|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0042  от 28.12.1994  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 133 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 29 января 2025 года

испытательного центра

Учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной

безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Код | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования  к объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований  (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Солтыса, 183а, 220046, г. Минск, Минский район, Минская область (испытательный центр)** | | | | | |
| 1.1  \*\* | Образцы  продукции | 43.13/ 32.115 | - отбор и подготовка  образцов для испытаний | ГОСТ 18321-73  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 18321-73 |
| 2.1  \* | Твердые  вещества  и материалы | 08.99/ 25.120 | - определение группы  негорючих материалов | ГОСТ 12.1.044-89,  п.п. 2.1, 4.1  ГОСТ 12.1.044-2018,  п.п. 3.25, 6.6.5 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.1  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 6 |
| 2.2  \* | 08.99/ 25.120 | - группа горючести | ГОСТ 12.1.044-89,  п.п. 2.1, 4.3  ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 3.9, 7.6.4 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.3  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 7 |
| 2.3  \* | 08.99/ 25.120 | - коэффициент  дымообразования | ГОСТ 12.1.044-89,  п.п. 2.14, 4.18  ГОСТ 12.1.044-2018,  п.п. 3.18, 11.1 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.18  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 11 |
| 2.4  \* | 08.99/ 25.120 | - индекс распространения пламени | ГОСТ 12.1.044-89,  п.п. 2.15, 4.19  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. п. 3.15, 9.7 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.19  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 9 |
| 2.5  \* | Твердые  вещества  и материалы | 08.99/ 34.066 | - теплота сгорания | [СТБ EN ISO 1716-2017](http://buhgalter/../TnpaDetail.php?UrlId=501256)  EN ISO 1716:2018 | [СТБ EN ISO 1716-2017](http://buhgalter/../TnpaDetail.php?UrlId=501256)  EN ISO 1716:2018 |
| 2.6  \* | 08.99/ 25.120 | - температура  воспламенения твердых веществ и материалов | ГОСТ 12.1.044-89,  п.п. 2.3, 4.7  ГОСТ 12.1.044-2018,  п.п. 3.41, 14.5.1 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.7  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 14 |
| 2.7  \* | 08.99/ 25.120 | - температура  самовоспламенения  твердых веществ  и материалов | ГОСТ 12.1.044-89,  п.п. 2.4, 4.9  ГОСТ 12.1.044-2018,  п.п. 3.36, 15.5.1 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.9  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 15 |
| 3.1  \* | Жидкости | 20.59/  25.120 | - температура вспышки  в закрытом тигле | ГОСТ 12.1.044-89,  п.п. 2.1.2, 2.2, 4.2.2  ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 3.5, 3.8, 3.42, 19.3, 29.5.1 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.4  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 29 |
| 3.2  \* | 20.59/  25.120 | - температура вспышки  в открытом тигле | ГОСТ 12.1.044-89,  п.п. 2.1.2, 2.2, 4.2.2  ГОСТ 12.1.044-2018,  п.п. 3.5, 3.8, 3.42, 19.3, 30.6.1 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.5  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 30 |
| 3.3  \* | 20.59/  25.120 | - температура  воспламенения | ГОСТ 12.1.044-89,  п.п. 2.3, 4.2.2  ГОСТ 12.1.044-2018,  п.п. 3.4, 3.8, 3.41, 30.6.1, 19.3 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.6  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 28 |
| 3.4  \* | 20.59/  25.120 | - температура  самовоспламенения | ГОСТ 12.1.044-89,  п.п. 2.4, 4.2.2  ГОСТ 12.1.044-2018,  п.п. 3.43, 31.6.1, 19.3 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.8  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 31 |
| 3.5  \* | 20.59/  25.120 | - температурные пределы распространения пламени | ГОСТ 12.1.044-89,  п.п. 2.6, 4.2.2  ГОСТ 12.1.044-2018,  п.п. 3.45, 35.5, 19.3 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.12  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 35 |
| 4.1  \* | Ткани льняные  и полульняные | 13.20/  25.047 | - определение  огнеупорных свойств | ГОСТ 15898-70, п. 2 | ГОСТ 15898-70, п. 4 |
| 5.1  \* | Мягкая мебель | 31.09/  25.047 | - оценка  воспламеняемости | ГОСТ Р 53294-2009  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016 | ГОСТ Р 53294-2009  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016 |
| 6.1  \* | Постельные  принадлежности | 13.92/  25.047 | - оценка  воспламеняемости | ГОСТ Р 53294-2009  ISO 12952-1:2010  ISO 12952-2:2010 | ГОСТ Р 53294-2009  ISO 12952-1:2010  ISO 12952-2:2010 |
| 7.1  \* | Текстильные  материалы | 13.10/  25.047 | - воспламеняемость | ГОСТ Р 50810-95, п. 7  ISO 6941:2003  СТБ 11.03.02-2010,  п. 6.6.10 | ГОСТ Р 50810-95, п. 6  ISO 6941:2003  СТБ 11.03.02-2010,  п. 6.6 |
| 8.1  \* | Матрацы  и мягкие  основания  кроватей | 31.03/  25.047 | - оценка  воспламеняемости | ГОСТ Р 53294-2009  EN 597-1:2015  EN 597-2:2015 | ГОСТ Р 53294-2009  EN 597-1:2015  EN 597-2:2015 |
| 9.1  \* | Материалы  неметаллические для отделки  интерьера  автотранспортных средств | 13.95/  25.047 | - определение  огнеопасности | ГОСТ 30879-2003  ISO 3795:1989 | ГОСТ 30879-2003  ISO 3795:1989 |
| 9.2  \* | 13.95/  25.047 | - определение скорости горения материалов  в горизонтальной  плоскости | Правила ООН № 118,  п. 6.2.1 | Правила ООН № 118, Приложение 6 |
| 10.1  \* | Пластмассы | 22.21/  25.047 | - определение категории стойкости к горению | Приложение 2  ГОСТ 28157-2018,  Приложение А | ГОСТ 28157-2018,  п.п. 4, 7 |
| 10.2  \* | 22.21/  25.047 | - экспериментальное  определение  воспламеняемости | ГОСТ 21207-81,  п. 5 | ГОСТ 21207-81,  п. 4 |
| 11.1  \* | Материалы  строительные  и отделочные | 23.20/  25.047 | - испытания  на негорючесть | ГОСТ 30244-94,  п. 5.2  СТБ EN 13501-1-2011  EN 13501-1:2018  СТБ EN ISO 1182-2008  EN ISO 1182:2020 | ГОСТ 30244-94,  п. 6  СТБ EN ISO 1182-2008  EN ISO 1182:2020 |
| 11.2  \* | 23.20/  34.066 | - теплота сгорания | СТБ EN 13501-1-2011  EN 13501-1:2018  [СТБ EN ISO 1716-2017](http://buhgalter/../TnpaDetail.php?UrlId=501256)  EN ISO 1716:2018 | [СТБ EN ISO 1716-2017](http://buhgalter/../TnpaDetail.php?UrlId=501256)  EN ISO 1716:2018 |
| 11.3  \* | 23.20/ 25.120 | - распространение  пламени по напольным покрытиям | ГОСТ 30444-97  ГОСТ Р 51032-97 | ГОСТ 30444-97,  п. 9  ГОСТ Р 51032-97,  п. 9 |
| 11.4  \* | 23.20/  25.047 | - определение  воспламеняемости | ГОСТ 30402-96 | ГОСТ 30402-96,  п. 9 |
| 11.5  \* | 23.20/  25.120 | - определение группы  горючести горючих  материалов | ГОСТ 30244-94 | ГОСТ 30244-94,  п. 7 |
| 12.1  \* | Средства  огнезащитные для стальных конструкций | 20.59/ 25.047 | - определение  огнезащитной  эффективности | СТБ 11.03.02-2010  ГОСТ Р 53295-2009 | СТБ 11.03.02-2010,  п. 6.5.2  ГОСТ Р 53295-2009,  п.п. 5, 6 |
| 12.2  \* | 20.59/ 36.057 | - сохранение  огнезащитной  эффективности | СТБ 11.03.02-2010  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 11.03.02-2010,  п.п. 6.2.3, 6.3.3  ГОСТ 9.401-2018 |
| 12.3  \* | 20.59/  26.080 | определение  на стойкость  к воздействию  климатических факторов методом ускоренных  испытаний | ГОСТ 9.401-2018  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 9.401-2018 |
| 13.1  \* | Средства  защитные  для древесины | 20.59/  36.038 | - определение  огнезащитных свойств  по ускоренному методу | ГОСТ 16363-98  ГОСТ Р 53292-2009 | ГОСТ 16363-98,  п. 4.2  ГОСТ Р 53292-2009,  п. 6.2 |
| 13.2  \* | 20.59/  25.047 | - определение  огнезащитных свойств | ГОСТ 30219-95,  п. 3.4  ГОСТ 16363-98  СТБ 11.03.02-2010,  п.п. 5.3, 5.4, 5.5  ГОСТ Р 53292-2009 | ГОСТ 16363-98  ГОСТ Р 53292-2009,  п. 6.1 |
| 13.3  \* | 20.59/  25.047 | - определение  огнезащитных свойств  по экспресс методу | ГОСТ 30219-95 | ГОСТ 30219-95,  п. 5.7 |
| 13.4  \* | 20.59/  25.120 | - определение индекса распространения пламени | ГОСТ 30219-95,  п.п. 3.4.5, 3.4.6, 3.4.7 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.19  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 9 |
| 13.5  \* | 20.59/  36.038 | - сохранение  огнезащитной  эффективности | СТБ 11.03.02-2010  ГОСТ Р 53292-2009  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 11.03.02-2010,  п.п. 6.2.2, 6.3.2  ГОСТ Р 53292-2009,  п. 6.3 |
| 14.1  \* | Пропитка  по древесине  и древесным  материалам | 20.59/  36.038 | - определение сохранения огнезащитной  эффективности  пропиточных средств  для древесины  и прочностных  показателей  огнезащищенной  древесины | СТБ 11.03.02-2010,  п. 5.3 | СТБ 11.03.02-2010,  п. 6.1 |
| 15.1  \* | Огнезащитные  кабельные  покрытия | 20.59/  25.120 | -определение  дымообразующей  способности продуктов сгорания | СТБ 11.03.02-2010  ГОСТ Р 53311-2009 | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.18  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 11 |
| 16.1  \* | Аппараты теплогенерирующие | 28.21/ 25.098 | - измерение температур | ГОСТ Р 53321-2009,  п.п. 4.1-4.4, 4.6-4.8, 4.39.2 | ГОСТ Р 53321-2009,  п.п. 6.4.2, 6.4.7 |
| 16.2  \* | 28.21/  32.115 | - соответствие  содержания технической документации  требованиям пожарной безопасности | ГОСТ Р 53321-2009, раздел 5 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.14 |
| 16.3  \* | 28.21/  25.120 | - проскок и отрыв  пламени | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 4.9 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.5 |
| 16.4  \* | 28.21/  34.064 | - определение плотности теплового потока | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 4.5 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.15 |
| 16.5  \* | 28.21/  36.038 | - диапазон регулирования тепловой мощности | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 3.19 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.3 |
| 16.6  \* | 28.21/  25.120 | - испытание  на срыв пламени  и ветроустойчивость | ГОСТ Р 53321-2009, п.п. 4.22, 4.23 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.6 |
| 16.7  \* | 28.21/  26.141 | - герметичность  топливной системы | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 4.10 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.1 |
| 16.8  \* | 28.21/  29.061 | - сечение  дымоотводящего  патрубка | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 4.11 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.11 |
| 16.9  \* | 28.21/  35.062 | - определение  коэффициента  избытка воздуха | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 4.12 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.4 |
| 16.10\* | 28.21/  32.115 | - визуальные наблюдения | ГОСТ Р 53321-2009, п.п. 4.12-4.21, 4.27-4.32 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.13 |
| 16.11\* | 28.21/  36.038 | - испытание  автоматических систем отключения подачи  топлива | ГОСТ Р 53321-2009, п.п. 4.25-4.27 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.8 |
| 16.12\* | 28.21/  29.040 | - масса топлива,  поступающего в камеру сгорания или помещение при отсутствии пламени | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 4.21 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.9 |
| 16.13\* | 28.21/  35.062 | - определение  давления топлива | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 4.28 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.12 |
| 16.14\* | 28.21/  39.000 | - скорость движения  продуктов сгорания  в дымовом канале | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 4.38 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.17 |
| 16.15\* | 28.21/  29.061 | - определение  площади излучателя | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 3.19 | ГОСТ Р 53321-2009,  п. 6.4.16 |
| 17.1  \* | Шкаф пожарный | 28.13/  32.115 | - проверка  антикоррозионного  покрытия | СТБ 1953-2009,  п. 5.2  ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 5.17, 5.18 | СТБ 1953-2009,  п.п. 7.2, 7.3  ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 7.15, 7.16 |
| 17.2  \* | 28.13/  29.061 | - размеры отверстий  для трубопроводов | СТБ 1953-2009,  п. 5.3  ГОСТ Р 51844-2009,  п. 5.8 | СТБ 1953-2009,  п. 7.4  ГОСТ Р 51844-2009, п. 7.5 |
| 17.3  \* | 28.13/  29.061 | - габаритные размеры | СТБ 1953-2009,  п.п. 5.4, 5.5  ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 5.6, 5.7 | СТБ 1953-2009,  п. 7.5  ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 7.4, 7.9 |
| 17.4  \* | 28.13/  29.061 | - толщина стенок  и дверок шкафа | СТБ 1953-2009,  п. 5.6 | СТБ 1953-2009,  п. 7.6 |
| 17.5  \* | 28.13/  29.040 | - масса шкафа | СТБ 1953-2009, п. 5.7  ГОСТ Р 51844-2009,  п. 5.14 | СТБ 1953-2009,  п. 7.7  ГОСТ Р 51844-2009,  п. 7.11 |
| 17.6  \* | 28.13/  29.061 | - угол поворота кассеты  и дверцы шкафа | СТБ 1953-2009,  п.п. 5.8, 5.9  ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 5.9, 5.11 | СТБ 1953-2009,  п. 7.8  ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 7.12, 7.13 |
| 17.7  \* | 28.13/  29.121 | - прочность шкафа  и поворотной кассеты | СТБ 1953-2009,  п.п. 5.10, 5.11  ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 5.10, 5.15 | СТБ 1953-2009,  п.п. 7.9, 7.10  ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 7.12, 7.13 |
| 17.8  \* | 28.13/  36.038 | - время открывания  в экстренных случаях | СТБ 1953-2009,  п. 5.14  ГОСТ Р 51844-2009,  п. 5.12 | СТБ 1953-2009,  п. 7.11  ГОСТ Р 51844-2009,  п. 7.8 |
| 17.9  \* | 28.13/  32.115 | - внешний осмотр | СТБ 1953-2009,  п.п. 5.3, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21  ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21 | СТБ 1953-2009,  п.п. 7.4, 7.12  ГОСТ 15140-78,  п. 2  ГОСТ Р 51844-2009, п.п. 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20 |
| 17.10\* | 28.13/  89.121 | - определение адгезии  методом решетчатых надрезов | СТБ 1953-2009,  п. 5.12 | ГОСТ 15140-78,  п. 4 |
| 17.11\* | 28.13/  29.121 | - определение адгезии  методом параллельных надрезов | СТБ 1953-2009,  п. 5.2 | СТБ 1953-2009,  п.п. 7.2, 7.3 |
| 17.12\* | 28.13/  11.116 | - проверка  эксплуатационной  документации | СТБ 1953-2009,  гл. 8  ГОСТ Р 51844-2009,  п. 5.22 | СТБ 1953-2009,  гл. 8  ГОСТ Р 51844-2009,  п. 7.21 |
| 17.13\* | 28.13/  32.115 | - проверка качества  поверхностей | ГОСТ Р 51844-2009,  п. 5.16 | ГОСТ Р 51844-2009,  п. 7.14 |
| 18.1  \*\* | Фонари  пожарные  носимые | 27.40/ 32.115 | - проверка  комплектности,  внешнего вида,  маркировки, упаковки | ГОСТ 4677-82,  п.п. 2.3, 2.4, 3, 6.1-6.6, 2.17-2.21, 2.24  ГОСТ Р 53270-2009,  п.п. 5.1, 5.6-5.14 | ГОСТ 4677-82,  п.п. 5.2 5.3, 5.5, 5.21  [СТБ 1944-2009](http://update/TnpaDetail.php?UrlId=321719),  п. 11.16, 3.4, 11.27  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 7.2 |
| 18.2  \*\* | 27.40/  35.063 | - проверка освещенности | ГОСТ 4677-82,  п. 2.2  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 5.2.2 | ГОСТ 4677-82,  п. 5.4  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 7.6 |
| 18.3  \*\* | 27.40/  32.115 | - проверка  работоспособности  с источником питания | ГОСТ 4677-82,  п. 2.26  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 5.2.1 | ГОСТ 4677-82,  п. 5.10  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 7.6 |
| 18.4  \*\* | 27.40/  32.115 | - проверка срабатывания предупредительной  сигнализации | ГОСТ 4677-82,  п. 2.26  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 5.2.3 | ГОСТ 4677-82,  п. 5.10  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 7.6 |
| 18.5  \*\* | 27.40/  29.145 | - проверка  теплоустойчивости  при эксплуатации | ГОСТ 4677-82,  п. 2.10.1  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 5.3 | ГОСТ 4677-82,  п. 5.17  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 7.7 |
| 18.6  \*\* | 27.40/  25.098 | - проверка  на теплоустойчивость  при повышенной  предельной температуре | ГОСТ 4677-82,  п. 2.10.2  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 5.3 | ГОСТ 4677-82,  п. 5.17.1  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 7.8 |
| 18.7  \*\* | 27.40/  26.080 | - проверка  холодоустойчивости  при эксплуатации | ГОСТ 4677-82,  п. 2.10.3  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 5.3 | ГОСТ 4677-82,  п. 5.19  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 7.9 |
| 18.8  \*\* | 27.40/  26.080 | - проверка  на влагоустойчивость | ГОСТ 4677-82,  п. 2.10.4 | ГОСТ 4677-82,  п. 5.17.2 |
| 18.9  \*\* | 27.40/  26.095 | - проверка  на виброустойчивость | ГОСТ 4677-82,  п. 2.16.1  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 5.4 | ГОСТ 4677-82,  п. 5.16  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 7.10 |
| 18.10  \*\* | 27.40/  29.061 | - проверка соответствия  габаритных размеров | ГОСТ 4677-82,  п. 2.28  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 5.2.4 | СТБ 1944-2009,  п. 11.2  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 7.3 |
| 18.11  \*\* | 27.40/  29.040 | - проверка массы  в снаряженном состоянии | ГОСТ 4677-82,  п. 2.28  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 5.2.5 | СТБ 1944-2009,  п. 11.3  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 7.4 |
| 18.12  \*\* | 27.40/  32.115 | - проверка  регулировки ремня | ГОСТ 4677-82,  п. 2.28  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 5.2.6 | ГОСТ 4677-82,  п. 5.23  ГОСТ Р 53270-2009,  п. 7.5 |
| 19.1  \*\* | Зажимы  для пожарных рукавов | 26.30/ 29.061 | - основные размеры | ГОСТ 2071-95,  п. 3.1 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.2 |
| 19.2  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка сырья,  материалов  и покупных изделий | ГОСТ 2071-95,  п. 4.2 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.1 |
| 19.3  \*\* | 26.30/ 32.115 | - соответствие  конструкторской  документации | ГОСТ 2071-95,  п. 4.1.1 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.2 |
| 19.4  \*\* | 26.30/ 32.115 | - смазка трущихся  поверхностей  шарнирных соединений | ГОСТ 2071-95,  п. 4.1.8 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.2 |
| 19.5  \*\* | 26.30/ 32.115 | - комплектность | ГОСТ 2071-95,  п. 4.3 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.2 |
| 19.6  \*\* | 26.30/ 32.115 | - маркировка | ГОСТ 2071-95,  п. 4.4 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.2 |
| 19.7  \*\* | 26.30/ 32.115 | - упаковка | ГОСТ 2071-95,  п. 4.5 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.2 |
| 19.8  \*\* | 26.30/ 29.040 | - масса | ГОСТ 2071-95,  п. 3.1 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.3 |
| 19.9  \*\* | 26.30/ 32.115 | - возможность установки на поврежденный  пожарный рукав | ГОСТ 2071-95,  п. 4.1.2 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.4 |
| 19.10  \*\* | 26.30/ 32.115 | - самопроизвольное  открывание замка зажима | ГОСТ 2071-95,  п. 4.1.3 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.5 |
| 19.11  \*\* | 26.30/ 29.121 | - прочность зажима | ГОСТ 2071-95,  п. 4.1.4 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.5 |
| 19.12  \*\* | 26.30/ 35.062 | - усилие закрывания замка | ГОСТ 2071-95,  п. 4.1.6 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.7 |
| 20.1  \*\* | Водосборник  рукавный | 26.30/ 29.061 | - основные размеры | ГОСТ 14279-95,  п. 3.1  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.2.1 табл. 1 | ГОСТ 14279-95,  п. 6.2  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.4 |
| 20.2  \*\* | 26.30/ 32.115 | - соответствие  конструкторской  документации | ГОСТ 14279-95,  п. 4.1.1  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 4.1 | ГОСТ 14279-95,  п. 6.2  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.4 |
| 20.3  \*\* | 26.30/ 32.115 | - качество поверхностей литых деталей | ГОСТ 14279-95,  п. 4.1.4  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.5.3 | ГОСТ 14279-95,  п. 6.2  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.4 |
| 20.4  \*\* | Водосборник  рукавный | 26.30/ 29.061 | - отклонение размеров  отливок | ГОСТ 14279-95,  п. 4.1.5 | ГОСТ 14279-95,  п. 6.2 |
| 20.5  \*\* | 26.30/ 32.115 | - наличие покрытия  стальных деталей | ГОСТ 14279-95,  п. 4.1.7  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.4 | ГОСТ 14279-95,  п.п. 6.2, 6.5  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.4 |
| 20.6  \*\* | 26.30/ 32.115 | - смазка резьбовых  соединений | ГОСТ 14279-95,  п. 4.1.8 | ГОСТ 14279-95,  п. 6.2 |
| 20.7  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка сырья,  материалов  и покупных изделий | ГОСТ 14279-95, п. 4.2.1  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.5 | ГОСТ 14279-95, п. 6.1  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.4 |
| 20.8  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка материала  литых деталей | ГОСТ 14279-95,  п. 4.2.2  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.5 | ГОСТ 14279-95,  п. 6.1  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.4 |
| 20.9  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка материала уплотнительных деталей | ГОСТ 14279-95,  п. 4.2.3  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.4.3 | ГОСТ 14279-95,  п. 6.1  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.4 |
| 20.10  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка соответствия соединительных головок | ГОСТ 14279-95,  п. 4.2.4  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.3.1 | ГОСТ 14279-95,  п. 6.1  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.8 |
| 20.11  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка типа  уплотнительного кольца | ГОСТ 14279-95,  п. 4.2.5 | ГОСТ 14279-95,  п. 6.1 |
| 20.12  \*\* | 26.30/ 32.115 | - комплектность | ГОСТ 14279-95, п. 4.3  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.10 | ГОСТ 14279-95, п. 6.2  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.4 |
| 20.13  \*\* | 26.30/ 32.115 | - маркировка | ГОСТ 14279-95, п. 4.4  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.11 | ГОСТ 14279-95, п. 6.2  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.4 |
| 20.14  \*\* | 26.30/ 32.115 | - упаковка | ГОСТ 14279-95, п. 4.5  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.12 | ГОСТ 14279-95, п. 6.2  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.4 |
| 20.15  \*\* | 26.30/ 29.040 | - масса | ГОСТ 14279-95, п. 3.1  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.2.1 табл. 1, п. 5 | ГОСТ 14279-95, п. 6.3  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.11 |
| 20.16  \*\* | 26.30/  32.115 | - взаимозаменяемость  деталей | ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.7 | ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.7 |
| 20.17  \*\* | 26.30/ 29.061 | - габаритные размеры | ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.2.1 табл. 1, п. 4 | ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.10 |
| 21.1  \*\* | Генераторы  пены средней кратности  ручные | 26.30/ 29.061 | - условный проход | СТБ 11.13.06-2009,  п. 1 табл. 1 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.6 |
| 21.2  \*\* | 26.30/ 29.061 | - габаритные размеры | СТБ 11.13.06-2009,  п. 9 табл. 1  ГОСТ Р 50409-92,  п. 1.1 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.6  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.2 |
| 21.3  \*\* | 26.30/ 29.040 | - проверка массы | СТБ 11.13.06-2009,  п. 8, табл. 1  ГОСТ Р 50409-92,  п. 1.1 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.7  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.3 |
| 21.4  \*\* | 26.30/ 32.115 | - наличие дефектов  обечайки | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.9 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.5 |
| 21.5  \*\* | 26.30/ 32.115 | - соответствие  требованиям  к поверхности  литых деталей | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.10  ГОСТ Р 50409-92,  п. 2.10 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.5, 5.1.6  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.1 |
| 21.6  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка соответствия  технической  документации  на генераторы | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.15  ГОСТ Р 50409-92,  п. 5.1 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.5  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.1 |
| 21.7  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка наличия  и содержания  маркировки на корпусе | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.16, 4.17  ГОСТ Р 50409-92,  п. 6.1 | СТБ 11.13.06-2009  п. 5.1.5  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.1 |
| 21.8  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка  состояния резьб | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.11  ГОСТ Р 50409-92,  п. 2.12 | СТБ 11.13.06-2009,  п.п. 5.1.5, 5.1.6  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.4 |
| 21.9  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка смыкаемости  соединительных головок | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.13  ГОСТ Р 50409-92,  п. 2.16 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.10  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.1 |
| 21.10  \*\* | 26.30/  35.062 | - усилие на ручке  перекрывного устройства | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.12 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.12 |
| 21.11  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка соответствия  сетки кассеты генератора | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.7  ГОСТ Р 50409-92, п. 2.5 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.6  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.1 |
| 21.12  \*\* | 26.30/ 26.080 | - проверка устойчивости  к климатическим  воздействиям | СТБ 11.13.06-2009, п. 4.5 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.5 |
| 21.13  \*\* | Генераторы  пены средней кратности  ручные | 26.30/ 32.115 | - проверка транспортной маркировки | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.18  ГОСТ Р 50409-92,  п. 6 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.5  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.1 |
| 21.14  \*\* | 26.30/ 36.038 | - стойкость  к коррозионному  воздействию | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.6  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.7 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.8  ГОСТ 9.916-2023  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.1 |
| 21.15  \*\* | 26.30/ 29.061 | - определение толщины  и качества внешнего вида покрытия | ГОСТ Р 50409-92,  п. 2.13, 2.19 | ГОСТ Р 50409-92,  п.п. 4.5, 4.6  ГОСТ 9.302 |
| 22.1  \*\* | Генераторы  пены низкой кратности  для подслойного  тушения  резервуаров | 26.30/ 29.040 | - масса | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5 табл. 1  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.2.2 | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5.1.7  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 7.3 |
| 22.2  \*\* | 26.30/ 29.061 | - габаритные размеры | СТБ 11.13.05-2009,  п. 6 табл. 1  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.2.2 | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5.1.6  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 7.2 |
| 22.3  \*\* | 26.30/ 32.115 | - требования  к поверхности  литых деталей | СТБ 11.13.05-2009,  п. 4.7  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.2.6 | СТБ 11.13.05-2009,  п.п. 5.1.5, 5.1.6  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 7.1 |
| 22.4  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка поверхности  генераторов | СТБ 11.13.05-2009,  п. 4.6  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.2.7 | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5.1.5  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 7.1 |
| 22.5  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка технической документации | СТБ 11.13.05-2009, п.4.10  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.3 | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5.1.5  ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.1 |
| 22.6  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка содержания маркировки | СТБ 11.13.05-2009, п.4.11  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.4.1 | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5.1.5  ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.1 |
| 22.7  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка маркировки | СТБ 11.13.05-2009,  п. 4.12  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.4.2 | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5.1.5  ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.1 |
| 22.8  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка транспортной маркировки | СТБ 11.13.05-2009,  п. 4.13  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.4.3 | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5.1.5  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 7.1 |
| 22.9  \*\* | Генераторы  пены низкой кратности  для подслойного  тушения  резервуаров | 26.30/ 26.080 | - устойчивость  к климатическим  воздействиям | СТБ 11.13.05-2009,  п. 4.4  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.2.4 | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5.6  ГОСТ 15150-69 |
| 22.10  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка резьб | СТБ 11.13.05-2009,  п. 4.8 | СТБ 11.13.05-2009,  п.п. 5.1.5, 5.1.6 |
| 22.11  \*\* | 26.30/ 29.121 | - стойкость  к коррозионному  воздействию | СТБ 11.13.05-2009,  п. 4.5  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.2.5 | СТБ 11.13.05-2009  п. 5.1.8  ГОСТ 9.916-2023  ГОСТ Р 53290-2009, п. 7.4 |
| 23.1  \*\* | Генераторы  пены низкой кратности  стационарные | 26.30/ 29.040 | - масса | СТБ 11.13.07-2009,  п. 3 табл. 1 | СТБ 11.13.07-2009,  п. 5.1.8 |
| 23.2  \*\* | 26.30/ 29.061 | - основные размеры | СТБ 11.13.07-2009,  п. 4 табл. 1 | СТБ 11.13.07-2009,  п. 5.1.6 |
| 23.3  \*\* | 26.30/ 32.115 | - соответствие  требованиям  к поверхности генератора | СТБ 11.13.07-2009,  п. 4.6 | СТБ 11.13.07-2009,  п. 5.1.6 |
| 23.4  \*\* | 26.30/ 32.115 | - соответствие  требованиям  к поверхности  литых деталей | СТБ 11.13.07-2009,  п. 4.7 | СТБ 11.13.07-2009,  п.п. 5.1.5, 5.1.6 |
| 23.5  \*\* | 26.30/ 32.115 | - соответствие  требованиям  к технической  документации | СТБ 11.13.07-2009,  п. 4.10 | СТБ 11.13.07-2009,  п. 5.1.5 |
| 23.6  \*\* | 26.30/ 32.115 | - наличие  и содержание  маркировки | СТБ 11.13.07-2009,  п. 4.11, 4.12 | СТБ 11.13.07-2009,  п. 5.1.5 |
| 23.7  \*\* | 26.30/ 26.080 | - устойчивость  к климатическим  воздействиям | СТБ 11.13.07-2009,  п. 4.4 | СТБ 11.13.07-2009,  п. 5.5 |
| 23.8  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка резьб | СТБ 11.13.07-2009,  п. 4.8 | СТБ 11.13.07-2009,  п. 5.1.5 |
| 23.9  \*\* | 26.30/ 29.121 | - стойкость  к коррозионному  воздействию | СТБ 11.13.07-2009,  п. 4.5 | СТБ 11.13.07-2009, п. 5.1.9  ГОСТ 9.916-2023 |
| 24.1  \*\* | Пеносмесители воздушно-  пенных стволов и генераторов пены средней кратности | 26.30/ 29.061 | - проверка основных  размеров пеносмесителя | СТБ 11.13.16-2009,  п. 5.2  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 5.2.1 | СТБ 11.13.16-2009,  п. 7.2.1  ГОСТ Р 53252-2009,  п.п. 8.4, 8.10 |
| 24.2  \*\* | 26.30/ 29.040 | - проверка массы  пеносмесителя | СТБ 11.13.16-2009,  п. 5.2  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 8.11 | СТБ 11.13.16-2009,  п. 7.2.12  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 8.11 |
| 24.3  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка наличия  обратного клапана | СТБ 11.13.16-2009,  п. 5.4  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 5.3.2 | СТБ 11.13.16-2009,  п. 7.2.3  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 8.4 |
| 24.4  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка смыкаемости соединительных головок | СТБ 11.13.16-2009,  п. 5.5  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 5.10 | СТБ 11.13.16-2009,  п. 7.2.9  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 8.9 |
| 24.5  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка качества  поверхностей литых  и окрашеных деталей | СТБ 11.13.16-2009,  п. 5.8  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 5.7 | СТБ 11.13.16-2009,  п.п. 7.2.4, 7.2.5, 7.2.14  ГОСТ 9.302  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 8.4 |
| 24.6  \*\* | 26.30/ 36.038 | - проверка  работоспособности  пеносмесителя  в диапазоне температур эксплуатации | СТБ 11.13.16-2009,  п. 5.12 | СТБ 11.13.16-2009,  п.п. 7.2.10-7.2.11 |
| 24.7  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка комплектности | СТБ 11.13.16-2009,  п. 5.14  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 5.12 | СТБ 11.13.16-2009,  п. 7.2.3  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 8.4 |
| 24.8  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка маркировки | СТБ 11.13.16-2009,  п. 5.15, 5.16  ГОСТ Р 53252-2009,  п 5.13. | СТБ 11.13.16-2009,  п. 7.2.3  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 8.4 |
| 24.9  \*\* | 26.30/ 32.115 | - взаимозаменяемость  деталей | ГОСТ Р 53252-2009,  п. 5.6 | ГОСТ Р 53252-2009,  п. 8.7 |
| 25.1  \*\* | Стволы  пожарные  ручные | 26.30/ 35.062 | - фиксация и усилие  на ручке управления  перекрывным  устройством | СТБ 11.13.14-2009, п. 4.6  ГОСТ 9923-2021, п. 5.7 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.4  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.6 |
| 25.2  \*\* | 26.30/ 32.115 | - взаимозаменяемость  сборочных единиц  и деталей | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.7  ГОСТ 9923-2021, п. 5.9 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.5  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.7 |
| 25.3  \*\* | Стволы  пожарные  ручные | 26.30/ 32.115 | - наличие следов  коррозии, забоин, вмятин, трещин, закругленности острых углов и кромок | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.8  ГОСТ 9923-2021, п. 5.11 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.1  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.3 |
| 25.4  \*\* | 26.30/ 32.115 | - крепление отдельных  деталей, сборочных  единиц | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.9  ГОСТ 9923-2021, п. 5.13 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.2  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.3 |
| 25.5  \*\* | 26.30/ 32.115 | - наличие  термоизоляционного  покрытия на корпусе ствола | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.10  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.12 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.1  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.3 |
| 25.6  \*\* | 26.30/ 32.115 | - смыкаемость  соединительных головок | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.11  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.14 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.5  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.8 |
| 25.7  \*\* | 26.30/ 32.115 | - смыкаемость  соединительного штуцера ствола высокого давления | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.11 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.5 |
| 25.8  \*\* | 26.30/ 32.115 | - комплект поставки ствола | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.12, 4.13  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.19 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.1  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.3 |
| 25.9  \*\* | 26.30/ 32.115 | - маркировка ствола | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.14  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.20 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.1  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.3 |
| 25.10  \*\* | 26.30/ 32.115 | - метод нанесения  маркировки | СТБ 11.13.14-2009, п. 4.15  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.20.2 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.1  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.3 |
| 25.11  \*\* | 26.30/ 32.115 | - маркировка условных обозначений и надписей | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.14  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.20 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.1 ГОСТ 9923-2021,  п. 6.3 |
| 25.12  \*\* | 26.30/ 32.115 | - отдача твердой вставки ОВ | ГОСТ 9923-2021 | ГОСТ 9923-2021,  п. 6.12.3 |
| 25.13  \*\* | 26.30/ 32.115 | - габаритные размеры | ГОСТ 9923-2021,  п. 5.17 | ГОСТ 9923-2021,  п. 6.15 |
| 25.14  \*\* | 26.30/ 32.115 | - масса | ГОСТ 9923-2021,  п. 5.18 | ГОСТ 9923-2021,  п. 6.16 |
| 26.1  \*\* | Стволы  пожарные  воздушно-  пенные | 26.30/ 32.115 | - содержание технической документации | СТБ 11.13.15-2009,  п. 5.14  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.16 | СТБ 11.13.15-2009,  п. 7.2.1  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.3 |
| 26.2  \*\* | 26.30/ 35.062 | - усилия на ручках  управления  перекрывными  устройствами | СТБ 11.13.15-2009, п. 5.5  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.4 | СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.11  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.5 |
| 26.3  \*\* | 26.30/ 29.061 | - проверка размеров  и материала сетки | СТБ 11.13.15-2009,  п. 5.6  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.4 | СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.2  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.8 |
| 26.4  \*\* | 26.30/ 32.115 | - смыкаемость головок | СТБ 11.13.15-2009,  п. 5.8  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.11 | СТБ 11.13.15-2009,  п.п. 7.2.2, 7.2.6  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.7 |
| 26.5  \*\* | 26.30/ 32.115 | - содержание маркировки | СТБ 11.13.15-2009, п. 5.15  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.17 | СТБ 11.13.15-2009,  п. 7.2.1  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.3 |
| 26.6  \*\* | 26.30/ 32.115 | - метод нанесения  маркировки | СТБ 11.13.15-2009, п. 5.16  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.17.2 | СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.1  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.3 |
| 26.7  \*\* | 26.30/ 29.121 | - стойкость  к коррозионному  воздействию | СТБ 11.13.15-2009,  п. 5.9 | СТБ 11.13.15-2009,  п. 7.2.4  ГОСТ 9.916-2023 |
| 26.8  \*\* | 26.30/ 35.062 | - величина рабочего  давления | СТБ 11.13.15-2009, п. 1, табл. 1  ГОСТ 11101-2021, п. 5.2 табл. 1 | СТБ 11.13.15-2009,  п. 1, табл. 1  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.9.1 |
| 26.9  \*\* | 26.30/ 29.061 | - условный проход  соединительной головки | СТБ 11.13.15-2009, п. 8, табл. 1  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.2 табл. 1 | СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.2  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.13 |
| 26.10  \*\* | 26.30/ 29.040 | - проверка массы ствола | СТБ 11.13.15-2009, п. 9, табл. 1  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.15 | СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.3  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.14 |
| 26.11  \*\* | 26.30/ 29.061 | - основные размеры | СТБ 11.13.15-2009  п. 10, табл. 1  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.14 | СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.2  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.13 |
| 26.12  \*\* | Стволы  пожарные  воздушно-  пенные | 26.30/ 36.038 | - работоспособность  в диапазоне температур эксплуатации | СТБ 11.13.15-2009,  п. 11, табл. 1 | СТБ 11.13.15-2009,  п. 7.2.5 |
| 26.13  \*\* | 26.30/ 32.115 | - внешний вид стволов | СТБ 11.13.15-2009,  п.п. 5.10, 5.11  ГОСТ 11101-2021, п. 5.8 | СТБ 11.13.15-2009,  п.п. 7.2.1, 7.2.2  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.3 |
| 26.14  \*\* | 26.30/ 32.115 | - качество резьбы | СТБ 11.13.15-2009,  п. 5.12  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.12 | СТБ 11.13.15-2009,  пп. 7.2.1, 7.2.2  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.12 |
| 26.15  \*\* | 26.30/ 32.115 | - транспортная  маркировка | СТБ 11.13.15-2009, п. 5.17  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.17.3 | ТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.1  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.3 |
| 26.16  \*\* | 26.30/ 32.115 | - взаимозаменяемость  деталей | ГОСТ 11101-2021,  п. 5.6 | ГОСТ 11101-2021,  п. 6.6 |
| 27.1  \*\* | Стволы  пожарные  лафетные | 26.30/ 32.115 | - внешний вид,  комплектность,  маркировка | СТБ 11.13.23-2012, п.п. 4.5, 4.13, 4.19-4.22  ГОСТ 34778-2021,  п.п. 5.19, 5.20 | СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.1  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.3 |
| 27.2  \*\* | 26.30/ 32.115 | - поверхности литых  деталей | СТБ 11.13.23-2012,  п. 4.14  ГОСТ 34778-2021,  п.п. 5.10, 5. 11 | СТБ 11.13.23-2012,  п.п. 6.2.1, 6.2.2  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.3 |
| 27.3  \*\* | 26.30/ 29.061 | - угол маневрирования  подачей огнетушащего  вещества через ствол  в горизонтальной  плоскости | СТБ 11.13.23-2012, п. 4.23  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.2, табл. 1, п. 6 | СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.10  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.11 |
| 27.4  \*\* | 26.30/ 29.061 | - угол маневрирования  подачей огнетушащего  вещества через ствол  в вертикальной плоскости | СТБ 11.13.23-2012, п. 4.23  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.2, табл. 1, п. 7 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.2.10  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.11 |
| 27.5  \*\* | 26.30/ 29.040 | - масса | СТБ 11.13.23-2012, п. 4.23  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.18 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.2.3  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.16 |
| 27.6  \*\* | 26.30/ 29.061 | - габаритные размеры | СТБ 11.13.23-2012,  п. 4.23  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.17 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.2.2  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.15 |
| 27.7  \*\* | Стволы  пожарные  лафетные | 26.30/ 32.115 | - затяжка и стопорение всех крепежных изделий | СТБ 11.13.23-2012, п. 4.8  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.13 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.2.1  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.3 |
| 27.8  \*\* | 26.30/ 26.141 | - прочность  и герметичность корпуса | СТБ 11.13.23-2012,  п. 4.9  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.4 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.5  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.5.1 |
