещатели пожарные дымовые точечные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;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 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;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;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 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 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 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;СТБ 11.16.03-2009 п.п. 15.2.6-15.2.19, 15.2.20, 15.2.21-15.2.26;СТБ 11.16.03-2009 п.п. 15.2.6-15.2.19, 15.2.20, 15.2.21-15.2.26 ;СТБ 11.16.03-2009 п.п. 15.2.6-15.2.19, 15.2.20, 15.2.21-15.2.26 |
| 8.34\*\* | Извещатели пожарные дымовые оптические линейные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;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 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;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;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;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;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 |
| 8.35\*\* | Извещатели пожарные тепловые точечные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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, 4.2.8.8, 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;СТБ 2218-2011 п.п. 4.5-4.15, 4.17, 5.1, 5.3-5.10, 6.1-6.3 | 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;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;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;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;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 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 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;СТБ 2218-2011 п.п. 6.2.22, 9.2.1-9.2.11, 9.2.13, 9.2.14-9.2.21 |
| 8.35.2\*\* | 28.29/39.000 | 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;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;СТБ 2218-2011 п.п. 6.2.22, 9.2.1-9.2.11, 9.2.13, 9.2.14-9.2.21 |
| 8.35.3\*\* | 28.99/39.000 |
| 8.36\* | Извещатели пожарные тепловые линейные (термокабель) | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/26.080, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/35.065, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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, 4.2.1.4-4.2.1.7, 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. 4.2.2.1, 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;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;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, 4.4.4.3, 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 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 |
| 8.37\*\* | Извещатели пожарные газовые | 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;СТБ 2469-2016 п.п. 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 5, 6.2, 6.3, 7 | 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;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;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;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;СТБ 2469-2016 10.2.1-10.2.4, 10.2.5, 10.2.6, 10.2.8-10.2.16, 10.2.17 |
| 8.38\*\* | Извещатели пожарные пламени | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;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 34698-2020 п.п. 12.2.3, Приложение 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;ГОСТ 34698-2020 п.п. 12.2.3, Приложение 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;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;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;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;СТБ EN 54-11-2009 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 |
| 8.39\*\* | Оповещатели пожарные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к техническим средствам оповещения и управления эвакуацией | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;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 исключением требований маркировки), 6.1.1-6.1.4, 7.1, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 11.1 | 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;ГОСТ Р 53287-2009 п.п. 8.1.2-8.1.12.;ГОСТ Р 53287-2009 п.п. 8.1.2-8.1.12;ГОСТ Р 53325-2012 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;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.;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 |
| 8.40\*\* | Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к устройствам электроснабжения технических средств противопожарной защиты | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 34700-2020 п.п. 5.1.6-5.1.11, 5.1.13, 5.2, 6.1-6.5, 7, 9.4;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;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 34700-2020 п.п. 15.1-15.4, 15.5.1, 15.5.2, 15.6-15.9;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 Р 53325-2012 .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;СТБ 11.16.02-2007 п.п. 10.3, 16.2.1-16.2.14, 16.2.16-16.2.21 |
| 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 | 26.30/08.169, 26.30/26.080, 26.30/29.040, 26.30/29.049, 26.30/29.119, 26.30/32.115 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 50588-2012;ГОСТ Р 53280.1-2010;ГОСТ Р 53280.2-2010;СТБ 11.13.13-2009;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) | ГОСТ 18995.1-73;ГОСТ 18995.5-73;ГОСТ 22567.5-93;ГОСТ 33-2016;ГОСТ Р 50588-2012 п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10;ГОСТ Р 53280.2-2010 п.п. 5.2, 5.3;ГОСТ Р 53280.2-2010 п.п. 5.2, 5.3,;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;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е |
| 8.43\* | Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху | 26.30/08.169, 26.30/26.080, 26.30/29.040, 26.30/29.049, 26.30/29.119, 26.30/32.115, 26.30/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 18995.1-73;ГОСТ 18995.5-73;ГОСТ 22567.5-93;ГОСТ 33-2016;ГОСТ Р 53280.1-2010;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) | ГОСТ 18995.1-73;ГОСТ 18995.5-73;ГОСТ 22567.5-93;ГОСТ 33-2016;ГОСТ Р 53280.1-2010 п. 5.1;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е |
| 8.44\* | Смачиватели | 26.30/08.169, 26.30/26.080, 26.30/29.040, 26.30/29.049, 26.30/29.119, 26.30/32.115 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 18995.1-73;ГОСТ 18995.5-73;ГОСТ 22567.5-93;ГОСТ 33-2016;ГОСТ Р 50588-2012;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) | ГОСТ 18995.1-73;ГОСТ 18995.5-73;ГОСТ 22567.5-93;ГОСТ 33-2016;ГОСТ Р 50588-2012 п.п. 5.2, 5.3, 5.8, 5.9, 5.10;ГОСТ Р 50588-2012 п.п. 5.2, 5.3.1, 5.8, 5.9, 5.10;ГОСТ Р 50588-2012 п.п. 5,2, 5.3, 5.8,5.9, 5.10;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е |
| 8.45\* | Средства защитные для древесины | 20.59/25.047, 20.59/25.120, 20.59/26.080, 20.59/29.121, 20.59/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 16363-98;ГОСТ 27325-87;ГОСТ 30219-95;ГОСТ Р 53292-2009;СТБ 11.03.02-2010 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.9;ГОСТ 12.1.044-2018 п. 9;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.19;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.19;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 16363-98 п. 4.2;ГОСТ 16363-98 п.4.2;ГОСТ 27325-87;ГОСТ 30219-95 п. 5.7;ГОСТ 30219-95 п.5.7;ГОСТ Р 53292-2009 п.п. 6.1, 6.2, 6.3 ;ГОСТ Р 53292-2009 п.п. 6.1, 6.2, 6.3;СТБ 11.03.02-2010 п.п. 6.2.2, 6.3.2, 6.4, 6.5.1 |
| 8.46.1\* | Устройства спасательные прыжковые | 28.29/25.120, 28.29/29.061, 28.29/32.115, 28.29/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53273-2009 | ГОСТ Р 53273-2009 п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.7;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 |
| 8.46.2\* | 32.99/32.106, 32.99/36.140 | ГОСТ Р 53273-2009 п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.7 |
| 8.47.1\* | Устройства канатно-спускные пожарные | 28.29/25.120, 28.29/29.061, 28.29/32.115, 28.29/36.038 | 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;ГОСТ Р 53272-2009 п.п. 9.2-9.10 |
| 8.47.2\* | 32.99/32.106, 32.99/36.140 | 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 | 28.13/29.040, 28.13/29.061, 28.13/29.121, 28.13/32.115, 28.13/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 51844-2009;СТБ 1953-2009 | ГОСТ 15140-78 п. 2,4;ГОСТ 15140-78 п. 2, 4;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;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 |
| 8.49\*\* | Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных-спасателей | 32.99/25.047, 32.99/26.030, 32.99/26.080, 32.99/26.095, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.137, 32.99/29.145, 32.99/32.115, 32.99/35.062, 32.99/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53255-2019;СТБ 11.14.03-2008 | 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, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23, 7.24, 7.25, 7.26 Приложение А;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 |