| 27.9  \*\* | 26.30/ 26.080 | - устойчивость  к климатическим  воздействиям | СТБ 11.13.23-2012,  п. 4.11 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.6 |
| 27.10  \*\* | 26.30/ 29.121 | - стойкость  к коррозионному  воздействию | СТБ 11.13.23-2012,  п. 4.12  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.10 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.2.4  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.3 |
| 27.11  \*\* | 26.30/ 35.062 | - усилия на ручках  управления | СТБ 11.13.23-2012, п. 4.16  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.4 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.2.9  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.6 |
| 27.12  \*\* | 26.30/ 32.115 | - смыкаемость стволов  с рукавными головками | СТБ 11.13.23-2012,  п. 4.17 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.2.6 |
| 27.13  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка управления стволом и фиксации  положений | СТБ 11.13.23-2012,  п. 4.3, перечисления  б) - з) | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.2.13 |
| 27.14  \*\* | 26.30/ 32.115 | - устойчивость оснований переносных стволов | СТБ 11.13.23-2012,  п. 4.6 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.2.12 |
| 27.15  \*\* | 26.30/ 32.115 | - взаимозаменяемость  сборочных единиц  и деталей | СТБ 11.13.23-2012,  п. 4.7  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.9 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.2.7  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.7 |
| 28.1  \*\* | Разветвления  рукавные | 26.30/ 29.040 | - масса | ГОСТ 8037-93, п. 1.1.2  СТБ 2496-2017, п. 3.3  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.1.4 | ГОСТ 8037-93, п. 3.4  СТБ 2496-2017, п. 6.7  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.13 |
| 28.2  \*\* | 26.30/ 29.061 | - основные размеры | ГОСТ 8037-93, п. 1.1.2  СТБ 2496-2017, п. 3.3  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.1.4 | ГОСТ 8037-93, п. 3.3  СТБ 2496-2017, п. 6.6  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.12 |
| 28.3  \*\* | 26.30/ 29.061 | - соответствие размеров конструкторской  документации | ГОСТ 8037-93, п. 1.2.1  СТБ 2496-2017,  п. 4.1.1  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.1.4 | ГОСТ 8037-93, п. 3.3  СТБ 2496-2017,  п.п. 6.5, 6.6  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.12 |
| 28.4  \*\* | Разветвления  рукавные | 26.30/ 29.061 | - проверка допусков  отливок | СТБ 2496-2017, п. 4.1.4 | СТБ 2496-2017, п. 6.6 |
| 28.5  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка материала  литых деталей | СТБ 2496-2017, п. 4.2.1  ГОСТ Р 50400-2011,  п.п. 5.2.7-5.2.8 | СТБ 2496-2017, п. 6.4  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.6  \*\* | 26.30/ 32.115 | - качество поверхностей литых деталей | СТБ 2496-2017, п. 4.1.6  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.2.7 | СТБ 2496-2017, п. 6.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.7  \*\* | 26.30/ 29.061 | - проверка допусков  отливок | ГОСТ 8037-93,  п. 1.2.4 | ГОСТ 8037-93,  п. 3.3 |
| 28.8  \*\* | 26.30/ 29.061 | - размеры раковин  на поверхностях  литых деталей | ГОСТ 8037-93, п. 1.2.5  СТБ 2496-2017, п. 4.1.7  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.2.8 | ГОСТ 8037-93, п. 3.3  СТБ 2496-2017, п. 6.6  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.9  \*\* | 26.30/ 29.061 | - проверка отклонения размеров отливок деталей | СТБ 2496-2017,  п. 4.1.5 | СТБ 2496-2017,  п. 6.6 |
| 28.10  \*\* | 26.30/ 32.115 | - наличие покрытия  стальных и крепежных  деталей | ГОСТ 8037-93, п. 1.2.7  СТБ 2496-2017, п. 4.1.9  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.2.10 | ГОСТ 8037-93, п. 3.2  СТБ 2496-2017, п. 6.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п.п. 8.3-8.4 |
| 28.11  \*\* | 26.30/ 32.115 | - смазка резьбовых  деталей | ГОСТ 8037-93, п. 1.2.9  СТБ 2496-2017,  п. 4.1.12 | ГОСТ 8037-93, п. 3.2  СТБ 2496-2017, п. 6.5 |
| 28.12  \*\* | 26.30/ 35.062 | - усилие на маховике | ГОСТ 8037-93, п. 1.2.8  СТБ 2496-2017, п. 4.1.11  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.2.4 | ГОСТ 8037-93, п. 3.5  СТБ 2496-2017, п. 6.8  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.6 |
| 28.13  \*\* | 26.30/ 32.115 | - наличие покрытия наружных поверхностей | СТБ 2496-2017, п. 4.1.10  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.2.10 | СТБ 2496-2017, п. 6.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.14  \*\* | 26.30/ 36.140 | - средняя наработка  на отказ | ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.1.3 табл. 3 | ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.16 |
| 28.15  \*\* | 26.30/ 32.115 | - наличие паспорта | СТБ 2496-2017, п. 4.3.1  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.6.1 | СТБ 2496-2017, п. 6.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.16  \*\* | 26.30/ 32.115 | - количество паспортов | СТБ 2496-2017,  п. 4.3.1 | СТБ 2496-2017,  п. 6.5 |
| 28.17  \*\* | 26.30/ 32.115 | - комплектность | СТБ 2496-2017, п. 4.3  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.6.1 | СТБ 2496-2017, п. 6.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.18  \*\* | Разветвления  рукавные | 26.30/ 32.115 | - содержание маркировки | СТБ 2496-2017, п. 4.4.1  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.5.2 | СТБ 2496-2017, п. 6.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.19  \*\* | 26.30/ 32.115 | - способ нанесения  маркировки | СТБ 2496-2017, п. 4.4.2  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.5.3 | СТБ 2496-2017, п. 6.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.20  \*\* | 26.30/ 32.115 | - упаковка | СТБ 2496-2017, п. 4.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.6.4 | СТБ 2496-2017, п. 6.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.21  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка сохранности маркировки | СТБ 2496-2017, п. 4.4.2  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.5.3 | СТБ 2496-2017, п. 6.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.22  \*\* | 26.30/ 32.115 | - транспортная  маркировка | СТБ 2496-2017, п. 4.5.4  ГОСТ Р 50400-2011  п. 5.6.5 | СТБ 2496-2017, п. 6.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.23  \*\* | 26.30/ 32.115 | - упаковка паспорта | СТБ 2496-2017, п. 4.5.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.6.6 | СТБ 2496-2017, п. 6.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.24  \*\* | 26.30/ 29.061 | - типоразмеры  разветвление | ГОСТ 8037-93, п. 1.1.1  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.1.4 | ГОСТ 8037-93, п. 3.2  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.25  \*\* | 26.30/ 32.115 | - наличие трещин  и других дефектов | ГОСТ 8037-93, п. 1.2.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.2.7 | ГОСТ 8037-93, п. 3.2  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.26  \*\* | 26.30/ 32.115 | - содержание и качество маркировки | ГОСТ 8037-93, п. 1.5  ГОСТ Р 50400-2011  п. 5.5.2 | ГОСТ 8037-93, п. 3.2  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.27  \*\* | 26.30/ 32.115 | - консервация ручки | ГОСТ 8037-93, п. 4.2 | ГОСТ 8037-93, п. 3.2 |
| 28.28  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка качества  соединительных головок | СТБ 2496-2017, п. 4.1.14  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.2.5 | СТБ 2496-2017, п. 6.5  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.8 |
| 28.29  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка материала уплотнительных деталей | СТБ 2496-2017, п. 4.2.2  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.3 | СТБ 2496-2017, п. 6.4  ГОСТ Р 50400-2011  п. 8.3 |
| 28.30  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка материала  литых деталей | ГОСТ 8037-93, п. 1.3.1  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.2.7 | ГОСТ 8037-93, п. 3.1  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.3 |
| 28.31  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка материала уплотнительных деталей | ГОСТ 8037-93, п. 1.3.2  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.3 | ГОСТ 8037-93, п. 3.1  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.8 |
| 28.32  \*\* | Разветвления  рукавные | 26.30/ 36.100 | - средняя наработка  на отказ | ГОСТ 8037-93, п. 1.2.11  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.1.3 табл. 3 | ГОСТ 8037-93, п. 3.11  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.16 |
| 28.33  \*\* | 26.30/ 32.115 | - крепление отдельных  деталей | ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.2.13 | ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.10 |
| 28.34  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка  взаимозаменяемости  деталей | ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.2.14 | ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.11 |
| 29.1  \*\* | Сетки  всасывающие | 25.93/  32.115 | - соответствие  конструкторской  документации | ГОСТ 12963-93, п. 1.2.1  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.1 | ГОСТ 12963-93, п. 3.2  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 8.4.1 |
| 29.2  \*\* | 25.93/  32.115 | - качество поверхностей отливок | ГОСТ 12963-93, п. 1.2.5  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.8 | ГОСТ 12963-93, п. 3.2  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 8.4.1 |
| 29.3  \*\* | 25.93/  32.115 | - наличие покрытия  стальных деталей | ГОСТ 12963-93,  п. 1.2.10 | ГОСТ 12963-93,  п. 3.2 |
| 29.4  \*\* | 25.93/  32.115 | - смазка резьбовых  деталей | ГОСТ 12963-93,  п. 1.2.11 | ГОСТ 12963-93,  п. 3.2 |
| 29.5  \*\* | 25.93/  32.115 | - проверка материала  литых деталей | ГОСТ 12963-93,  п. 1.3.1 | ГОСТ 12963-93,  п. 3.1 |
| 29.6  \*\* | 25.93/  32.115 | - наличие  уплотнительного кольца | ГОСТ 12963-93, п. 1.3.2  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.11 | ГОСТ 12963-93, п. 3.2  ГОСТ Р 53253-2009,  п.п. 8.4.1, 8.4.2 |
| 29.7  \*\* | 25.93/  32.115 | - проверка материала  резиновых деталей сеток | ГОСТ 12963-93, п. 1.3.3  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.5.2 | ГОСТ 12963-93, п. 3.1  ГОСТ Р 53253-2009,  п.п. 8.4.1, 8.4.2 |
| 29.8  \*\* | 25.93/  32.115 | - содержание маркировки | ГОСТ 12963-93, п. 1.5.1  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.15.1 | ГОСТ 12963-93, п. 3.2  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 8.4.1 |
| 29.9  \*\* | 25.93/  32.115 | - качество выполнения маркировки | ГОСТ 12963-93, п. 1.5.2  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.15.3 | ГОСТ 12963-93, п. 3.2  ГОСТ Р 53253-2009,  п.п. 8.4.1, 8.4.2 |
| 29.10  \*\* | 25.93/  32.115 | - транспортная  маркировка | ГОСТ 12963-93,  п. 1.5.3 | ГОСТ 12963-93,  п. 3.2 |
| 29.11  \*\* | 25.93/  29.061 | - основные размеры | ГОСТ 12963-93, п. 1.1.2  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.2.1 | ГОСТ 12963-93, п. 3.3  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 8.11 |
| 29.12  \*\* | 25.93/  29.061 | - размеры раковин  отливок | ГОСТ 12963-93, п. 1.2.5  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.8 | ГОСТ 12963-93, п. 3.3  ГОСТ Р 53253-2009,  п.п. 8.4.1, 8.4.2 |
| 29.13  \*\* | Сетки  всасывающие | 25.93/  29.061 | - отклонение размеров  отливок | ГОСТ 12963-93, п. 1.2.6 | ГОСТ 12963-93, п. 3.3 |
| 29.14  \*\* | 25.93/  29.061 | - основные размеры  соединительных головок | ГОСТ 12963-93, п. 1.2.7  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.12 | ГОСТ 12963-93, п. 3.3  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 8.9 |
| 29.15  \*\* | 25.93/  29.061 | - размеры ячеек решетки | ГОСТ 12963-93, п. 1.2.9  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.9 | ГОС  Т 12963-93, п. 3.3  ГОСТ Р 53253-2009,  п.п. 8.4.1, 8.4.2 |
| 29.16  \*\* | 25.93/  29.040 | - масса | ГОСТ 12963-93, п. 1.1.2  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.2.1 | ГОСТ 12963-93, п. 3.4  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 8.12 |
| 29.17  \*\* | 25.93/  35.062 | - усилие открывания  клапана | ГОСТ 12963-93, п. 1.2.4  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.4.1 | ГОСТ 12963-93, п. 3.8  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 8.7 |
| 29.18  \*\* | 25.93/  29.061 | - взаимозаменяеость  деталей | ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.7 | ГОСТ Р 53253-2009,  п. 8.8 |
| 29.19  \*\* | 25.93/ 29.061 | - крепление деталей | ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.13 | ГОСТ Р 53253-2009,  п. 8.10 |
| 29.20  \*\* | 25.93/ 29.061 | - качество покрытий | ГОСТ 12963-93,  п. 1.2.10 | ГОСТ 12963-93, п. 3.6  ГОСТ 9.302-88 |
| 30.1  \*\* | Гидроэлеватор пожарный | 28.22/  32.115 | - качество поверхностей литых деталей | ГОСТ 7498-93, п. 1.2.4  ГОСТ Р 50398-92,  п.п. 2.6, 2.7 | ГОСТ 7498-93, п. 3.2  ГОСТ Р 50398-92,  п. 4.1 |
| 30.2  \*\* | 28.22/  32.115 | - наличие покрытия  стальных деталей | ГОСТ 7498-93,  п. 1.2.7  ГОСТ Р 50398-92,  п. 2.9 | ГОСТ 7498-93,  п.п. 3.2, 3.7  ГОСТ Р 50398-92  ГОСТ 9.301-86 |
| 30.3  \*\* | 28.22/  32.115 | - наличие смазки  резьбовых деталей | ГОСТ 7498-93,  п. 1.2.9 | ГОСТ 7498-93,  п. 3.2 |
| 30.4  \*\* | 28.22/  32.115 | - наличие  соединительных головок | ГОСТ 7498-93, п. 1.3.4  ГОСТ Р 50398-92,  п. 2.10 | ГОСТ 7498-93, п. 3.2  ГОСТ Р 50398-92,  п. 2.10 |
| 30.5  \*\* | 28.22/  32.115 | - комплектование  эксплуатационно-  технической  документацией | ГОСТ 7498-93,  п. 1.4.1  ГОСТ Р 50398-92,  п. 5 | ГОСТ 7498-93,  п. 3.2  ГОСТ Р 50398-92,  п. 4.1 |
| 30.6  \*\* | 28.22/  32.115 | - содержание маркировки | ГОСТ 7498-93, п. 1.5.1  ГОСТ Р 50398-92, п. 6.1 | ГОСТ 7498-93, п. 3.2  ГОСТ Р 50398-92,  п. 4.1 |
| 30.7  \*\* | Гидроэлеватор пожарный | 28.22/  32.115 | - качество выполнения маркировки | ГОСТ 7498-93, п. 1.5.2  ГОСТ Р 50398-92, п. 6.2 | ГОСТ 7498-93, п. 3.2  ГОСТ Р 50398-92,  п. 4.1 |
| 30.8  \*\* | 28.22/  32.115 | - транспортная  маркировка | ГОСТ 7498-93, п. 1.5.3  ГОСТ Р 50398-92, п. 6.3 | ГОСТ 7498-93, п. 3.2  ГОСТ Р 50398-92,  п. 4.1 |
| 30.9  \*\* | 28.22/  32.115 | - упаковка | ГОСТ 7498-93, п. 1.6.1  ГОСТ Р 50398-92, п. 6.4 | ГОСТ 7498-93, п. 3.2  ГОСТ Р 50398-92, п. 6  ГОСТ 2991-85 |
| 30.10  \*\* | 28.22/  32.115 | - упаковка паспорта | ГОСТ 7498-93, п. 1.6.2  ГОСТ Р 50398-92, п. 6.7 | ГОСТ 7498-93, п. 3.2  ГОСТ Р 50398-92,  п. 6.7 |
| 30.11  \*\* | 28.22/  32.115 | - упаковка экспортных  образцов | ГОСТ 7498-93,  п. 1.6.3 | ГОСТ 7498-93,  п. 3.2 |
| 30.12  \*\* | 28.22/  32.115 | - наличие консервации  отверстий сопла  и внутренней  поверхности диффузора | ГОСТ 7498-93,  п. 4.2 | ГОСТ 7498-93,  п. 3.2 |
| 30.13  \*\* | 28.22/  29.061 | - основные размеры | ГОСТ 7498-93, п. 1.1.1  ГОСТ Р 50398-92, п. 2.1 | ГОСТ 7498-93, п. 3.3  ГОСТ Р 50398-92,  п. 4.2 |
| 30.14  \*\* | 28.22/  29.061 | - отклонения  размеров отливок | ГОСТ 7498-93, п. 1.2.3  ГОСТ Р 50398-92, п. 2.3 | ГОСТ 7498-93, п. 3.3  ГОСТ Р 50398-92,  п. 4.2 |
| 30.15  \*\* | 28.22/  29.061 | - размеры раковин | ГОСТ 7498-93, п. 1.2.4  ГОСТ Р 50398-92, п. 2.7 | ГОСТ 7498-93, п. 3.3  ГОСТ Р 50398-92,  п. 4.1 |
| 30.16  \*\* | 28.22/  29.040 | - масса | ГОСТ 7498-93, п. 1.1.1  ГОСТ Р 50398-92, п. 1.2 | ГОСТ 7498-93, п. 3.5  ГОСТ Р 50398-92,  п. 4.3 |
| 30.17  \*\* | 28.22/  32.115 | - проверка материала  литых деталей | ГОСТ 7498-93, п. 1.3.1  ГОСТ Р 50398-92,  п. 2.4 | ГОСТ 7498-93, п. 3.1  ГОСТ Р 50398-92,  п.п. 4.1, 4.7, 4.8 |
| 30.18  \*\* | 28.22/  32.115 | - проверка материала  решетки | ГОСТ 7498-93, п. 1.3.2  ГОСТ Р 50398-92, п. 2.5 | ГОСТ 7498-93, п. 3.1  ГОСТ Р 50398-92,  п. 2.5 |
| 30.19  \*\* | 28.22/  32.115 | - проверка материала уплотнительных колец | ГОСТ 7498-93, п. 1.3.3  ГОСТ Р 50398-92,  п. 2.11 | ГОСТ 7498-93, п. 3.1  ГОСТ Р 50398-92,  п. 4.1  ГОСТ 15152-69 |
| 30.20  \*\* | Гидроэлеватор пожарный | 28.22/  32.115 | - проверка  соединительных  головок | ГОСТ 7498-93, п. 1.3.4  ГОСТ Р 50398-92,  п. 2.10 | ГОСТ 7498-93, п. 3.1  ГОСТ Р 50398-92,  п. 2.10  ГОСТ 28352-89 |
| 31.1  \*\* | Пенообразователи для  тушения  пожаров | 26.30/ 32.115 | - определение  внешнего вида | СТБ 2459-2016, п. 4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 4 | СТБ 2459-2016, п. 5.2  ГОСТ Р 50588-2012, п. 5.2 |
| 31.2  \*\* | 26.30/ 29.040 | - определение кратности  и устойчивости пены | СТБ 2459-2016, п. 4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 4 | СТБ 2459-2016,  п. 5.3  ГОСТ Р 50588-2012  п. 5.3 |
| 31.3  \*\* | 26.30/ 08.169 | - определение  водородного показателя | СТБ 2459-2016, п. 4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 4 | ГОСТ 22567.5-93 |
| 31.4  \*\* | 26.30/ 29.040 | - определение плотности | СТБ 2459-2016, п. 4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 4 | ГОСТ 18995.1-73 |
| 31.5  \*\* | 26.30/ 29.049 | - определение  кинематической вязкости | СТБ 2459-2016, п. 4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 4 | ГОСТ 33-2016 |
| 31.6  \*\* | 26.30/ 26.080 | - определение  температуры замерзания | СТБ 2459-2016, п. 4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 4 | ГОСТ 18995.5-73 |
| 31.7  \*\* | 26.30/ 29.119 | - определение показателя смачивающей  способности | СТБ 2459-2016, п. 4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 4 | СТБ 2459-2016,  п.п. 5.9, 5.10 (морская или жесткая вода)  ГОСТ Р 50588-2012,  п.п. 5.9, 5.10 |
| 31.8  \*\* | 26.30/ 29.040 | - определение  поверхностного  и меж.фазного натяжения на границе с н-гептаном рабочего раствора | СТБ 2459-2016, п. 4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 4 | СТБ 2459-2016,  п. 5.8  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 5.8 |
| 32.1  \*\* | Пенообразователи для  подслойного  тушения  пожаров  в резервуарах | 26.30/ 32.115 | - внешний вид | СТБ 2459-2016, п. 4  СТБ 11.13.13-2009, п. 4 | СТБ 11.13.13-2009,  п. 6.3  СТБ 2459-2016, п. 5.2 |
| 32.2  \*\* | 26.30/ 29.119 | - плотность | СТБ 2459-2016 п. 4  СТБ 11.13.13-2009, п. 4 | СТБ 11.13.13-2009,  п. 6.5  ГОСТ 18995.1-73 |
| 32.3  \*\* | 26.30/ 29.049 | - кинематическая  вязкость | СТБ 2459-2016, п. 4  СТБ 11.13.13-2009, п. 4 | СТБ 11.13.13-2009,  п. 6.9  ГОСТ 33-2000  ГОСТ 33-2016 |
| 32.4  \*\* | Пенообразователи для  подслойного  тушения  пожаров  в резервуарах | 26.30/  08.169 | - показатель  концентрации  водородных ионов | СТБ 2459-2016, п. 4  СТБ 11.13.13-2009, п. 4 | СТБ 11.13.13-2009,  п. 6.7  ГОСТ 22567.5-93 |
| 32.5  \*\* | 26.30/ 29.119 | - поверхностное  натяжение рабочего  раствора | СТБ 2459-2016, п. 4  СТБ 11.13.13-2009 | СТБ 2459-2016, п. 5.8  СТБ 11.13.13-2009,  п. 6.10 |
| 32.6  \*\* | 26.30/ 29.119 | - межфазное натяжение  на границе раздела  с гептаном | СТБ 2459-2016, п. 4  СТБ 11.13.13-2009 | СТБ 2459-2016, п. 5.8  СТБ 11.13.13-2009,  п. 6.10 |
| 32.7  \*\* | 26.30/ 29.040 | - кратность пены | СТБ 2459-2016, п. 4  СТБ 11.13.13-2009 | СТБ 11.13.13-2009,  п. 6.8  СТБ 2459-2016, п. 5.3 |
| 32.8  \*\* | 26.30/ 35.120 | - температура вспышки | СТБ 2459-2016, п. 4  СТБ 11.13.13-2009 | СТБ 11.13.13-2009,  п. 6.4  ГОСТ 12.1.044-89,  п.п. 4.4, 4.5  ГОСТ 12.1.044-2018,  п.п. 29, 30 |
| 32.9  \*\* | 26.30/ 35.120 | - температура  воспламенения | СТБ 2459-2016, п. 4  СТБ 11.13.13-2009 | СТБ 11.13.13-2009,  п. 6.4  ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.6  ГОСТ 12.1.044-2018,  п. 28 |
| 32.10  \*\* | 26.30/ 29.040 | - устойчивость пены | СТБ 2459-2016, п. 4  СТБ 11.13.13-2009 | СТБ 11.13.13-2009,  п. 6.8  СТБ 2459-2016, п. 5.3 |
| 32.11  \*\* | 26.30/ 26.080 | - температура  кристализации | СТБ 2459-2016, п. 4  СТБ 11.13.13-2009 | СТБ 11.13.13-2009,  п. 6.6  ГОСТ 18995.5-73 |
| **д. Светлая Роща, Борисовский район, Минская область (испытательно-исследовательский полигон НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси)** | | | | | |
| 33.1  \*\* | Порошки  огнетушащие | 20.59/ 32.115 | - внешний вид | СТБ 11.12.01-2009 | СТБ 11.12.01-2009,  п. 6.12 |
| 33.2  \*\* | 20.59/  29.040 | - определение  кажущейся плотности | СТБ 11.12.01-2009  ГОСТ Р 53280.4-2009 | СТБ 11.12.01-2009,  п. 6.2  ГОСТ Р 53280.4-2009,  п. 5.2 |
| 33.3  \*\* | 20.59/  29.040 | - определение остатка  порошка после просева  на сите  08.05.2025  дата принятия решения | СТБ 11.12.01-2009  ГОСТ Р 53280.4-2009 | СТБ 11.12.01-2009,  п. 6.3  ГОСТ Р 53280.4-2009,  п. 5.3 |
| 33.4  \*\* | Порошки  огнетушащие | 20.59/  35.060 | - определение массовой доли влаги | СТБ 11.12.01-2009  ГОСТ Р 53280.4-2009 | СТБ 11.12.01-2009,  п. 6.4  ГОСТ Р 53280.4-2009,  п. 5.4 |
| 33.5  \*\* | 20.59/  35.060 | - определение  влагопоглощения  и слеживаемости | СТБ 11.12.01-2009  ГОСТ Р 53280.4-2009 | СТБ 11.12.01-2009,  п. 6.5  ГОСТ Р 53280.4-2009,  п. 5.5 |
| 33.6  \*\* | 20.59/  26.141 | - определение  способности  к водоотталкиванию | СТБ 11.12.01-2009  ГОСТ Р 53280.4-2009 | СТБ 11.12.01-2009  п. 6.6  ГОСТ Р 53280.4-2009  п. 5.6 |
| 33.7  \*\* | 20.59/  29.049 | - определение текучести  и остатка порошка | СТБ 11.12.01-2009  ГОСТ Р 53280.4-2009 | СТБ 11.12.01-2009,  п. 6.7  ГОСТ Р 53280.4-2009,  п. 5.7 |
| 33.8  \*\* | 20.59/  36.038 | - определение  способности тушения  модельного очага  класса А | СТБ 11.12.01-2009  ГОСТ Р 53280.4-2009 | СТБ 11.12.01-2009,  п. 6.8  ГОСТ Р 53280.4-2009,  п. 5.8 |
| 33.9  \*\* | 20.59/  36.038 | - определение  способности тушения  модельного очага  класса В | СТБ 11.12.01-2009  ГОСТ Р 53280.4-2009 | СТБ 11.12.01-2009,  п. 6.9  ГОСТ Р 53280.4-2009,  п. 5.9 |
| 33.10  \*\* | 20.59/  36.038 | - определение  пробивного напряжения | СТБ 11.12.01-2009  ГОСТ Р 53280.4-2009 | СТБ 11.12.01-2009,  п. 6.10  ГОСТ Р 53280.4-2009,  п. 5.10 |
| **ул. Солтыса, 183а, 220046, г. Минск, Минский район, Минская область (испытательный центр)** | | | | | |
| 34.1  \*\* | Заряды  к воздушно-  пенным  огнетушителям | 20.59/ 32.115 | - внешний вид заряда | СТБ 2029-2010,  Приложение А,  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 2029-2010,  п. 6.2 |
| 34.2  \*\* | 20.59/  08.169 | - водородный показатель | ГОСТ 22567.5-93 |
| 34.3  \*\* | 20.59/  26045  29.040  29.061 | - коррозионная  активность  пенообразующего  раствора | СТБ 2029-2010,  Приложение А,  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 2029-2010,  п. 6.6 |
| 34.4  \*\* | 20.59/  29.040 | - кратность пены  пенообразующего  раствора  08.05.2025  дата принятия решения | СТБ 2029-2010,  п. 6.7 |
| 34.5  \*\* | Заряды  к воздушно-  пенным  огнетушителям | 20.59/  29.040 | - масса заряда | СТБ 2029-2010,  Приложение А,  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 2029-2010,  п. 6.3 |
| 34.6  \*\* | 20.59/  26.080 | - температура  кристаллизации  раствора заряда | ГОСТ 18995.5-73 |
| 34.7  \*\* | 20.59/  36.140 | - срок сохраняемости  заряда | СТБ 2029-2010,  Приложение А,  ТНПА и другая  документация  на продукцию | СТБ 2029-2010,  п. 6.4 |
| 34.8  \*\* | 20.59/  36.140 | - срок сохраняемости  раствора заряда | СТБ 2029-2010,  п. 6.5 |
| 35.1  \*\* | Лицевые части средств  индивидуальной защиты органов дыхания | 32.99.59/  26.141 | - герметичность лицевой части | СТБ 11.14.02-2008,  п.п. 5.31.4, 5.32.3  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.1.3 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.17  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.4 |
| 35.2  \*\* | 32.99/  29.040 | - объем вредного  «мертвого» пространства | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.31.5 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.18 |
| 35.3  \*\* | 32.99/  29.040 | - масса лицевой части | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.2  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 5.5.4 -5.5.6 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.7  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.3 |
| 35.4  \*\* | 32.99/  32.115 | - наличие переговорного устройства | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.6  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.2 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.5  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.1, 8.2 |
| 35.5  \*\* | 32.99/  32.115 | - наличие защитного  кожуха переговорного устройства | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.7  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.3 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.5  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.2 |
| 35.6  \*\* | 32.99/  29.121 | - прочность стекла | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.3  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.10 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.8  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.5 |
| 35.7  \*\* | 32.99/  29.121 | - прочность лямок  наголовника | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.9  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.14 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.9  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.6 |
| 35.8  \*\* | 32.99/  29.121 | - прочность крепления  соединительной коробки  к лицевой части | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.10  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.15 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.10  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.7 |
| 35.9  \*\* | Лицевые части средств  индивидуальной защиты органов дыхания | 32.99/  32.115 | - наличие защитного  кожуха клапана выдоха | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.5  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.20 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.5  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.10  \*\* | 32.99/  29.121 | - прочность крепления корпуса клапана выдоха  к корпусу лицевой части | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.11  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 5.5.21 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.10  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.7 |
| 35.11  \*\* | 32.99/  32.115 | - определение  соответствия содержания технической  документации | СТБ 11.14.02-2008,  п.п. 5.33, 5.35  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.9 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.6, приложение А  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.1 |
| 35.12  \*\* | 32.99/  26.080 | - работоспособность  лицевой части  после воздействия  климатических факторов | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.14  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.3.1 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.12  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.10 |
| 35.13  \*\* | 32.99/  29.145 | - устойчивость  к тепловому потоку | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.16  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.3.4 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.14  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.13 |
| 35.14  \*\* | 32.99/  36.038 | - устойчивость лицевой части к воздействию  дезинфицирующих  растворов | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.17  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.3.5 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.15  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.14 |
| 35.15  \*\* | 32.99/  36.038 | - устойчивость  к воздействию растворов поверхностно-активных веществ | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.18 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.16 |
| 35.16  \*\* | 32.99/  32.115 | - маркировка | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.36  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.8 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.5  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.2 |
| 35.17  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка наличия  клапанов вдоха и выдоха | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.4  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.19 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.5  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.18  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка соединения между лицевой частью  и дыхательным аппаратам | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.8  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.17 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.5  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.9 |
| 35.19  \*\* | 32.99/  29.121 | - проверка прочности крепления узла  переговорной мембраны  к корпусу лицевой части | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.12 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.10 |
| 35.20  \*\* | Лицевые части средств  индивидуальной защиты органов дыхания | 32.99/  29.061 | - проверка линейной  деформации ремней  крепления и/или оголовья | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.13 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.11 |
| 35.21  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка исполнения  лицевой части | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.19  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.1.1 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.20  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.2, 8.16 |
| 35.22  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка удобства  и комфортности лицевой части | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.20  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.4.1 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.20  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.23  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка  работоспособности  лицевой части  при различных  температурах | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.21  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.9 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.20  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.24  \*\* | 32.99/  29.061 | - проверка общего поля зрения смотрового узла лицевой части | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.22  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.8 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.22  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.17 |
| 35.25  \*\* | 32.99/  26.080 | - проверка на предмет  запотевания и замерзания лицевой части  при различных  температурах | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.23  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.9 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.20  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.26  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка удобства  регулировки и надежной фиксации лицевой части | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.24  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 5.5.12, 5.5.13 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.20  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.27  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка прочной  фиксации съемных  деталей  при обслуживании  лицевой части | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.25  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.17 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.20  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.28  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка конструкции клапанов на предмет  простоты обслуживания  и обращения | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.26  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.18 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.20  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.29  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка  работоспособности  клапана выдоха  при любых наклонах  головы | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.27  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.19 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.20  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.30  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка возможности замены узлов и деталей лицевой части  без снижения  защитных свойств | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.28 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.23 |
| 35.31  \*\* | Лицевые части средств  индивидуальной защиты органов дыхания | 32.99/  35.062 | - проверка поддержания избыточного давления  в подмасочном  пространстве | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.31.1  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.1.2 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.19  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.32  \*\* | 32.99/  35.062 | - проверка сопротивления дыханию на выдохе  (для лицевых частей  с избыточным давлением) | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.31.2  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.1.4 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.19  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.15 |
| 35.33  \*\* | 32.99/  35.062 | - проверка сопротивления дыханию на вдохе  (для лицевых частей  с избыточным давлением) | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.31.3  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.1.5 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.19  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.15 |
| 35.34  \*\* | 32.99/  35.062 | - проверка сопротивления дыханию на вдохе  и выдохе (для лицевых  частей нормального  давления) | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.32.1  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п.5.1.4, 5.1.5 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.19  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.15 |
| 35.35  \*\* | 32.99/  26.141 | - проверка герметичности лицевой части  (для лицевых частей  нормального давления) | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.32.3 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.17 |
| 35.36  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка наличия  удостоверения  о гигиенической  регистрации | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.2  ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 5.6 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.7  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.1 |
| 35.37  \*\* | 32.99/  35.062 | - проверка давления  открытия клапана выдоха лицевой части | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.1.6 | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.8 |
| 35.38  \*\* | 32.99/  35.062 | - проверка  работоспособности  лицевой части после  пребывания в среде  с температурой | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.3.2 | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.11 |
| 35.39  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка надежности | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.2 | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.1 |
| 35.40  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка  эргономического  сочетания с аппаратом дыхательным и пожарной каской | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.4.2 | ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.41  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка сочетания  радиопереговорного устройства с аппаратом дыхательным и пожарной каской | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.4.3 | ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.42  \*\* | 32.99/  32.115 | -проверка количества  корпусов  и подмасочников  лицевой части | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.1 | ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.43  \*\* | Лицевые части средств  индивидуальной защиты органов дыхания | 32.99/  39.000 | - проверка смотрового стекла в процессе  эксплуатации | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.7 | ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.44  \*\* | 32.99/  39.000 | - проверка прозрачности смотрового стекла  лицевой части | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.11 | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.2 |
| 35.45  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка лямки  для переноски лицевой  части | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.22 | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.2 |
| 35.46  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка кожуха  радиопереговорного устройства лицевой  части | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.23 | ГОСТ Р 53257-2019,  п.п. 8.16.1, 8.16.2 |
| 35.47  \*\* | 32.99/  26.080 | - проверка  работоспособности  радиопереговорного устройства после  воздействия  климатических факторов | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.24 | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.16.3 |
| 35.48  \*\* | 32.99/  39.000 | - проверка приема  и передачи речевых  сообщений | ГОСТ Р 53257-2019, п.5.5.25 | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 8.16.3 |
| 35.49  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка класса  разборчивости речи  при использовании  радиопереговорного устройства | ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.5.26 | ГОСТ Р 53257-2019,  п.8.1 |
| 36.1  \*\* | Самоспасатели фильтрующие для защиты  органов дыхания | 32.99/  32.115 | - комплектность  самоспасателя | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.13 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.1 |
| 36.2  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка времени  надевания и приведения самоспасателя в действие | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.9 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.21 |
| 36.3  \*\* | 32.99/  35.062 | - определение  сопротивления дыханию | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.5 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.7 |
| 36.4  \*\* | 32.99/  32.115 | - определение закрытия головы человека  капюшоном | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.10.1 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.2 |
| 36.5  \*\* | 32.99/  36.038 | - использование  мундштучного  приспособления  (загубника) и носового  зажима | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.10.2 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.2 |
| 36.6  \*\* | Самоспасатели фильтрующие для защиты  органов дыхания | 32.99/  32.115 | - наличие внутри  капюшона полумаски  или четверть маски,  закрывающей нос и рот человека и изолирующей подмасочное  пространство  от остального  пространства  под капюшоном | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.10.1 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.2 |
| 36.7  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка удобства  пользования | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.10.4 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.19 |
| 36.8  \*\* | 32.99/  32.115 | - маркировка | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.14 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.2 |
| 36.9  \*\* | 32.99/  26.141 | - герметичность рабочей части самоспасателя | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.7 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.8 |
| 36.10  \*\* | 32.99/  29.040 | - проверка массы | СТБ 11.14.05-2010,  п.5.8 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.9 |
| 36.11  \*\* | 32.99/  32.115 | - определение  соответствия содержания технической  документации | СТБ 11.14.05-2010,  п.п. 5.10.8, 5.12.3, 5.15.1, 5.15.2 | СТБ 11.14.05-2010,  п.п. 6.1, 6.20.7 |
| 36.12  \*\* | 32.99/  36.038 | - возможность ведения  переговоров между людьми, надевшими  самоспасатели | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.10.5 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.22 |
| 36.13  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка искажения  видимости и запотевания в течение всего времени защитного действия  самоспасателя | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.10.6 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.23 |
| 36.14  \*\* | 32.99/  29.121 | - прочность крепления корпуса капюшона  (лицевой части) и ФСЭ | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.10.7 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.10 |
| 36.15  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка сохранения  работоспособности после транспортной тряски | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.11.2 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.12 |
| 36.16  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка сохранения  работоспособности  после падения | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.11.2 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.13 |
| 36.17  \*\* | 32.99/  26.080 | - проверка сохранения  работоспособности  после воздействия  климатических факторов | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.11.2 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.14 |
| 36.18  \*\* | Самоспасатели фильтрующие для защиты  органов дыхания | 32.99/  26.080 | - проверка сохранения  работоспособности п  осле пребывания в среде  с температурой 200 ºС | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.11.2 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.15 |
| 36.19  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка сохранения  работоспособности  после воздействия  теплового потока | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.11.2 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.17 |
| 36.20  \*\* | 32.99/  36.038 | - устойчивость  к воздействию растворов поверхностно-активных веществ | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.11.1 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.11 |
| 37.1  \*\* | Дыхательные  аппараты  со сжатым  воздухом  для пожарных-спасателей | 32.99/  26.080 | - работоспособность  после пребывания  в среде 200 ºС | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.9.1  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.3.3 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.9  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.19 |
| 37.2  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка соответствия содержания  эксплуатационной  документации на аппарат | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.22  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 4.17.1, 4.17.2 | СТБ 11.14.03-2008,  приложение В  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.3  \*\* | 32.99/  32.115 | - состав  дыхательного аппарата | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.2  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.1.3 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.1, 7.2 |
| 37.4  \*\* | 32.99/  26.080 | - работоспособность  после воздействия  климатических факторов | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.9.4  ГОСТ Р 53255-2019, п.4.3.2 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.12  ГОСТ Р 53255-2019, п.7.18.2 |
| 37.5  \*\* | 32.99/  29.145 | - устойчивость  к тепловому потоку | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.9.6  ГОСТ Р 53255-2019, п.4.3.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.14  ГОСТ Р 53255-2019, п.7.22 |
| 37.6  \*\* | 32.99/  35.062 | - проверка шкалы  манометра и верхнего предела | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.13.3  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.8.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.1, 7.2 |
| 37.7  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка защитного  кожуха манометра | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.13.4  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.8.9 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.2 |
| 37.8  \*\* | 32.99/  36.038 | - срабатывание  автоматического  сигнального устройства | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.15.1, 5.15.2  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 4.9.1, 4.9.2, 4.9.3 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.20  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.7, 7.25, 7.26 |
| 37.9  \*\* | Дыхательные  аппараты  со сжатым  воздухом  для пожарных-спасателей | 32.99/  32.115 | - проверка наличия сумки (футляра) для хранения и переноски лицевой части, а также ее исполнение | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.12.2  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.10.2 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.10  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка исполнения сумки (футляра)  спасательного устройства | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.16.3  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.13.4 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.2 |
| 37.11  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка резьбы  в штуцере | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.20.4  ГОСТ Р 53255-2019  п. 4.11.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.27  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.1, 7.8 |
| 37.12  \*\* | 32.99/  32.115 | - соединение легочного автомата и основной  лицевой части | СТБ 11.14.03-2008  п. 5.19.2  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.11.3 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.23  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.10 |
| 37.13  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка соединения  для подключения  спасательного устройства | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.19.1  ГОСТ Р 53255-2019, п.4.11.4 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.1, 7.26 |
| 37.14  \*\* | 32.99/  26.141 | - герметичность  систем высокого  и редуцированного  давления | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.20.8  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.11.6 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.29  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.12 |
| 37.15  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка  опломбирования  редуктора | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.14.2  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.12.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.16  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка исполнения спасательного устройства | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.16.1  ГОСТ Р 53255-2019, п.4.13.2 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019, п.7.1 |
| 37.17  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка состава спаса  тельного устройства  дыхательного аппарата | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.16.2  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.13.3 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.2 |
| 37.18  \*\* | 32.99/  26.141 | - герметичность  воздуховодной системы | СТБ 11.14.03-2008  п. 5.21.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.13.8 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.33  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.15 |
| 37.19  \*\* | Дыхательные  аппараты  со сжатым  воздухом  для пожарных-спасателей | 32.99/  26.141 | - герметичность  систем высокого  и редуцированного  давления дыхательного аппарата без избыточного давления | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.21.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.29 |
| 37.20  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка комплектации дыхательного аппарата | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.26  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.15 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.2 |
| 37.21  \*\* | 32.99/  32.115 | - маркировка  дыхательного аппарата | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.27  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 4.16.1, 4.16.2 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.2 |
| 37.22  \*\* | 32.99/  36.038 | - устойчивость составных частей дыхательного  аппарата к воздействию дезинфицирующих  растворов | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.25.3  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.3.6 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.35  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.23 |
| 37.23  \*\* | 32.99/  36.038 | устойчивость  к воздействию растворов поверхностно-активных  веществ | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.9.7 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.15 |
| 37.24  \*\* | 32.99/  29.040 | - масса дыхательного  аппарата | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.8  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 4.5.4, 4.5.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.8  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.3 |
| 37.25  \*\* | 32.99/  35.062 | - проверка усилия  срабатывания органов управления | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.26  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.5.7 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.4 |
| 37.26  \*\* | 32.99/  35.062 | - определение  избыточного давления воздуха в подмасочном пространстве лицевой  части при нулевом  расходе воздуха | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.20.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.25 |
| 37.27  \*\* | 32.99/  26.141 | - проверка герметичности и износостойкости  вентиля баллона | СТБ 11.14.03-2008,  п.п. 5.11.3-5.11.5  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 4.7.4-4.7.6 | СТБ 11.14.03-2008,  п.п. 6.17, 6.18  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.6 |
| 37.28  \*\* | 32.99/  29.040 | - проверка расхода  воздуха при работе устройства  дополнительной  подачи воздуха | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.19.3  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.11.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.24  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.11 |
| 37.29  \*\* | Дыхательные  аппараты  со сжатым  воздухом  для пожарных-спасателей | 32.99/  36.038 | - проверка штуцера  легочного автомата  спасательного устройства | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.21.3  ГОСТ Р 53255-2019, п.4.13.10 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.21.3  ГОСТ Р 53255-2019, п.7.9 |
| 37.30  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка наличия  заключения  Министерства  здравоохранения  Республики Беларусь  на соответствие  лицевой части | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.25.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.5 |
| 37.31  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка соответствия лицевой части  требованиям ТНПА | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.12.1  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.10.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.5  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.32  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка исполнения  манометра | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.13.2  ГОСТ Р 53255-2019, п.4.8.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019, п.7.2 |
| 37.33  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка внутренней резьбы штуцера вентиля | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.11.1  ГОСТ Р 53255-2019, п.4.7.8 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.5  ГОСТ Р 53255-2019, п.7.1 |
| 37.34  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка класса  точности манометра  и цены деления | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.13.7  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.8.7 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.5  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.1, 7.2 |
| 37.35  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка  климатического  исполнения  дыхательного аппарата | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.4  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 4.1.1, 4.1.2 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.21  ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.25, 7.26 |
| 37.36  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка  работоспособности  аппарата после  погружения в воду,  проверка  влагонепроницаемости манометра | СТБ 11.14.03-2008,  п.п. 5.9.8, 5.13.9 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.16 |
| 37.37  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка условного  времени защитного  действия | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.5  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.1.4 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.21  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.25 |
| 37.38  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка фактического время защитного  действия | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.1.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.21  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.39  \*\* | Дыхательные  аппараты  со сжатым  воздухом  для пожарных-спасателей | 32.99/  32.115 | - проверка наличия  предохранительного  клапана в вентиле  баллона | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.11.2  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.7.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1, 7.2 |
| 37.40  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка исполнения вентиля баллона | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.11.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.7.3 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.41  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка вентиля  на баллоне | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.11.7 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37 |
| 37.42  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка конструкции вентиля | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.11.7 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37 |
| 37.43  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка наличия  манометра | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.13.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6 |
| 37.44  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка наличия  демпферного устройства  в манометре | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.13.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6 |
| 37.45  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка  продолжительности  постоянной работы  элементов питания  манометра | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.13.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.8.2 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.5  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.46  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка материала стекла манометра | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.13.8 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.5 |
| 37.47  \*\* | 32.99/  26.141 | - проверка  влагонепроницаемости манометра | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.13.9  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.8.3 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.16  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.24 |
| 37.48  \*\* | 32.99/  26.095 | - проверка прочности стекла манометра | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.13.10  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.8.4 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.49  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка считываемости показаний манометра | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.13.11  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.8.8 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.50  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка возможности считывания информации  с манометра при  различном освещении | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.13.12  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.8.10 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.51  \*\* | Дыхательные  аппараты  со сжатым  воздухом  для пожарных-спасателей | 32.99/  35.062 | - проверка сохранения  редуцированного  давления редуктора | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.14.1  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.12.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.5  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.52  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка наличия  предохранительного  клапана редуктора | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.14.3  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.12.2 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.19  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.27.1 |
| 37.53  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка  продолжительности  работы звукового  сигнального устройства | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.15.3  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.9.4 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.21  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.25 |
| 37.54  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка  дополнительного расхода воздуха при срабатывании звукового сигнального устройства | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.15.4 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.21 |
| 37.55  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка  работоспособности  звукового сигнального устройства | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.15.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.22 |
| 37.56  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка влияния  звукового сигнального устройства на дыхание | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.15.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.9.2 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.57  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка наличия  защитных колпачков  на устройстве быстрой  дозаправки | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.17.1  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.14.3 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.2 |
| 37.58  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка  работоспособности устройства для быстрой дозаправки | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.17.2  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.14.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п.п. 6.37, 6.37.16  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.59  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка исполнения подвесной системы | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.18.1  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.4.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.60  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка систем ремней подвесной системы | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.18.2  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.4.2 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.61  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка возможности снятия и надевания  аппарата без выключения при передвижении | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.18.4  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.5.3 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.62  \*\* | Дыхательные  аппараты  со сжатым  воздухом  для пожарных-спасателей | 32.99/  32.115 | - проверка конструкции  и сборки аппарата  для простого доступа  к очистке, проверке  и осмотре | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.18.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37 |
| 37.63  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка закрепления уплотнительных  прокладок | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.18.6 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37 |
| 37.64  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка органов  управления аппарата | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.18.8  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.5.6 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.65  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка поверхностей аппарата | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.18.9 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37 |
| 37.66  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка возможности использование баллонов различных объемов | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.18.10 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37 |
| 37.67  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка количества вентилей в аппарате | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.18.11 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6 |
| 37.68  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка значений  рабочего давления  баллонов | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.18.12 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6 |
| 37.69  \*\* | 32.99/  26.141 | - проверка  негерметичности  замкнутого пространства между соединительным шлангом манометра  и чехлом | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.19.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37 |
| 37.70  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка  работоспособности  воздуховодного шланга подключаемого  к легочному автомату  после изгиба | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.19.6  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.11.7 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.71  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка  работоспособности  воздуховодного шланга подключаемого  к манометру после изгиба | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.19.7  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.11.8 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.72  \*\* | 32.99/  26.141 | - проверка герметичности систем высокого  и редуцированного  давления со спасательным устройством избыточного давления | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.20.2  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.13.11 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.26  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.16 |
| 37.73  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка наличия  переключателя  в легочном автомате | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.20.3 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6 |
| 37.74  \*\* | Дыхательные  аппараты  со сжатым  воздухом  для пожарных-спасателей | 32.99/  35.062 | - проверка соответствия спасательного устройства избыточного давления | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.20.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.28 |
| 37.75  \*\* | 32.99/  35.062 | - проверка избыточного давления воздуха  при различных нагрузках | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.20.6 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.21 |
| 37.76  \*\* | 32.99/  29.137 | - проверка фактического сопротивления на выдохе | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.20.7  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.5.10 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.21  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.25 |
| 37.77  \*\* | 32.99/  26.141 | - проверка герметичности воздуховодной системы дыхательного аппарата нормального давления | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.21.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.30 |
| 37.78  \*\* | 32.99/  29.137 | - проверка сопротивления дыханию на вдохе  и выдохе дыхательного аппарата и спасательного устройства нормального давления | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.21.2 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.31 |
| 37.79  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка штуцеров  легочных автоматов  и спасательного  устройства аппаратов  нормального давления | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.21.3 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.27 |
| 37.80  \*\* | 32.99/  32.115 | - требования  к дополнительному  оборудованию аппаратов | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.3 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6 |
| 37.81  \*\* | 32.99/  32.115 | - наличие разрешения  на применение баллонов  в составе аппаратов | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.10.2 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.5 |
| 37.82  \*\* | 32.99/  32.115 | - требования  к конструкции  и материалам аппаратов | СТБ 11.14.03-2008,  п.п. 5.11.8, 5.25.6 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37 |
| 37.83  \*\* | 32.99/  36.140 | - проверка срока службы | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.2.2 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.84  \*\* | 32.99/  29.061 | - проверка формы  и габаритных размеров | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.5.2 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.85  \*\* | 32.99/  39.000 | - проверка системы  воздухоснабжения | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.5.8 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.25 |
| 37.86  \*\* | 32.99/  39.000 | - проверка системы  телеметрии | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.5.11 | ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.25, 7.26 |
| 37.87  \*\* | Дыхательные  аппараты  со сжатым  воздухом  для пожарных-спасателей | 32.99/  32.115 | - проверка рабочей  частоты приемо-передающего тракта системы  телеметрии | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.5.12 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.88  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка дальности  приема и передачи  сигналов телеметрии | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.5.13 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.89  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка требований  к баллонам | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.6 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.90  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка конической резьбы штуцера вентиля | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.7.2 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.91  \*\* | 32.99/  39.000 | - проверка оборота  шпинделя вентиля | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.7.7 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.6 |
| 37.92  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка маркировка  на корпусе вентиля | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.7.9 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.93  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка серийного  номера манометра | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.8.6 | ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.1, 7.2 |
| 37.94  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка информации, отображаемой на дисплее устройства контроля  давления | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.8.11 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.2 |
| 37.95  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка наличия  свидетельства  о государственной  поверки на манометр | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.8.12 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.96  \*\* | 32.99/  26.080 | -проверка  работоспособности  манометра во время  воздействия  климатических факторов | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.9.5 | ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.25, 7.26 |
| 37.97  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка серийного  номера легочного  автомата | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.11.2 | ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.1, 7.2 |
| 37.98  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка серийного  номера редуктора  аппарата | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.12.3 | ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.1, 7.2 |
| 37.99  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка исполнения спасательного устройства | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.13.1 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 37.100  \*\* | 32.99/  39.000 | - проверка поддержания избыточного давления  на вдохе в спасательном устройстве с постоянной подачей воздуха | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.13.6 | ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.25, 7.26 |
| 37.101  \*\* | Дыхательные  аппараты  со сжатым  воздухом  для пожарных-спасателей | 32.99/  39.000 | - проверка сопротивления дыханию на выдохе  в спасательном  устройстве с постоянной подачей воздуха | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.13.7 | ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.25, 7.26 |
| 37.102  \*\* | 32.99/  39.000 | - проверка сопротивления дыханию спасательного устройства с легочно-  автоматической подачей  и нормальным давлением воздуха под лицевой  частью | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.13.9 | ГОСТ Р 53255-2019,  п.п. 7.25, 7.26 |
| 37.103  \*\* | 32.99/  39.000 | - проверка содержания  диоксида углерода  на вдохе в лицевой части | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.13.14 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 37.104  \*\* | 32.99/  26.080 | - устойчивость  к тепловому потоку  спасательного устройства | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.13.17 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.22 |
| 38.1  \* | Системы  передачи  извещений  о пожаре | 27.90/ 32.115 | - функциональная  проверка СПИоП,  контроль максимального времени задержки  передачи извещений | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 9.2.1, 9.2.2-9.2.6, 9.2.9-9.2.10, 9.3  ГОСТ 34701-2020,  п.п. 5.1 (кроме п. 5.1.9)-5.3, 5.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 9.2.1, 9.6.1  ГОСТ 34701-2020  п. 10.1 |
| 38.2  \* | 27.90/ 26.080  27.90/ 26.095 | - требования стойкости  к внешним воздействиям | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4  ГОСТ 34701-2020,  п.п. 6.1-6.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 9.6.4, 9.6.5, 9.6.6, 9.6.7  ГОСТ 34701-2020,  п.п. 10.3-10.6 |
| 39.3  \* | 27.90/ 39.000 | - проверка требований  к электропитанию | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 9.2.9  ГОСТ 34701-2020,  п. 5.1.9 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 9.6.3  ГОСТ 34701-2020,  п. 10.2 |
| 39.4  \*\* | 27.90/ 24.000 | - проверка  электромагнитной  совместимости СПИоП | ГОСТ Р 53325-2012, п. 7.8 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7  в части измерения напряжения радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 5.2, 6)  ГОСТ 34701-2020,  п. 7 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 9.6.9 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех)  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 9.6, 10)  ГОСТ 34701-2020,  п. 10.7 |
| 39.5  \* | Системы  передачи  извещений  о пожаре | 27.90/ 22.000  27.90/ 25.039 | - требования  безопасности | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 7.10.3, 7.14.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 9.6.8, 9.6.10 |
| 39.6  \* | 26.30/  22.000 | - проверка контроля  исправности линии связи | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 9.2.2  Перечисление б) | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 9.6.2 |
| 39.7  \* | 27.90/ 24.000 | -устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 9.4.1, 7.8 (Б.2.6) | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 9.6.9, 7.16.9 (Б.3.10)  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 39.8  \* | 27.90/ 24.000 | -измерение  напряженности  радиопомех | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 9.4.1, 7.8 (Б.2.7  в части измерения напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 6.1) | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 9.6.9 (Б.3.11  в части измерения напряженности  радиопомех), 7.16.9  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 10) |
| 40.1  \* | Приборы  управления  пожарные | 26.51/ 39.000 | - функциональные  проверки | СТБ 11.14.01-2006,  п.п. 5.1.2-5.1.18, 5.2, 5.4  ГОСТ Р 53325-2012, 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.4-7.6 | СТБ 11.14.01-2006,  п.п. 16.2.1-16.2.6, 16.2.8  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 7.16.1, 7.16.3 |
| 40.2  \* | 26.51/ 26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | СТБ 11.14.01-2006,  п. 8.5  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.7.1 | СТБ 11.14.01-2006,  п. 16.2.12  [ГОСТ 28200-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12856)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.4  ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 |
| 40.3  \* | 26.51/ 26.080 | - холод. Устойчивость | СТБ 11.14.01-2006,  п. 8.4  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.7.2 | СТБ 11.14.01-2006,  п. 16.2.13  [ГОСТ 28199-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12854)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.5  ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 |
| 40.4  \* | 26.51/ 22.000 | - проверка электрической прочности изоляции  и сопротивления изоляции ППУ | СТБ 11.14.01-2006,  п.п. 10.4, 10.5  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.10.3 | СТБ 11.14.01-2006,  п. 16.2.16  [ГОСТ 12997-84](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=2150),  п. 5.11  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.8 |
| 40.5  \* | Приборы  управления  пожарные | 26.51/ 26.080 | - влажное тепло.  Устойчивость | СТБ 11.14.01-2006,  п.п. 8.6, 8.7  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.7.3 | [ГОСТ 28201-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12857)  [ГОСТ 28216-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12873)  СТБ 11.14.01-2006,  п.п. 16.2.14, 16.2.15  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.6 |
| 40.6  \* | 26.51/ 25.098 | - проверка пожарной  безопасности ППУ | СТБ 11.14.01-2006,  п.п. 10.6-10.10  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.14.2 | СТБ 11.14.01-2006,  п.п. 16.2.18, 16.2.19,  16.2.21, 16.2.22  СТБ IEC 60695-2-11-2008  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.10 |
| 40.7  \* | 26.51/ 32.115 | - проверка требований  к конструкции,  комплектности,  маркировке, упаковке  и эксплуатационной  документации | СТБ 11.14.01-2006,  п.п. 9.1, 9.3, 10.3, 11.1 | СТБ 11.14.01-2006,  п. 16.2.23 |
| 40.8  \* | 26.51/ 24.000 | - проверка  электромагнитной  совместимости ППУ | СТБ 11.14.01-2006,  п.п. 7.4, 7.2, 7.3, 7.1  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.8 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7  в части измерения напряжения  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 5.2, 6) | СТБ 11.14.01-2006,  п. 16.2.9  ГОСТ 30379-2017,  п.п. 7.1.1-7.1.3, 7.1.7,  СТБ IEC 61000-4-2-2011  СТБ МЭК 61000-4-4-2006  СТБ МЭК 61000-4-11-2006  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.9 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех)  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 9.6, 10) |
| 40.9  \* | 26.51/ 24.000 | - напряжение радиопомех на сетевых зажимах | СТБ ЕN 55022-2012,  п. 5.1  СТБ 11.14.01-2006,  п. 7.6 | СТБ ЕN 55022-2012  (кроме п.п. 9.6, 10)  СТБ 11.14.01-2006,  п. 16.2.9 |
| 40.10  \* | Приборы  управления  пожарные | 26.30/  22.000 | - проверка  работоспособности  при сопротивлении шлейфа и сопротивлении утечки | ГОСТ Р 53325-2012  п. 7.3.4 | ГОСТ Р 53325-2012  п. 7.16.2 |
| 40.11\* | 27.90/ 24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | СТБ 11.14.01-2006,  п. 7.5  ГОСТ 30379-2017,  п. 5.1.3  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.8 (Б.2.6) | СТБ 11.14.01-2006  п. 16.2.9  ГОСТ 30379-2017,  п. 7.1.6  СТБ IEC 61000-4-3-2009  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.9 (Б.3.10)  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 40.12\* | 27.90/ 24.000 | - измерение уровня  радиопомех | СТБ 11.14.01-2006,  п. 7.6 (кроме напряжения помех на сетевых зажимах)  ГОСТ 30379-2017,  п. 5.2.2  СТБ ЕN 55022-2012,  (п.6.1)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.8 (Б.2.7 в части  измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 6.1) | СТБ 11.14.01-2006,  п. 16.2.9 (кроме  напряжения помех  на сетевых зажимах)  ГОСТ 30379-2017,  п. 7.2.1  СТБ ЕN 55022-2012  (п.п. 10)  ГОСТ Р 53325-2012  п. 7.16.9 (Б.3.11  в части измерения напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 10) |
| 41.1  \* | Приборы  приемно-  контрольные  пожарные | 26.30/ 39.000 | - функциональная  проверка, контроль  индикации ППКП | ГОСТ 30737-2001,  пп. 5.2.1, 5.2.3-5.2.19  ГОСТ Р 53325-2012,  пп. 7.2.6, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4-7.6 | ГОСТ 30737-2001,  п. 7.2.1  ГОСТ Р 53325-2012,  п.7.16.1-7.16.3, 7.2.6 |
| 41.2  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | ГОСТ 30737-2001,  п.п. 5.5.5, 5.5.6  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.7.1 | ГОСТ 30737-2001,  п. 7.2.7  [ГОСТ 28200-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12856)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.4  ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009 |
| 41.3  \* | Приборы  приемно-  контрольные  пожарные | 26.30/  26.080 | - холод. Устойчивость | ГОСТ 30737-2001,  п.п. 5.5.7, 5.5.8  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.7.2 | ГОСТ 30737-2001,  п. 7.2.8  [ГОСТ 28199-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12854)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.5  ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 |
| 41.4  \* | 26.30/  22.000 | - проверка электрической прочности изоляции  и сопротивления изоляции ППКП | ГОСТ 30737-2001,  п.п. 6.4, 6.5  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.10.3 | ГОСТ 30737-2001,  п. 7.2.13  ГОСТ 12997-84,  п. 5.11  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.8 |
| 41.5  \* | 26.30/  25.039 | - проверка пожарной  безопасности ППКП | ГОСТ 30737-2001,  п. 6.6  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.14.2 | ГОСТ 30737-2001,  п. 7.2.14  [ГОСТ IEC 60065-2013](http://buhgalter/../TnpaDetail.php?UrlId=428852)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.10 |
| 41.6  \* | 26.30/  26.080 | - влажное тепло.  Устойчивость | ГОСТ 30737-2001,  п.п. 5.5.9, 5.5.10, 5.5.11  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.7.3 | ГОСТ 30737-2001,  п.п. 7.2.9, 7.2.10  [ГОСТ 28201-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12857)  [ГОСТ 28216-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12873)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.6 |
| 41.7  \* | 26.30/  22.000 | - определение класса  защиты от поражения электрическим током | ГОСТ 30737-2001, п. 6.2 | ГОСТ 30737-2001, п. 7.2.11  ГОСТ IEC 60065-2013 |
| 41.8  \* | Приборы  приемно-  контрольные  пожарные | 26.30/  24.000 | - проверка  электромагнитной  совместимости ППКП | ГОСТ 30737-2001,  п. 5.4  СТБ ЕN 55022-2012  (кроме п.п. 5.2, 6)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.8  (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7  в части измерения напряжения  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 5.2, 6) | ГОСТ 30737-2001,  п. 7.2.3  ГОСТ 30379-2017,  п.п. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7,  СТБ IEC 61000-4-2-2011  СТБ МЭК 61000-4-4-2006  СТБ МЭК 61000-4-11-2006  ГОСТ IEC 61000-4-5-2014  СТБ IEC 61000-4-6-2011  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.9  (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11  в части измерения напряжения  радиопомех) |
| 41.9  \* | 26.30/  22.000 | - проверка  работоспособности  при сопротивлении шлейфа и сопротивлении утечки | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.3.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.2 |
| 41.10\* | 26.30/  24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ 30737-2001,  п. 5.4  ГОСТ 30379-2017  п. 5.1.3  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.8 (Б.2.6) | ГОСТ 30737-2001,  п. 7.2.3  ГОСТ 30379-2017,  п. 7.1.6  ГОСТ IEC 61000-4-3-2016  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.9 (Б.3.10)  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 41.11\* | 26.30/  24.000 | - измерение уровня  радиопомех | ГОСТ 30737-2001,  п. 5.4  ГОСТ 30379-2017  п. 5.2.2 (кроме напряжения помех на сетевых зажимах)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.8 (Б.2.7 в части  измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 6.1) | ГОСТ 30737-2001,  п. 7.2.3  ГОСТ 30379-2017  п. 7.2.1 (кроме  напряжения помех  на сетевых зажимах)  ГОСТ CISPR 32-2015  ГОСТ Р 53325-2012  п. 7.16.9 (Б.3.11  в части измерения напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 10) |
| 42.1  \* | Модули  порошкового  пожаротушения автоматические | 26.30/ 32.115 | - соответствие МПП  требованиям  нормативного документа и конструкторской  документации | СТБ 11.13.19-2010,  п.п. 5.17-5.19, 7.1  ГОСТ Р 53286-2009,  п.п. 5.1, 5.5-5.8, 5.19-5.22, 5.25, 5.26, 5.29, 5.30, 6.1, 9, 10 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.2  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.3 |
| 42.2  \* | 26.30/  32.115 | - определение типа  вытесняющего газа | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.6 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.6 |
| 42.3  \* | 26.30/  39.000 | - величина утечки  вытесняющего газа | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.11  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 5.12 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.2  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.10 |
| 42.4  \* | 26.30/  32.115 | - прочность кронштейна | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.24  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 5.25 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.21  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.22 |
| 42.5  \*\* | 26.30/  32.115 | - комплектность | СТБ 11.13.19-2010,  п. 6.1 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.2  [ГОСТ 2.610-2006](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=216088) |
| 42.6  \*\* | 26.30/  32.115 | - маркировка и упаковка | СТБ 11.13.19-2010,  п.п. 4.2, 6.2-6.9 | СТБ 11.13.19-2010,  п.п. 4.2, 9.2  [ГОСТ 27331-87](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12150)  ГОСТ 14192-96 |
| 43.1  \* | Генераторы  огнетушащего аэрозоля | 27.90/  29.061 | - проверка габаритных размеров | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.1.3  ГОСТ 34635-2020,  п. 5.1.3 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.14  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.1 |
| 43.2  \* | 27.90/  29.040 | - проверка массы  снаряженного генератора | СТБ 11.16.05-2011,  п.п. 4.1.2, 4.1.3  ГОСТ 34635-2020,  п. 5.1.3 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.15  ГОСТ 34635-2020, п.8.2 |
| 43.3  \* | 27.90/  32.115 | - проверка соответствия комплектности,  маркировки и упаковки, устройства  для опломбирования ГОА | СТБ 11.16.05-2011,  п.п. 4.2.1, 4.3.1, 4.3.2, 4.4  ГОСТ 34635-2020,  п.п. 5.1.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2  СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.1.7  08.05.2025  дата принятия решения | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.1  [ГОСТ 19433-88](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=6073)  [ГОСТ 14192-96](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=3038)  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.15 |
| 43.4  \* | Генераторы  огнетушащего аэрозоля | 27.90/  32.115 | - проверка требований  к упаковке | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.2.2  ГОСТ 34635-2020,  п. 5.5 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.1  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.15 |
| 43.5  \* | 27.90/  32.115 | - проверка типа ГОА | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.1.14 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.1 |
| 43.6  \* | 27.90/  32.115 | - проверка условного  обозначения | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.3.3 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.1 |
| 43.7  \* | 27.90/  32.115 | - проверка напряжения электрического сигнала для приведения ГОА  в действие | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.5.4  ГОСТ 34635-2020,  п. 6.4 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.1  ГОСТ 34635-2020,  п. 6.4 |
| 43.8  \* | 26.30/  32.115 | - проверка элементов крепления | ГОСТ 34635-2020,  п. 5.1.10 | ГОСТ 34635-2020,  п. 8.18 |