| 8.50\* | Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания | 32.99/25.047, 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.061, 32.99/29.121, 32.99/29.145, 32.99/32.115, 32.99/35.062, 32.99/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53257-2019;СТБ 11.14.02-2008 | ГОСТ Р 53257-2019 п.п. 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, 8.16.1, 8.16.2, 8.17 Приложение А;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;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;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;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 |
| 8.51\* | Фонари пожарные носимые | 27.40/25.098, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/29.145, 27.40/32.115, 27.40/35.063 | 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;ГОСТ Р 53270-2009 п.п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10;СТБ 1944-2009 п.п. 3.4, 11.2, 11.3, 11.16, 11.27 |
| 8.52\* | Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности | 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/35.062, 26.30/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53252-2009;СТБ 11.13.16-2009 | ГОСТ Р 53252-2009 п.п. 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11;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 |
| 8.53\* | Водосборник рукавный | 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115 | 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;ГОСТ Р 53249-2009 п.п. 8.4, 8.5, 9.6, 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, 26.30/36.100, 26.30/36.140 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 50400-2011;СТБ 2496-2017 | 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;СТБ 2496-2017 п.п. 6.4, 6.5, 6.6. 6.7, 6.8, 6.12, 6.13 |
| 8.55\* | Гидроэлеватор пожарный | 28.22/26.141, 28.22/29.040, 28.22/29.061, 28.22/32.115 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 7498-93;ГОСТ Р 50398-92 | ГОСТ 15152-69;ГОСТ 28352-89;ГОСТ 2991-85;ГОСТ 7498-93 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 3.8;ГОСТ 9.301-86;ГОСТ Р 50398-92 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9;ГОСТ Р 50398-92 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, |
| 8.56\* | Сетки всасывающие | 25.93/26.141, 25.93/29.040, 25.93/29.061, 25.93/32.115, 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 | 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/35.062 | Требования к пожарной безопасностиТребования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53331-2009;СТБ 11.13.14-2009 | 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;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;СТБ 11.13.14-2009 п.п. 6.6-6.9;СТБ 11.13.14-2009 п.п. 6.1-6.9 |
| 8.58\* | Стволы пожарные воздушно-пенные | 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/29.121, 26.30/32.115, 26.30/35.062, 26.30/36.038 | Требования пожарной безопасностиТребования к пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53251-2009;СТБ 11.13.15-2009 | ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86);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;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;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 |
| 8.59\* | Стволы пожарные лафетные | 26.30/26.080, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/29.121, 26.30/32.115, 26.30/35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 51115-97;СТБ 11.13.23-2012 | 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;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;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;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;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, 6.2.16, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 |
| 8.60\* | Генераторы пены средней кратности ручные | 26.30/26.080, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/29.121, 26.30/32.115, 26.30/35.062, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 50409-92;СТБ 11.13.06-2009 | ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86);ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85,ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86);ГОСТ Р 50409-92 п.п. 4.1-4.7;ГОСТ Р 50409-92 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 ;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, 5.1.2, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.15, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5;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 |
| 8.61\* | Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров | 26.30/26.080, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/29.121, 26.30/32.115, 26.30/35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53290-2009;СТБ 11.13.05-2009 | ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86);ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85,ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86);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 Р 53290-2009 п.п. 7.1-7.4, 7.6, 7.12, 7.14-7.15, 7.21;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 |
| 8.62\* | Устройства пожаротушения автономные | 26.30/26.080, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017;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 53284-2009 п.п. 5.2.1-5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3;ГОСТ Р 56459-2015 п.п. 5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2-6.4 | 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;ГОСТ Р 53284-2009 п.п. 7.3, 7.4-7.16, 7.18;ГОСТ Р 56459-2015 п.п. 9.2-9.6, 9.11, 9.12 |
| 8.63\*\* | Извещатели пожарные дымовые аспирационные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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, 4.2.1.4, 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, 4.2.5.1, 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;ГОСТ 34698-2020 .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;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, 4.4.1-4.4.7, 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 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 |
| 8.64\*\* | Извещатели пожарные мультикритериальные | 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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. 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. 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.4.1-4.4.3, 4.4.10, 15.2.2-15.2.11, 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;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;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;ГОСТ Р 57552-2017 п.п 7.1-7.14, Приложение А;ГОСТ Р 57552-2017 п.п. 7.1-7.12, 7.13, 7.14, Приложение А |
| 8.65\*\* | Устройства расширения функциональных возможностей приборов приемно-контрольных и управления пожарных | 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/29.040, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | 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 | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/26.080, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | 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;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, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | 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;ГОСТ Р 53326-2009 п.п. 7.7.1, 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 | 26.30/26.080, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/29.121, 26.30/32.115, 26.30/35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;СТБ 11.13.07-2009 | СТБ 11.13.07-2009 п.п. 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ;СТБ 11.13.07-2009 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, 14.12/25.047, 14.12/25.108, 14.12/25.120, 14.12/26.080, 14.12/26.141, 14.12/29.040, 14.12/29.061, 14.12/29.070, 14.12/29.121, 14.12/29.145, 14.12/36.057 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 53 раздела V, п. 66 приложения;ГОСТ Р 53264-2019;СТ РК 1495-2006;СТБ 1971-2009 | ГОСТ 10550-93 п. 4.1;ГОСТ 10550-93 п.4.1;ГОСТ 10550-93 п.4.1 ;ГОСТ 17073-71;ГОСТ 17074-71;ГОСТ 17316-71;ГОСТ 17317-88;ГОСТ 28073-89 п. 3;ГОСТ 28073-89 п. 3 ;ГОСТ 28073-89 п.3;ГОСТ 30157.0-95;ГОСТ 3811-72 п. 4.7;ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76) п. 4.7;ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76);ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);ГОСТ 8972-78 п. 5.3;ГОСТ 8978-2003 п.3;ГОСТ 8978-2003 п. 3;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, 7.5, 7.8, 7.10-7.14, 7.16, 7.17, 7.18, 7.22, 7.26 Приложение А ;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, 7.5, 7.8, 7.10-7.14, 7.16, 7.17, 7.18, 7.22, 7.26 Приложение А;ГОСТ Р 53264-2019 п. 7.10;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, 7.5, 7.8, 7.10-7.14, 7.16, 7.17, 7.18, 7.22, 7.26 Приложение А ;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, 7.5, 7.8, 7.10-7.14, 7.16, 7.17, 7.18, 7.22, 7.26 Приложение А ;ГОСТ Р 53264-2019 п. 7.10 ;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, 7.5, 7.8, 7.10-7.14, 7.16, 7.17, 7.18, 7.22, 7.26 Приложение А ;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;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;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 ;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;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 ;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 ;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 ;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 ;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 |