| 44.1  \* | Установки  газового  пожаротушения автоматические | 26.30/  32.115 | - отсутствие запорных устройств | СТБ 11.13.20-2010,  п. 5.7  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.4.11 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.1  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.1 |
| 44.2  \* | 26.30/  29.061  26.30/  29.040 | - габаритные  и присоединительные  размеры, масса | СТБ 11.13.20-2010,  п. 4.8  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.4.13, 7.3 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.7  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.17 |
| 44.3  \* | 26.30/  32.115 | - проверка состава  батареи | СТБ 11.13.20-2010,  п. 6.1  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.5.1 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.1  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.5.1 |
| 45.1  \* | Устройства  распределительные | 26.30/  32.115 | - проверка комплектности | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 5.2 | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 8.2 |
| 45.2  \* | 26.30/  32.115 | - проверка маркировки | ГОСТ Р 53283-2009,  п.п. 4.4, 5.3, 5.4 | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 8.2 |
| 45.3  \* | 26.30/  32.115 | - проверка цвета  пускового устройства | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 5.1.12 | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 8.2 |
| 45.4  \* | 26.30/  29.061 | - проверка габаритных  и присоединительных  размеров, за исключением резьбы | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 5.1.13 | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 8.16 |
| 46.1  \* | Установки  пенного  пожаротушения автоматические. Дозаторы | 26.30/  29.061 | - проверка  конструктивных  особенностей, основных параметров и размеров | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 4.2.25 | ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 8.2.2 |
| 46.2  \* | 26.30/  32.115 | - проверка условного  обозначения | ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.1-4.2.3 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 4.2.1-4.2.3 |
| 46.3  \* | 26.30/  32.115 | - проверка наличия  внешних дефектов | ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.10 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.2.1.2 |
| 46.4  \* | 26.30/  29.061 | - проверка  присоединительных  размеров | ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.11 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.2.2 |
| 46.5  \* | 26.30/  29.040 | - проверка массы | ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.12 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.2.3  ГОСТ 23711-79 |
| 46.6  \* | 26.30/  32.115 | - проверка цвета окраски | ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.2.13 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.2.4 |
| 46.7  \* | 26.30/  32.115 | - проверка маркировки | ГОСТ Р 53287-2009, раздел 6 | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 8.1.3, 8.2.4 |
| 47.1  \* | Модульные  установки  пожаротушения тонкораспыленной водой  автоматические | 26.30/  32.115 | - проверка соответствия требованиям ТД | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.1  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.1 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.1  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.1 |
| 47.2  \* | 26.30/  32.115 | - проверка наличия  и параметров манометра (индикатора давления)  с рабочим диапазоном, возможности удаления  измерительных устройств для их проверки | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.2  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.2 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.1  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.1 |
| 47.3  \* | 26.30/  32.115 | - проверка наличия устройства защиты  от случайных  срабатываний | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.4  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.4 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.1  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.1 |
| 47.4  \* | 26.30/  32.115 | - проверка наличия  на запарном устройстве указателей (стрелок) направления потока  жидкостей и надписей «ОТКР» и «ЗАКР» | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.5  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.5 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.1  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.1 |
| 47.5  \* | Модульные  установки  пожаротушения тонкораспыленной водой  автоматические | 26.30/  32.115 | - проверка оснащенности устройствами слива  ОТВ из емкостей  и трубопроводов,  устройством контроля уровня или массы  ОТВ в емкостях для их  хранения, штуцером для присоединения манометра или индикатора давления, предохранительным устройством | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.3  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.3 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.1  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.1 |
| 47.6  \* | 26.30/  26.045 | - проверка наличия устройства  для перемешивания  растворов | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.19  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.19 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.1  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.1 |
| 47.7  \* | 26.30/  32.115 | - проверка исключения возможности попадания  в ОТВ каких-либо  фрагментов или шлаков газогенерирующих  элементов | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.20  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.20 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.1  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.1 |
| 47.8  \* | 26.30/  32.115 | - проверка наличия  маркировки, упаковки  и комплектации | СТБ 11.16.07-2011,  п.п. 7, 10, 11  ГОСТ Р 53288-2009,  п.п. 7, 10, 11 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.1  ГОСТ 14192-96  ГОСТ 19433-88  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.1 |
| 48.1  \* | Узлы  управления  установок  водяного  и пенного  пожаротушения автоматические | 26.30/  29.061 | - проверка габаритных размеров согласно ТД | ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.3.1,6.2.3.2, 7.1.2.2, 7.1.2.4, 7.1.2.5,7.2.1.1, 7.3.1.2, 7.4.1.2, 7.5.1.2, 7.6.1.1, 7.7.1.1, 7.8.1.1, 7.9.1.1, 7.10.1.2, 7.11.1.1, 7.12.1.1, 7.13.1.1 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.1, п. 10.2 |
| 48.2  \* | 26.30/  29.061 | - проверка  необрабатываемых  поверхностей отливок  на отсутствие раковин | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.3.3 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.1 |
| 48.3  \* | 26.30/  32.115 | - проверка возможности опломбирования, цвета оборудования, схемы  обвязки, фиксирования  запорного органа | ГОСТ Р 51052-2002,  пп. 6.2.3.17, 6.2.3.4-6.2.3.6, 6.2.3.9, 7.2.1.3 | ГОСТ Р 51052-2002,  п.п. 10.1, 10.5, 10.25 |
| 48.4  \* | 26.30/  29.061 | - проверка условного  диаметра прохода | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.3.7, 7.1.2.1, 7.3.1.1, 7.4.1.1, 7.5.1.1, 7.10.1.1 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.1 |
| 48.5  \* | Узлы  управления  установок  водяного  и пенного  пожаротушения автоматические | 26.30/  29.061 | - проверка минимального диаметра прохода | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.3.8 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.3 |
| 48.6  \* | 26.30/  32.115 | - проверка возможности визуального контроля | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.3.9 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.5 |
| 48.7  \* | 26.30/  32.115 | - проверка наличия  выхода  для подсоединения линии пожарного звукового  гидравлического  оповещателя, выхода для гидравлического  (пневматического)  дублирующего привода, выхода для дренажа | ГОСТ Р 51052-2002, п.6.2.3.10 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.6 |
| 48.8  \* | 26.30/  32.115 | - проверка обеспечения удобного доступа,  возможности устранения повреждений | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.3.12, 8.2 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.1, 10.9 |
| 48.9  \* | 26.30/  32.115 | - проверка наличия клеммы и знака  заземления | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.3.16 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.1 |
| 48.10\* | 26.30/  29.040 | - проверка массы | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.3.18 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.4 |
| 48.11\* | 26.30/  32.115 | - проверка шрифта  маркировки, четкости маркировки, наличия  таблички, цвета таблички, содержание таблички,  содержание маркировки,  наличия технологических отверстий | ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.3, 7.1.3, 7.2.2, 7.3.2, 7.4.2, 7.5.2, 7.6.2, 7.7.2, 7.8.2, 7.9.2, 7.10.2, 7.11.2, 7.12.2, 7.13.2 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.1, 10.2 |
| 48.12\* | 26.30/  29.061 | - проверка габаритных  и присоединительных  размеров | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.3.1, 7.1.2.2, 7.2.1.1, 7.3.1.2, 7.4.1.2, 7.5.1.2, 7.6.1.1, 7.7.1.1, 7.8.1.1,7.9.1.1, 7.10.1.2, 7.11.1.1, 7.12.1.1, 7.13.1.1 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.2 |
| 49.1  \* | Оросители  пожарные | 28.29/  29.061 | - проверка проходного  канала | СТБ 11.16.06-2011/  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.9  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.9 | СТБ 11.16.06-2011/  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.20  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.20 |
| 49.2  \* | 28.29/  32.115 | - проверка комплектности поставки | СТБ 11.16.06-2011/  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 5.2.1-5.2.3  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 5.2.1-5.2.3 | СТБ 11.16.06-2011/  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.1  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.1 |
| 49.3  \* | Оросители  пожарные | 28.29/  32.115 | - проверка маркировки | СТБ 11.16.06-2011/  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 5.3.1-5.3.3  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.3.1-5.3.3 | СТБ 11.16.06-2011/  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.1  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.1 |
| 49.4  \* | 28.29/  29.061 | - проверка размеров,  конструктивных  требований, соответствия показателей и наличия  в представляемой  технической  документации  необходимых данных  на оросители | СТБ 11.16.06-2011/  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 5.1.1.2-5.1.1.7, 5.1.1.11, 5.1.4.1-5.1.4.8, 5.2.3  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 5.1.1.2-5.1.1.7, 5.1.1.11, 5.1.4.1-5.1.4.8, 5.2.3 | СТБ 11.16.06-2011/  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.1  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.1 |
| 50.1  \* | Извещатели  пожарные  автономные | 27.90/  30.000 | - проверка уровня  звукового давления  сигнала | ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.1.6, 4.2.1.8 | ГОСТ 34698-2020 п.4.4.2 |
| 50.2  \*\* | 27.90/  32.115 | - приоритет сигнала  срабатывания | ГОСТ 34698-2020 п.4.2.1.7 | ГОСТ 34698-2020 п.4.4.2 |
| 51.1  \* | Извещатели  пожарные  ручные | 26.30/  32.115  26.30/  39.000 | - конструкция ИПР | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.12.2.2-4.12.2.6  ГОСТ 34698-2020 п.п.4.2.5.6, 17.2.2-17.2.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.12.3.2  ГОСТ 34698-2020 п.17.3.2 |
| 51.2  \* | 26.30/  37.076 | - работоспособность,  оптическая индикация  режимов работы ИПР | ГОСТ Р 53325-2012, 4.12.1.2-4.12.1.4  ГОСТ 34698-2020 п.п.,4.2.1.6-4.2.1.10, 17.1.2-17.1.4, 4.2.5.1 | ГОСТ Р 53325-2012, 4.12.3.3  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2-4.4.3, 17.3.3 |
| 51.3  \* | 26.30/  22.000 | - изменение напряжения питания ИПР.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.5  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.1, 4.12.3.4  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.1, 17.3.4 |
| 51.4  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.1  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.1 | [ГОСТ 28200-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12856)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.12.3.5  ГОСТ 34698-2020  п. 17.3.5 |
| 51.5  \* | 26.30/  26.080 | - холод. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.2  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.2 | [ГОСТ 28199-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12854)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.2, 4.12.4.6  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.4, 17.3.6 |
| 51.6  \* | Извещатели  пожарные  ручные | 26.30/  26.080 | - влажное тепло,  постоянный режим. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.3  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.3 | [ГОСТ 28201-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12857)  ГОСТ Р 53325-2012,  п.4.4.3, 4.12.3.7  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.5, 17.3.7 |
| 51.7  \* | 26.30/  24.000 | - электромагнитная  совместимость ИПР | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех),  п. 4.12.3.10  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.9, 17.3.10 |
| 51.8  \* | 26.30/  22.000 | - электрическая прочность и сопротивление изоляции | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.6  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.5.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.8 |
| 51.9  \* | 26.30/  25.039  26.30/  25.047  26.30/  25.098  26.30/  25.108 | - пожарная безопасность | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.9.2  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.9.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.9  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.10 |
| 51.10  \* | 26.30/  24.000 | -устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53325-2012, п.п.4.2.3 (Б.2.6) | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.4.6 (Б.3.10), 4.12.3.10  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 51.11  \* | 26.30/  24.000 | -измерение  напряженности  радиопомех | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п.4.2.3 (Б.2.7 в части измерения напряженности радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 6.1) | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.4.6 (Б.3.11  в части измерения напряженности  радиопомех),  п. 4.12.3.10  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 10) |
| 52.1  \* | Извещатели  пожарные  дымовые  точечные | 26.30/  32.115  30.000 | - проверка требований назначения  и к конструкции | ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.1.9, 4.2.1.10 | ГОСТ 34698-2020  п. 4.4.3 |
| 52.2  \* | 26.30/  39.000 | - зависимость значения чувствительности  от направления  воздушного потока | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.7.1.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.7.2.7 |
| 52.3  \* | 26.30/  39.000 | - стабильность | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.7.1.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.7.2.6 |
| 52.4  \* | 26.30/  32.115  26.30/  39.000 | - повторяемость,  оптическая индикация  режимов работы | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.7.1.3, 4.2.5.1 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.7.2.8 |
| 52.5  \* | 26.30/  39.000 | - изменение напряжения питания. Устойчивость. | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.1, 4.7.2.11  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.1, 7.2.11 |
| 52.6  \* | 26.30/  39.000 | - устойчивость  к воздушным потокам | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.7.1.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 7.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.7.2.9  ГОСТ 34698-2020,  п. 7.2.9 |
| 52.7  \* | 26.30/  26.080 | - холод. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.2  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.2, 4.7.2.13  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.4, 7.2.13 |
| 52.8  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.1  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.1 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.7.2.12  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 7.2.12 |
| 52.9  \* | 26.30/  26.080 | - влажное тепло,  постоянный режим. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.3  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.3, 4.7.2.14  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.5, 7.2.14 |
| 52.10  \* | 26.30/  39.000 | - фоновая освещенность | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.7.1.6  ГОСТ 34698-2020,  п.7.1.6 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.7.2.10  ГОСТ 34698-2020,  п. 7.2.10 |
| 52.11  \* | Извещатели  пожарные  дымовые  точечные | 26.30/  24.000 | - электромагнитная  совместимость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013, (кроме п.п. 5.2, 6)  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех), 4.7.2.17  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 9.6, 10)  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.9, 7.2.17 |
| 52.12  \* | 26.30/  22.000 | - электрическая прочность и сопротивление изоляции | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.6  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.5.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.8 |
| 52.13  \* | 26.30/  25.039  26.30/  25.047  26.30/  25.098  26.30/  25.108 | - пожарная безопасность | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.9.2  ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.2.9.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.9  ГОСТ IEC 60065-2013 |
| 52.14\* | 26.30/  30.000 | - проверка уровня  звукового давления | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.6  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.6, 4.2.1.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.8.1  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.2 |
| 52.15  \*\* | 26.30/  32.115 | - приоритет сигнала  срабатывания | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.7 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.8.2  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.2 |
| 52.16  \* | 26.30/  24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п.4.2.3 (Б.2.6) | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.4.6 (Б.3.10), 4.7.2.17  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 52.17  \* | 26.30/  24.000 | - измерение  напряженности  радиопомех | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п.4.2.3 (Б.2.7 в части измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (п.6.1) | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.4.6 (Б.3.11 в части измерения  напряженности  радиопомех), 4.7.2.17  ГОСТ 30805.22-2013 (п. 10) |
| 53.1  \* | Извещатели  пожарные  дымовые  оптические  линейные | 26.30/  39.000 | - изменение напряжения питания ИПДЛ.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.1, 4.9.2.16  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.1, 9.2.14 |
| 53.2  \* | 26.30/  39.000 | - прерывание  оптического луча ИПДЛ | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.9.1.9, 4.9.1.10  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 9.1.7, 9.1.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.2.9  ГОСТ 34698-2020,  п. 9.2.8 |
| 53.3  \* | 26.30/  39.000 | - зависимость значения чувствительности ИПДЛ от оптической длины луча | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.1.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 9.1.6 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.2.14  ГОСТ 34698-2020,  п. 9.1.12 |
| 53.4  \* | 26.30/  39.000 | - фоновая освещенность ИПДЛ | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.1.11  ГОСТ 34698-2020 п.9.1.9 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.2.15  ГОСТ 34698-2020 п.9.2.13 |
| 53.5  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.1  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.1 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.2.17  ГОСТ 34698-2020 п.9.2.15 |
| 53.6  \* | 26.30/  26.080 | - холод. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.2  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.2, 4.9.2.18  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.4, 9.2.16 |
| 53.7  \* | 26.30/  26.080 | - влажное тепло,  постоянный режим. Устойчивость  08.05.2025  дата принятия решения | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.3  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.3, 4.9.2.19  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.5, 9.2.17 |
| 53.8  \* | Извещатели  пожарные  дымовые  оптические  линейные | 26.30/  24.000 | - электромагнитная  совместимость ИПДЛ | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.6(Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех), 4.9.2.22  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.9, 9.2.20 |
| 53.9  \* | 26.30/  32.115  26.30/  39.000 | - значения  чувствительности  (повторяемость),  оптическая индикация  режимов работы | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.9.1.1, 4.9.1.4, 4.2.5.1  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.3.9, 9.1.1, 9.1.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.2.8  ГОСТ 34698-2020,  п. 9.2.7 |
| 53.10  \* | 26.30/  32.115 | - диапазон регулирования чувствительности | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.9.1.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.2.10 |
| 53.11  \* | 26.30/  39.000 | - зависимость значения чувствительности  от времени непрерывной работы (стабильность) | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.1.3  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.11, 4.2.5.1, 9.1.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.2.11  ГОСТ 34698-2020,  п. 9.2.9 |
| 53.12  \* | 26.30/  32.115 | - наличие юстировочных устройств | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.1.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 9.1.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.2.12  ГОСТ 34698-2020,  п. 9.2.10 |
| 53.13  \* | 26.30/  22.000 | - контроль исправности линии связи | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.1.6  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.9, 4.2.1.10, 9.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.2.13  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.3, 9.2.11 |
| 53.14  \* | 26.30/  22.000 | - электрическая прочность и сопротивление изоляции | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.6  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.5.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.8 |
| 53.15  \* | 26.30/  25.039  26.30/  25.047  26.30/  25.098  26.30/  25.108 | - пожарная безопасность | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.2.9.2  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.9.2 | ГОСТ Р 53325-2012 п.п. 4.4.9,  ГОСТ 34698-2020  п. 4.4.10 |
| 53.16  \* | Извещатели  пожарные  дымовые  оптические  линейные | 26.30/  24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.6) | ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.6 (Б.3.10), 4.9.2.22  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 53.17  \* | 26.30/  24.000 | - измерение  напряженности  радиопомех | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.7 в части  измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 6.1) | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.4.6 (Б.3.11  в части измерения напряженности  радиопомех), 4.9.2.22  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 10) |
| 54.1  \* | Извещатели  пожарные  тепловые  точечные | 26.30/  26.080 | - холод, устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.2  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.2, 4.5.2.13  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.4, 5.2.12 |
| 54.2  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло,  устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.1  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.1 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.5.2.12  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 5.2.11 |
| 54.3  \* | 26.30/  39.000 | - время срабатывания  при различных  положениях относительно направления воздушного потока | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.5.1.5  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.11, 4.2.5.1, 5.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.5.2.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 5.2.6 |
| 54.4  \* | 26.30/  39.000  26.30/  35.065 | - температура  срабатывания, оптическая индикация режимов  работы | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.5.1.2, 4.2.5.1  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.3.9, 5.1.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.5.2.8  ГОСТ 34698-2020,  п. 5.2.7 |
| 54.5  \* | 26.30/  39.000 | - время срабатывания  при различных скоростях повышения температуры | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.5.1.3, 4.5.1.4  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 5.1.3, 5.1.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.5.2.9  ГОСТ 34698-2020,  п. 5.2.8 |
| 54.6  \* | 26.30/  39.000 | - изменение напряжения питания, устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.1, 4.5.2.11  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.1, 5.2.10 |
| 54.7  \* | 26.30/  36.038 | - время срабатывания  перед испытаниями  на внешние воздействия | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.5.1.3, 4.5.1.4  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 5.1.3, 5.1.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.5.2.10  ГОСТ 34698-2020,  п. 5.2.9 |
| 54.8  \* | 26.30/  30.000 | - проверка уровня  звукового давления | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.6  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.6 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.8.1  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.2 |
| 54.9  \* | Извещатели  пожарные  тепловые  точечные | 26.30/  32.115 | - приоритет сигнала  срабатывания | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.8.2  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.2 |
| 54.10  \* | 26.30/  26.080 | - влажное тепло,  постоянный режим. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.3  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.2, 4.5.2.13  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.5, 5.2.13 |
| 54.11  \* | 26.30/  22.000 | - электрическая прочность и сопротивление изоляции | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.6  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.5.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.8 |
| 54.12  \* | 26.30/  24.000 | - электромагнитная  совместимость | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 5.2, 6)  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.4.6(Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех), 4.5.2.17  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 9.6, 10)  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.9, 5.2.16 |
| 54.13  \* | 26.30/  25.039  26.30/  25.047  26.30/  25.098  26.30/  25.108 | - пожарная безопасность | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.9.2  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.9.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.9  ГОСТ IEC 60065-2013, п. 4.3  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.10 |
| 54.14  \* | 26.30/  32.115  39.000 | - требования назначения | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.9, 4.2.1.10 | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.3 |
| 54.15  \* | 26.30/  24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п.4.2.3 (Б.2.6) | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.4.6 (Б.3.10), 4.5.2.17  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 54.16  \* | 26.30/  24.000 | - измерение  напряженности  радиопомех | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.7 в части измерения напряженности радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013,  (п. 6.1) | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.4.6 (Б.3.11  в части измерения напряженности  радиопомех), 4.5.2.17  ГОСТ 30805.22-2013,  (п. 10) |
| 55.1  \* | Извещатели  пожарные  тепловые  линейные  (термокабель) | 26.30/  39.065  26.30/  35.065 | - температура  срабатывания ИПТЛ (ИПТМ), оптическая  индикация режимов  работы | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.5.1.2, п.4.2.5.1  ГОСТ 34698-2020  п.п. 6.1.3, 4.3.9, 5.1.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.5.2.8, п. 4.6.2.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 6.2.2, 5.2.7 |
| 55.2  \* | 26.30/  39.000 | - проверка времени  срабатывания | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.5.1.3, 4.5.1.4  ГОСТ 34698-2020  п.п. 5.1.3, 5.1.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.5.2.9, 4.5.2.10, 4.6.2.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 5.2.8, 5.2.9 |
| 55.3  \* | 26.30/  39.000 | - изменение напряжения питания ИПТЛ (ИПТМ). Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.5  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.1, 4.5.2.11, 4.6.2.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.1, 5.2.10 |
| 55.4  \* | 26.30/  26.080 | - проверка устойчивости  к пониженной  температуре. Холод (устойчивость) | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.2  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.2, 4.5.2.13, 4.6.2.2  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 4.4.4, 5.2.12 |
| 55.5  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.1  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.1 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.5.2.12, 4.6.2.2  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.1 |
| 55.6  \* | 26.30/  26.080 | - влажное тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.3  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.3, 4.5.2.14, 4.6.2.2  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.5, 5.2.13 |
| 55.7  \* | 26.30/  30.000 | - проверка уровня  звукового давления | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.6  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.6 | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.4.8.1  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.2 |
| 55.8  \* | 26.30/  32.115 | - приоритет сигнала  срабатывания | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.8.2  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.2 |
| 55.9  \* | Извещатели  пожарные  тепловые  линейные  (термокабель) | 26.30/  24.000 | - электромагнитная  совместимость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 5.2, 6)  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех), 4.5.2.17  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 9.6, 10)  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.9, 5.2.16 |
| 55.10  \* | 26.30/  32.115 | - требования назначения | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.9, 4.2.1.10 | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.3 |
| 55.11  \* | 26.30/  24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.6) | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.4.6 (Б.3.10), 4.5.2.17  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 55.12  \* | 26.30/  24.000 | - измерение  напряженности  радиопомех | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.7 в части  измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 6.1) | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.4.6 (Б.3.11  в части измерения напряженности  радиопомех), 4.5.2.17  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 10) |
| 56.1  \* | Извещатели  пожарные  газовые | 26.30/  39.000 | - изменение напряжения питания ИПГ.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.4.1, 4.13.2.9  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.1, 13.2.10 |
| 56.2  \* | 26.30/  24.000 | -электромагнитная  совместимость ИПГ | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 5.2, 6)  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех), 4.13.2.15  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 9.6, 10)  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.9, 13.2.16 |
| 56.3  \* | Извещатели  пожарные  газовые | 26.30/  25.039  26.30/  25.047  26.30/  25.098  26.30/  25.108 | - требования  безопасности | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.2.2.6, 4.2.9.2  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.9.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.7, 4.4.9  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.10 |
| 56.4  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.1  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.1 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.13.2.10  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 13.2.11 |
| 56.5  \* | 26.30/  26.080 | - холод. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.2  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.2 | [ГОСТ 28199-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12854)  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.2, 4.13.2.11  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 4.4.4, 13.2.12 |
| 56.6  \* | 26.30/  26.080 | - влажное тепло,  постоянный режим. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.3  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.3 | [ГОСТ 28201-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12857)  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.3, 4.13.2.12  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 4.4.5, 13.2.13 |
| 56.7  \* | 26.30/  39.000 | - стабильность | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.13.1.2, 4.13.1.6  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.11, 4.2.5.1, 13.1.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.13.2.4  ГОСТ 34698-2020,  п. 13.2.6 |
| 56.8  \* | 26.30/  39.000 | - зависимость значения чувствительности  от направления  относительно  воздушного потока | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.13.1.4  ГОСТ 34698-2020,  п. 13.1.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.13.2.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 13.2.7 |
| 56.9  \* | 26.30/  32.115  26.30/  39.000 | - повторяемость,  оптическая индикация  режимов работы | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.13.1.3, 4.2.5.1  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.3.9, 13.1.3, 13.1.6 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.13.2.6  ГОСТ 34698-2020,  п. 13.2.8 |
| 56.10  \* | 26.30/  39.000 | - устойчивость  к воздушным потокам | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.13.1.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 13.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.13.2.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 13.2.9 |
| 56.11  \* | 26.30/  39.000 | - устойчивость  к насыщению | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.13.1.8, 4.13.1.9 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.13.2.8 |
| 56.12  \* | 26.30/  30.000 | - проверка уровня  звукового давления  сигнала | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.6  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.6 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.8.1  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.2 |
| 56.13  \* | Извещатели  пожарные  газовые | 26.30/  32.115 | - приоритет сигнала  срабатывания | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.7  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.8, 4.2.1.9, 4.2.1.10 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.8.2  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.3 |
| 56.14  \* | 26.30/  32.115  26.30/  39.000 | - требования  к конструкции | ГОСТ 34698-2020 п.п. 4.2.5.8 | ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.8 |
| 56.15  \* | 26.30/  24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53325-2012, п.п.4.2.3 (Б.2.6) | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.4.6 (Б.3.10), 4.9.2.22  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 56.16  \* | 26.30/  24.000 | - измерение уровня  радиопомех | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п.4.2.3 (Б.2.7 в части измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (п.п.6.1) | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.4.6 (Б.3.11 в части измерения  напряженности  радиопомех), 4.13.2.15  ГОСТ 30805.22-2013 (п. 10) |
| 57.1  \* | Извещатели  пожарные  пламени | 26.30/  32.115 | - повторяемость,  оптическая индикация  режимов работы ИПП | ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 4.11.1.4, 4.2.5.1 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.11.2.3 |
| 57.2  \* | 26.30/  39.000 | - прямой свет ИПП | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.11.1.5, 4.11.1.6  ГОСТ 34698-2020  п.п. 12.1.4, 12.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.11.2.6  ГОСТ 34698-2020  п. 12.2.6 |
| 57.3  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.1  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.1 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.11.2.8  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 12.2.8 |
| 57.4  \* | 26.30/  26.080 | - холод. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.2  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.2, 4.11.2.9  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 4.4.4, 12.2.9 |
| 57.5  \* | 26.30/  26.080 | - влажное тепло,  постоянный режим. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.3  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.3, 4.11.2.10  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 4.4.5, 12.2.10 |
| 57.6  \* | 26.30/  26.095 | - прямой механический удар. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.5  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.4, 4.11.2.11  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 4.4.6, 12.2.11 |
| 57.7  \* | Извещатели  пожарные  пламени | 26.30/  39.000 | - изменение напряжения питания ИПП.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.5  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.15 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.1, 4.11.2.7  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.1, 12.2.7 |
| 57.8  \* | 26.30/  24.000 | - электромагнитная  совместимость ИПП | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех), 4.11.2.13  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 4.4.9, 12.2.13 |
| 57.9  \* | 26.30/  39.000 | - стабильность | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.11.1.3  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.11, 4.2.5.1, 12.1.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.11.2.4  ГОСТ 34698-2020,  п. 12.2.4 |
| 57.10  \* | 26.30/  39.000 | - угол обзора | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.11.1.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 12.1.6 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.11.2.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 12.2.5 |
| 57.11  \* | 26.30/  30.000 | - проверка уровня  звукового давления | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.6  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.6 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.8.1  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.2 |
| 57.12  \* | 26.30/  32.115 | - приоритет сигнала  срабатывания | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.7  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.8-4.2.1.10 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.8.2  ГОСТ 34698-2020,  п.п 4.4.2, 4.4.3 |
| 57.13  \* | 26.30/  22.000 | - электрическая прочность и сопротивление изоляции | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.6  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.5.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.8 |
| 57.14  \* | 26.30/  25.039  26.30/  25.047  26.30/  25.098  26.30/  25.108 | - пожарная безопасность | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.9.2  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.9.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.9  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.10 |
| 57.15  \* | Извещатели  пожарные  пламени | 26.30/  24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.6) | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.6 (Б.3.10), 4.11.2.13  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 57.16  \* | 26.30/  24.000 | - измерение  напряженности  радиопомех | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.7 в части  измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 6.1) | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.4.6 (Б.3.11  в части измерения напряженности  радиопомех), 4.11.2.13  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 10) |
| 58.1  \* | Технические средства  оповещения  и управления  эвакуацией | 26.30/  39.000 | - проверка частоты  мигания (мигающие  световые оповещатели) | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.2.1.7  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 5.1.7 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.4.2  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 6.2.2 |
| 58.2  \*\* | 26.30/  39.000  26.30/  30.000 | - проверка диапазона  частот (звуковые  и речевые оповещатели) | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.2.1.6, 6.2.1.11  ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.1.2  ГОСТ Р 55149-2012,  п.п. 5.1.6, 5.1.10 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.4.4  ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.1.4, 8.1.11, 8.1.12  ГОСТ Р 55149-2012,  п.п. 5.1.6, 5.1.10 |
| 58.3  \*\* | 26.30/  32.115 | - проверка  функционирования | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.2.1.1  ГОСТ 34699-2020  п.п. 5.1.1, 5.1.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.4.1  ГОСТ 34699-2020  п.п. 8.1, 8.3 |