| 8.70\* | Подшлемник 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 п. 53, 54 раздела V, п. 70 приложения;ГОСТ Р 53264-2019;СТБ 1971-2009 | ГОСТ Р 53264-2019 п.п. 5.3.8, 5.4, 7.4, 7.11, 7.13, 7.14;СТБ 1971-2009 п.п. 9.15, 9.29-9.33 Приложения А, Б, Г;СТБ 1971-2009 п.п. 9.15, 9.29–9.33 Приложения А, Б, Г |
| 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 п. 53, 54 раздела V, п. 69 приложения;ГОСТ Р 53264-2019 | ГОСТ Р 53264-2019 п.п. 5.3.8, 7.11, 7.13, 7.14 |
| 8.72\* | Средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | 14.12/25.108 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 55 раздела V, п. 73 приложения;ГОСТ Р 53269-2019 п. 5.3.8 | ГОСТ Р 53269-2019 п. 7.18, Приложение Б |
| 8.73\* | Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самостасателей со сжатым воздухом | 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.061, 32.99/29.121, 32.99/32.115, 32.99/36.038, 32.99/36.057 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53258-2019 | ГОСТ Р 53258-2019 п. 7.1-7.21 |
| 9.1\* | Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания | 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.121, 32.99/32.115, 32.99/35.062, 32.99/36.038 | 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 ;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 |
| 9.2\* | Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом | 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.121, 32.99/32.115, 32.99/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4.238-2015 | ГОСТ 12.4.238-2015 п.п. 8.1-8.20, 8.21.2, 8.22-8.26 |
| 10.1\*\* | Аварийно-спасательные средства. Аварийно-спасательные машины | 29.10/32.115, 29.10/39.000 | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 050/2021;ГОСТ 34350-2017 п.п.5.2.12, 5.9 | ГОСТ 34350-2017 п.п 9.3.8.3, 9.3.26 |
| 10.2.1\* | Технические средства оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также о чрезвычайных ситуациях | 27.90/30.000 | Требования к средствам оповещения об опасностях | ТР ЕАЭС 050/2021;ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.6, 6.2.1.5, 6.2.1.10 | ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.8.1. 6.4.3 |
| 10.2.2\* | 26.30/30.000 |
| 10.3\* | Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций | 27.90/32.115, 27.90/39.000 | Требования к техническим средствам мониторинга чрезвычайных ситуаций | ТР ЕАЭС 050/2021;ГОСТ Р 53325-2012 п.п.7.7.1-7.7.4, 9.2.2–9.2.6, 9.2.8 - 9.2.10 | ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 9.6.1, 9.6.3-9.6.7 |
| 10.4\* | Средства жизнеобеспечения спасателей и пострадавших. Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ. Специальная защитная одежда спасателя общего назначения. | 14.12/26.141, 14.12/29.040, 14.12/29.061 | Требования к специальной защитной одежде спасателя общего назначения | ТР ЕАЭС 050/2021;ГОСТ Р 53264-2019 позиции 1,2,3,5 второго столбца таблицы 4 пункта 5.3.1 | ГОСТ 17073-71;ГОСТ 17074-71;ГОСТ 17316-71;ГОСТ 30157.0-95;ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76) п. 4.7;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);ГОСТ 8972-78 п. 5.3;ГОСТ Р 53264-2019 п.п. 5.3.1 |
| 10.5\* | Средства жизнеобеспечения спасателей и пострадавших. Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ. Специальная защитная одежда (снаряжение) спасателя для зон пожаров. | 14.12/11.116, 14.12/25.047, 14.12/25.120, 14.12/26.080, 14.12/26.141, 14.12/29.040, 14.12/29.061, 14.12/29.145, 14.12/29.165 | Требования к специальной защитной одежде (снаряжению) спасателя для зон пожаров | ТР ЕАЭС 050/2021;ГОСТ Р 53264-2019 второй столбец таблицы 4 пункта 5.3.1 для БОП класса 1 | ГОСТ 10550-93 п. 4;ГОСТ 17073-71;ГОСТ 17074-71;ГОСТ 17316-71;ГОСТ 17317-88;ГОСТ 30157.0-95;ГОСТ 3811-72 п. 4.7;ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76) п. 4.7;ГОСТ 3813-72;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);ГОСТ 8972-78 п. 5.3;ГОСТ Р 53264-2019 п.п. 5.3.1, 7.8, 7.11–7.14, 7.16, 7.24, 7.26 |
| 11.1\* | Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самостасателей со сжатым воздухом | 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.061, 32.99/29.121, 32.99/32.115, 32.99/36.038, 32.99/36.057 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 032/2013;ГОСТ Р 53258-2009 | ГОСТ Р 53258-2009 п. 7.1-7.20;ГОСТ Р 53258-2009 п.7.1-7.20;ГОСТ Р 53258-2009 п 7.1-7.20 |
| **ул. Солтыса, 183а, 220046, г. Минск, Минский район, Минская область( испытательный центр)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 8.27\* | Дозаторы установок пенного пожаротушения | 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/39.000, 26.30/40.000 | Требования к установкам пожаротушенияТребования к генераторам огнетушащего аэрозоля | 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, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.12;ГОСТ Р 53287-2009 п.п. 4.2.3, 8.1.3. 8.2.1, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.12 |
| 8.28.1\* | Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических | 26.30/22.000, 26.30/25.098, 26.30/26.045, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/36.109, 26.30/39.000 | 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;ГОСТ Р 53288-2009 п.п. 9.1, 9.4, 9.7. 9.8, 9.9, 9.13 |
| 8.28.2\* | 28.29/35.062, 28.29/41.000 | 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 | 26.30/22.000, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | 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;ГОСТ Р 51052-2002 п.п. 10.37, 10.38;ГОСТ Р 51052-2002 п.п.10.1-10.36 |
| 8.74\*\* | Аппараты дыхательные со сжатым кислородом для пожарных-спасателей | 32.99/25.098, 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.145, 32.99/32.115, 32.99/35.062, 32.99/36.038 | Требования к аппаратам дыхательным со сжатым кислородом для пожарных-спасателей | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53256-2019 | ГОСТ Р 53256-2019 п. 7.15;ГОСТ Р 53256-2019 п.п. 7.1, 7.2, 7.10, 7.18, 7.19, 7.19.1, 7.19.2;ГОСТ Р 53256-2019 п. 7.5, 7.9, 7.20;ГОСТ Р 53256-2019 п. 7.14;ГОСТ Р 53256-2019 п. 7.4;ГОСТ Р 53256-2019 п.п. 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.13, 7.22;ГОСТ Р 53256-2019 п. 7.6, 7.17, 7.21.1;ГОСТ Р 53256-2019 п.п. 7.3, 7.7, 7.8, 7.11 |
| 8.75\*\* | Инструмент для проведения специальных работ на пожарах | 28.99/26.030, 28.99/26.080, 28.99/26.141, 28.99/29.061, 28.99/32.115, 28.99/35.062, 28.99/36.038 | Требования к инструменту для проведения специальных работ на пожарах | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 50982-2019 | ГОСТ Р 50982-2019 п. 7.6.1, 7.6.2, 7.12, 7.13, 7.14;ГОСТ Р 50982-2019 п. 7.15;ГОСТ Р 50982-2019 п.п. 7.3, 7.4, 7.9, 7.10, 7.14;ГОСТ Р 50982-2019 п.п. 7.1, 7.2, 7.12.7;ГОСТ Р 50982-2019 п.п. 7.12.11, 7.12.12, 7.14.3, 7.14.4;ГОСТ Р 50982-2019 п.п.7.6.3, 7.6.4, 7.9, 7.10, 7.14;ГОСТ Р 50982-2019 п. 7.16 |
| **д. Светлая Роща, Борисовский район, Минская область(испытательно-исследовательский полигон НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.1.1\*\* | Железнодорожный подвижной состав | 08.99/25.120 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 001/2011 Статья 4;ГОСТ 31565-2012;ГОСТ Р 55183-2012 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.п. 6, 7, 9, 11, 14, 15, 27-31;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.п. 4.1, 4.3-4.9, 4.12, 4.18, 4.19;ГОСТ 28157-89;ГОСТ 30247.1-94;ГОСТ Р 53325-2012 |
| 1.1.2\*\* | Железнодорожный подвижный состав | 23.20/25.047, 23.20/25.120 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 001/2011 статья 4 ГОСТ Р 55183-2012 ГОСТ Р 31565-2012 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.п. 6, 7, 9, 11, 14, 15, 27-31;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.п. 4.1, 4.3-4.9, 4.12, 4.18, 4.19;ГОСТ 28157-89;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 30247.1-94;ГОСТ Р 53325-2012 |
| 1.1.3\*\* | 30.20/25.047 |