| 58.4  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка изменения напряжения питания | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.2.1.13  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 5.1.18, 5.1.19  ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.1.3  ГОСТ 34699-2020 п.5.1.19 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.4.5  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 6.2.11  ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.1.4, 8.1.11, 8.1.12  ГОСТ 34699-2020  п. 8.9 |
| 58.5  \* | 26.30/  32.115 | - проверка маркировки | ГОСТ Р 53325-2012  п. 6.2.6  ГОСТ Р 53287-2009  Раздел 6  ГОСТ 34699-2020 п.5.6 | ГОСТ Р 53325-2012  п. 6.2.6  ГОСТ Р 53287-2009,  п. 8.1.3  ГОСТ 34699-2020 п.5.6 |
| 58.6  \* | 26.30/  32.115  26.30/  29.061 | - проверка технической документации  на оповещатели | ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.1.1 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.8.1.2 |
| 58.7  \* | Технические средства  оповещения  и управления  эвакуацией | 26.30/  30.000 | - проверка уровня  звукового давления  (звуковые и речевые  оповещатели) | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.2.1.5, 6.2.1.10  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 5.1.5, 5.1.9  ГОСТ 34699-2020  п.п. 5.1.5, 5.1.11  ГОСТ Р 53287-2009, п.п. 4.1.9 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.4.3  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 6.2.3  ГОСТ 34699-2020 п.8.5  ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.1.10- 8.1.12 |
| 58.8  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.2.2.1  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 5.2.1  ГОСТ 34699-2020  п. 5.2.1 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.4.6  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 6.2.7  ГОСТ 34699-2020 п.8.10 |
| 58.9  \* | 26.30/  26.080 | - холод. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.2.2.2  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 5.2.2  ГОСТ 34699-2020 п.5.2.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.4.7  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 6.2.8  ГОСТ 34699-2020 п.8.11 |
| 58.10  \* | 26.30/  26.080 | - проверка устойчивости  к механическим  и климатическим  воздействиям в условиях транспортирования | ГОСТ 34699-2020  п.п. 5.2.6, 5.2.7 | ГОСТ 34699-2020  п. 8.18 |
| 58.11  \* | 26.30/  26.080 | - влажное тепло,  постоянный режим. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.2.2.3  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 5.2.3  ГОСТ 34699-2020 п.5.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.4.8  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 6.2.9  ГОСТ 34699-2020  п. 8.12 |
| 58.12  \* | 26.30/  22.000 | - проверка требований безопасности | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.2.2.5, 6.2.9.1, 6.2.9.2, 6.2.9.3  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 5.5.4, 5.9.2  ГОСТ 34699-2020  п.п. 5.5.5, 5.9.2, 5.9.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.4.10, 6.4.12  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 6.2.12, 6.2.14  ГОСТ IEC 60065-2013  ГОСТ 34699-2020  п.п. 5.9.3, 8.15, 8.17 |
| 58.13  \*\* | Технические средства  оповещения  и управления  эвакуацией | 26.30/  24.000 | - проверка  электромагнитной  совместимости | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.2.3(Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения  радиопомех)  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 5.3(Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7  в части измерения напряжения  радиопомех  Приложения Б  ГОСТ Р 53325-2012)  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)  ГОСТ 34699-2020 п.5.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.4.11 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех)  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 6.2.13 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех  Приложения Б  ГОСТ Р 53325-2012)  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)  ГОСТ 34699-2020  п. 8.16 |
| 58.14  \* | 26.30/  32.115 | - проверка  функционирования | ГОСТ Р 55149-2012  п. 5.1.1 | ГОСТ Р 55149-2012,  п. 6.2.1 |
| 58.15  \* | 26.30/  39.000 | - проверка мощности,  подводимой  к вибромотору  (электротоковые  оповещатели) | ГОСТ Р 55149-2012,  п. 5.1.11  ГОСТ 34699-2020,  п. 5.1.13 | ГОСТ Р 55149-2012,  п. 6.2.5  ГОСТ 34699-2020,  п.8.7 |
| 58.16  \* | 26.30/  39.000 | - проверка значения  токовых воздействий (электротоковые  оповещатели) | ГОСТ Р 55149-2012,  п. 5.1.13  ГОСТ 34699-2020,  п. 5.1.15 | ГОСТ Р 55149-2012,  п. 6.2.6  ГОСТ 34699-2020,  п. 8.8 |
| 58.17  \* | 26.30/  26.080 | - проверка устойчивости  к климатическим  воздействиям | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 4.1.4 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.1.5, 8.1.12  ГОСТ 15150-69 |
| 58.18  \* | 26.30/  25.039  26.30/  25.047  26.30/  25.098  26.30/  25.108 | - проверка соответствия требованиям  безопасности | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 5.1 | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 8.1.12 |
| 58.19  \* | 26.30/  24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53325-2012  п.п.6.2.3 (Б.2.6) | ГОСТ Р 53325-2012 п.6.4.11 (Б.3.10)  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 58.20  \* | Технические средства  оповещения  и управления  эвакуацией | 26.30/  24.000 | - измерение  напряженности  радиопомех | ГОСТ Р 53325-2012  п.п.6.2.3 (Б.2.7 в части измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (п.п.6.1) | ГОСТ Р 53325-2012 п.6.4.11 (Б.3.10 в части измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (п. 10) |
| 59.1  \* | Устройства электроснабжения  технических средств противопожарной  защиты | 26.30/  39.000 | - функциональная  проверка | ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 5.2.1.3-5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.11  ГОСТ 34700-2020  п.п. 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.11, 5.1.13 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.4.1  ГОСТ 34700-2020 п.15.1 |
| 59.2  \* | 26.30/  32.115 | - контроль индикации | ГОСТ 34700-2020 п. 5.2 | ГОСТ 34700-2020 п.15.1 |
| 59.3  \* | 26.30/  24.000 | - проверка  электромагнитной  совместимости | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.2.3 (Б.2.1-Б.2.5, Б.2.7 в части измерения напряжения  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п. 5.2, п. 6)  ГОСТ 34700-2020 п.7 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.4.8 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех)  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.9.6, п.10)  ГОСТ 34700-2020  п. 15.8 |
| 59.4  \* | 26.30/  22.000 | - проверка  электрической прочности и сопротивления изоляции | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.2.5.3  ГОСТ 34700-2020 п.9.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.4.7  ГОСТ 34700-2020  п. 15.7 |
| 59.5  \* | 26.30/  25.034  26.30/  25.047  26.30/  25.098  26.30/  25.108 | - проверка пожарной  безопасности | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.2.9.2,  ГОСТ 34700-2020  п. 13.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.4.9  [ГОСТ IEC 60065-2013](http://buhgalter/../TnpaDetail.php?UrlId=428852)  ГОСТ 34700-2020  п. 15.9 |
| 59.6  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.2.2.1  ГОСТ 34700-2020 п.п. 6.1, 6.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.4.3  ГОСТ 34700-2020  п. 15.3 |
| 59.7  \* | Устройства электроснабжения  технических средств противопожарной  защиты | 26.30/  26.080 | - холод. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.2.2.2  ГОСТ 34700-2020  п.п. 6.2, 6.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.4.4  ГОСТ 34700-2020 п.15.4 |
| 59.8  \* | 26.30/  26.080 | - устойчивость  к влажному теплу  (циклический режим) | ГОСТ 34700-2020  п.п. 6.3, 6.5 | ГОСТ 34700-2020 п.15.5.2 |
| 59.9  \* | 26.30/  26.080 | - влажное тепло  (постоянный режим) | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.2.2.3  ГОСТ 34700-2020  п.п. 6.3, 6.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.4.5  ГОСТ 34700-2020 п.15.5.1 |
| 59.10  \* | 26.30/  39.000 | - проверка защиты  от короткого замыкания | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 5.2.1.7, 5.2.1.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.4.2 |
| 59.11  \* | 26.30/  24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53325-2012, п.п. 5.2.3 (Б.2.6) | ГОСТ Р 53325-2012  п. 5.4.8 (Б.3.10)  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 59.12  \* | 26.30/  24.000 | - измерение уровня  радиопомех | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п.5.2.3 (Б.2.7 в части измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (п.п.6.1) | ГОСТ Р 53325-2012  п. 5.4.8 (Б.3.11 в части измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (п. 10) |
| **д. Светлая Роща, Борисовский район, Минская область (испытательно-исследовательский полигон НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси)** | | | | | |
| 60.1  \*\* | Арматура электромонтажная | 27.33/  25.047 | - стойкость  к воспламенению | СТБ 1950-2009 | СТБ 1950-2009,  п. 5.3  ГОСТ 28779-90 |
| 60.2  \*\* | 27.33/  25.047 | - стойкость к зажиганию | СТБ 1950-2009 | СТБ 1950-2009,  п. 5.2  СТБ IEC 60695-2-10-2008  СТБ IEC 60695-2-11-2008 |
| 60.3  \*\* | 27.33/  29.145 | - испытание на плохой контакт при помощи  накаленных элементов | СТБ 1950-2009 | СТБ 1950-2009,  п. 5.4  ГОСТ 27924-88 |
| **ул. Солтыса, 183а, 220046, г. Минск, Минский район, Минская область (испытательный центр)** | | | | | |
| 61.1  \* | Топливо твердое минеральное | 19.20/  34.066 | Определение высшей  теплоты сгорания  и расчет низшей  теплоты сгорания | ГОСТ 147-2013 | ГОСТ 147-2013 |
| 62.1  \* | Нефтепродукты | 19.20/  34.066 | Определение высшей  теплоты сгорания  и вычисление низшей  теплоты сгорания  08.05.2025  дата принятия решения | ГОСТ 21261-2021 | ГОСТ 21261-2021 |
| 63.1  \* | Биотопливо  твердое | 19.20/  34.066 | Определение теплоты  сгорания | ГОСТ 33106-2014 | ГОСТ 33106-2014 |
| 64.1  \* | Газы природные горючие | 06.20/  34.066 | Определение удельной теплоты сгорания | ГОСТ 10062-75 | ГОСТ 10062-75 |
| 65.1  \* | Извещатели  пожарные  дымовые  аспирационные | 26.30/  32.115  26.30/  39.000 | - повторяемость,  оптическая индикация  режимов работы | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.10.1.6, 4.2.5.1  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.3.9, 10.1.6 | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.10.2.3  ГОСТ 34698-2020 п.10.2.6 |
| 65.2  \* | 26.30/  39.000 | - стабильность | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.10.1.5  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.11, 4.2.5.1, 10.1.3, 10.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.10.2.4  ГОСТ 34698-2020,  п. 10.2.7 |
| 65.3  \* | 26.30/  39.000 | - контроль целостности  системы воздухозабора | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.10.1.8  ГОСТ 34698-2020,  п. 10.1.9 | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.10.2.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 10.2.8 |
| 65.4  \* | 26.30/  39.000 | - изменение напряжения питания. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.1, 4.10.2.6  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.1, 10.2.9 |
| 65.5  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.1  ГОСТ 34698-2020, п.4.2.2.1 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.10.2.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 10.2.10 |
| 65.6  \* | 26.30/  26.080 | - холод. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.2  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.2, 4.10.2.8  ГОСТ 34698-2020,  п. 10.2.11 |
| 65.7  \* | 26.30/  26.080 | - влажное тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.2.2.3  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.3, 4.10.2.9  ГОСТ 34698-2020,  п. 10.2.12 |
| 65.8  \* | 26.30/  22.000 | - электрическая прочность и сопротивление изоляции  08.05.2025  дата принятия решения | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.6  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.5.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.8 |
| 65.9  \* | Извещатели  пожарные  дымовые  аспирационные | 26.30/  24.000 | - электромагнитная  совместимость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.2.1-Б.2.5,  Б.2.7 в части измерения напряжения  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013, (кроме п.п. 5.2, 6)  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.3 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9,  Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех), 4.10.2.12  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 9.6, 10)  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.9, 4.10.2.15 |
| 65.10  \* | 26.30/  25.039  26.30/  25.047  26.30/  25.098  26.30/  25.108 | - пожарная безопасность | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.2.9.2  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.9.2 | ГОСТ Р 53325-2012  п.п. 4.4.9  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.10  ГОСТ IEC 60065-2013,  п. 4.3 |
| 65.11  \* | 26.30/  24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3(Б.2.6) | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3 (Б.3.10)  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 65.12  \* | 26.30/  24.000 | - измерение  напряженности  радиопомех | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.3(Б.2.7 в части  измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 6.1) | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.4.6 (Б.3.11 в части измерения  напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 10) |
| 66.1  \* | Извещатели  пожарные  мультикритериальные | 26.30/  39.000 | - показатели назначения, оптическая индикация  режимов работы | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.11, 4.2.5.1, 15.1.2 | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.3, 15.2.2 |
| 66.2  \* | 26.30/  32.115 | - требования  к конструкции  и органам управления | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.9, 4.2.1.10, 4.2.5.6 | ГОСТ 34698-2020,  п. 15.2.3 |
| 66.3  \* | 26.30/  39.000 | - проверка функции  самотестирования | ГОСТ 34698-2020,  п. 15.1.3 | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.3, 15.2.4 |
| 66.4  \* | 26.30/  30.000 | - проверка уровня  звукового давления  сигнала | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.6 | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.2 |
| 66.5  \* | 26.30/  39.000 | - изменение напряжения питания. Устойчивость | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.5 | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.1, 15.2.5 |
| 66.6  \* | Извещатели  пожарные  мультикритериальные | 26.30/  32.115 | - приоритет сигнала  срабатывания | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.1.8 | ГОСТ 34698-2020,  п.4.4.2 |
| 66.7  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.1 | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 15.2.6 |
| 66.8  \* | 26.30/  26.080 | - холод. Устойчивость | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.2 | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 15.2.7 |
| 66.9  \* | 26.30/  26.080 | - влажное тепло,  постоянный режим. Устойчивость | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.3 | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 15.2.8 |
| 66.10  \* | 26.30/  24.000 | - электромагнитная  совместимость | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.3 | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 15.2.11 |
| 66.11  \* | 26.30/  25.039  26.30/  25.047  26.30/ 25.098  26.30/ 25.108 | - пожарная безопасность | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.9.2 | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.4.10 |
| 67.1  \* | Устройства  расширения функциональных возможностей приборов  приемно-  контрольных  и управления  пожарных | 26.30/ 39.000 | - функциональная  проверка | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.2.1, 8.5.1 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 8.5.2.2 |
| 67.2  \* | 26.30/  26.080 | - сухое тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.2.2, 4.2.2.1 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.4.2, 8.5.2.3 |
| 67.3  \* | 26.30/  26.080 | - холод. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.2.2, 4.2.2.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.4.1, 4.4.2, 8.5.2.4 |
| 67.4  \* | 26.30/  26.080 | - влажное тепло.  Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.2.2, 4.2.2.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.4.1, 4.4.3, 8.5.2.5 |
| 67.5  \* | 26.30/  24.000 | - проверка  электромагнитной  совместимости | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.2.2, 4.2.3 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8, Б.3.9, Б.3.11 в части измерения напряжения радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 5.2, 6) | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.4.1, 4.4.6 (Б.3.5, Б.3.6, Б.3.7, Б.3.8,  Б.3.9, Б.3.11 в части  измерения  напряжения  радиопомех), 8.5.2.8  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 9.6, 10) |
| 67.6  \* | Устройства  расширения функциональных возможностей приборов  приемно-  контрольных  и управления  пожарных | 26.30/  25.039  26.30/  25.047  26.30/  25.098  26.30/  25.108 | - проверка пожарной  безопасности | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.2.2, 4.2.9.2 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.4.1, 4.4.9 |
| 67.7  \* | 26.30/  24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.2.2, 4.2.3 (Б.2.6) | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.4.1, 4.4.6 (Б.3.10)  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 67.8  \* | 26.30/  24.000 | - измерение  напряженности  радиопомех | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.2.2, 4.2.3 (Б.2.7  в части измерения напряженности  радиопомех  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 6.1) | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.4.1, 4.4.6 (Б.3.11  в части измерения напряженности  радиопомех)  ГОСТ 30805.22-2013  (п. 10) |
| 68.1  \*\* | Установки  пожаротушения роботизированные | 26.30/  32.115 | - проверка соответствия объема данных,  содержащихся  в представляемой ТД,  объему требований  стандарта | ГОСТ Р 53326-2009,  п.п. 5.1.1-5.1.34 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.1.1 |
| 68.2  \*\* | 26.30/  32.115 | - проверка наличия клемм и знаков заземления | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.14 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.1.1 |
| 68.3  \*\* | 26.30/  32.115 | - проверка комплектности | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.6 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.1.1 |
| 68.4  \*\* | 26.30/  32.115 | - проверка маркировки | ГОСТ Р 53326-2009,  п.п. 5.5.1, 5.5.2 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.1.1 |
| 68.5  \*\* | 26.30/  29.061 | - проверка габаритных  и присоединительных  размеров блоков,  монтажных посадочных соединений ЛСД, длины кабельных линий связи | ГОСТ Р 53326-2009,  п.п. 5.4.1, 5.4.3, 5.4.4 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.1.1 |
| 68.6  \*\* | 26.30/  29.040 | - проверка массы | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.2 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.1.1 |
| 68.7  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка отсутствия  открытых передаточных механизмов ЛСД | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.5 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.1.1 |
| 68.8  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка  эргономических  требований к клавишным и кнопочным  выключателям  и переключателям  (статический режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.3.2 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.1.2  ГОСТ 22614-77 |
| 68.9  \*\* | Установки  пожаротушения роботизированные | 26.30/  24.000 | - электромагнитная  совместимость  (статический режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.9  ГОСТ 30805.22-2013 (кроме п.п. 5.2, 6)  ГОСТ 30804.6.1-2013 (кроме п.п. 1.1-1.4 таблицы 1)  ГОСТ 30804.6.2-2013 (кроме пп. 1.1-1.4 таблицы 1) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.12  ГОСТ 30804.4.2-2013  ГОСТ 30804.4.4-2013  ГОСТ Р 51317.4.5-99  ГОСТ 30804.4.11-2013  ГОСТ 30805.22-2013  (кроме п.п. 9.6, 10) |
| 68.10  \*\* | 26.30/  26.141 | - степень защиты  оболочки электропривода  пожарного ствола и МПУ (статический режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.10 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.13  ГОСТ 14254-2015 |
| 68.11  \* | 26.30/  24.000 | - устойчивость  к радиочастотным  помехам | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.9  ГОСТ 30804.6.1-2013  (п.п. 1.2-1.4 таблицы 1)  ГОСТ 30804.6.2-2013  (п.п. 1.2-1.4 таблицы 1) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.12  ГОСТ 30804.4.3-2013 |
| 68.12  \* | 26.30/  24.000 | - измерение уровня  радиопомех | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.9  ГОСТ 30805.22-2013  (п.п. 5.2, 6) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.12  ГОСТ 30805.22-2013  (п.п. 9.6, 10) |
| **д. Светлая Роща, Борисовский район, Минская область (испытательно-исследовательский полигон НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси)** | | | | | |
| 69.1  \* | Твердые  вещества  и материалы | 08.99/ 25.120 | - искробезопасность | СТБ 11.05.04-2007 | СТБ 11.05.04-2007 |
| 70.1  \* | Материалы  строительные  и отделочные | 23.20/  25.047 | - определение  воспламеняемости  с применением одного  источника пламени | СТБ EN 13501-1-2011  EN 13501-1:2018  [СТБ EN ISO 11925-2-2017](http://buhgalter/../TnpaDetail.php?UrlId=501281)  EN ISO 11925-2:2020 | [СТБ EN ISO 11925-2-2017](http://buhgalter/../TnpaDetail.php?UrlId=501281)  EN ISO 11925-2:2020 |
| 71.1  \* | Строительные  конструкции | 23.20/ 25.108 | - определение класса  пожарной опасности | СТБ 1961-2009 | СТБ 1961-2009, п. 4 (метод А) |
| 71.2  \* | 23.20/  25.108 | - огнестойкость | ГОСТ 30247.0-94 | ГОСТ 30247.0-94  ГОСТ 30247.1-94  СТБ EN 1364-1-2009  СТБ EN 1364-3-2009  СТБ EN 1365-1-2009  СТБ EN 1363-1-2009  СТБ EN 1365-2-2009  СТБ EN 1363-2-2009  СТБ EN 1364-4-2009 |
| 72.1  \* | Кровли  (кровельные  покрытия  и основания) | 23.32/  25.108 | - определение стойкости  к воздействию огня | СТБ EN 13501-5-2011 | СТБ CEN/TS 1187-2013, п.п. 4, 5, 6 |
| 73.1  \* | Системы  утепления,  облицовки  зданий | 23.32/ 25.108 | - определение класса  пожарной опасности | СТБ 1961-2009  СТБ 1761-2007 | СТБ 1961-2009,  п. 5 (метод Б) |
| 74.1  \* | Светопрозрачные строительные конструкции, элементы  зданий и заполнений противопожарных  преград | 23.61/  25.108 | - огнестойкость | СТБ 1764-2007  ГОСТ 33000-2014  ГОСТ 30247.4-2022 | СТБ 1764-2007  ГОСТ 30247.0-94  ГОСТ 30247.1-94  ГОСТ 30247.2-97  ГОСТ 33000-2014  ГОСТ 30247.4-2022 |
| 75.1  \* | Подвесные  потолки | 25.11/  25.108 | - огнестойкость | СТБ EN 1364-2-2009 | СТБ EN 1364-2-2009, п. 10 |
| 76.1  \* | Легкосбрасываемые конструкции | 23.61/  35.062 | - избыточное давление вскрытия | СТБ 1762-2007 | СТБ 1762-2007 |
| 77.1  \* | Дымозащитные  преграды | 23.32/ 39.000 | - эксплуатационная надежность и время  выдвижения | СТБ EN 12101-1-2009, Приложение А | СТБ EN 12101-1-2009, Приложение B |
| 77.2  \* | 23.32/  26.141 | - проницаемость дыма  через материал | СТБ EN 12101-1-2009, Приложение А | СТБ EN 12101-1-2009, Приложение С |
| 77.3  \* | 23.32/  25.108 | - огнестойкость | СТБ EN 12101-1-2009, Приложение А  ГОСТ Р 53305-2009 | СТБ EN 12101-1-2009, Приложение D  ГОСТ Р 53305-2009 |
| 78.1  \* | Двери шахт  лифтов | 28.22/  25.108 | - огнестойкость | ГОСТ Р 55896-2013 | ГОСТ 30247.3-2002  ГОСТ Р 55896-2013 |
| 79.1  \* | Двери, ворота  и люки | 25.12/  25.108 | - огнестойкость | СТБ 1394-2003  СТБ 1764-2007  ГОСТ Р 53307-2009 | ГОСТ 30247.2-97  СТБ 1764-2007  ГОСТ Р 53307-2009 |
| 79.2  \* | 25.12/  26.141 | - определение  дымонепроницаемости | СТБ 1647-2006 | СТБ 1647-2006,  Приложение А |
| 79.3  \* | 25.12/  32.115 | - запирающие устройства, замочноскобяные изделия, устройства  самозакрывания | СТБ 1647-2006  СТБ 1394-2003 | СТБ 1647-2006,  п. 7.3  СТБ 1394-2003,  п. 7.8 |
| 79.4  \* | 25.12/  32.115 | - элементы замка,  обеспечивающие  нормальное  функционирование  замка при температуре  не ниже 200 °С | СТБ 1647-2006,  п. 5.8 | СТБ 1647-2006,  Приложение А |
| 79.5  \* | 25.12/  29.061 | - высота порога  и его конфигурация | СТБ 1647-2006,  п. 5.9 | СТБ 1457-2004,  п. 5.1 |
| 79.6  \* | Двери, ворота  и люки | 25.12/  26.141 | - определение  воздухонепроницаемости | СТБ 2433-2015, п. 5.1.2  СТБ 1394-2003,  п. 4.2.1.1 | ГОСТ 26602.2-99 |
| 79.7  \* | 25.12/  29.061 | - определение внутренних  и наружных размеров | СТБ 2433-2015,  п. 8.6  СТБ 1394-2003,  п. 4.2.4.21  СТБ 1647-2006 | СТБ 1457-2004,  п. 5.1 |
| 79.8  \* | 25.12/  29.061 | - определение зазоров  в притворах | СТБ 2433-2015, п. 8.6  СТБ 1394-2003  СТБ 1647-2006,  Приложение А | СТБ 1457-2004,  п. 9 |
| 80.1  \* | Полотнище противопожарное | 13.92/ 39.000 | - тушение модельного очага | СТБ 11.12.02-2009 | СТБ 11.12.02-2009, Приложение А |
| 80.2  \* | 13.92/ 29.061 | - геометрические  размеры и прокаты | СТБ 11.12.02-2009 | СТБ 11.12.02-2009,  п.п. 6.1, 6.5 |
| 80.3  \* | 13.92/ 32.115 | - внешний осмотр | СТБ 11.12.02-2009 | СТБ 11.12.02-2009,  п. 6.2 |
| 80.4  \* | 13.92/  39.000 | - определение времени вскрытия | СТБ 11.12.02-2009 | СТБ 11.12.02-2009,  п. 6.4 |
| 81.1  \* | Дымовые люки  (клапана)  вытяжной  противодымной вентиляции  с естественным побуждением тяги | 28.14/ 23.000 | - тепловое воздействие  на образец в сочетании  с механической  и ветровой нагрузкой | ГОСТ Р 53301-2019  ГОСТ 34720-2021 | ГОСТ Р 53301-2019  п. 8.7.1  ГОСТ 34720-2021  п. 9.7.1 |
| 81.2  \* | 28.14/ 23.000 | - ветровая нагрузка  на образец | ГОСТ Р 53301-2019  ГОСТ 34720-2021 | ГОСТ Р 53301-2019,  п. 8.7.2  ГОСТ 34720-2021,  п. 9.7.2 |
| 81.3  \* | 28.14/ 23.000 | - тепловое воздействие  на образец | ГОСТ Р 53301-2019  ГОСТ 34720-2021 | ГОСТ Р 53301-2019, п. 8.7.3  ГОСТ 34720-2021,  п. 9.7.3 |
| 82.1  \* | Муфты  противопожарные | 28.15/ 25.108 | - огнестойкость | СТБ 2224-2011  ГОСТ Р 53306-2009 | СТБ 2224-2011,  Приложение А  ГОСТ 30247.0-94  ГОСТ Р 53306-2009 |
| 82.2  \* | 28.15/  29.061 | - параметры и размеры | СТБ 2224-2011  ГОСТ Р 53306-2009 | СТБ 2224-2011, п. 7.2  ГОСТ Р 53306-2009 |
| 82.3  \* | 28.15/  32.115 | - комплектность,  маркировка | СТБ 2224-2011  ГОСТ Р 53306-2009 | СТБ 2224-2011, п. 7.4  ГОСТ Р 53306-2009 |
| 83.1  \* | Клапаны противопожарные  и дымовые | 28.14/ 25.108 | - огнестойкость | ГОСТ Р 53301-2019  ГОСТ 34720-2021 | ГОСТ Р 53301-2019  ГОСТ 34720-2021 |
| 84.1  \* | Воздуховоды | 28.14/ 25.108 | - огнестойкость | СТБ 11.03.01-2009 | СТБ 11.03.01-2009 |
| 85.1  \* | Оборудование противодымной защиты. Вентиляторы | 27.51/ 36.140 | - время разрушения  вентилятора | ГОСТ Р 53302-2009 | ГОСТ Р 53302-2009 |
| 85.2  \* | 27.51/  36.140 | - время наступления  потери функциональной способности | ГОСТ Р 53302-2009 | ГОСТ Р 53302-2009 |
| 85.3  \* | 27.51/  23.000 | - проверка  аэродинамических  характеристик | ГОСТ Р 53302-2009 | ГОСТ Р 53302-2009 |
| 86.1  \* | Сейфы | 25.99/  25.108 | - огнестойкость | СТБ 11.05.02-99 | СТБ 11.05.02-99,  п. 6 |
| 87.1  \* | Покрытия  лакокрасочные | 20.30/ 29.121 | - адгезия | ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 15140-78,  п.п. 2, 4 |
| 88.1\* | Средства  огнезащитные для стальных конструкций | 20.59/ 29.121 | - определение адгезии | СТБ 11.03.02-2010  ТНПА и другая  документация на  продукцию | СТБ 11.03.02-2010,  п.п. 6.2.3, 6.3.3  ГОСТ 28574-2014, п. 2  [ГОСТ](file:///E:\НИЦ%20ТР\1.1%20ТР%20ЕАЭС\2017%20Работа%20над%20перечнями\Пункты%20СТ%20РК\Технические%20требования%20СТ%20РК%20615-2-2011.docx) 15140-78 |
| 89.1\* | Средства  защитные  для древесины | 20.59/  29.121 | - определение адгезии | СТБ 11.03.02-2010,  п. 5.4  ГОСТ 27325-87 | СТБ 11.03.02-2010,  п. 6.2.2  ГОСТ 27325-87  ГОСТ 15140-78 |
| 90.1\* | Огнезащитные  кабельные  покрытия | 20.59/  25.047 | - определение  термической стойкости кабелей с ОКП | СТБ 11.03.02-2010 | СТБ 11.03.02-2010,  п. 6.5.3 |
| 90.2\* | 20.59/  29.121 | - определение  коэффициента снижения допустимых длительных токов нагрузки | СТБ 11.03.02-2010  ГОСТ Р 53311-2009 | СТБ 11.03.02-2010,  п. 6.5.3  ГОСТ Р 53311-2009,  п. 4.1 |
| 91.1  \*\* | Системы  вентиляционные | 28.25/ 23.000 | - аэродинамические  испытания | ГОСТ 12.3.018-79,  НПБ 23-2010 | ГОСТ 12.3.018-79,  НПБ 23-2010 |
| 92.1  \*\* | Зажимы  для пожарных рукавов | 26.30/ 32.115 | - утечка воды через зажим | ГОСТ 2071-95,  п. 4.1.5 | ГОСТ 2071-95,  п. 6.6 |
| 93.1  \*\* | Водосборник  рукавный | 26.30/ 26.141 | - прочность  и герметичность  соединений | ГОСТ 14279-95,  п. 4.1.2  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.3.3 | ГОСТ 14279-95,  п. 6.6  ГОСТ Р 53249-2009,  п.п. 8.5, 8.9 |
| 93.2  \*\* | 26.30/ 32.115 | - утечка воды через  клапан запорного  устройства | ГОСТ 14279-95,  п. 4.1.3  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 5.3.4 | ГОСТ 14279-95,  п. 6.6  ГОСТ Р 53249-2009,  п. 8.6 |
| 94.1  \*\* | Генераторы  пены средней кратности  ручные | 26.30/ 39.000 | - расход раствора  пенообразователя | СТБ 11.13.06-2009,  п. 3 табл. 1  ГОСТ Р 50409-92,  п. 1.2 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.2  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.7 |
| 94.2  \*\* | 26.30/ 36.038 | - кратность пены | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4 табл. 1 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.3 |
| 94.3  \*\* | 26.30/ 26.141 | - прочность  и герметичность | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.3  ГОСТ Р 50409-92,  п. 2.2 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.4.1  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.7 |
| 94.4  \*\* | 26.30/ 29.061 | - высота подачи пены средней кратности | СТБ 11.13.06-2009,  п. 6 табл. 1  ГОСТ Р 50409-92,  п. 1.1 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.13  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.7 |
| 94.5  \*\* | 26.30/ 29.061 | - дальность пенной струи | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5 табл. 1 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.14 |
| 94.6  \*\* | 26.30/ 26.141 | - герметичность  перекрывного устройства | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.4 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.4.2 |
| 94.7  \*\* | 26.30/ 29.121 | - величина прогиба сеток | СТБ 11.13.06-2009,  п. 4.8  ГОСТ Р 50409-92,  п. 2.4 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.1.15  ГОСТ Р 50409-92,  п. 4.2 |
| 94.8  \*\* | 26.30/ 35.062 | - проверка рабочего  давления генератора | СТБ 11.13.06-2009,  п. 2 табл. 1 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.2 |
| 94.9  \*\* | 26.30/ 36.038 | - проверка расхода пены | СТБ 11.13.06-2009,  п. 7 табл. 1 | СТБ 11.13.06-2009,  п. 5.2 |
| 95.1  \*\* | Генераторы  пены низкой кратности для подслойного  тушения  резервуаров | 26.30/ 29.040 | - производительность  генератора по раствору пенообразователя | СТБ 11.13.05-2009,  п. 3 табл. 1  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.2.1 табл. 1 | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5.2  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 7.12 |
| 95.2  \*\* | 26.30/ 29.040 | - кратность пены | СТБ 11.13.05-2009,  п. 4 табл. 1  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.2.1 табл. 1 | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5.3  ГОСТ Р 53290-2009,  п.п. 7.14-7.15 |
| 95.3  \*\* | 26.30/ 26.141 | - прочность  и герметичность | СТБ 11.13.05-2009,  п. 4.3  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.2.3 | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5.5  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 7.21 |
| 95.4  \*\* | Генераторы  пены низкой кратности для подслойного  тушения  резервуаров | 26.30/ 35.062 | - требования к рабочему давлению генераторов | СТБ 11.13.05-2009,  п. 6 табл. 1  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 5.2.1 табл. 1 | СТБ 11.13.05-2009,  п. 5.1.10  ГОСТ Р 53290-2009,  п. 7.6 |
| 96.1  \*\* | Генераторы  пены низкой кратности  стационарные | 26.30/ 29.040 | - производительность  генератора по раствору пенообразователя | СТБ 11.13.07-2009,  п. 2 табл. 1 | СТБ 11.13.07-2009,  п. 5.2 |
| 96.2  \*\* | 26.30/ 29.040 | - кратность пены | СТБ 11.13.07-2009,  п. 5 табл. 1 | СТБ 11.13.07-2009,  п. 5.3 |
| 96.3  \*\* | 26.30/ 26.141 | - прочность  и герметичность | СТБ 11.13.07-2009,  п. 4.3 | СТБ 11.13.07-2009,  п. 5.4 |
| 96.4  \*\* | 26.30/ 35.062 | - проверка рабочего  давления | СТБ 11.13.07-2009,  п. 1 табл. 1 | СТБ 11.13.07-2009,  п. 5.2 |
| 97.1  \*\* | Пеносмесители воздушно-  пенных стволов и генераторов пены средней кратности | 26.30/ 35.062 | - проверка диапазона  рабочих давлений  на входе и выходе  пеносмесителя | СТБ 11.13.16-2009,  п. 5.2  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 5.2.1 | СТБ 11.13.16-2009,  п. 7.2.6  ГОСТ Р 53252-2009,  п.п. 8.6, 8.8 |
| 97.2  \*\* | 26.30/ 29.040 | - проверка дозирования  и расхода раствора  пенообразователя | СТБ 11.13.16-2009,  п. 5.2  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 5.2.1 | СТБ 11.13.16-2009,  п.п. 7.2.7-7.2.8  ГОСТ Р 53252-2009,  п.п. 8.6, 8.8 |
| 97.3  \*\* | 26.30/ 32.115 | - проверка герметичности пеносмесителя | СТБ 11.13.16-2009,  п. 5.3  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 5.3.1 | СТБ 11.13.16-2009,  п. 7.2.2  ГОСТ Р 53252-2009,  п. 8.5, 8.8 |
| 98.1  \*\* | Стволы  пожарные  ручные | 26.30/ 29.040 | - расход воды компактной струи | СТБ 11.13.14-2009, п. 2 табл. 1  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.2, табл. 1 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.6  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.9.2 |
| 98.2  \*\* | 26.30/ 29.061 | - дальность компактной струи воды | СТБ 11.13.14-2009, п. 3 табл. 1  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.2, табл. 1 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.6  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.9.3 |
| 98.3  \*\* | 26.30/ 29.040 | - расход воды  распыленной струи | СТБ 11.13.14-2009, п. 1 табл. 2  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.3, табл. 2 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.7  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.10.2 |
| 98.4  \*\* | Стволы  пожарные  ручные | 26.30/ 29.061 | - дальность распыленной струи воды | СТБ 11.13.14-2009, п. 2 табл. 2  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.3, табл. 2 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.7  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.10.2 |
| 98.5  \*\* | 26.30/ 29.061 | - эффективная дальность распыленной струи воды | СТБ 11.13.14-2009, п. 3 табл. 2  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.3, табл. 2 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.7  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.10.3 |
| 98.6  \*\* | 26.30/ 29.040 | - средняя интенсивность орошения распыленной струи воды | СТБ 11.13.14-2009, п. 4 табл. 2  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.3, табл. 2 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.7  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.10.3 |
| 98.7  \*\* | 26.30/ 29.061 | - угол факела  распыленной струи воды | СТБ 11.13.14-2009,  п. 5 табл. 2  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.3, табл. 2 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.7  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.10.4 |
| 98.8  \*\* | 26.30/ 29.040 | - расход воды защитной завесы | СТБ 11.13.14-2009,  п. 1 табл. 3  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.4, табл. 3 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.8  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.11.1 |
| 98.9  \*\* | 26.30/ 29.061 | - угол факела защитной завесы | СТБ 11.13.14-2009,  п. 2 табл. 3  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.4, табл. 3 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.8  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.11.2 |
| 98.10  \*\* | 26.30/ 29.061 | - диаметр факела  защитной завесы | СТБ 11.13.14-2009,  п. 3 табл. 3  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.4, табл. 3 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.8  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.11.3 |
| 98.11  \*\* | 26.30/ 29.040 | - расход водного раствора пенообразователя | СТБ 11.13.14-2009, п. 1 табл. 4  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.5, табл. 4 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.9  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.12.1 |
| 98.12  \*\* | 26.30/ 29.061 | - дальность пенной струи | СТБ 11.13.14-2009,  п. 2 табл. 4  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.5, табл. 4 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.9  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.12.1 |
| 98.13  \*\* | 26.30/ 29.040 | - кратность пены | СТБ 11.13.14-2009,  п. 3 табл. 4  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.5, табл. 4 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.9  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.12.2 |
| 98.14  \*\* | Стволы  пожарные  ручные | 26.30/ 32.115 | - качество формирования компактной струи  на выходе из насадка | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.6  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.7 | СТБ 11.13.14-2009, п. 6.6  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.9.1 |
| 98.15  \*\* | 26.30/ 29.061 | - равномерность  распределения жидкости по конусу факела  распыленной струи воды | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.6  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.7 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.7  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.10.1 |
| 98.16  \*\* | 26.30/ 26.141 | - прочность  и герметичность  корпуса ствола | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.6  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.7 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.2  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.5.1 |
| 98.17  \*\* | 26.30/ 26.141 | - герметичность  перекрывающего  устройства | СТБ 11.13.14-2009,  п. 4.6  ГОСТ 9923-2021,  п. 5.7 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.3  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.5.2 |
| 98.18  \*\* | 26.30/ 35.062 | - рабочее давление | СТБ 11.13.14-2009,  п. 1 табл. 1  ГОСТ 9923-2021, п. 5.2, табл. 1 | СТБ 11.13.14-2009,  п. 6.6  ГОСТ 9923-2021,  п. 6.12.3 |
| 99.1  \*\* | Стволы  пожарные  воздушно-  пенные | 26.30/ 29.040 | - расход раствора  пенообразователя | СТБ 11.13.15-2009, п. 2 табл. 1  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.2 табл. 1 | СТБ 11.13.15-2009,  п.п. 7.2.7, 7.3  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.9 |
| 99.2  \*\* | 26.30/ 29.061 | - дальность струи | СТБ 11.13.15-2009, п. 6 табл. 1  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.2 табл. 1 | СТБ 11.13.15-2009,  п.п. 7.2.7, 7.2.12  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.9 |
| 99.3  \*\* | 26.30/ 29.040 | - кратность пены | СТБ 11.13.15-2009, п. 5 табл. 1  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.2 табл. 1 | СТБ 11.13.15-2009,  п.п. 7.2.7, 7.4  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.10 |
| 99.4  \*\* | 26.30/ 26.141 | - прочность  и герметичность корпуса и соединений ствола | СТБ 11.13.15-2009,  п. 5.3  ГОСТ 11101-2021,  п. 5.4 | СТБ 11.13.15-2009  п.п. 7.2.7, 7.2.8  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.4.1 |
| 99.5  \*\* | 26.30/ 26.141 | - герметичность  перекрывного устройства | СТБ 11.13.15-2009,  п. 5.4  ГОСТ 11101-2021, п. 5.4 | СТБ 11.13.15-2009, п. 7.2.9  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.4.2 |
| 99.6  \*\* | Стволы  пожарные  воздушно-  пенные | 26.30/ 29.121 | - прогиб сеток  после испытаний  гидравлическим  давлением | СТБ 11.13.15-2009, п. 5.7  ГОСТ 11101-2021, п. 5.4 | СТБ 11.13.15-2009,  п.п. 7.2.7, 7.2.13  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.8 |
| 99.7  \*\* | 26.30/ 29.040 | - расход раствора  пенообразователя | СТБ 11.13.15-2009, п. 2 табл. 1  ГОСТ 11101-2021, п. 5.2 табл. 1 | СТБ 11.13.15-2009,  п.п. 7.2.7, 7.3  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.9.3 |
| 99.8  \*\* | 26.30/ 29.061 | - дальность струи | СТБ 11.13.15-2009, п. 6 табл. 1  ГОСТ 11101-2021, п. 5.2 табл. 1 | СТБ 11.13.15-2009, п.п. 7.2.7, 7.2.12  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.9.4 |
| 99.9  \*\* | 26.30/ 29.040 | - кратность пены | СТБ 11.13.15-2009, п. 5 табл. 1  ГОСТ 11101-2021, п. 5.2 табл. 1 | СТБ 11.13.15-2009,  п.п. 7.2.7, 7.4  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.10 |
| 99.10  \*\* | 26.30.5/ 29.040 | - расход воды | СТБ 11.13.15-2009, п. 3, табл. 1  ГОСТ 11101-2021, п. 5.2 табл. 1 | СТБ 11.13.15-2009,  п.п. 7.2.7, 7.3.1-7.3.4  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.10 |
| 99.11  \*\* | 26.30/ 29.040 | - расход пенообразователя | СТБ 11.13.15-2009, п. 4, табл. 1  ГОСТ 11101-2021, п. 5.2 табл. 1 | СТБ 11.13.15-2009,  п.п. 7.2.7, 7.3.1-7.3.4  ГОСТ 11101-2021,  п. 6.9.3ю |
| 99.12  \*\* | 26.30/ 29.040 | - производительность  по пене | СТБ 11.13.15-2009,  п. 7, табл. 1 | СТБ 11.13.15-2009,  п.п. 7.2.7, 7.3.5 |
| 100.1  \*\* | Стволы  пожарные  лафетные | 26.30/ 29.040 | - расход огнетушащего  вещества | СТБ 11.13.23-2012,  таблица 1 (показатель 1)  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.2, табл. 1, п. 3 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.3  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.9.2 |
| 100.2  \*\* | 26.30/ 29.061 | - дальность струи:  сплошная  распыленная  компактная | СТБ 11.13.23-2012,  таблица 1 (показатель 2)  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.2, табл. 1, п. 4 | СТБ 11.13.23-2012, п. 6.2.11  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.9.3 |
| 100.3  \*\* | 26.30/ 29.040 | - кратность пены | СТБ 11.13.23-2012,  таблица 1 (показатель 3)  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.2, табл. 1, п. 5 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.4  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.9.4 |
| 100.4  \*\* | Стволы  пожарные  лафетные | 26.30/ 26.141 | - прочность  и герметичность  перекрывающего  устройства | СТБ 11.13.23-2012,  п. 4.10  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.4 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.5  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.5.2 |
| 100.5  \*\* | 26.30/ 32.115 | - качество формирования сплошной и распыленной струй | СТБ 11.13.23-2012, п. 4.3 перечисления а)  ГОСТ 34778-2021,  п. 5.4 | СТБ 11.13.23-2012,  п. 6.2.11  ГОСТ 34778-2021,  п. 6.9.1 |
| 101.1\*\* | Разветвления  рукавные | 26.30/ 26.141 | - прочность  и герметичность | ГОСТ 8037-93, п. 1.2.2  СТБ 2496-2017, п. 4.1.2  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.2.2 | ГОСТ 8037-93, п. 3.8  СТБ 2496-2017, п. 6.12  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.5 |
| 101.2\*\* | 26.30/ 26.141 | - герметичность  перекрывающего  устройства и соединений | ГОСТ 8037-93, п. 1.2.3  СТБ 2496-2017, п. 4.1.3  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 5.2.3 | ГОСТ 8037-93, п. 3.9  СТБ 2496-2017, п. 6.13  ГОСТ Р 50400-2011,  п. 8.6 |
| 102.1  \*\* | Сетки  всасывающие | 25.93/  26.141 | - прочность  и герметичность  надклапанной части | ГОСТ 12963-93, п. 1.2.2  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.3.1 | ГОСТ 12963-93, п. 3.7  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 8.5 |
| 102.2  \*\* | 25.93/  32.115 | - утечка через  перекрывной клапан | ГОСТ 12963-93, п. 1.2.3  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 5.3.2 | ГОСТ 12963-93, п. 3.7  ГОСТ Р 53253-2009,  п. 8.6 |
| 103.1  \*\* | Гидроэлеватор  пожарный | 28.22/  26.141 | - прочность  и герметичность | ГОСТ 7498-93, п. 1.2.2  ГОСТ Р 50398-92, п. 2.2 | ГОСТ 7498-93, п. 3.8  ГОСТ Р 50398-92,  п. 4.9 |
| 104.1  \*\* | Пенообразователи для тушения пожаров | 26.30/ 35.038 | - определение времени  тушения горючей  жидкости пеной средней кратности и времени  повторного  воспламенения | СТБ 2459-2016,  п. 4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 4 | СТБ 2459-2016,  п. 5.6  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 5.6 |
| 104.2  \*\* | 26.30/ 36.038 | - определение времени  тушения горючей  жидкости пеной низкой кратности и времени  повторного  воспламенения | СТБ 2459-2016, п. 4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 4 | СТБ 2459-2016,  п. 5.4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 5.4 |
| 104.3  \*\* | Пенообразователи для тушения пожаров | 26.30/ 36.038 | - определение времени  тушения и критической интенсивности подачи  рабочего раствора  пенообразователя  для пены средней  кратности (стендовая установка) | СТБ 2459-2016, п. 4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 4 | СТБ 2459-2016,  п. 5.5  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 5.5 |
| 104.4  \*\* | 26.30/ 36.038 | - определение времени  тушения горючей  жидкости пеной высокой кратности и времени  повторного  воспламенения | СТБ 2459-2016, п. 4  ГОСТ Р 50588-2012,  п. 4 | СТБ 2459-2016, п. 5.7  ГОСТ Р 50588-2012  п. 5.7 |
| 105.1  \*\* | Пенообразователи для подслойного тушения пожаров в резервуарах | 26.30/ 36.038 | - время тушения | СТБ 2459-2016, п. 4  СТБ 11.13.13-2009 | СТБ 11.13.13-2009,  п. 6.11  СТБ 2459-2016,  п.п. 5.4, 5.6 |
| 106.1  \*\* | Заряды  к воздушно-  пенным  огнетушителям | 20.59/  36.038 | - огнетушащая  способность заряда  при тушении модельного очага пожара | СТБ 2029-2010,  Приложение А,  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2029-2010,  п. 6.8 |
| 107.1  \*\* | Огнетушители  переносные | 28.29/ 32.115 | - анализ технической  документации,  технический осмотр | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.3  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.3 |
| 107.2  \*\* | 28.29/  26.080 | - работоспособность  огнетушителя в диапазоне температур эксплуатации | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.4  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.4 |
| 107.3  \*\* | 28.29/  29.040 | - масса (объем) заряда  огнетушителя  и коэффициент  заполнения ОТВ | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.5  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.5 |
| 107.4  \*\* | 28.29/  26.141 | - утечка газового ОТВ  или вытесняющего газа | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.6  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.6 |
| 107.5  \*\* | 28.29/  35.062 | - усилия/энергия  воздействия на органы управления | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.7  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.7 |
| 107.6  \*\* | Огнетушители  переносные | 28.29/  36.083 | - продолжительность  приведения огнетушителя в действие | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п.п. 8.8, 8.9  ГОСТ Р 51057-2001,  п.п. 9.8, 9.9 |
| 107.7  \*\* | 28.29/  35.062 | - снижение давления  после наддува  заряженного  огнетушителя | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.9  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.9 |
| 107.8  \*\* | 28.29/  36.038 | - продолжительность  подачи ОТВ | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.10  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.10 |
| 107.9  \*\* | 28.29/  36.038 | - возможность  прерывания  и возобновления подачи ОТВ | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.11  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.10 |
| 107.10  \*\* | 28.29/  29.061 | - длина струи ОТВ | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.12  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.11 |
| 107.11  \*\* | 28.29/  29.040 | - остаток заряда  огнетушителя | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.13  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.12 |
| 107.12  \*\* | 28.29/  36.038 | - огнетушащая  способность | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.14  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.13 |
| 107.13  \*\* | 28.29/  29.040 | - кратность пены | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.15  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.14 |
| 107.14  \*\* | 28.29/  29.121 | - испытания корпуса  огнетушителя низкого давления на прочность | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.17  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.16 |
| 107.15  \*\* | 28.29/  29.121 | - испытания корпуса  огнетушителя низкого давления на разрыв | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.18  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.17 |
| 107.16  \*\* | Огнетушители  переносные | 28.29/  35.062 | - испытание огнетушителя низкого давления  пробным давлением | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.19  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.18 |
| 107.17  \*\* | 28.29/  29.121 | - прочность  и работоспособность  огнетушителя после  воздействия вибрации  и имитирующего  транспортную тряску | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п.п. 8.20, 8.21  ГОСТ Р 51057-2001,  п.п. 9.20, 9.21 |
| 107.18  \*\* | 28.29/  29.061 | - прочность и параметры ручки для переноски  огнетушителя | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.22  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.22 |
| 107.19  \*\* | 28.29/  29.121 | - прочность кронштейна | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.23  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.23 |
| 107.20  \*\* | 28.29/  29.121 | - прочность головки  огнетушителя  при воздействии  ударной нагрузки | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.24  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.28 |
| 107.21  \*\* | 28.29/  26.141 | - герметичность  запорно-пускового устройства | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.25  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.24 |
| 107.22  \*\* | 28.29/  26.141 | - прочность  и герметичность  гибкого шланга | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.25  ГОСТ 24054-80  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.24 |
| 107.23  \*\* | 28.29/  29.121 | - прочность насадка  для подачи ОТВ | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.30  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.29 |
| 107.24  \*\* | 28.29/  29.121 | - прочность раструба  углекислотного  огнетушителя  после падения | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.31  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.30 |
| 107.25  \*\* | 28.29/  29.121 | - прочность органов управления при падении огнетушителя | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.32  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.31 |
| 107.26  \*\* | Огнетушители  переносные | 28.29/  36.038 | - стойкость огнетушителя к внутренней коррозии | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.33  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.32 |
| 107.27  \*\* | 28.29/  32.115 | - целостность внутреннего покрытия корпуса  огнетушителя | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.34  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.33 |
| 107.28  \*\* | 28.29/  36.038 | - стойкость огнетушителя к наружной коррозии | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.35  ГОСТ 9.308  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.34 |
| 107.29  \*\* | 28.29/  32.115 | - стойкость маркировки | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.35  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.34 |
| 107.30  \*\* | 28.29/  36.140 | - срок службы | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.37  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9. 36 |
| 107.31  \*\* | 28.29/  32.115 | - работоспособность  огнетушителя после  неоднократной замены  его заряда | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.39  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.38 |
| 107.32  \*\* | 28.29/  36.038 | - вероятность безотказной работы огнетушителя | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.38  ГОСТ 27.410, п. 3  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.37 |
| 107.33  \*\* | 28.29/  32.115 | - наличие, прочность  и способ пломбирования блокирующего фиксатора | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п.п. 8.3, 8.40  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.39 |
| 107.34  \*\* | 28.29/  29.061 | - определение длины  гибкого шланга | СТБ 11.13.04-2009  ГОСТ Р 51057-2001 | СТБ 11.13.04-2009,  п. 8.41  ГОСТ Р 51057-2001,  п. 9.31 |
| 108.1  \*\* | Огнетушители  передвижные | 28.29/  32.115 | - анализ технической  документации,  технический осмотр, определение габаритных размеров | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.1  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.3 |
| 108.2  \*\* | 28.29/  26.080 | - устойчивость  к температурным  воздействиям | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.3  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.4 |
| 108.3  \*\* | 28.29/  29.040 | - определение объема (массы) ОТВ | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.4  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.5 |
| 108.4  \*\* | 28.29/  29.040 | -определение  вместимости корпуса  огнетушителя | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.5  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.5 |
| 108.5  \*\* | 28.29/  29.040 | - определение величины утечки заряда ОТВ | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п.п. 8.6, 8.7  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.6 |
| 108.6  \*\* | 28.29/  29.061 | - определение длины струи огнетушащего  вещества | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.8  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.11 |
| 108.7  \*\* | 28.29/  29.040 | - определение массы  (объема) остатка заряда огнетушащего вещества | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.9  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.12 |
| 108.8  \*\* | 28.29/  36.038 | - продолжительность  подачи ОТВ | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.10  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.10 |
| 108.9  \*\* | 28.29/  36.038 | - огнетушащая  способность | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.11  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.13 |
| 108.10  \*\* | 28.29/  36.083 | - определение  продолжительности  приведения огнетушителя в действие | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.13  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.8 |
| 108.11  \*\* | Огнетушители  передвижные | 28.29/  36.038 | - возможность  прерывания подачи ОТВ | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.14  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.10 |
| 108.12  \*\* | 28.29/  35.062 | - определение усилия  приведения огнетушителя в действие  и его перемещения | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п.п. 8.15, 8.16  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.7 |
| 108.13  \*\* | 28.29/  35.062 | - проверка потери  давления при наддуве | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.17  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.9 |
| 108.14  \*\* | 28.29/  29.121 | - испытание корпуса  огнетушителя низкого давления на плотность и прочность сварных швов | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.18  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.16 |
| 108.15  \*\* | 28.29/  29.121 | - испытание корпуса  огнетушителя низкого давления на разрыв | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.19  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.17 |
| 108.16  \*\* | 28.29/  29.121 | - прочность узлов  огнетушителя  при транспортировании  и ударных нагрузках | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.21  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.18 |
| 108.17  \*\* | 28.29/  29.061 | - параметры канала  истечения и фильтра | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.22  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.19 |
| 108.18  \*\* | 28.29/  26.141 | - испытание ЗПУ  и гибкого шланга в сборе с ЗПУ на герметичность | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.23  ГОСТ 24054-80  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.22 |
| 108.19  \*\* | 28.29/  29.121 | - испытание гибкого шланга в сборе с ЗПУ  на прочность | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.24  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.23 |
| 108.20  \*\* | 28.29/  29.121 | - прочность узлов  огнетушителя  при воздействии ударной и статической нагрузок | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п.п. 8.25, 8.26  ГОСТ Р 51017-2009,  п.п. 9.20, 9.21 |
| 108.21  \*\* | Огнетушители  передвижные | 28.29/  29.121 | - стойкость огнетушителя к внутренней коррозии | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.27  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.28 |
| 108.22  \*\* | 28.29/  29.121 | - стойкость огнетушителя к наружной коррозии | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.28  ГОСТ 9.308-85,  раздел 5  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.30 |
| 108.23  \*\* | 28.29/  32.115 | - работоспособность  после 10 циклов  эксплуатационных  испытаний | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.32  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.32 |
| 108.24  \*\* | 28.29/  36.140 | - срок службы | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.33  ГОСТ Р 51017-2009,  п. 9.31 |
| 108.25  \*\* | 28.29/  32.115 | - устойчивость  огнетушителя | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.34 |
| 108.26  \*\* | 28.29/  32.115 | - расположение рукоятки тележки  при передвижении  огнетушителя | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | СТБ 11.13.10-2009,  п. 8.35 |
| 108.27  \*\* | 28.29/  32.115 | - комплектность  огнетушителя | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | [СТБ 11.13.10-2009](http://update/TnpaDetail.php?UrlId=330253),  п. 8.1  технический осмотр |
| 108.28  \*\* | 28.29/  32.115 | - маркировка  огнетушителя | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | [СТБ 11.13.10-2009](http://update/TnpaDetail.php?UrlId=330253),  п. 8.1  технический осмотр |
| 108.29  \*\* | 28.29/  32.115 | - упаковка | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | [СТБ 11.13.10-2009](http://update/TnpaDetail.php?UrlId=330253),  п. 8.1  технический осмотр |
| 108.30  \*\* | 28.29/  32.115 | - возможность сброса  давления в корпусе  огнетушителя в случае  не выхода ОТВ | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | [СТБ 11.13.10-2009](http://update/TnpaDetail.php?UrlId=330253),  п. 8.1  технический осмотр |
| 108.31  \*\* | 28.29/ 32.115 | - наличие манометра  или индикатора давления;  наличие острых кромок, углов и выступающих  элементов | СТБ 11.13.10-2009  ГОСТ Р 51017-2009 | [СТБ 11.13.10-2009](http://update/TnpaDetail.php?UrlId=330253),  п. 8.1  технический осмотр |
| 109.1\*\* | Огнетушители  стационарные | 28.29/  36.038 | - определение  работоспособности  огнетушителя  в интервале температур эксплуатации | СТБ 11.13.12-2009,  п. 5.7 | СТБ 11.13.12-2009,  п. 8.5 |
| 109.2\*\* | 28.29/  29.040 | - масса (объем) ОТВ | СТБ 11.13.12-2009,  п.п. 5.3, 5.8 | СТБ 11.13.12-2009,  п. 8.6 |
| 109.3\*\* | 28.29/  29.040 | - остаток заряда ОТВ | СТБ 11.13.12-2009,  п. 5.10 | СТБ 11.13.12-2009,  п. 8.8 |
| 109.4\*\* | 28.29/  35.065 | - температура  срабатывания  термохимического  элемента и теплового замка приведения  огнетушителя в действие; инерционность  срабатывания  огнетушителя | СТБ 11.13.12-2009,  п.п. 5.11, 5.16 | СТБ 11.13.12-2009,  п. 8.9 |
| 109.5\*\* | 28.29/  36.038 | - огнетушащая  способность | СТБ 11.13.12-2009,  п. 5.12 | СТБ 11.13.12-2009,  п. 8.10 |
| 109.6\*\* | 28.29/  29.040 | - значение кратности  пены | СТБ 11.13.12-2009,  п. 5.13 | СТБ 11.13.12-2009,  п. 8.11 |
| 109.7\*\* | 28.29/  26.030 | - прочность  и работоспособность  огнетушителя после  воздействия вибрации | СТБ 11.13.12-2009,  п. 5.17 | СТБ 11.13.12-2009,  п. 8.14 |
| 109.8\*\* | 28.29/  29.121 | - прочность и надежность кронштейна | СТБ 11.13.12-2009, п.5.19 | СТБ 11.13.12-2009,  п. 8.16 |
| 109.9\*\* | 28.29/  32.115 | - маркировка | СТБ 11.13.12-2009,  п. 5.32 | СТБ 11.13.12-2009,  п.п. 5.32.1-5.32.11 |
| 109.10  \*\* | 28.29/  32.115 | - наличие манометра  или индикатора давления, проверка шкалы  индикатора давления | СТБ 11.13.12-2009,  п.п. 5.25, 5.26 | [СТБ 11.13.12-2009](http://update/TnpaDetail.php?UrlId=328658),  п. 8.4 |
| 109.11  \*\* | 28.29/  32.115 | - проверка  работоспособности  огнетушителя после  неоднократной замены  его заряда | СТБ 11.13.12-2009,  п. 5.30 | [СТБ 11.13.12-2009](http://update/TnpaDetail.php?UrlId=328658),  п. 8.23 |
| 109.12  \*\* | 28.29/  32.115 | - проверка цвета окраски | СТБ 11.13.12-2009,  п. 5.24  ГОСТ 12.4.026-2015 | [СТБ 11.13.12-2009](http://update/TnpaDetail.php?UrlId=328658),  п. 8.4 |
| 110.1\*\* | Маски | 32.99/  25.047 | - устойчивость  к воспламенению маски категории 1 | ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 3.3.1 | ГОСТ 12.4.293-2015,  п.п. 6.3, 6.6.1.1 |
| 110.2\*\* | 32.99/  25.047 | - устойчивость  к воспламенению маски категорий 2, 3 | ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 3.3.2 | ГОСТ 12.4.293-2015,  п.п. 6.3, 6.6.1.2 |
| 110.3\*\* | 32.99/  29.121 | - прочность ремней  крепления и /или/  оголовья маски  категории 1 | ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 3.6.3.1 | ГОСТ 12.4.293-2015,  п.п. 6.3, 6.9.1 |
| 110.4\*\* | 32.99/  29.121 | - прочность ремней  крепления и /или/  оголовья масок  категорий 2, 3 | ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 3.6.3.2 | ГОСТ 12.4.293-2015,  п.п. 6.3, 6.9.1 |
| 110.5\*\* | 32.99/  29.121 | - прочность ремней  крепления и /или/  оголовья к деформации | ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 3.6.4 | ГОСТ 12.4.293-2015  п.п. 6.3, 6.9.2 |
| 110.6\*\* | 32.99/  32.115 | - конструкция клапанов вдоха и выдоха | ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 3.10.1 | ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 6.3 |
| 111.1  \*\* | Лицевые части средств  индивидуальной защиты органов дыхания | 32.99/  25.047 | - устойчивость лицевой части к воздействию  пламени | СТБ 11.14.02-2008,  п. 5.15  ГОСТ Р 53257-2019,  п. 5.3.3 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.13  ГОСТ Р 53257-2019  п. 8.12 |
| 111.2  \*\* | 32.99/  35.062 | - проверка коэффициента подсоса масляного тумана в подмасочное  пространство  (для лицевых частей  нормального давления) | СТБ 11.14.02-2008,  п.п. 5.31.4, 5.32.3 | СТБ 11.14.02-2008,  п. 6.17 |
| 112.1  \*\* | Самоспасатели фильтрующие для защиты  органов  дыхания | 32.99/  36.038 | - проверка сохранения  работоспособности  после воздействия  пламени | СТБ 11.14.05-2010,  п. 5.11.2 | СТБ 11.14.05-2010,  п. 6.16 |
| 113.1\*\* | Дыхательные  аппараты  со сжатым  воздухом  для пожарных-спасателей | 32.99/  26.030 | - устойчивость  к транспортной тряске | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.9.2  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.3.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.10  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.18.1 |
| 113.2\*\* | 32.99/  26.030 | - устойчивость  к вибронагрузке | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.9.3  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.3.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.11  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.18.1 |
| 113.3  \*\* | 32.99/  25.047 | - воздействие  открытого пламени | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.9.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.13 |
| 113.4  \*\* | Дыхательные  аппараты  со сжатым  воздухом  для пожарных-спасателей | 32.99/  36.038 | - проверка удобства  при выполнении  всех видов работ | СТБ 11.14.03-2008  п. 5.18.3  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.5.1 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26 |
| 113.5  \*\* | 32.99/  36.038 | - проверка  весораспределения  подвесной системы | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.18.7 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.37 |
| 113.6  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка стойкости  к изгибам и гибкости  соединительных шлангов | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.19.4 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.6 |
| 113.7  \*\* | 32.99/  35.062 | - проверка подсоса  масляного тумана | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.21.4  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.13.12 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.32  ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.26.3 |
| 113.8  \*\* | 32.99/  25.047 | - проверка стойкости  материала ремней  и застежек к воздействию открытого пламени | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.25.2 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.34 |
| 113.9  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка материала чехла баллона | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.25.4 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.36 |
| 113.10  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка материала сумки (футляра)  спасательного устройства | СТБ 11.14.03-2008,  п. 5.25.5 | СТБ 11.14.03-2008,  п. 6.36 |
| 113.11  \*\* | 32.99/  32.115 | - проверка материалов, применяемых  для изготовления лицевой части (капюшона)  спасательного устройства | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 4.13.15 | ГОСТ Р 53255-2019,  п. 7.1 |
| 114.1\* | Противогазы  изолирующие | 32.99/ 26.141 | - герметичность  регенеративных патронов | Методика НИИ ПБ  и ЧС  № 03-52/04М от 16.03.2017 | Методика НИИ ПБ  и ЧС № 03-52/04М  от 16.03.2017 |
| 114.2\* | 32.99/ 26.141 | - герметичность  изолирующих  противогазов | Методика НИИ ПБ  и ЧС  № 03-52/04М от 16.03.2017 | Методика НИИ ПБ  и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017 |
| 114.3\* | 32.99/ 26.141 | - герметичность  шланговых линий  противогазов шланговых изолирующего типа | Методика НИИ ПБ  и ЧС  № 03-52/04М от 16.03.2017 | Методика НИИ ПБ  и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017 |
| 114.4\* | 32.99/ 29.137 | - сопротивление потоку воздуха регенеративных патронов | Методика НИИ ПБ  и ЧС  № 03-52/04М от 16.03.2017 | Методика НИИ ПБ  и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017 |
| 114.5\* | Противогазы  изолирующие | 32.99/ 29.137 | - сопротивление потоку воздуха клапана  избыточного давления | Методика НИИ ПБ  и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017 | Методика НИИ ПБ  и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017 |
| 114.6\* | 32.99/ 29.137 | - сопротивление потоку воздуха изолирующих противогазов | Методика НИИ ПБ  и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017 | Методика НИИ ПБ  и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017 |
| 114.7\* | 32.99/ 29.137 | - сопротивление потоку воздуха шланговых линий противогазов шланговых изолирующего типа | Методика НИИ ПБ  и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017 | Методика НИИ ПБ  и ЧС № 03-52/04М от 16.03.2017 |
| 114.8\* | 32.99/ 29.165 | - условная жесткость  лицевых частей | [ГОСТ 12.4.166-2018](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=596072),  п. 5.1.5 | [ГОСТ 12.4.166-2018](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=596072),  п. 9.8 |
| 114.9\* | 32.99/ 26.141 | - герметичность лицевых частей (масок)  противогазов  и соединительных трубок | [ГОСТ 12.4.166-2018](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=596072),  п.п. 5.1.4, 5.1.15.4  ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 3.12 | [ГОСТ 12.4.166-2018](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=596072),  п. 9.7  ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 6.14 |
| 114.10\* | 32.99/ 32.115 | - внешний вид  (визуальный контроль) лицевых частей | [ГОСТ 12.4.166-2018](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=596072),  п. 5.1.14  ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 3.1 | [ГОСТ 12.4.166-2018](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=596072),  п. 9.17  ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 6.3 |
| 115.1\* | Противогазы  фильтрующие | 32.99/ 32.115 | - внешний вид  (визуальный осмотр) фильтрующе-  поглощающих коробок | ГОСТ 12.4.041-2001  ГОСТ 12.4.122-2020,  п.5.4  ГОСТ 12.4.245-2013,  п.8  ГОСТ 12.4.235-2019  п.п.8.1, 8.2 | ГОСТ 12.4.122-2020,  п. 9.2  ГОСТ 12.4.245-2013,  п. 7.3  ГОСТ 12.4.235-2019  п.7.3 |
| 115.2\* | 32.99/ 26.141 | - герметичность  фильтрующе-  поглощающих коробок | ГОСТ 23223-78  ГОСТ 12.4.122-2020,  п.5.1.7 | ГОСТ 23223-78  ГОСТ 12.4.122-2020,  п.9.10 |
| 115.3\* | 32.99/ 29.137 | - сопротивление дыханию фильтрующе-  поглощающих коробок | ГОСТ 12.4.122-2020,  п.п.5.1.2, 5.1.5  ГОСТ 12.4.245-2013,  п. 4.6  ГОСТ 12.4.246-2016,  п. 5.11  ГОСТ 12.4.235-2019,  п. 5.8 | ГОСТ 10188-74  ГОСТ 12.4.122-2020,  п. 9.6  ГОСТ 12.4.245-2013,  п. 7.5.2  ГОСТ 12.4.246-2016,  п. 7.6  ГОСТ 12.4.235-2019,  п.7.6.2 |
| 115.4\* | 32.99/ 26.141 | - коэффициент  проницаемости коробок по масляному туману | ГОСТ 12.4.122-2020,  п. 5.1.4 | ГОСТ 12.4.156-75  ГОСТ 12.4.122-2020,  п. 9.9 |
| 115.5\* | 32.99/ 29.165 | - условная жесткость  лицевых частей  08.05.2025  дата принятия решения | [ГОСТ 12.4.166-2018](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=596072),  п. 5.1.5 | [ГОСТ 12.4.166-2018](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=596072),  п. 9.8 |
| 115.6  \* | Противогазы  фильтрующие | 32.99/ 26.141 | - герметичность лицевых частей (масок)  противогазов  и соединительных трубок | [ГОСТ 12.4.166-2018](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=596072),  п.п. 5.1.4, 5.1.15.4  ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 3.12 | [ГОСТ 12.4.166-2018](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=596072),  п. 9.7  ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 6.14 |
| 115.7  \* | 32.99/ 32.115 | - внешний вид  (визуальный контроль) лицевых частей | [ГОСТ 12.4.166-2018](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=596072),  п. 5.1.14  ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 3.1 | [ГОСТ 12.4.166-2018](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=596072),  п. 9.17  ГОСТ 12.4.293-2015,  п. 6.3 |
| 115.8  \* | 32.99/ 29.040 | - масса | ГОСТ 12.4.122-2020,  п. 5.1.6  ГОСТ 12.4.235-2019,  п. 5.2 | ГОСТ 12.4.122-2020,  п. 9.11  ГОСТ 12.4.235-2019,  п. 7.9 |
| 116.1\* | Камеры  защитные  детские | 32.99/ 29.121 | - стойкость защитной ткани к разрыву | ГОСТ ISO 1421-2021 | ГОСТ ISO 1421-2021 |
| 116.2  \* | 32.99/  29.121 | - стойкость защитной ткани к раздиру | ГОСТ ISO 4674-1-2021 | ГОСТ ISO 4674-1-2021 |
| 116.3  \* | 32.99/  29.165 | - жесткость защитной ткани | ГОСТ 24684-87,  п. 2 | ГОСТ 10550-93,  п. 4.1 |
| 117.1  \* | Респираторы,  полумаски  фильтрующие,  полумаски из  изолирующих  материалов | 32.99/ 32.115 | - внешний вид, осмотр | ГОСТ 12.4.296-2015,  п.п. 5.3-5.5  ГОСТ 12.4.244-2013,  п.п. 3.1, 3.4-3.8  ГОСТ 12.4.028-76, п. 2.1 | ГОСТ 12.4.296-2015,  п. 9.1  ГОСТ 12.4.244-2013,  п. 6.3  ГОСТ 12.4.028-76,  п. 4.1 |
| 117.2  \* | 32.99/ 29.137 | - сопротивление  фильтрующих патронов (респираторов) | ГОСТ 12.4.296-2015,  п. 5.1.9  ГОСТ 12.4.244-2013,  п. 3.10.2  ГОСТ 12.4.294-2015,  п. 7.16 | ГОСТ 12.4.296-2015,  п. 9.3  ГОСТ 10188-74  ГОСТ 12.4.244-2013,  п. 6.12.2.2  ГОСТ 12.4.294-2015,  п. 8.9.3  ГОСТ 12.4.300-2015  п. 8.8.2 |
| 117.3  \* | 32.99/ 29.040 | - масса | ГОСТ 12.4.028-76,  п. 2.4 | ГОСТ 12.4.028-76,  п. 4.2 |
| 117.4  \* | 32.99/ 26.141 | - коэффициент  проницаемости  масляного тумана | ГОСТ 12.4.028-76,  п. 2.5 | ГОСТ 12.4.028-76,  п. 4.3 |
| 118.1  \* | Средства  защиты кожи | 20.42/ 29.121 | - стойкость защитной ткани к разрыву | ГОСТ ISO 1421-2021 | ГОСТ ISO 1421-2021  п. 9 (Метод 2) |
| 118.2\* | 20.42/  29.121 | - стойкость защитной ткани к раздиру | ГОСТ ISO 1421-2021 | ГОСТ ISO 1421-2021  п. 9 (Метод 2) |
| 118.3  \* | 20.42/  29.121 | - стойкость ткани  к истиранию | Методика НИИ ПБ  и ЧС № 17/24М  от 14.11.2003 | Методика НИИ ПБ  и ЧС № 17/24М от 14.11.2003 |
| 118.4  \* | 20.42/  29.165 | - жесткость защитной ткани  08.05.2025  дата принятия решения | ГОСТ 24684-87,  п. 2 | ГОСТ 10550-93,  п. 4.1 |
| 119.1  \*\*\* | Защитные  сооружения гражданской обороны | 32.99/ 32.115 | - внешний осмотр  фильтров-поглотителей, определение сквозного ржавления, деформации | ТКП 334-2011,  приложение В п. 4 | ТКП 334-2011,  приложение В п. 4.1 |
| 119.2  \*\*\* | 32.99/ 29.119 | - пересыпание и усадка шихты фильтров-  поглотителей | ТКП 334-2011,  приложение В п. 4 | ТКП 334-2011,  приложение В п. 4.3 |
| 119.3  \*\*\* | 32.99/ 29.151 | - переувлажнение  (затопление) фильтров-  поглотителей водой | ТКП 334-2011,  приложение В п. 4 | ТКП 334-2011,  приложение В п. 4.1 |
| 119.4  \*\*\* | 32.99/ 35.062 | - сопротивление  фильтров-поглотителей постоянному потоку  воздуха | ТКП 334-2011,  приложение В п. 4 | ТКП 334-2011,  приложение В п. 4.2 |
| 119.5  \*\*\* | 32.99/ 36.038 | - исправность шихты фильтров-поглотителей | ТКП 334-2011,  приложение В п. 4 | ТКП 334-2011,  приложение В п. 4.3 |
| 119.6  \*\*\* | 32.99/ 26.141 | - герметичность  защитного сооружения, способность поддержания величин избыточного  давления (подпора)  воздуха | ТКП 334-2011,  п. 6.9  СН 2.02.08-2020  п.5.5.3 | ТКП 334-2011, п. 6.9 |
| 119.7  \*\*\* | 32.99/ 36.030 | - производительность (расход воздуха)  вентиляционных  установок | ГОСТ 12.3.018-79  СН 2.02.08-2020  п.п.5.6.3, 6.3.2, 8.21,  17.15 | ГОСТ 12.3.018-79  ТКП 334-2011,  приложение В п. 4.4 |
| 120.1\* | Системы  передачи  извещений  о пожаре | 27.90/ 26.080  27.90/ 26.095 | - требования стойкости  к внешним воздействиям | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4  ГОСТ 34701-2020,  п.п. 6.1-6.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 9.6.4, 9.6.5, 9.6.6, 9.6.7  ГОСТ 34701-2020,  п.п. 10.3-10.6 |
| 121.1\* | Приборы  управления  пожарные | 26.51/ 26.095 | - синусоидальная  вибрация. Устойчивость | СТБ 11.14.01-2006,  п. 8.1  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.7.4 | СТБ 11.14.01-2006,  п. 16.2.10  [ГОСТ 28203-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12859)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.7 |
| 121.2\* | 26.51/ 26.095 | - прочность  к воздействию  многократных ударов | СТБ 11.14.01-2006,  п. 8.3 | СТБ 11.14.01-2006,  п. 16.2.11  [ГОСТ 28215-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12872) |
| 121.3\* | 26.51/ 25.047 | - проверка стойкости  к воспламенению | СТБ 11.14.01-2006,  п. 10.8 | СТБ 11.14.01-2006,  п. 16.2.20  [ГОСТ 27484-87](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12254)  ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 |
| 122.1  \* | Приборы  приемно-  контрольные  пожарные | 26.30/ 26.095 | - синусоидальная  вибрация. Устойчивость | ГОСТ 30737-2001,  п.п. 5.5.1, 5.5.2  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.7.4 | ГОСТ 30737-2001,  п. 7.2.4  [ГОСТ 28203-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12859)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 7.16.7 |
| 122.2  \* | 26.30/  26.095 | - проверка  работоспособности  после ударного  воздействия  (транспортная тряска) | ГОСТ 30737-2001,  п. 5.5.4 | ГОСТ 30737-2001,  п. 7.2.6  [ГОСТ 28213-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12872) |
| 123.1  \* | Модули  порошкового  пожаротушения  автоматические | 26.30/  39.000 | - время действия | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.2  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 5.2 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.8  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.9 |
| 123.2  \* | 26.30/  29.061 | - вместимость корпуса  модуля | СТБ 11.13.19-2010, п.5.4  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 5.4 | СТБ 11.13.19-2010, п.9.5  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.6 |
| 123.3  \* | 26.30/  26.080 | - работоспособность  в температурном  диапазоне | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.5  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 5.9 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.3  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.4 |
| 123.4  \* | 26.30/  29.040 | - масса заряда  огнетушащего вещества  и масса МПП полная | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.10  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 5.10 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.4  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.5 |
| 123.5  \* | 26.30/  29.040 | - масса остатка  огнетушащего порошка  в корпусе модуля  после его срабатывания | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.12  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 5.13 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.6  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.7 |
| 123.6  \* | 26.30/  36.038 | - быстродействие | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.3  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 5.3 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.7  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.8 |
| 123.7  \* | 26.30/  39.000 | - огнетушащая  способность модуля | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.13  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 5.14 | СТБ 11.13.19-2010,  п.п. 9.27, 9.25, 9.23, 9.24, 9.26  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.11 |
| 123.8  \* | 26.30/  39.000 | - проверка сопротивления цепи запуска, тока  срабатывания и времени его действия | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.27  ГОСТ Р 53286-2009  п. 5.28 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.15  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.17 |
| 123.9  \*\* | Модули  порошкового  пожаротушения  автоматические | 26.30/  25.098 | - стойкость насадка-  распылителя к тепловому воздействию | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.8  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 5.29 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.18  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.19 |
| 123.10  \*\* | 26.30/  39.000 | - усилие для приведения МПП в действие и снятия фиксатора блокировки | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.14  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 5.15 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.14  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.16 |
| 123.11  \*\* | 26.30/  39.000 | - стойкость полимерных деталей к воздействию  огнетушащего порошка | СТБ 11.13.19-2010,  п. 5.16  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 5.17 | СТБ 11.13.19-2010,  п. 9.20  ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.21 |
| 123.12  \* | 28.29/  29.121  28.99/  29.121 | - прочность  при гидравлических  испытаниях | ГОСТ Р 53286- 2009,  п. 5.23 | ГОСТ Р 53286-2009,  п. 8.12 |
| 123.13  \* | 28.99/  35.062,  28.29/  35.062 | - давление вскрытия  корпуса (мембраны),  предохранительного  устройства | ГОСТ Р 53286- 2009,  п.п. 5.24, 6.4 | ГОСТ Р 53286- 2009,  п. 8.13 |
| 124.1  \* | Генераторы  огнетушащего аэрозоля | 27.90/  39.000 | - огнетушащая  способность ГОА | СТБ 11.16.05-2011,  п.п. 4.1.2, 4.1.3  ГОСТ 34635-2020,  п.п. 5.1.2, 5.1.3 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.2  ГОСТ 34635-2020,  п.п. 8.3, 8.13 |
| 124.2  \* | 27.90/  36.038 | - проверка времени  работы ГОА (подачи  огнетушащего аэрозоля) | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.1.2  ГОСТ 34635-2020,  п. 5.1.2 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.3  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.4 |
| 124.3  \* | 27.90/  36.038 | - проверка инерционности (времени срабатывания) ГОА | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.1.2  ГОСТ 34635-2020,  п. 5.1.2 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.4  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.5 |
| 124.4  \* | 27.90/  29.061 | - определение размеров зон с температурой 75 °С, 150 °С и 300 °С,  образующихся  при работе ГОА  08.05.2025  дата принятия решения | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.1.3  ГОСТ 34635-2020,  п. 5.1.3 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.5  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.6 |
| 124.5  \* | Генераторы  огнетушащего аэрозоля | 27.90/  39.000 | - проверка параметров электрического сигнала, необходимого для пуска ГОА | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.1.4  ГОСТ 34635-2020,  п. 5.1.4 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.6  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.7 |
| 124.6  \* | 27.90/  26.080 | - проверка  работоспособности  снаряженного ГОА  в интервале температур эксплуатации | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.1.9  ГОСТ 34635-2020,  п. 5.1.7 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.8  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.9 |
| 124.7  \* | 27.90/  26.095 | - проверка устойчивости генератора к внешним вибрационным  воздействиям | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.1.8  ГОСТ 34635-2020,  п. 5.1.7 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.9  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.10 |
| 124.8  \* | 27.90/  32.115 | - проверка состояния  корпуса ГОА после  окончания работы  генератора | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.1.6  ГОСТ 34635-2020,  п. 5.1.5 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.1  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.11 |
| 124.9  \* | 27.90/  32.147 | - проверка максимальной температуры корпуса  генератора во время  работы | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.1.12  ГОСТ 34635-2020,  п. 5.1.3 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.10  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.12 |
| 124.10  \* | 27.90/  39.000 | - проверка отсутствия пуска ГОА  от электрического  тестового сигнала | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.1.5  ГОСТ 34635-2020,  п. 5.1.4 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.7  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.8 |
| 124.11  \* | 27.90/  22.000 | - проверка электрического сопротивления между корпусом и клеммами, служащими для подачи электрического сигнала  на пуск генератора  08.05.2025  дата принятия решения | СТБ 11.16.05-2011,  п. 4.5.3  ГОСТ 34635-2020,  п. 6.3 | СТБ 11.16.05-2011,  п. 6.13  ГОСТ 34635-2020,  п. 8.14 |
| 125.1  \* | Установки  газового  пожаротушения  автоматические | 26.30/  32.115 | - функциональная  проверка | СТБ 11.13.20-2010,  п.п. 4.2, 4.3, 7.1-7.5, 8.7-8.9  ГОСТ Р 53281-2009,  п.п. 4.1, 4.2, 4.4.2, 4.4.9.2, 4.4.9.3, 4.4.9.4, 4.6, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 | СТБ 11.13.20-2010,  п.п. 10.2.1, 10.2.2, 10.2.21,  Приложение А  ГОСТ Р 53281-2009,  п.п. 7.4.1, 7.4.4, 7.4.14, 4.4.9.4 |
| 125.2  \* | 26.30/  36.038 | - проверка  продолжительности  выпуска ГОТВ | СТБ 11.13.20-2010,  п. 4.5  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.4.4 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.4  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.7 |
| 125.3  \* | 26.30/  39.000 | - инерционность  срабатывания | СТБ 11.13.20-2010,  п. 4.4  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.4.3 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.3  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.6 |
| 125.4  \* | 26.30/  39.000 | - испытания модуля  на назначенный ресурс | СТБ 11.13.20-2010,  п. 5.4  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.4.7 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.11  ГОСТ Р 53281-2009  п. 7.4.10 |
| 125.5  \* | 26.30/  26.080 | - воздействие  климатических факторов внешней среды во время эксплуатации | СТБ 11.13.20-2010,  п. 5.8  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.4.8 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.14  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.11 |
| 125.6  \* | 26.30/  29.040 | - проверка вместимости баллона | СТБ 11.13.20-2010,  п. 5.6  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.4.10 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.13.3  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.16 |