| 2.1.1\* | Лифты | 08.99/25.120 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 011/2011 статья 4, прил. 1 | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.19;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 30247.3-2002;ГОСТ 30402-96;ГОСТ Р 51032-97 |
| 2.1.2\* | 23.20/25.047, 23.20/25.120 | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11;ГОСТ 12.1.044-2018 п.11;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.18;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.19;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 30247.3-2002;ГОСТ 30402-96;ГОСТ Р 51032-97 |
| 2.1.3\* | 23.61/25.108 | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 11;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.18;ГОСТ 30244-94;ГОСТ 30247.3-2002;ГОСТ 30402-96;ГОСТ Р 51032-97 |
| 3.1.1\* | Оборудование низковольтное | 27.32/25.047 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 004/2011 абзацы первый-четвертый и шестой-двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011;ГОСТ IEC 60332-1-2-2011;ГОСТ IEC 60332-1-3-2011;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;ГОСТ IEC 60950-1-2014;СТБ IEC 60332-1-1-2010;СТБ IEC 60332-1-2-2010;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 |
| 3.1.2\* | Требования пожарной безопасности | 28.99/25.108, 28.99/26.080 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 004/2011 абзацы первый-четвертый и шестой-двенадцатый статьи 4, статья 5 | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011;ГОСТ IEC 60332-1-2-2011;ГОСТ IEC 60332-1-3-2011;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;ГОСТ IEC 60950-1-2014;СТБ IEC 60332-1-1-2010;СТБ IEC 60332-1-2-2010;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 |
| 3.1.3\* | 20.59/25.120 |
| 4.1\*\* | Пожарные автомобили | 29.10/29.040, 29.10/29.061, 29.10/32.115, 29.10/35.062, 29.10/35.063, 29.10/35.065, 29.10/35.067, 29.10/36.083, 29.10/39.000, 29.10/41.000 | 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 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 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 11.13.25-2017 п.п.7.2, 7.4, 7.6-7.9, 7.11, 7.16, 7.20, 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 11.13.26-2017 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;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 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 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 ( 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 2512-2017 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 2513-2017 п.п. 7.2, 7.4, 7.7–7.9, 7.13, 7.14, 7.20, 7.21, 7.28;СТБ 2513-2017 п.п. 7.2, 7.4, 7.7-7.9, 7.13, 7.14, 7.20, 7.21, 7.28 |
| 4.2\* | 13.95/25.047 | Интерьер транспортных средств | ТР ТС 018/2011 приложение 10 (п. 31, п. 112);Правила ООН № 118 (03)/Пересмотр 2 п. 6.2.1-6.2.3 | Правила ООН № 118 (03)/Пересмотр 2 приложение 6, 7, 8 |
| 5.1.1\* | Технические средства | 27.51/22.000, 27.51/24.000 | Электромагнитная совместимость | ТР ТС 020/2011 абзац третий статьи 4 | ГОСТ IEC 61000-4-5-2014;СТБ IEC 61000-4-6-2011 |
| 5.1.2\* | 27.90/24.000 |
| 6.1\* | Мягкие элементы мебели для сидения и лежания | 31.09/25.047 | Воспламеняемость | ТР ТС 025/2012 статья 5 | ГОСТ Р 53294-2009 |
| 7.1.1\* | Масла | 08.99/25.120 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 030/2012 статья 4, прил. 1, прил. 3 | ГОСТ 12.1.044-2018 п. 31;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.8;ГОСТ 33-2000;ГОСТ 33-2016 |
| 7.1.2\* | 26.30/29.049 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.31;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.8;ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94);ГОСТ 33-2016 |
| 8.1.1\*\* | Основные пожарные автомобили | 29.10/29.040, 29.10/29.061, 29.10/32.115, 29.10/35.062, 29.10/35.063, 29.10/35.065, 29.10/35.067, 29.10/36.083, 29.10/39.000, 29.10/41.000 | 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 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;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 | 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 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);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);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 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 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 ( п.3.3 СТБ 11.13.01) |
| 8.1.2\*\* | 25.99/29.061, 25.99/39.000 | 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 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);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);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 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) |
| 8.1.3\*\* | 26.30/29.061 | 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 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);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) |
| 8.2\*\* | Автоподъемники пожарные | 29.10/29.040, 29.10/29.061, 29.10/32.115, 29.10/35.063, 29.10/35.067, 29.10/39.000 | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53329-2009 п.п. 4.2, 5.1-5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 6.13-6.17;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);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) | ГОСТ Р 53329-2009 п.п. 9.2.1-9.2.11 (за исключением поперечной статической устойчивости), 9.2.12, 9.214-9.2.17, 9.2.20, 9.2.22, 9.2.24-9.2.28, 9.2.33;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;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;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;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 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 |
| 8.3\*\* | Автолестницы пожарные | 25.99/29.040, 25.99/29.061, 25.99/32.115, 25.99/35.063, 25.99/35.067, 25.99/36.038, 25.99/39.000 | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 52284-2004 п.п. 4.3, 5.1-5.5, 5.7-5.9, 5.11, 6.12-6.16;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);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) | 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;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;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 |
| 8.4.1\*\* | Аварийно-спасательные автомобили | 29.10/29.040, 29.10/29.061, 29.10/32.115, 29.10/35.062, 29.10/35.063, 29.10/35.065, 29.10/35.067, 29.10/36.083, 29.10/39.000, 29.10/41.000 | 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 11.13.24-2017 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;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 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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);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);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 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 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) |
| 8.4.2\*\* | 25.99/29.061, 25.99/39.000 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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);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 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) |
| 8.4.3\*\* | 26.30/29.061 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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) |
| 8.5.1\*\* | Автомобили связи и освещения | 29.10/29.040, 29.10/29.061, 29.10/32.115, 29.10/35.062, 29.10/35.065, 29.10/35.067, 29.10/36.083, 29.10/39.000, 29.10/41.000 | 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 11.13.24-2017 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;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 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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);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 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) |
| 8.5.2\*\* | 25.99/29.061, 25.99/39.000 |
| 8.5.3\*\* | 26.30/29.061 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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) |
| 8.6.1\*\* | Автомобили газодымозащитной службы | 29.10/29.040, 29.10/29.061, 29.10/32.115, 29.10/35.062, 29.10/35.063, 29.10/35.065, 29.10/35.067, 29.10/36.083, 29.10/39.000, 29.10/41.000 | 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 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;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 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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);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);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 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 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) |
| 8.6.2\*\* | 25.99/29.061, 25.99/39.000 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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);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 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) |
| 8.6.3\*\* | 26.30/29.061 | ГОСТ 34350-2017 п.п. 9.3.2, 9.3.4-9.3.6, 9.3.14, 9.3.22, 9.3.25;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);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) |
| 8.7\* | Порошки огнетушащие общего назначения | 20.59/26.141, 20.59/29.040, 20.59/29.049, 20.59/32.115, 20.59/35.060, 20.59/36.038, 20.59/42.000 | Порошки огнетушащие общего назначения. Требования к порошкам огнетушащим | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53280.4-2009;СТБ 11.12.01-2009 | 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;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 |
| 8.8\* | Средства огнезащитные для стальных конструкций | 20.59/25.047, 20.59/26.080, 20.59/29.121, 20.59/36.057 | Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций. Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 9.401-2018;ГОСТ 9.401-91 таблицы 1а и 1;ГОСТ Р 53295-2009;СТБ 11.03.02-2010 | ГОСТ 28574-2014 п. 2;ГОСТ 9.401-2018;ГОСТ 9.401-91 п.п. 2.4.1, 2.4.2, 2.4.9, 2.4.11;ГОСТ Р 53295-2009 п. 5, 6;СТБ 11.03.02-2010 п. 6.5.2;СТБ 11.03.02-2010 п.п. 6.2.3, 6.3.3 |
| 8.9\* | Средства огнезащиты кабелей | 20.59/25.047, 20.59/25.120, 20.59/29.121 | Средства огнезащиты кабелей. Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53311-2009;СТБ 11.03.02-2010 | ГОСТ Р 53311-2009 п. 4.1;СТБ 11.03.02-2010 п.п. 6.2.4, 6.3.4, 6.5.3 |
| 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 | 28.29/26.080, 28.29/26.141, 28.29/29.040, 28.29/29.061, 28.29/29.121, 28.29/32.115, 28.29/35.062, 28.29/36.038, 28.29/36.083, 28.29/36.140 | Переносные огнетушители. Требования к переносным огнетушителям | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 51057-2001;СТБ 11.13.04-2009 | 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;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 |
| 8.12\* | Передвижные огнетушители | 28.29/26.080, 28.29/26.141, 28.29/29.040, 28.29/29.061, 28.29/29.121, 28.29/32.115, 28.29/35.062, 28.29/36.038, 28.29/36.083, 28.29/36.140 | Передвижные огнетушители. Требования к передвижным огнетушителям | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 51017-2009;СТБ 11.13.10-2009 | 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;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 |
| 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;ГОСТ Р 53306-2009;СТБ 2224-2011;СТБ EN 1366-3-2009 | ГОСТ 30247.0-94;ГОСТ Р 53306-2009;СТБ 2224-2011 п.п. 7.2, 7.4, приложение А;СТБ EN 1363-1-2009 п. 10;СТБ EN 1366-3-2009 п. 10 |
| 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 30247.0-94;ГОСТ 30247.3-2002;ГОСТ Р 53307-2009;ГОСТ Р 53308-2009;ГОСТ Р 55896-2013;СТБ 1394-2003 | ГОСТ 30247.0-94;ГОСТ 30247.2-97;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;СТБ 1764-2007 |
| 8.15\* | Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые | 25.12/26.141, 25.12/29.061, 25.12/32.115 | Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые. Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;СТБ 1647-2006 | ГОСТ Р 53303-2009;СТБ 1647-2006 п. 7.3 Приложение А |
| 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 34720-2021;ГОСТ Р 53301-2013;ГОСТ Р 53301-2019 | ГОСТ 34720-2021;ГОСТ Р 53301-2013;ГОСТ Р 53301-2019 |
| 8.17\* | Противодымные экраны (шторы, занавесы) | 23.32/25.108, 23.32/26.141, 23.32/39.000 | Противодымные экраны (шторы, занавесы). Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 34946-2023;ГОСТ Р 53305-2009;СТБ EN 12101-1-2009 приложение А | ГОСТ 34946-2023;ГОСТ Р 53305-2009;СТБ EN 12101-1-2009 приложения B, C, D |
| 8.18\* | Вытяжные вентиляторы | 27.51/23.000, 27.51/36.140 | 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;ГОСТ Р 53299-2019;СТБ 11.03.01-2009 | ГОСТ Р 53299-2019;СТБ 11.03.01-2009 |
| 8.20.1\*\* | Системы передачи извещений о пожаре | 27.90/22.000, 27.90/24.000, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/32.115, 27.90/39.000 | Требования к системам передачи извещений о пожаре | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;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 34701-2020 п.п. 10.1-10.4, 10.5.1, 10.6, 10.7;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;СТБ 11.16.10-2016 п.п. 13.2.1-13.2.22, 13.3, 13.3.1, 13.3.2-13.3.4. |
| 8.20.2\*\* | 26.30/22.000 |
| 8.20.3\*\* | 26.51/39.000 |
| 8.21.1\*\* | Приборы управления пожарные | 26.51/22.000, 26.51/24.000, 26.51/25.047, 26.51/25.098, 26.51/26.080, 26.51/26.095, 26.51/26.141, 26.51/32.115, 26.51/39.000 | Требования к приборам управления пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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. 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, 7.2.11, 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;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;СТБ 11.14.01-2006 п.п. 16.2.1-16.2.6, 16.2.8- 16.2.8-16.2.16, 16.2.18-16.2.22, 16.2.23;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 |
| 8.21.2\*\* | 26.30/22.000 | 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;СТБ 11.14.01-2006 п.п. 16.2.1-16.2.6, 16.2.8- 16.2.8-16.2.16, 16.2.18-16.2.22, 16.2.23 |
| 8.22\*\* | Приборы приемно-контрольные пожарные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | 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 |
| 8.23.1\* | Модули установок порошкового пожаротушения автоматических | 26.30/25.098, 26.30/26.080, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/39.000, 26.30/99.015 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017;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. 5.2-5.6, 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. 8.3, 8.5 - 8.9, 8.11, 8.13, 8.16, 8.17, 8.19, 8.22;ГОСТ Р 53286-2009 8.3, 8.5-8.9, 8.11, 8.13, 8.16, 8.17, 8.19, 8.22;ГОСТ Р 53286-2009 п.п. 8.3, 8.5-8.9, 8.11, 8.13, 8.16, 8.17, 8.19, 8.22;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;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 |
| 8.23.2\* | 28.29/29.121, 28.29/35.062, 28.29/41.000 | ГОСТ Р 53286-2009 п.п. 8.3, 8.5-8.9, 8.11, 8.13, 8.16, 8.17, 8.19, 8.22;ГОСТ Р 53286-2009 8.3, 8.5-8.9, 8.11, 8.13, 8.16, 8.17, 8.19, 8.22;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;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 |
| 8.24.1\* | Генераторы огнетушащего аэрозоля | 27.90/22.000, 27.90/26.080, 27.90/26.095, 27.90/29.040, 27.90/29.061, 27.90/32.115, 27.90/32.147, 27.90/36.038, 27.90/39.000 | Требования к генераторам огнетушащего аэрозоля | ТР ЕАЭС 043/2017;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 53284-2009 п.п. 5.2.1-5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3;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 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;ГОСТ Р 53284-2009 п.п. 7.3, 7.4-7.16, 7.18;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;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 ;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 |
| 8.24.2\* | 27.90/32.115 | 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;ГОСТ Р 53284-2009 п.п. 7.3, 7.4-7.16, 7.18;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 |
| 8.25.1\*\* | Модули установок газового пожаротушения автоматических | 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/29.040, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017;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. 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. 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;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 |
| 8.25.2\*\* | 28.29/26.141, 28.29/29.040, 28.29/29.121, 28.29/35.062 | 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;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;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;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, 10.2.14, 10.2.16, 10.2.17, 10.2.19, 10.2.20, 10.2.21 |
| 8.26.1\* | Распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения | 26.30/26.095, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | 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 |
| 8.26.2\* | 28.29/26.141, 28.29/29.040, 28.29/29.121, 28.29/35.062, 28.29/41.000 | ГОСТ Р 53283-2009 п.п. 8.2, 8.5-8.9, 8.11, 8.15;ГОСТ Р 53283-2009 п.п. 8.2, 8.5–8.9, 8.11, 8.15 |
| 8.30.1\* | Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные | 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/29.061, 26.30/29.145, 26.30/32.115, 26.30/35.065, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | 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 |
| 8.30.2\* | 28.29/26.095 |