| 125.7  \* | 26.30/  32.115 | - проверка срабатывания устройства контроля массы ГОТВ-сжиженного газа, который  применяется  без вытеснителя | СТБ 11.13.20-2010,  п. 5.5  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.4.9.1 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.12  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.13 |
| 125.8  \* | 26.30/  29.040 | - остаток ГОТВ-  сжиженного газа | СТБ 11.13.20-2010,  п. 5.3  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.4.5 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.10  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.8 |
| 125.9  \* | 26.30/  32.115 | - проверка подачи сигнала устройством контроля давления на пусковом баллоне батареи | СТБ 11.13.20-2010,  п. 6.3  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.5.7 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.16  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.5.10 |
| 125.10  \* | 26.30/  32.115 | - проверка  подключения модулей  и распределительных устройств | СТБ 11.13.20-2010,  п. 6.4  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.5.8 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.1  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.5.1 |
| 125.11  \* | Установки  газового  пожаротушения  автоматические | 26.30/  26.095 | - проверка усилия  ручного пуска модуля | СТБ 11.13.20-2010,  п. 8.5  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 5.3 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.19  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.5 |
| 125.12  \* | 26.30/  26.095 | - проверка усилия  ручного пуска батареи | СТБ 11.13.20-2010,  п. 8.6  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 5.9 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.20  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.5.4 |
| 125.13  \* | 26.30/  32.115 | - проверка дренажного клапана батареи | СТБ 11.13.20-2010,  п. 8.10  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 5.10 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.1  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.5.1 |
| 125.14  \* | 26.30/  32.115 | - срабатывание МПУ  в составе модуля | ГОСТ Р 53281-2009,  п. 5.5 | ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.15 |
| 125.15  \* | 28.29/  29.121 | - прочность при пробном давлении | СТБ 11.13.20-2010,  п. 8.3,  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 5.2 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.17,  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.2 |
| 125.16  \* | 28.29/  26.141  28.29/ 29.040 | - герметичность модуля (утечка) | СТБ 11.13.20-2010,  п. 5.2,  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.4.1 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.9,  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.3 |
| 125.17  \* | 28.29/  35.062 | - параметры  гидравлических потерь | СТБ 11.13.20-2010,  п. 4.6,  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 4.4.6 | СТБ 11.13.20-2010,  п. 10.2.5,  ГОСТ Р 53281-2009,  п. 7.4.9 |
| 126.1\* | Устройства  распределительные | 26.30/  32.115 | - проверка срабатывания от пускового импульса, ресурса срабатывания  и работоспособность  при климатических  воздействиях | ГОСТ Р 53283-2009,  п.п. 5.1.3, 5.1.7, 5.1.11 | ГОСТ Р 53283-2009, п.п. 8.7, 8.11, 5.15 |
| 126.2  \* | 26.30/  26.095 | -проверка усилия  срабатывания от ручного пускового элемента | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 5.1.4 | ГОСТ Р 53283-2009, п. 8.8 |
| 126.3  \* | 26.30/  39.000 | - проверка  на инерционность | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 5.1.5 | ГОСТ Р 53283-2009, п. 8.9 |
| 126.4  \*\* | 28.29/  29.121 | - гидравлические  испытания пробным  давлением (прочность) | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 5.1.1 | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 8.5 |
| 126.5  \*\* | Устройства  распределительные | 28.29/  26.141  28.29/  29.040 | - герметичность  при гидравлических  испытаниях давлением, равным 1,1 Pр | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 5.1.2 | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 8.6 |
| 126.6  \* | 28.29/  35.062, 28.99/  35.062 | - параметры  гидравлических потерь | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 5.1.6 | ГОСТ Р 53283-2009,  п. 8.10 |
| 127.1  \* | Установки  пенного  пожаротушения автоматические. Дозаторы | 26.30/  26.080 | - проверка  на устойчивость  к климатическим  воздействиям | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 4.2.14 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.2.5 |
| 127.2  \* | 26.30/  26.141 | - проверка корпуса  на прочность | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 4.2.15 | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 8.2.6 |
| 127.3  \* | 26.30/  26.141 | - проверка корпуса  на герметичность | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 4.2.16 | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 8.2.7 |
| 127.4  \* | 26.30/  29.095 | - проверка  на виброустойчивость | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 4.2.17 | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 8.2.8 |
| 127.5  \* | 26.30/  26.080 | - проверка  на устойчивость  к воздействию  повышенной влажности  и температуры | ГОСТ Р 53287-2009  п.п. 4.2.18 | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 8.2.9  ГОСТ 9.308 |
| 127.6  \* | 26.30/  39.000 | - проверка расхода воды  и пенообразователя | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 4.2.20 | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 8.2.11 |
| 127.7  \* | 26.30/  39.000 | - проверка  работоспособности  при максимальном  рабочем давлении | ГОСТ Р 53287-2009  п. 4.2.21 | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 8.2.12 |
| 127.8  \* | 26.30/  39.000  36.109 | - проверка  работоспособности  при максимальном  рабочем давлении  после 100 циклов  включения | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 4.2.22 | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 8.2.13 |
| 127.9  \* | 26.30/  39.000 | - проверка  продолжительности  непрерывной работы | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 4.1.3 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.1.4, 8.1.11, 8.1.12 |
| 128.1  \* | Модульные  установки  пожаротушения тонкораспыленной водой  автоматические | 26.30/  25.098 | - устойчивость насадков  к тепловому воздействию | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.6  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.6 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.2  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.2 |
| 128.2  \* | 26.30/  26.080  26.30/  39.000 | - проверка  работоспособности  в указанном диапазоне температур окружающей среды | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.7  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.7 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.3  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.3 |
| 128.3  \* | 26.30/  26.095 | - проверка усилия  приведения в действие установки при ручном пуске | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.11  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.11 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.7  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.7 |
| 128.4  \* | 26.30/  22.000 | - проверка параметров сигнала автоматического пуска | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.12  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.12 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.8  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.8 |
| 128.5  \* | 26.30/  39.000 | - проверка инерционности срабатывания | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.13  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.13 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.9  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.9 |
| 128.6  \* | 26.30/  36.109 | - проверка ресурса  срабатываний | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.14  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.14 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.10  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.10 |
| 128.7  \* | 26.30/  39.000 | - проверка характеристики расхода воды и газа | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.15  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.15 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.11  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.11 |
| 128.8  \* | 26.30/  36.038 | - проверка  продолжительности  действия | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.16  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.16 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.12  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.12 |
| 128.9  \* | 26.30/  39.000 | - проверка тушения  модельных очагов пожара на всей площади,  заявляемой в ТД | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.17  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.17 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.13  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.13 |
| 128.10  \* | 26.30/  32.115 | - проверка наличия  фильтрующих элементов | СТБ 11.16.07-2011,  п. 5.21  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.21 | СТБ 11.16.07-2011,  п. 9.15  ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.15 |
| 128.11  \* | 28.29/  35.062,  28.99/  35.062 | - контроль давления,  при котором срабатывают предохранительные устройства МУПТВ | ГОСТ Р 53288-2009  п. 5.8 | ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.4 |
| 128.12  \* | 28.99/  26.141 | - прочность | ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.9 | ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.5 |
| 128.13  \* | 28.99/  26.141 | - герметичность | ГОСТ Р 53288-2009,  п. 5.10 | ГОСТ Р 53288-2009,  п. 9.6 |
| 129.1  \* | Узлы  управления  установок  водяного  и пенного  пожаротушения автоматические | 26.30/  39.000 | - проверка рабочего  пневматического  давления спринклерного воздушного сигнального клапана | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.1.1 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.26 |
| 129.2  \* | 26.30/  39.000 | - проверка срабатывания  в диапазоне рабочих  давлений | ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.1.1, 6.2.1.15 | ГОСТ Р 51052-2002, п. 10.11 |
| 129.3  \* | 26.30/  26.141 | - проверка  гидравлических  потерь давления | ГОСТ Р 51052-2002,  п.п. 6.2.1.2, 6.2.1.3,  7.2.1.4, 7.3.1.3, 7.6.1.4, 7.7.1.4, 7.8.1.3, 7.9.1.3, 7.10.1.4 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.18, 10.31 |
| 129.4  \* | 26.30/  26.141 | - проверка давления  в трубопроводах  к сигнализатору давления и пожарному звуковому гидравлическому  оповещателю | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.1.4 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.12 |
| 129.5  \* | 26.30/  32.115 | - проверка срабатывания дренажного клапана  и расхода воды и воздуха через комплектующее оборудование | ГОСТ Р 51052-2002,  п.п. 6.2.1.6, 6.2.1.7, 7.2.1.2, 7.6.1.3, 7.7.1.3, 7.12.1.2, | ГОСТ Р 51052-2002  п.п. 10.16, 10.17 |
| 129.6  \* | 26.30/  26.095 | - испытание на усилие приведения в действие | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.1.8 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.20 |
| 129.7  \* | 26.30/  22.000 | - проверка напряжения питания | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.1.9 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.21 |
| 129.8  \* | 26.30/  22.000 | - проверка потребляемой мощности | ГОСТ Р 51052-2002,  пп. 6.2.1.10, 7.1.2.8, 7.4.1.4 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.22 |
| 129.9  \* | 26.30/  26.141 | - проверка герметичности гидравлическим  давлением | ГОСТ Р 51052-2002,  пп. 6.2.1.17, 6.2.1.18 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.33 |
| 129.10\* | 26.30/  26.095 | - испытание на прочность | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.1.20 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.35 |
| 129.11  \* | 26.30/  22.000 | - испытание  на электрическое  сопротивление изоляции токоведущих цепей, и проверка коммутируемого тока и напряжения | ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.1.11, 6.2.1.12 | ГОСТ Р 51052-2002,  п.п. 10.23, 10.24 |
| 129.12  \* | 26.30/  36.038 | - проверка времени  срабатывания | ГОСТ Р 51052-2002,  п.п. 6.2.1.14, 7.1.2.3, 7.2.1.5, 7.3.1.4, 7.4.1.3, 7.6.1.2, 7.7.1.2, 7.8.1.2, 7.9.1.2, 7.10.1.3 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.30 |
| 129.13  \* | 26.30/  36.038 | - проверка времени  задержки сигнала  о срабатывании | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.1.16 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.32 |
| 129.14  \* | 26.30/  26.141 | - проверка герметичности пневматического  пневматическим  давлением | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.1.19 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.34 |
| 129.15  \* | Узлы  управления  установок  водяного  и пенного  пожаротушения автоматические | 26.30/  26.080 | - испытания  на устойчивость  к климатическим  воздействиям | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.2.1 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.10 |
| 129.16  \* | 26.30/  32.115 | - проверка наличия устройств  для сигнализации  и фиксации | ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.3.11, 7.13.1.4 | ГОСТ Р 51052-2002,  п.п. 10.7, 10.8 |
| 129.17  \* | 26.30/  32.115  26.30/  39.000 | - проверка  работоспособности  фильтров. Стойкость  к коррозии фильтров  и компенсаторов | ГОСТ Р 51052-2002, п.п. 6.2.3.13, 7.11.1.2, 7.11.1.3, 7.11.1.4, 7.12.1.3 | ГОСТ Р 51052-2002,  п.п. 10.1, 10.2, 10.13 |
| 129.18  \* | 26.30/  32.115 | - проверка  работоспособности устройств сигнализации  о срабатывании,  о величине давления,  о положении запорного органа задвижки (затвора) «Отключение» -  «Закрыто», о наличии воды выше запорного  органа на 0,5 м | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.3.14 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.14 |
| 129.19  \* | 26.30/  32.115  39.000 | - проверка  работоспособности  ручного управления | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.3.15 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.19 |
| 129.20  \* | 26.30/  32.115 | - проверка перепада  давления спринклерного воздушного сигнального клапана | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 7.1.2.6 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.29 |
| 129.21  \* | 26.30/  32.115  39.000 | - проверка наличия  управляющего  воздействия  на сигнализаторе  давления, пожарного  звукового  гидравлического  оповещателя | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 7.1.2.7 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.12 |
| 129.22  \* | 26.30/  39.000 | - проверка времени сброса воздуха из воздушной  камеры | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 7.6.1.5, 7.7.1.5 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.28 |
| 129.23  \* | 26.30/  29.040 | - проверка вместимости  и продолжительности слива воды из камеры  задержки | ГОСТ Р 51052-2002,  пп. 6.2.1.5, 7.13.1.2, 7.13.1.3 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.15 |
| 129.24  \* | 26.30/  32.115 | - проверка наличия  фильтра | ГОСТ Р 51052-2002,  пп. 6.2.3.11, 7.13.1.4 | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 10.8 |
| 129.25  \* | 26.30/  39.000 | - проверка  работоспособности  после 500 циклов  срабатывания | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.1.13 | ГОСТ Р 51052-2002  п. 10.27 |
| 129.26  \* | 26.30/  39.000 | - устойчивость  к гидроудару | ГОСТ Р 51052-2002,  п. 6.2.3.19 | ГОСТ Р 51052-2002  п. 10.36 |
| 130.1  \* | Оросители  пожарные | 28.29/  35.065  29.145 | - проверка температуры срабатывания | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.6  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.6 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.14  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.14 |
| 130.2  \* | 28.29/  36.038 | - проверка условного  времени срабатывания | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.6  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.6 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 8.15-8.17  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 8.15-8.17 |
| 130.3  \* | 28.29/  32.115 | - испытание  на срабатывание  теплового замка | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.8  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.8 | СТБ 11.16.06-2011 ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.18  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.18 |
| 130.4  \* | 28.29/  29.061 | - проверка среднего  диаметра капель  распылителя | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.10  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.10 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.26  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.26 |
| 130.5  \* | 28.29/  26.095 | - синусоидальная  вибрация, прочность | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.1  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.1 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.3  [ГОСТ 28203-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12859)  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.3 |
| 130.6  \* | 28.29/  26.141 | - гидравлический удар | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.3  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.3 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.10  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.10 |
| 130.7  \* | 28.29/  26.095 | - испытание на прочность к воздействию дужек и/или корпуса | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.4  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.4 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.21  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.21 |
| 130.8  \* | 28.29/  26.141 | - испытание на прочность гидравлическим  давлением | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.5  ГОСТ Р 51043-2002  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.5 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.12  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.12 |
| 130.9  \* | Оросители  пожарные | 28.29/  26.141 | - испытание  на герметичность  гидравлическим  и пневматическим  давлением | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.6  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.6 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.13  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.13 |
| 130.10  \* | 28.29/  26.080 | - устойчивость  к климатическим  воздействиям | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.8  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.8 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.2  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.2 |
| 130.11  \* | 28.29/  26.080 | - устойчивость  к воздействию  смены температур | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.9  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.9 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.8  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.8 |
| 130.12  \* | 28.29/  25.108 | - теплостойкость | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.10  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.10 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.9  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.9 |
| 130.13  \* | 28.29/  25.108 | - термостойкость корпуса | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.11  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.3.11 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.19  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.19 |
| 130.14  \* | 28.29/  39.000 | - проверка защищаемой площади, равномерности и интенсивности  орошения (для оросителей общего назначения  и оросителей  для подвесных потолков) | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.3, 5.1.1.5  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.3, 5.1.1.5 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.23  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.23 |
| 130.15  \* | 28.29/  39.000 | - проверка защищаемой площади, равномерности  и интенсивности  орошения (для оросителей, предназначенных  для стеллажных складов) | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.5  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.3, 5.1.1.5 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.24  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.24 |
| 130.16  \* | 28.29/  39.000 | - проверка защищаемой площади, интенсивности орошения (для оросителей, предназначенных для пневмо- и массопроводов  и специального  назначения) | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.3  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.3 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.41  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.41 |
| 130.17  \* | Оросители  пожарные | 28.29/  39.000 | - проверка равномерности орошения, удельного  расхода, формы и размера водяной завесы  (защищаемой площади) | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.5 ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.5 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 8.27-8.39  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 8.27-8.39 |
| 130.18  \* | 28.29/  39.000 | - проверка кратности пены, защищаемой  площади, равномерности и интенсивности  орошения (для пенных оросителей) | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.5 ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.5 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.40  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.40 |
| 130.19  \* | 28.29/  39.000 | - проверка защищаемой площади, равномерности и интенсивности  орошения  (для распылителей) | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.1.11  ГОСТ Р 51043-2002,  п.п. 5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.1.11 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.25  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.25 |
| 130.20  \* | 28.29/  39.000 | - проверка коэффициента производительности | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.2  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 5.1.1.2 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.22  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.22 |
| 130.21  \* | 28.29/  39.000 | - проверка параметров управляемого привода (рабочего напряжения, тока, сопротивления  изоляции или давления рабочего тела) | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 6.2  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 6.2 | СТБ 11.16.06-2011  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.42  ГОСТ Р 51043-2002,  п. 8.42 |
| 130.22  \* | 28.29/  26.095 26.30/  28.99/  26.30/  26.095 | - испытание  на удароустойчивость | ГОСТ Р 51043-2002  п. 5.1.3.2 | ГОСТ Р 51043-2002  п. 8.7 |
| 131.1  \* | Извещатели  пожарные  ручные | 26.30/  26.095 | - прямой механический удар. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.2.2.5  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.4, 4.12.3.8  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.6, 17.3.8 |
| 131.2  \* | 26.30/  26.095 | - синусоидальная  вибрация. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.4  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.4 | [ГОСТ 28203-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12859)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.5, 4.12.3.9  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.7, 17.3.9 |
| 132.1  \* | Извещатели  пожарные  дымовые  точечные | 26.30/  39.000 | - огневые испытания | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.4  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.4, 4.3.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  приложение А  ГОСТ 34698-2020,  приложение А |
| 132.2  \* | Извещатели  пожарные  дымовые  точечные | 26.30/  26.095 | - прямой механический удар. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.4, 4.7.2.15  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.6, 7.2.15 |
| 132.3  \* | 26.30/  26.095 | - синусоидальная  вибрация. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.4  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.5, 4.7.2.16  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.7, 7.2.16 |
| 133.1  \* | Извещатели  пожарные  дымовые  оптические  линейные | 26.30/  39.000 | - прерывание оптического луча ИПДЛ | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.9.1.9, 4.9.1.10  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 9.1.7, 9.1.8 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.2.9  ГОСТ 34698-2020,  п. 9.2.8 |
| 133.2  \* | 26.30/  39.000 | - зависимость значения чувствительности ИПДЛ от оптической длины луча | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.1.7  ГОСТ 34698-2020,  п. 9.1.6 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.9.2.14  ГОСТ 34698-2020,  п. 9.1.12 |
| 133.3  \* | 26.30/  26.095 | - синусоидальная  вибрация. Прочность | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.4  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.5, 4.9.2.21  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.7, 9.2.19 |
| 133.4  \* | 26.30/  26.095 | - прямой механический удар. Прочность | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.5  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.4.4, 4.9.2.20  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.6, 9.2.18 |
| 133.5  \* | 26.30/  39.000 | - огневые испытания | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.4  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.4, 4.3.4 | ГОСТ Р 53325-2012  Приложение А  ГОСТ 34698-2020  Приложение А |
| 134.1  \* | Извещатели  пожарные  тепловые  точечные | 26.30/  26.095 | - прямой механический удар, устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.4, 4.5.2.15  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.6, 5.2.14 |
| 134.2  \* | 26.30/  26.095 | - синусоидальная  вибрация, устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.4  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.5, 4.5.2.16  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.7, 5.2.15 |
| 134.3  \* | 26.30/  39.000 | - огневые испытания  08.05.2025  дата принятия решения | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  Приложение А |
| 135.1  \* | Извещатели  пожарные  газовые | 26.30/  26.095 | - синусоидальная  вибрация. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.4  ГОСТ 34698-2020 п.4.2.2.4 | [ГОСТ 28203-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12859)  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.5, 4.13.2.14  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.4.2, 4.4.7, 13.2.15 |
| 135.2  \* | 26.30/  36.038 | - огневые испытания  ИПГ | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.1.4  ГОСТ 34698-2020  п.п. 4.2.1.4, 4.3.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  Приложение А  ГОСТ 34698-2020  Приложение А |
| 135.3  \* | 26.30/  26.095 | - прямой механический удар. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4. 2.2.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.4, 4.13.2.13  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 4.4.6, 13.2.14 |
| 136.1  \* | Извещатели  пожарные  пламени | 26.30/  39.000 | - огневые испытания  ИПП | ГОСТ Р 53325-2012,  пп. 4.2.1.4, 4.11.1.1, 4.11.1.2  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.1.4, 4.3.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  Приложение А  ГОСТ 34698-2020  Приложение А |
| 136.2  \* | 26.30/  26.095 | - синусоидальная  вибрация. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.4  ГОСТ 34698-2020  п. 4.2.2.4 | [ГОСТ 28203-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12859)  ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.5, 4.11.2.12  ГОСТ 34698-2020  пп. 4.4.2, 4.4.7, 12.2.12 |
| 137.1  \* | Технические средства  оповещения  и управления  эвакуацией | 26.30/  26.080 | - проверка устойчивости  к механическим  и климатическим  воздействиям  в условиях  транспортирования | ГОСТ 34699-2020  пп. 5.2.6, 5.2.7 | ГОСТ 34699-2020  п. 8.18 |
| 137.2  \* | 26.30/  26.095 | - синусоидальная  вибрация. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.2.2.4  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 5.2.4  ГОСТ 34699-2020 п.5.2.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 6.4.9  ГОСТ Р 55149-2012,  п. 6.2.10  ГОСТ 34699-2020  п. 8.14 |
| 137.3  \* | 26.30/ 26.141 | - проверка герметичности рабочей полости | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 4.1.5 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.1.6, 8.1.11, 8.1.12 |
| 137.4  \* | 26.30/  39.000 | - проверка времени  срабатывания | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 4.1.6 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.1.7, 8.1.11, 8.1.12 |
| 137.5  \* | 26.30/  39.000 | - проверка  работоспособности  после многократных  срабатываний | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 4.1.7 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.1.8, 8.1.11, 8.1.12 |
| 137.6  \* | 26.30/  30.000 | - проверка давления  срабатывания на входе оповещателей | ГОСТ Р 53287-2009,  п. 4.1.8 | ГОСТ Р 53287-2009,  п.п. 8.1.9, 8.1.11, 8.1.12 |
| 137.7  \*\* | 26.30/ 26.095 | - прямой механический удар. Устойчивость | ГОСТ 34699-2020,  п. 5.2.5 | ГОСТ 34699-2020,  п. 8.13 |
| 138.1  \* | Устройства электроснабжения  технических средств противопожарной  защиты | 26.30/  26.095 | - синусоидальная  вибрация. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.2.2.4  ГОСТ 34700-2020 п.6.4 | [ГОСТ 28203-89](http://buhgalter/../../../TnpaDetail.php?UrlId=12859)  ГОСТ Р 53325-2012,  п. 5.4.6  ГОСТ 34700-2020 п.15.6 |
| 139.1  \* | Составы  газовые  огнетушащие | 20.59/  32.115 | - порядок предоставления ГОТВ на испытания | ГОСТ Р 53280.3-2009, п. 4 | ГОСТ Р 53280.3-2009, п. 4 |
| 139.2  \* | 20.59/  39.000 | - определение  минимальной  огнетушащей  концентрации ГОТВ  методом «чашечной  горелки» | ГОСТ Р 53280.3-2009,  п. 6.2 | ГОСТ Р 53280.3-2009, п. 6.2 |
| 139.3  \* | 20.59/  39.000 | - определение  минимальной объемной огнетушащей  концентрации в огневой камере при тушении  модельных очагов  объемным способом | ГОСТ Р 53280.3-2009, п. 6.3 | ГОСТ Р 53280.3-2009, п. 6.3 |
| 140.1  \*\* | Основные  пожарные  автомобили | 29.10/ 32.115  29.10/ 39.000 | - осмотр и проверка  качества сборки,  регулировки и отделки | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.1.12, 5.2.1-5.2.11, 5.2.14-5.2.19, 5.2.23, 5.3.1-5.3.13, 5.3.15-5.3.22, 5.4.1-5.4.24, 5.4.27, 5.4.28, 5.5, 5.6,  5.16.5- 5.16.8, 5.16.12-5.16.18, 5.16.20, 5.10.3-5.10.6, 5.10.8-5.10.17, 5.11.1-5.11.6, 5.11.9-5.11.13, 5.11.20-5.11.24, 5.15, 5.17, 6.2, 6.3, 6.6, 6.7, 7.1, 7.3  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.12, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.5-5.7.13, 5.7.15-5.7.20, 5.11.1, 5.11.3 -5.11.7, 5.11.9 -5.11.18, 5.15, 5.16, 6.1 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.2  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.4 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01) |
| 140.2  \*\* | 29.10/ 39.000 | - определение  эргономических  показателей | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.14  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.13 | ГОСТ 34350-2017, п.п. 9.3.3, 9.4.15  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.5 |
| 140.3  \*\* | 29.10/ 29.040 | - определение  показателей массы | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 4.4, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.3.2  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.4.3 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.4  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.6 |
| 140.4  \*\* | Основные  пожарные  автомобили | 29.10/ 39.000 | - определение  удельной мощности | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.1.2  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.1.3 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.5  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.7 |
| 140.5  \*\* | 29.10/ 29.061 | - размерные параметры | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 4.5, 5.1.13, 5.1.14, 5.1.16, 5.3.9, 5.3.11, 5.3.16, 5.3.17, 5.3.22, 5.4.3, 5.4.6-5.4.10, 5.7.10, 5.7.13, 5.16.10- 5.16.12  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.13, 5.1.15, 5.4.12, 5.4.17, 5.4.22, 5.4.23, 5.4.29, 5.5.3, 5.5.6-5.5.11, 5.5.17, 5.6.19, 5.7.4, 5.7.14, 5.8.18 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.6  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.8 |
| 140.6  \*\* | 29.10/ 39.000 | - определение  скоростных свойств | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.1.15  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.1.14 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.7  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.9 |
| 140.7  \*\* | 29.10/ 35.062 | - параметры  насосной установки | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.1.6, 5.1.8, 5.7  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.6, 5.1.8, 5.8 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.10  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.12 |
| 140.8  \*\* | 29.10/ 35.062 | - испытания  вакуумной системы | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.1.7, 5.7.11, 5.7.17  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.7, 5.8.16, 5.8.22 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.11  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.13 |
| 140.9  \*\* | 29.10/ 39.000,  29.10/ 35.062 | - испытания  водопенных  коммуникаций | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.7.12, 5.7.16, 5.7.17  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.8.17, 5.8.21, 5.8.22 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.12  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.14 |
| 140.10  \*\* | 29.10/ 35.065 | - испытания системы  обогрева салона (при внешних температурных условиях до минус 25 °С) | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.4.20, 6.8  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.5.24, 6.8 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.14  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.16 |
| 140.11  \*\* | 29.10/ 39.000 | - испытания системы  дополнительного  охлаждения двигателя | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.7.18  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.8.24 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.15  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.17 |
| 140.12  \*\* | 29.10/ 35.067 | - определение  внешнего шума | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.14.2  СТБ 11.13.24-2017,  п. 6.7 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.17  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.19 |
| 140.13  \*\* | Основные  пожарные  автомобили | 29.10/ 35.063 | - определение  уровня освещенности | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.10.7  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.11.8 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.22  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.26 |
| 140.14  \*\* | 29.10/ 41.000  35.062 | - испытания  на непрерывную  шестичасовую работу насоса | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.2.10, 5.7.18  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.3.12, 5.8.23 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.24  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.28 |
| 140.15  \*\* | 29.10/ 32.115  29.10/  29.061  29.10/  35.067 | - оценка  цветографической схемы, специальных световых  и звуковых сигналов | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.11.14-5.11.17  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.3.30, 5.5.22, 5.14.10-5.14.13 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.25  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.29 (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01-2001) |
| 140.16  \*\* | 29.10/ 39.000 | - проверка работы  осветительной мачты | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.9  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.10 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.26  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.23 |
| 140.17  \*\* | 29.10/ 32.115 | - проверка герметичности пневматической  тормозной системы | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.2.12  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.3.14 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.8.3  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.10.3 |
| 140.18  \*\* | 29.10/  39.000 | - проверка статической  и динамической  устойчивости  автомобилей  оборудованных стрелой | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.16.1 | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 9.4.1, 9.4.2 |
| 140.19  \*\* | 29.10/  39.000 | - определение давления  на грунт выносной опоры автомобилей  оборудованных стрелой | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.16.2 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.4.3 |
| 140.20  \*\* | 29.10/  39.000 | - проверка блокировок  автомобилей  оборудованных стрелой | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.16.3 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.4.4 |
| 140.21  \*\* | 29.10/  39.000  29.10/  29.061 | - проверка ограничителя лобового удара  автомобилей  оборудованных стрелой | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.16.3 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.4.5 |
| 140.22  \*\* | 29.10/  32.115  29.10/  29.040 | - проверка ограничителя грузоподъемности  автомобилей  оборудованных стрелой | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.16.3 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.4.6 |
| 140.23  \*\* | Основные  пожарные  автомобили | 29.10/  39.000 | - определение времени  совершения маневра  автомобилей  оборудованных стрелой | ГОСТ 34350-2017,  п. 4.5, | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.4.8 |
| 140.24  \*\* | 29.10/  39.000 | - определение  грузоподъемности  автоподъемника  при работе в качестве крана автомобилей  оборудованных стрелой | ГОСТ 34350-2017,  п. 4.5 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.4.13 |
| 140.25  \*\* | 25.99/ 39.000  29.10/  29.061 | - определение  минимального угла  подъема стрелы  автомобилей  оборудованных стрелой | ГОСТ 34350-2017,  п. 4.5 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.4.14 |
| 140.26  \*\* | 26.30/ 29.061 | - испытания лафетного ствола | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.1.9-5.1.11, 5.8  СТБ 11.13.24-2017  п.п. 5.1.11, 5.9 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.13  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.15 |
| 140.27  \*\* | 29.10/  39.000 | - испытания аварийного привода | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.16.4 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.4.7 |
| 140.28  \*\* | 29.10/  32.115  29.10/  29.061 | - испытания  по определению  горизонтальности  ступеней лестницы  и пола люльки | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.16.9 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.4.9 |
| 140.29  \*\* | 29.10/  32.115 | - испытания световой  сигнализации,  размещенной в кабине  водителя | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.16.19 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.4.10 |
| 140.30  \*\* | 29.10/  39.000 | - испытания механизма управления двигателем при работе гидропривода | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.16.20 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.4.11 |
| 140.31  \*\* | 29.10/  32.115 | - испытания счетчика  моточасов | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.16.21 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.4.12 |
| 141.1  \*\* | Автоподъемники  пожарные | 29.10/  32.115  29.10/  39.000 | - внешний осмотр  и проверка качества сборки, регулировки  и уровня технической  эстетики | СТБ 11.13.26-2017,  п.п. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.19, 4.2.25, 4.2.27-4.2.31, 4.2.33, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1-4.4.4, 4.4.9-4.4.11, 4.5.1-4.5.4, 4.5.7, 4.6.3, 4.6.6, 4.7.1, 4.7.4-4.7.8, 4.8.1-4.8.6, 4.9.1, 4.12, 4.13, 5.1, 5.6, 5.8, 5.11, 4.2.24, 4.11.1, 5.2  ГОСТ Р 53329-2009,  п.п. [5.1.11](#P277), [5.1.15](#P281), [5.1.18](#P284), [5.1.24](#P290), [5.1.25](#P291), [5.1.26](#P292), [5.1.27](#P293), [5.1.28](#P294), [5.1.30](#P296), [5.2.1](#P300), [5.2.2](#P301),[5.2.3](#P302), [5.4.1](#P315), [5.4.2](#P316), [5.4.3](#P324), [5.4.4](#P325), [5.4.5](#P329), [5.5.1](#P334), [5.5.2](#P335), [5.5.3](#P336), [5.6.3](#P344), [5.7.5](#P357), [5.8.1-](#P363)[5.8.3](#P367), [5.11](#P384), [6.14](#P451), [6.15](#P456), 6.16 | СТБ 11.13.26-2017,  п.п. 7.2, 7.37  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.1 |
| 141.2  \*\* | 29.10/  29.040 | - определение  показателей массы | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.2.8  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 5.1.4 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.10 (за исключением поперечной статической устойчивости)  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.11 (за исключением поперечной статической устойчивости) |
| 141.3  \*\* | 29.10/  29.061 | - определение  геометрических  параметров | СТБ 11.13.26-2017,  п.п. 4.2.16, 4.3.3, 4.5.7, 4.6.1-4.6.3, 5.11,  таблица А.1 п.п. 6, 14, 15 (приложение А)  ГОСТ Р 53329-2009,  п.п. 4.2, 5.1.12, 5.2.3, 5.5.6, 5.6.1-5.6.3 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.4  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.3 |
| 141.4  \*\* | 29.10/  39.000 | - определение времени  совершения маневра | СТБ 11.13.26-2017,  п.п. 4.2.11, 4.4.8,  таблица А.1 п.п. 7, 9-11 (приложение А)  ГОСТ Р 53329-2009,  п.п. 4.2, [5.1.7](#P273), [5.4.6](#P330) | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.3  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.2 |
| 141.5  \*\* | 29.10/  29.061  29.10/  39.000 | - определение  предельных размеров  рабочего поля  автоподъемника  (зоны досягаемости) | СТБ 11.13.26-2017,  п.п. 4.4.4-4.4.6, 5.5, 5.7, таблица А.1 п.п. 3, 4 (приложение А)  ГОСТ Р 53329-2009,  п.п. 4.2, [5.4.4](#P273) | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.5  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.4 |