| 8.31\*\* | Извещатели пожарные автономные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/29.121, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/35.062, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.2.1.6, 4.2.1.7, 4.2.1.8;ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.6, 4.2.1.7;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 34698-2020 п. 4.4.2;ГОСТ 34698-2020 п.4.4.2;ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.8.1, 4.4.8.2;ГОСТ Р 53325-2012 п.п.4.4.8.1, 4.4.8.2;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,;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;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;СТБ 11.16.08-2011 п.п.5.3.1-5.3.12, 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 |
| 8.32\*\* | Извещатели пожарные ручные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/37.076, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;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 34698-2020 п.п. 4.1.2, 4.2.9.2, 4.4.1-4.4.10, 17.3.2-17.3.10;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;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 |
| 8.33\*\* | Извещатели пожарные дымовые точечные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;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 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;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;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 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 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 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;СТБ 11.16.03-2009 п.п. 15.2.6-15.2.19, 15.2.20, 15.2.21-15.2.26;СТБ 11.16.03-2009 п.п. 15.2.6-15.2.19, 15.2.20, 15.2.21-15.2.26 ;СТБ 11.16.03-2009 п.п. 15.2.6-15.2.19, 15.2.20, 15.2.21-15.2.26 |
| 8.34\*\* | Извещатели пожарные дымовые оптические линейные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;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 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;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;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;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;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 |
| 8.35\*\* | Извещатели пожарные тепловые точечные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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, 4.2.8.8, 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;СТБ 2218-2011 п.п. 4.5-4.15, 4.17, 5.1, 5.3-5.10, 6.1-6.3 | 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;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;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;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;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 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 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;СТБ 2218-2011 п.п. 6.2.22, 9.2.1-9.2.11, 9.2.13, 9.2.14-9.2.21 |
| 8.35.2\*\* | 28.29/39.000 | 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;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;СТБ 2218-2011 п.п. 6.2.22, 9.2.1-9.2.11, 9.2.13, 9.2.14-9.2.21 |
| 8.35.3\*\* | 28.99/39.000 |
| 8.36\* | Извещатели пожарные тепловые линейные (термокабель) | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/26.080, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/35.065, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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, 4.2.1.4-4.2.1.7, 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. 4.2.2.1, 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;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;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, 4.4.4.3, 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 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 |
| 8.37\*\* | Извещатели пожарные газовые | 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;СТБ 2469-2016 п.п. 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.11, 5, 6.2, 6.3, 7 | 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;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;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;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;СТБ 2469-2016 10.2.1-10.2.4, 10.2.5, 10.2.6, 10.2.8-10.2.16, 10.2.17 |
| 8.38\*\* | Извещатели пожарные пламени | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;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 34698-2020 п.п. 12.2.3, Приложение 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;ГОСТ 34698-2020 п.п. 12.2.3, Приложение 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;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;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;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;СТБ EN 54-11-2009 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 |
| 8.39\*\* | Оповещатели пожарные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/30.000, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к техническим средствам оповещения и управления эвакуацией | ТР ЕАЭС 043/2017;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;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;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 исключением требований маркировки), 6.1.1-6.1.4, 7.1, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 11.1 | 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;ГОСТ Р 53287-2009 п.п. 8.1.2-8.1.12.;ГОСТ Р 53287-2009 п.п. 8.1.2-8.1.12;ГОСТ Р 53325-2012 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;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.;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 |
| 8.40\*\* | Устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к устройствам электроснабжения технических средств противопожарной защиты | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 34700-2020 п.п. 5.1.6-5.1.11, 5.1.13, 5.2, 6.1-6.5, 7, 9.4;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;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 34700-2020 п.п. 15.1-15.4, 15.5.1, 15.5.2, 15.6-15.9;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 Р 53325-2012 .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;СТБ 11.16.02-2007 п.п. 10.3, 16.2.1-16.2.14, 16.2.16-16.2.21 |
| 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 | 26.30/08.169, 26.30/26.080, 26.30/29.040, 26.30/29.049, 26.30/29.119, 26.30/32.115 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 50588-2012;ГОСТ Р 53280.1-2010;ГОСТ Р 53280.2-2010;СТБ 11.13.13-2009;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) | ГОСТ 18995.1-73;ГОСТ 18995.5-73;ГОСТ 22567.5-93;ГОСТ 33-2016;ГОСТ Р 50588-2012 п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10;ГОСТ Р 53280.2-2010 п.п. 5.2, 5.3;ГОСТ Р 53280.2-2010 п.п. 5.2, 5.3,;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;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е |
| 8.43\* | Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху | 26.30/08.169, 26.30/26.080, 26.30/29.040, 26.30/29.049, 26.30/29.119, 26.30/32.115, 26.30/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 18995.1-73;ГОСТ 18995.5-73;ГОСТ 22567.5-93;ГОСТ 33-2016;ГОСТ Р 53280.1-2010;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) | ГОСТ 18995.1-73;ГОСТ 18995.5-73;ГОСТ 22567.5-93;ГОСТ 33-2016;ГОСТ Р 53280.1-2010 п. 5.1;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е |
| 8.44\* | Смачиватели | 26.30/08.169, 26.30/26.080, 26.30/29.040, 26.30/29.049, 26.30/29.119, 26.30/32.115 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 18995.1-73;ГОСТ 18995.5-73;ГОСТ 22567.5-93;ГОСТ 33-2016;ГОСТ Р 50588-2012;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) | ГОСТ 18995.1-73;ГОСТ 18995.5-73;ГОСТ 22567.5-93;ГОСТ 33-2016;ГОСТ Р 50588-2012 п.п. 5.2, 5.3, 5.8, 5.9, 5.10;ГОСТ Р 50588-2012 п.п. 5.2, 5.3.1, 5.8, 5.9, 5.10;ГОСТ Р 50588-2012 п.п. 5,2, 5.3, 5.8,5.9, 5.10;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е;СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012) п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 Приложение Е |
| 8.45\* | Средства защитные для древесины | 20.59/25.047, 20.59/25.120, 20.59/26.080, 20.59/29.121, 20.59/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 16363-98;ГОСТ 27325-87;ГОСТ 30219-95;ГОСТ Р 53292-2009;СТБ 11.03.02-2010 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.9;ГОСТ 12.1.044-2018 п. 9;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.19;ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.19;ГОСТ 15140-78;ГОСТ 16363-98 п. 4.2;ГОСТ 16363-98 п.4.2;ГОСТ 27325-87;ГОСТ 30219-95 п. 5.7;ГОСТ 30219-95 п.5.7;ГОСТ Р 53292-2009 п.п. 6.1, 6.2, 6.3 ;ГОСТ Р 53292-2009 п.п. 6.1, 6.2, 6.3;СТБ 11.03.02-2010 п.п. 6.2.2, 6.3.2, 6.4, 6.5.1 |
| 8.46.1\* | Устройства спасательные прыжковые | 28.29/25.120, 28.29/29.061, 28.29/32.115, 28.29/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53273-2009 | ГОСТ Р 53273-2009 п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.7;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 |
| 8.46.2\* | 32.99/32.106, 32.99/36.140 | ГОСТ Р 53273-2009 п.п. 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.6, 7.2.7 |
| 8.47.1\* | Устройства канатно-спускные пожарные | 28.29/25.120, 28.29/29.061, 28.29/32.115, 28.29/36.038 | 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;ГОСТ Р 53272-2009 п.п. 9.2-9.10 |
| 8.47.2\* | 32.99/32.106, 32.99/36.140 | 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 | 28.13/29.040, 28.13/29.061, 28.13/29.121, 28.13/32.115, 28.13/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 51844-2009;СТБ 1953-2009 | ГОСТ 15140-78 п. 2,4;ГОСТ 15140-78 п. 2, 4;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;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 |
| 8.49\*\* | Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных-спасателей | 32.99/25.047, 32.99/26.030, 32.99/26.080, 32.99/26.095, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.137, 32.99/29.145, 32.99/32.115, 32.99/35.062, 32.99/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53255-2019;СТБ 11.14.03-2008 | 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, 7.20, 7.21, 7.22, 7.23, 7.24, 7.25, 7.26 Приложение А;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 |
| 8.50\* | Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания | 32.99/25.047, 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.061, 32.99/29.121, 32.99/29.145, 32.99/32.115, 32.99/35.062, 32.99/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53257-2019;СТБ 11.14.02-2008 | ГОСТ Р 53257-2019 п.п. 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, 8.16.1, 8.16.2, 8.17 Приложение А;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;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;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;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 |
| 8.51\* | Фонари пожарные носимые | 27.40/25.098, 27.40/26.080, 27.40/26.095, 27.40/29.040, 27.40/29.061, 27.40/29.145, 27.40/32.115, 27.40/35.063 | 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;ГОСТ Р 53270-2009 п.п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10;СТБ 1944-2009 п.п. 3.4, 11.2, 11.3, 11.16, 11.27 |
| 8.52\* | Пеносмесители воздушно-пенных стволов и генераторов пены средней кратности | 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/35.062, 26.30/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53252-2009;СТБ 11.13.16-2009 | ГОСТ Р 53252-2009 п.п. 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11;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 |
| 8.53\* | Водосборник рукавный | 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115 | 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;ГОСТ Р 53249-2009 п.п. 8.4, 8.5, 9.6, 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, 26.30/36.100, 26.30/36.140 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 50400-2011;СТБ 2496-2017 | 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;СТБ 2496-2017 п.п. 6.4, 6.5, 6.6. 6.7, 6.8, 6.12, 6.13 |
| 8.55\* | Гидроэлеватор пожарный | 28.22/26.141, 28.22/29.040, 28.22/29.061, 28.22/32.115 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ 7498-93;ГОСТ Р 50398-92 | ГОСТ 15152-69;ГОСТ 28352-89;ГОСТ 2991-85;ГОСТ 7498-93 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 3.8;ГОСТ 9.301-86;ГОСТ Р 50398-92 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9;ГОСТ Р 50398-92 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, |
| 8.56\* | Сетки всасывающие | 25.93/26.141, 25.93/29.040, 25.93/29.061, 25.93/32.115, 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 | 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/35.062 | Требования к пожарной безопасностиТребования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53331-2009;СТБ 11.13.14-2009 | 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;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;СТБ 11.13.14-2009 п.п. 6.6-6.9;СТБ 11.13.14-2009 п.п. 6.1-6.9 |
| 8.58\* | Стволы пожарные воздушно-пенные | 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/29.121, 26.30/32.115, 26.30/35.062, 26.30/36.038 | Требования пожарной безопасностиТребования к пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53251-2009;СТБ 11.13.15-2009 | ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86);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;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;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 |
| 8.59\* | Стволы пожарные лафетные | 26.30/26.080, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/29.121, 26.30/32.115, 26.30/35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 51115-97;СТБ 11.13.23-2012 | 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;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;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;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;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, 6.2.16, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 |
| 8.60\* | Генераторы пены средней кратности ручные | 26.30/26.080, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/29.121, 26.30/32.115, 26.30/35.062, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 50409-92;СТБ 11.13.06-2009 | ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86);ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85,ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86);ГОСТ Р 50409-92 п.п. 4.1-4.7;ГОСТ Р 50409-92 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 ;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, 5.1.2, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.15, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5;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 |
| 8.61\* | Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров | 26.30/26.080, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/29.121, 26.30/32.115, 26.30/35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53290-2009;СТБ 11.13.05-2009 | ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86);ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85,ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86);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 Р 53290-2009 п.п. 7.1-7.4, 7.6, 7.12, 7.14-7.15, 7.21;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 |
| 8.62\* | Устройства пожаротушения автономные | 26.30/26.080, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к установкам пожаротушения | ТР ЕАЭС 043/2017;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 53284-2009 п.п. 5.2.1-5.2.5, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 6.3;ГОСТ Р 56459-2015 п.п. 5.2, 5.3, 6.1.1, 6.1.2, 6.2-6.4 | 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;ГОСТ Р 53284-2009 п.п. 7.3, 7.4-7.16, 7.18;ГОСТ Р 56459-2015 п.п. 9.2-9.6, 9.11, 9.12 |
| 8.63\*\* | Извещатели пожарные дымовые аспирационные | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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, 4.2.1.4, 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, 4.2.5.1, 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;ГОСТ 34698-2020 .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;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, 4.4.1-4.4.7, 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 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 |
| 8.64\*\* | Извещатели пожарные мультикритериальные | 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | Требования к извещателям пожарным | ТР ЕАЭС 043/2017;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. 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. 4.2.5.2-4.2.5.8, 4.4.1-4.4.3, 4.4.10, 15.2.2-15.2.11, 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;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;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;ГОСТ Р 57552-2017 п.п 7.1-7.14, Приложение А;ГОСТ Р 57552-2017 п.п. 7.1-7.12, 7.13, 7.14, Приложение А |