| 141.6  \*\* | Автоподъемники  пожарные | 29.10/  39.000 | - проверка  водопенных  коммуникаций | СТБ 11.13.26-2017,  п.п. 4.2.7, 4.3.4  ГОСТ Р 53329-2009,  п.п. 5.1.3, 5.2.4 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.6  ГОСТ Р 53329-2009  п. 9.2.10 |
| 141.7  \*\* | 29.10/  32.115  29.061 | - определение  горизонтальности пола люльки, ступеней  лестницы и наличия  системы выравнивания | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.2.21  ГОСТ Р 53329-2009,  п. [5.1.17](#P283) | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.7  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.5 |
| 141.8  \*\* | 29.10/  39.000  29.10/  29.061 | - проверка ограничителя лобового удара | СТБ 11.13.26-2017,  п.п. 4.6.5, 5.3, 5.5  ГОСТ Р 53329-2009,  п.п. [5.6.5](#P346), [6.13  перечисление г)](#P449) | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.8  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.7 |
| 141.9  \*\* | 29.10/  32.115  29.10/  29.040 | - проверка ограничителя грузоподъемности | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.6.7, таблица А.1  п. 2 (приложение А)  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 5.6.6 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.9  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.8 |
| 141.10  \*\* | 29.10/  35.067 | - определение уровня шума на рабочем месте оператора | СТБ 11.13.26-2017,  п. 5.10  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 6.7 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.11  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.12 |
| 141.11  \*\* | 29.10/  39.000  29.10/  29.040  29.10/  29.061  29.10/  32.115 | - статические испытания | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.2.7, таблица А.1  п.п. 1, 12  (приложение А)  ГОСТ Р 53329-2009,  п.п. 4.2, [5.1.3](#P266), [5.1.5](#P271), [5.1.9](#P275) | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.13  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.14 |
| 141.12  \*\* | 29.10/  39.000  29.10/  29.040  29.10/  32.115 | - динамические  испытания | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.2.7, таблица А.1  п. 5 (приложение А)  ГОСТ Р 53329-2009,  п.п. 4.2, 5.1.3 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.14  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.15 |
| 141.13  \*\* | 29.10/  39.000 | - определение  грузоподъемности  автоподъемника  при работе в качестве крана | СТБ 11.13.26-2017,  таблица А.1 п. 8  (приложение А)  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 4.2 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.15  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.15 |
| 141.14  \*\* | 29.10/  29.040 | - определение усилий  на органах управления | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.2.22  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 5.1.19 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.16  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.16 |
| 141.15  \*\* | Автоподъемники  пожарные | 29.10/ 39.000 | - проверка скоростных свойств | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.2.17  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 5.1.13 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.17  ГОСТ 22576-90  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.17 |
| 141.16  \*\* | 29.10/  39.000 | - проверка управления  маневрами из люльки | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.4.7  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 5.4.5 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.19  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.24 |
| 141.17  \*\* | 29.10/  39.000  29.10/ 29.061  29.10/ 29.040 | - проверка блокировок  автоподъемника | СТБ 11.13.26-2017,  п. 5.3  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 6.13 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.20  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.6 |
| 141.18  \*\* | 29.10/  39.000 | - проверка аварийного привода | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.2.10  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 5.1.6 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.21  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.25 |
| 141.19  \*\* | 29.10/  32.115 | - проверка счетчика  моточасов | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.2.23  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 5.1.21 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.22  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.26 |
| 141.20  \*\* | 29.10/  39.000  29.10/ 29.061 | - проверка поворотного механизма люльки | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.6.4  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 5.6.4 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.23  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.28 |
| 141.21  \*\* | 29.10/  35.063 | - проверка освещенности рабочего места оператора и отсеков платформы | СТБ 11.13.26-2017,  п.п. 4.4.2, 4.5.5  ГОСТ Р 53329-2009,  п.п. [5.4.8](#P331), [5.5.4](#P337) | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.25  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.20 |
| 141.22  \*\* | 29.10/  32.115  29.10/ 39.000 | - проверка систем связи | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.9.2  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 5.9 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.28  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.22 |
| 141.23  \*\* | 29.10/  39.000 | - проверка механизма управления двигателем при работе гидропривода | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.2.14  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 5.1.10 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.29  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.27 |
| 141.24  \*\* | 29.10/  32.115 | - проверка световой  сигнализации,  размещенной в кабине  водителя | СТБ 11.13.26-2017,  п. 5.6  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 6.15 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.30  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.7 |
| 141.25  \*\* | Автоподъемники  пожарные | 29.10/  39.000  29.10/ 29.040 | - определение давления  на грунт выносной опоры | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.2.12  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 5.1.8 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.2.12  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 9.2.33 |
| 141.26  \*\* | 29.10/ 39.000 | - определение ускорения люльки | СТБ 11.13.26-2017,  п. 5.12  ГОСТ Р 53329-2009,  п. 6.17 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.40 |
| 141.27  \*\* | 29.10/  32.115 | - проверка герметичности пневматической  тормозной системы | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.2.18 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.18 |
| 141.28  \*\* | 29.10/  26.095 | - испытания ограждения люльки | СТБ 11.13.26-2017,  п. 4.6.8 | СТБ 11.13.26-2017,  п. 7.24.5 |
| 141.29  \*\* | 29.10/ 39.000 | Определение надежности | СТБ 11.13.26-2017  п.4.2.20, 4.10.1 | СТБ 11.13.26-2017  п.7.26 |
| 142.1  \*\* | Автолестницы  пожарные | 29.10/ 32.115  29.10/ 39.000 | - внешний осмотр | СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 4.2.2, 4.2.4, 4.2.12, 4.2.14, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.26-4.2.32, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1-4.4.5, 4.4.10-4.4.12, 4.5.1-4.5.6, 4.6.1-4.6.4, 4.6.7, 4.7.3, 4.7.8, 4.8.1-4.8.6, 4.9.1, 4.11.1, 4.12, 4.13, 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.12  ГОСТ Р 52284-2004,  п.п. 5.1.11, 5.1.15, 5.1.19, [5.1.24](#P410) - [5.1.27](#P413), 5.1.28, 5.1.30, [5.2.3](#P422), 5.2.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, [5.5.3](#P455), [5.5.1](#P453); [5.5.2](#P454), [5.6.5](#P466), 5.7.3, [5.7.8](#P479), 5.8.1, 5.8.3, 5.8.5, 5.11.1, 6.13, 6.14 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.2  ГОСТ Р 52284-2009,  п. 9.2.1 |
| 142.2  \*\* | 29.10/ 29.040 | - определение показателей массы | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.2.7  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 5.1.4 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.13 (за исключением поперечной статической устойчивости)  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.12 (за исключением поперечной статической устойчивости) |
| 142.3  \*\* | Автолестницы  пожарные | 29.10/ 39.000 | - определение времени  совершения маневра | СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 4.2.10, 4.4.8,  таблица Б.1 п.п. 12-14 (приложение Б)  ГОСТ Р 52284-2004,  п.п. 4.3, 5.1.7, 5.4.7 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.3  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.2 |
| 142.4  \*\* | 29.10/ 29.061 | - определение наружных размеров | СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 4.3.2, 4.6.7, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.6, 5.12,  таблица Б.1 п.п. 11, 17, 18 (приложение Б)  ГОСТ Р 52284-2004,  п.п. 4.3, 5.1.12, 5.2.2, 5.5.6, 5.7.1-5.7.3 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.4  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.3 |
| 142.5  \*\* | 29.10/ 29.061  29.10/ 39.000 | - определение предельных размеров рабочего поля автоподъемника (зоны  досягаемости) | СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 4.4.4-4.4.6, 5.3, 5.7, таблица Б.1 п.п. 1, 9, 10 (приложение Б)  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 4.2, 5.4.4 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.5  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.4 |
| 142.6  \*\* | 29.10/ 32.115  29.10/ 29.061 | - определение  горизонтальности  ступеней лестницы | СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 4.2.20, 5.3  ГОСТ Р 52284-2004,  п.п. 5.1.17, 6.13  перечисление г) | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.6  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.5 |
| 142.7  \*\* | 29.10/ 32.115  29.10/ 29.061 | - определение  горизонтальности пола съемной люльки | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.7.4  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 5.7.4 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.7  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.6 |
| 142.8  \*\* | 29.10/ 39.000  29.061  29.040 | - проверка блокировок  автолестницы | СТБ 11.13.25-2017,  п. 5.3  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 6.12 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.8  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.7 |
| 142.9  \*\* | 29.10/ 39.000  29.10/ 29.061 | - проверка ограничителя лобового удара | СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 4.3.5, 4.7.7, 5.5  ГОСТ Р 52284-2004  п.п. 5.2.5, 5.7.6, 6.13  перечисление в) | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.9  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.8 |
| 142.10  \*\* | 29.10/ 35.115 | - проверка световой  сигнализации,  размещенной в кабине  водителя | СТБ 11.13.25-2017,  п. 5.6  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 6.14 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.10  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.9 |
| 142.11  \*\* | Автолестницы  пожарные | 29.10/ 32.115  29.040 | - проверка ограничителя грузоподъемности | СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 4.3.6, 5.5  ГОСТ Р 52284-2004,  п.п. 5.2.6, 6.13  перечисление б) | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.11  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.10 |
| 142.12  \*\* | 29.10/ 39.000  29.10/ 29.061 | - проверка ловителей  кабины лифта | СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 4.7.5, 5.9  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 5.7.5 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.12  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.11 |
| 142.13  \*\* | 29.10/ 35.067 | - определение уровня шума на рабочем месте оператора | СТБ 11.13.25-2017,  п. 5.11  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 6.7 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.14  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.13 |
| 142.14  \*\* | 29.10/ 39.000  29.10/ 29.040  29.10/ 29.061  29.10/ 32.115 | - статические испытания | СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 4.2.6, 4.2.12,  таблица Б.1 п.п. 1, 15 (приложение Б)  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 4.3, [5.1.3](#P384), [5.1.9](#P393) | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.16  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.15 |
| 142.15  \*\* | 29.10/ 39.000  29.040  32.115 | - динамические  испытания | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.2.6, таблица Б.1  п.п. 2, 6, 8  (приложение Б)  ГОСТ Р 52284-2004,  п.п. 4.3, 5.1.3 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.17  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.16 |
| 142.16  \*\* | 29.10/ 39.000  29.040 | - определение  грузоподъемности  автолестницы при работе в качестве крана | СТБ 11.13.25-2017,  таблица Б.1 п. 3  (приложение Б)  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 4.3 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.18  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.17 |
| 142.17  \*\* | 29.10/ 36.038 | - определение усилий  на органах управления | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.2.21  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 5.1.20 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.19  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.18 |
| 142.18  \*\* | 29.10/ 39.000 | - проверка скоростных свойств | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.2.15  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 5.1.13 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.20  ГОСТ 22576-90  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.19 |
| 142.19  \*\* | 29.10/ 35.063 | - определение  освещенности рабочего места оператора и отсеков платформы автолестницы | СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 4.4.9, 4.6.5  ГОСТ Р 52284-2004,  п.п. 5.4.8, 5.5.4 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.23  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.22 |
| 142.20  \*\* | Автолестницы  пожарные | 29.10/ 32.115  29.10/ 39.000 | - проверка систем связи | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.9.2  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 5.9 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.25  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.24 |
| 142.21  \*\* | 29.10/ 39.000 | - проверка управления  маневрами из люльки | СТБ 11.13.25-2017,  п.п. 4.4.7, 4.4.8  ГОСТ Р 52284-2004,  п.п. 5.4.5, 5.8.2 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.28  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.27 |
| 142.22  \*\* | 29.10/ 32.115  29.040 | - определение величины нагрузки, равномерно  распределенной  на полностью  выдвинутую лестницу | СТБ 11.13.25-2017,  таблица Б.1 п.п. 2, 4, 5 (приложение Б)  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 4.3 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.29  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.28 |
| 142.23  \*\* | 29.10/ 39.000 | - проверка аварийного привода | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.2.9  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 5.1.6 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.30  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.29 |
| 142.24  \*\* | 29.10/ 32.115 | - проверка счетчика  моточасов | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.2.22  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 5.1.22 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.31  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.30 |
| 142.25  \*\* | 29.10/ 39.000 | - проверка механизма управления двигателем при работе гидропривода | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.2.13  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 5.1.10 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.32  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.31 |
| 142.26  \*\* | 29.10/ 39.000 | - проверка удобства  установки навесного  оборудования на вершину лестницу | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.2.23  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 5.7.7 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.33  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.32 |
| 142.27  \*\* | 29.10/ 39.000,  29.10/  29.040 | - определение давления  на грунт выносной опоры | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.2.11  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 5.1.8 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.39  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.37 |
| 142.28  \*\* | 29.10/ 39.000 | - проверка системы  подачи огнетушащих  веществ | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.2.6  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 5.1.3 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.43  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.39 |
| 142.29  \*\* | 29.10/ 39.000  29.061 | - определение  минимального угла  подъема стрелы | СТБ 11.13.25-2017,  таблица Б.1 п. 7  (приложение Б)  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 4.3 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.44  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.40 |
| 142.30  \*\* | Автолестницы  пожарные | 29.10/ 39.000 | - определение ускорения лифтовой системы | СТБ 11.13.25-2017,  п. 5.8  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 6.16 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.26  ГОСТ Р 52284-2004,  п. 9.2.25 |
| 142.31  \*\* | 29.10/  32.115 | - проверка герметичности пневматической  тормозной системы | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.2.16 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.21 |
| 142.32  \*\* | 29.10/  26.095 | - испытания ограждения люльки | СТБ 11.13.25-2017,  п. 4.7.9 | СТБ 11.13.25-2017,  п. 7.22.6 |
| 142.33  \*\* | 29.10/ 39.000 | Определение надежности | СТБ 11.13.25-2017  п.4.2.19, 4.10.1 | СТБ 11.13.25-2017  п.7.24 |
| 143.1  \*\* | Аварийно-  спасательные  автомобили | 29.10/ 32.115  29.10/ 39.000 | - осмотр и проверка  качества сборки,  регулировки и отделки | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.1.12, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.21, 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.12, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.5-5.7.13, 5.7.15-5.7.20 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.2  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.4 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01) |
| 143.2  \*\* | 29.10/ 29.040 | - определение  показателей массы | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 4.4, 5.1.1, 5.1.3, 5.3.2  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.4.3 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.4  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.6 |
| 143.3  \*\* | 29.10/ 36.083 | - определение  удельной мощности | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.1.2  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.1.3 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.5  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.7 |
| 143.4  \*\* | 29.10/ 29.061 | - размерные параметры | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.1.13, 5.1.16  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.13, 5.1.15, 5.4.12, 5.4.17, 5.4.22, 5.4.23, 5.4.29, 5.5.3, 5.5.6-5.5.11, 5.5.17, 5.6.19, 5.7.4, 5.7.14, 5.8.18 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.6  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.8 |
| 143.5  \*\* | 29.10/ 35.065 | - испытания системы  обогрева салона (при внешних температурных условиях до минус 25 °С) | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.4.20  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.5.24, 6.8 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.14  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.16 |
| 143.6  \*\* | Аварийно-  спасательные  автомобили | 29.10/ 35.063 | - определение уровня освещенности | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.10.7  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.11.8 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.22  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.26 |
| 143.7  \*\* | 29.10/ 32.115  29.10/ 29.061  29.10/ 35.067 | - оценка  цветографической схемы, специальных световых  и звуковых сигналов | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.11.14  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.3.30, 5.5.22, 5.14.10-5.14.13 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.25  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.29 (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01-2001) |
| 144.1  \*\* | Автомобили связи  и освещения | 29.10/ 32.115  29.10/ 39.000 | - осмотр и проверка  качества сборки,  регулировки и отделки | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.1.12, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.21, 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.12, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.5-5.7.13, 5.7.15-5.7.20 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.2  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.4 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01-2001) |
| 144.2  \*\* | 29.10/29.040 | - определение  показателей массы | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 4.4, 5.1.1, 5.1.3, 5.3.2  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.4.3 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.4  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.6 |
| 144.3  \*\* | 29.10/ 36.083 | - определение удельной мощности | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.1.2  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.1.3 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.5  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.7 |
| 144.4  \*\* | 29.10/ 29.061 | - размерные параметры | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.1.13, 5.1.16  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.13, 5.1.15, 5.4.12, 5.4.17, 5.4.22, 5.4.23, 5.4.29, 5.5.3, 5.5.6-5.5.11, 5.5.17, 5.6.19, 5.7.4, 5.7.14, 5.8.18 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.6  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.8 |
| 144.5  \*\* | 29.10/ 35.065 | - испытания системы  обогрева салона (при внешних температурных условиях до минус 25 °С) | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.4.20  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.5.24, 6.8 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.14  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.16 |
| 144.6  \*\* | 29.10/ 35.063 | - определение уровня освещенности | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.10.7  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.11.8 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.22  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.26 |
| 144.7  \*\* | Автомобили связи  и освещения | 29.10/ 32.115  29.10/ 29.061  29.10/ 35.067 | - оценка  цветографической схемы, специальных световых  и звуковых сигналов | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.11.14  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.3.30, 5.5.22, 5.14.10-5.14.13 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.25  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.29 (за исключением п. 3.3  СТБ 11.13.01-2001) |
| 145.1  \*\* | Автомобили  газодымозащитной службы | 29.10/ 32.115  29.10/ 39.000 | - осмотр и проверка  качества сборки,  регулировки и отделки | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.1.12, 5.4.1, 5.4.18, 5.4.21, 5.4.22, 5.5.4, 5.5.5  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.12, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.5-5.7.13, 5.7.15-5.7.20 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.2  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.4 (за исключением  п. 3.3 СТБ 11.13.01-2001) |
| 145.2  \*\* | 29.10/ 29.040 | - определение  показателей массы | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 4.4, 5.1.1, 5.1.3, 5.3.2  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5, 5.4.3 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.4  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.6 |
| 145.3  \*\* | 29.10/ 36.083 | - определение  удельной мощности | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.1.2  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.1.3 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.5  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.7 |
| 145.4  \*\* | 29.10/ 29.061 | - размерные параметры | ГОСТ 34350-2017,  п.п. 5.1.13, 5.1.16  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.1.13, 5.1.15, 5.4.12, 5.4.17, 5.4.22, 5.4.23, 5.4.29, 5.5.3, 5.5.6-5.5.11, 5.5.17, 5.6.19, 5.7.4, 5.7.14, 5.8.18 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.6  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.8 |
| 145.5  \*\* | 29.10/ 35.065 | - испытания системы  обогрева салона (при внешних температурных условиях до минус 25 °С) | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.4.20  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.5.24, 6.8 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.14  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.16 |
| 145.6  \*\* | 29.10/ 35.063 | - определение уровня освещенности | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.10.7  СТБ 11.13.24-2017,  п. 5.11.8 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.22  СТБ 11.13.24-2017,  п. 8.26 |
| 145.7  \*\* | 29.10/ 32.115  29.10/ 29.061  29.10/ 35.067 | - оценка  цветографической схемы, специальных световых  и звуковых сигналов | ГОСТ 34350-2017,  п. 5.11.14  СТБ 11.13.24-2017,  п.п. 5.3.30, 5.5.22, 5.14.10-5.14.13 | ГОСТ 34350-2017,  п. 9.3.25  СТБ 11.13.24-2017  п. 8.29 (за исключением п. 3.3 СТБ 11.13.01) |
| 146.1  \*\* | Кабельные  проходки  и герметичные  кабельные вводы | 27.32/  25.108 | - огнестойкость | СТБ EN 1366-3-2009 | СТБ EN 1366-3-2009,  п. 10  СТБ EN 1363-1-2009,  п. 10 |
| 147.1  \*\* | Арматура электромонтажная | 27.33/  25.108 | - теплостойкость | СТБ 1950-2009 | СТБ 1950-2009,  п. 5.1 |
| 148.1  \* | Кабели, провода и шнуры | 27.32/  25.047 | - предел распространения горения кабельного  изделия при одиночной прокладке (ПРГО) | ГОСТ 31565-2012,  п. 5.2 | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011  ГОСТ IEC 60332-1-2-2011  ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 |
| 149.1  \* | Извещатели  пожарные  дымовые  аспирационные | 26.30/  39.000 | - огневые испытания | ГОСТ Р 53325-2012  п. 4.2.1.4  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.4, 4.3.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  Приложение А  ГОСТ 34698-2020,  Приложение А |
| 149.2  \* | 26.30/  26.095 | - прямой механический удар. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.5  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.4, 4.10.2.10  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.6, 10.2.13 |
| 149.3  \* | 26.30/  26.095 | - синусоидальная  вибрация | ГОСТ Р 53325-2012,  п. 4.2.2.4  ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 4.4.5, 4.10.2.11  ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.7, 10.2.14 |
| 150.1  \* | Извещатели  пожарные  мультикритериальные | 26.30/  39.000 | - огневые испытания | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.2.1.4, 15.1.1 | ГОСТ 34698-2020,  Приложение А |
| 150.2  \* | 26.30/  26.095 | - прямой механический удар. Устойчивость | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.5 | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 15.2.9 |
| 150.3  \* | 26.30/  26.095 | - синусоидальная  вибрация. Устойчивость | ГОСТ 34698-2020,  п. 4.2.2.4 | ГОСТ 34698-2020,  п.п. 4.4.2, 15.2.10 |
| 151.1  \* | Устройства  расширения функциональных возможностей приборов  приемно-  контрольных  и управления  пожарных | 26.30/  26.095 | - прямой механический удар. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.2.2, 4.2.2.5 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.4.1, 4.4.4, 8.5.2.6 |
| 151.2  \* | 26.30/  26.095 | - синусоидальная  вибрация. Устойчивость | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.2.2, 4.2.2.4 | ГОСТ Р 53325-2012,  п.п. 8.4.1, 4.4.5, 8.5.2.7 |
| 152.1  \*\* | Установки  пожаротушения  роботизированные | 26.30/  26.080 | - испытания  на устойчивость  к климатическим  воздействиям  (статический режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.2.1 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.11  ГОСТ 12997-84  ГОСТ 15150-69 |
| 152.2  \*\* | 26.30/  26.141 | - испытания прочности ЛСД (статический режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.6 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.1 |
| 152.3  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка расхода ОТВ (статический режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п.п. 5.1.5, 5.1.6 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.2 |
| 152.4  \*\* | 26.30/  29.061 | - проверка угла факела распыленной струи  (статический режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п.п. 5.1.6, 5.1.9 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.3 |
| 152.5  \*\* | 26.30/  29.061 | - проверка дальности  подачи струи ОТВ  (статический режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.8 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.5 |
| 152.6  \*\* | 26.30/  22.000 | - испытания изоляции  соединительных  кабельных линий  на электрическую  прочность (статический режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.13 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.7  ГОСТ 12997-84 |
| 152.7  \*\* | 26.30/  22.000 | - испытания изоляции  соединительных  кабельных линий  на электрическое  сопротивление  (статический режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.12 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.8  ГОСТ 12997-84 |
| 152.8  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка числа каналов связи с внешним  оборудованием  (статический режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.24 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.9 |
| 152.9  \*\* | 26.30/  32.115 | - проверка  работоспособности средств защиты УПР  от несанкционированного доступа и ошибок  оператора, отключения привода при предельных значениях диапазона  перемещения ЛСД  (статический режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.8.1 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.10 |
| 152.10  \*\* | 26.30/  32.115 | - проверка количества программируемых  каналов (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.22 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.1 |
| 152.11  \*\* | Установки  пожаротушения  роботизированные | 26.30/  39.000 | - проверка возможности одновременного движения ЛСД по всем степеням  подвижности (режим  холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.23 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.2 |
| 152.12  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка способов  программирования  (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п.п. 5.1.25, 5.1.26 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.3 |
| 152.13  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка возможности управления УПР от ТС пожарной сигнализации (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.27 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.4 |
| 152.14  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка управления ЛСД (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.28 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.5 |
| 152.15  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка  продолжительности  формирования  оперативной программы (растра сканирования при позиционном управлении РП) (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.29 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.6 |
| 152.16  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка длительности цикла обработки  программы РП (режим  холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.30 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.7 |
| 152.17  \*\* | 26.30/  32.115 | - проверка сервисных функций, реализуемых  на МПУ и ДПУ (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.15 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.9 |
| 152.18  \*\* | 26.30/  32.115 | - проверка приоритетов управления (режим  холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.17 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.10 |
| 152.19  \*\* | 26.30/  32.115 | - проверка  работоспособности  сигнализации о режимах работы, включении РП  и пожарного запорного устройства, устройства внешнего орошения  и работе пожарного ствола (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.16 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.11 |
| 152.20  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка диапазона  перемещений ЛСД  в горизонтальной  и вертикальной  плоскостях (режим  холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.12 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.14 |
| 152.21  \*\* | Установки  пожаротушения  роботизированные | 26.30/  39.000 | - проверка погрешности наведения РП  на соответствие заданной координате (режим  холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.14 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.13 |
| 152.22  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка диапазона  углов сканирования  пожарным стволом РП (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.13 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.15 |
| 152.22  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка угловой  скорости наведения  (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.10 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.12 |
| 152.23  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка длительности пауз при реверсе  пожарного ствола (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.31 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.8 |
| 152.24  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка скорости  перемещения РП  с подвижной установкой (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.17 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.16 |
| 152.25  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка погрешности установки РП  с подвижной установкой  в рабочей точке (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.18 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.17 |
| 152.26  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка времени  перемещения  в вертикальном  направлении корпуса  ЛСД (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.19 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.18 |
| 152.27  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка  чувствительности  устройства обнаружения загорания (режим  холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.35 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.19  ГОСТ Р 53325-2009 |
| 152.28  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка погрешности наведения РП  на очаг загорания  при сканировании  по площади (режим  холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.36 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.20 |
| 152.29  \*\* | 26.30/  36.038 | - проверка  быстродействия УПР  (режим холостого хода) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.37 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.3.21 |
| 152.30  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка диапазона  углов сканирования РП  в горизонтальной  и вертикальной  плоскостях  (рабочий режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.13 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.4.5 |
| 152.31  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка угловой  скорости сканирования (рабочий режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.11 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.4.4 |
| 152.32  \*\* | Установки  пожаротушения  роботизированные | 26.30/  39.000 | - проверка  продолжительности  непрерывной работы УПР и ЛСД (рабочий режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.21 | ГОСТ Р 53326-2009,  п.п. 7.4.7, 7.4.8 |
| 152.33  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка  работоспособности  в диапазоне напряжения питания (рабочий режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.32 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.4.8 |
| 152.34  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка потребляемой мощности (рабочий  режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.33 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.4.9 |
| 152.35  \*\* | 26.30/  39.000 | - проверка усилия  на органах управления ЛСД при механическом управлении вручную  (рабочий режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.3.1 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.4.1 |
| 152.36  \*\* | 26.30/ 26.141 | - испытание ЛСД  на герметичность  (рабочий режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.7 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.4.2 |
| 152.37  \*\* | 26.30/ 26.141 | - испытания гидро-  и пневмоприводов  на герметичность  (рабочий режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.4.8 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.4.3 |
| 152.38  \* | 26.30/  39.000 | - проверка погрешности позиционирования РП  (рабочий режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.15 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.4.6 |
| 152.39  \* | 26.30/  39.000 | - проверка погрешности отработки траектории УПР (рабочий режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.16 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.4.6 |
| 152.40  \* | 26.30/  39.000 | - проверка соответствия требуемому уровню  жесткости и устойчивости (рабочий режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.20 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.2.6 |
| 152.41  \* | 26.30/  39.000 | - проверка средней  интенсивности орошения при сканировании РП  (рабочий режим) | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 5.1.34 | ГОСТ Р 53326-2009,  п. 7.4.10 |
| 153.1  \* | Маски  медицинские | 13.92/  29.137 | - воздухопроницаемость (дифференциальное  давление) | ГОСТ Р 58396-2019,  п.п. 5.2.3, 5.2.7 | ГОСТ Р 58396-2019,  приложение С |
| 154.1  \* | Специальная  защитная одежда  пожарного  общего  назначения | 14.12/ 11.116 | - внешний вид | СТБ 1971-2009  СТБ 1971-2009 | СТБ 1971-2009,  п. 9.3 |
| 154.2  \* | 14.12/ 29.061 | - размер | СТБ 1971-2009,  п. 9.1 |
| 154.3  \* | 14.12/ 29.040 | - масса | СТБ 1971-2009,  п. 9.2 |
| 154.4  \* | Специальная  защитная одежда  пожарного  общего  назначения | 14.12/ 11.116 | - состав пакета  материалов | СТБ 1971-2009,  п. 9.3 |
| 154.5  \* | 14.12/ 26.080 | - устойчивость пакета  материалов к воздействию теплового потока 5 кВт/м2 | СТБ 1971-2009,  Приложение А |
| 154.6  \* | 14.12/ 26.080 | - устойчивость пакета  материалов к воздействию теплового потока  40 кВт/м2 | СТБ 1971-2009,  Приложение А |
| 154.7  \* | 14.12/ 25.047 | - устойчивость пакета  материалов к воздействию открытого пламени | СТБ 1971-2009,  Приложение Б |
| 154.8  \* | 14.12/ 29.145 | - теплопроводность  пакета материалов | СТБ 1971-2009,  Приложение В |
| 154.9  \* | 14.12/ 26.080 | - устойчивость материала верха к воздействию  температуры 300 °С | СТБ 1971-2009,  Приложение Г |
| 154.10  \* | 14.12/ 26.080 | - устойчивость к контакту с нагретым до 400 °С твердыми поверхностями | СТБ 1971-2009,  Приложение Д |
| 154.11  \* | 14.12/ 25.120 | - кислородный индекс  материала верха | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.14  ГОСТ 12.1.044-2018  п.10 |
| 154.12  \* | 14.12/ 25.108 | - устойчивость материала верха к воздействию  открытого пламени | СТБ 1971-2009,  Приложение Б |
| 154.13  \* | 14.12/ 26.141 | - водонепроницаемость пакета материалов | СТБ 1971-2009,  Приложение Е |
| 154.14  \* | 14.12/ 29.040 | - поверхностная  плотность материала верха | ГОСТ 3811-72, п. 4.7  ГОСТ 17073-71, п. 2 |
| 154.15  \* | 14.12/ 29.121 | - разрывная нагрузки  материала верха | ГОСТ 3813-72, п. 2  ГОСТ 17316-71 |
| 154.16  \* | 14.12/ 29.121 | - сопротивление  раздиранию материала верха | ГОСТ 3813-72, п. 3  ГОСТ 17074-71 |
| 154.17  \* | 14.12/ 29.061 | - изменение линейных размеров материала верха после мокрых обработок или химической чистки | ГОСТ 8972-78  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 154.18  \* | 14.12/ 29.061 | - изменение линейных размеров материала верха после нагревания | СТБ 1971-2009,  Приложение Г |
| 154.19  \* | Специальная  защитная  одежда  пожарного  общего  назначения | 14.12/ 26.080 | - морозостойкость  материала верха | СТБ 1971-2009,  Приложение К |
| 154.20  \* | 14.12/ 11.116 | - время самостоятельного постсвечения материала накладок | СТБ 1971-2009,  Приложение Л |
| 154.21  \* | 14.12/ 26.080 | - морозостойкость  материала накладок | СТБ 1971-2009,  Приложение К |
| 154.22  \* | 14.12/ 25.120 | - кислородный индекс  материала накладок | ГОСТ 12.1.044-89,  п. 4.14  ГОСТ 12.1.044-2018  п.10 |
| 154.23  \* | 14.12/ 26.080 | - устойчивость материала накладок к воздействию теплового потока 5 кВт/м2 | СТБ 1971-2009,  Приложение А |
| 154.24  \* | 14.12/ 25.108 | - устойчивость материала накладок к воздействию открытого пламени | СТБ 1971-2009,  Приложение Б |
| 154.25  \* | 14.12/ 26.080 | - устойчивость материала накладок к воздействию температуры окружающей среды 200 °С | СТБ 1971-2009,  Приложение М |
| 154.26  \* | 14.12/ 29.061 | - изменения линейных размеров материала накладок после  нагревания | СТБ 1971-2009,  Приложение М |
| 154.27  \* | 14.12/ 29.061 | - длина куртки  от линии талии | СТБ 1971-2009, п. 9.1 |
| 154.28  \* | 14.12/ 29.061 | - ширина накладок | СТБ 1