| 8.65\*\* | Устройства расширения функциональных возможностей приборов приемно-контрольных и управления пожарных | 26.30/24.000, 26.30/25.039, 26.30/25.047, 26.30/25.098, 26.30/25.108, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/29.040, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | 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 | 26.30/22.000, 26.30/24.000, 26.30/26.080, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/39.000 | 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;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, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | 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;ГОСТ Р 53326-2009 п.п. 7.7.1, 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 | 26.30/26.080, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/29.121, 26.30/32.115, 26.30/35.062 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;СТБ 11.13.07-2009 | СТБ 11.13.07-2009 п.п. 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 ;СТБ 11.13.07-2009 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, 14.12/25.047, 14.12/25.108, 14.12/25.120, 14.12/26.080, 14.12/26.141, 14.12/29.040, 14.12/29.061, 14.12/29.070, 14.12/29.121, 14.12/29.145, 14.12/36.057 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 53 раздела V, п. 66 приложения;ГОСТ Р 53264-2019;СТ РК 1495-2006;СТБ 1971-2009 | ГОСТ 10550-93 п. 4.1;ГОСТ 10550-93 п.4.1;ГОСТ 10550-93 п.4.1 ;ГОСТ 17073-71;ГОСТ 17074-71;ГОСТ 17316-71;ГОСТ 17317-88;ГОСТ 28073-89 п. 3;ГОСТ 28073-89 п. 3 ;ГОСТ 28073-89 п.3;ГОСТ 30157.0-95;ГОСТ 3811-72 п. 4.7;ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76) п. 4.7;ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76);ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);ГОСТ 8972-78 п. 5.3;ГОСТ 8978-2003 п.3;ГОСТ 8978-2003 п. 3;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, 7.5, 7.8, 7.10-7.14, 7.16, 7.17, 7.18, 7.22, 7.26 Приложение А ;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, 7.5, 7.8, 7.10-7.14, 7.16, 7.17, 7.18, 7.22, 7.26 Приложение А;ГОСТ Р 53264-2019 п. 7.10;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, 7.5, 7.8, 7.10-7.14, 7.16, 7.17, 7.18, 7.22, 7.26 Приложение А ;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, 7.5, 7.8, 7.10-7.14, 7.16, 7.17, 7.18, 7.22, 7.26 Приложение А ;ГОСТ Р 53264-2019 п. 7.10 ;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, 7.5, 7.8, 7.10-7.14, 7.16, 7.17, 7.18, 7.22, 7.26 Приложение А ;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;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;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 ;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;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 ;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 ;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 ;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 ;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 |
| 8.70\* | Подшлемник 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 п. 53, 54 раздела V, п. 70 приложения;ГОСТ Р 53264-2019;СТБ 1971-2009 | ГОСТ Р 53264-2019 п.п. 5.3.8, 5.4, 7.4, 7.11, 7.13, 7.14;СТБ 1971-2009 п.п. 9.15, 9.29-9.33 Приложения А, Б, Г;СТБ 1971-2009 п.п. 9.15, 9.29–9.33 Приложения А, Б, Г |
| 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 п. 53, 54 раздела V, п. 69 приложения;ГОСТ Р 53264-2019 | ГОСТ Р 53264-2019 п.п. 5.3.8, 7.11, 7.13, 7.14 |
| 8.72\* | Средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | 14.12/25.108 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 55 раздела V, п. 73 приложения;ГОСТ Р 53269-2019 п. 5.3.8 | ГОСТ Р 53269-2019 п. 7.18, Приложение Б |
| 8.73\* | Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самостасателей со сжатым воздухом | 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.061, 32.99/29.121, 32.99/32.115, 32.99/36.038, 32.99/36.057 | Требования пожарной безопасности | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53258-2019 | ГОСТ Р 53258-2019 п. 7.1-7.21 |
| 9.1\* | Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания | 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.121, 32.99/32.115, 32.99/35.062, 32.99/36.038 | 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 ;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 |
| 9.2\* | Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом | 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.121, 32.99/32.115, 32.99/36.038 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 019/2011;ГОСТ 12.4.238-2015 | ГОСТ 12.4.238-2015 п.п. 8.1-8.20, 8.21.2, 8.22-8.26 |
| 10.1\*\* | Аварийно-спасательные средства. Аварийно-спасательные машины | 29.10/32.115, 29.10/39.000 | Требования к пожарным автомобилям | ТР ЕАЭС 050/2021;ГОСТ 34350-2017 п.п.5.2.12, 5.9 | ГОСТ 34350-2017 п.п 9.3.8.3, 9.3.26 |
| 10.2.1\* | Технические средства оповещения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также о чрезвычайных ситуациях | 27.90/30.000 | Требования к средствам оповещения об опасностях | ТР ЕАЭС 050/2021;ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.2.1.6, 6.2.1.5, 6.2.1.10 | ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.8.1. 6.4.3 |
| 10.2.2\* | 26.30/30.000 |
| 10.3\* | Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций | 27.90/32.115, 27.90/39.000 | Требования к техническим средствам мониторинга чрезвычайных ситуаций | ТР ЕАЭС 050/2021;ГОСТ Р 53325-2012 п.п.7.7.1-7.7.4, 9.2.2–9.2.6, 9.2.8 - 9.2.10 | ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 9.6.1, 9.6.3-9.6.7 |
| 10.4\* | Средства жизнеобеспечения спасателей и пострадавших. Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ. Специальная защитная одежда спасателя общего назначения. | 14.12/26.141, 14.12/29.040, 14.12/29.061 | Требования к специальной защитной одежде спасателя общего назначения | ТР ЕАЭС 050/2021;ГОСТ Р 53264-2019 позиции 1,2,3,5 второго столбца таблицы 4 пункта 5.3.1 | ГОСТ 17073-71;ГОСТ 17074-71;ГОСТ 17316-71;ГОСТ 30157.0-95;ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76) п. 4.7;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);ГОСТ 8972-78 п. 5.3;ГОСТ Р 53264-2019 п.п. 5.3.1 |
| 10.5\* | Средства жизнеобеспечения спасателей и пострадавших. Специальная защитная одежда (снаряжение) для аварийно-спасательных работ. Специальная защитная одежда (снаряжение) спасателя для зон пожаров. | 14.12/11.116, 14.12/25.047, 14.12/25.120, 14.12/26.080, 14.12/26.141, 14.12/29.040, 14.12/29.061, 14.12/29.145, 14.12/29.165 | Требования к специальной защитной одежде (снаряжению) спасателя для зон пожаров | ТР ЕАЭС 050/2021;ГОСТ Р 53264-2019 второй столбец таблицы 4 пункта 5.3.1 для БОП класса 1 | ГОСТ 10550-93 п. 4;ГОСТ 17073-71;ГОСТ 17074-71;ГОСТ 17316-71;ГОСТ 17317-88;ГОСТ 30157.0-95;ГОСТ 3811-72 п. 4.7;ГОСТ 3811-72 (ИСО 3801-77,ИСО 3932-76,ИСО 3933-76) п. 4.7;ГОСТ 3813-72;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);ГОСТ 8972-78 п. 5.3;ГОСТ Р 53264-2019 п.п. 5.3.1, 7.8, 7.11–7.14, 7.16, 7.24, 7.26 |
| 11.1\* | Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самостасателей со сжатым воздухом | 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.061, 32.99/29.121, 32.99/32.115, 32.99/36.038, 32.99/36.057 | Требования пожарной безопасности | ТР ТС 032/2013;ГОСТ Р 53258-2009 | ГОСТ Р 53258-2009 п. 7.1-7.20;ГОСТ Р 53258-2009 п.7.1-7.20;ГОСТ Р 53258-2009 п 7.1-7.20 |
| **д. Светлая Роща, Борисовский район, Минская область(испытательно-исследовательский полигон НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси)** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 8.27\* | Дозаторы установок пенного пожаротушения | 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/39.000, 26.30/40.000 | Требования к установкам пожаротушенияТребования к генераторам огнетушащего аэрозоля | 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, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.12;ГОСТ Р 53287-2009 п.п. 4.2.3, 8.1.3. 8.2.1, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.12 |
| 8.28.1\* | Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических | 26.30/22.000, 26.30/25.098, 26.30/26.045, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/36.109, 26.30/39.000 | 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;ГОСТ Р 53288-2009 п.п. 9.1, 9.4, 9.7. 9.8, 9.9, 9.13 |
| 8.28.2\* | 28.29/35.062, 28.29/41.000 | 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 | 26.30/22.000, 26.30/26.080, 26.30/26.095, 26.30/26.141, 26.30/29.040, 26.30/29.061, 26.30/32.115, 26.30/36.038, 26.30/39.000 | 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;ГОСТ Р 51052-2002 п.п. 10.37, 10.38;ГОСТ Р 51052-2002 п.п.10.1-10.36 |
| 8.74\*\* | Аппараты дыхательные со сжатым кислородом для пожарных-спасателей | 32.99/25.098, 32.99/26.080, 32.99/26.141, 32.99/29.040, 32.99/29.145, 32.99/32.115, 32.99/35.062, 32.99/36.038 | Требования к аппаратам дыхательным со сжатым кислородом для пожарных-спасателей | ТР ЕАЭС 043/2017;ГОСТ Р 53256-2019 | ГОСТ Р 53256-2019 п. 7.15;ГОСТ Р 53256-2019 п.п. 7.1, 7.2, 7.10, 7.18, 7.19, 7.19.1, 7.19.2;ГОСТ Р 53256-2019 п. 7.5, 7.9, 7.20;ГОСТ Р 53256-2019 п. 7.14;ГОСТ Р 53256-2019 п. 7.4;ГОСТ Р 53256-2019 п.п. 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.13, 7.22;ГОСТ Р 53256-2019 п. 7.6, 7.17, 7.21.1;ГОСТ Р 53256-2019 п.п. 7.3, 7.7, 7.8, 7.11 |

**Примечание:**

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

¹) - Стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов, могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям ТР Союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |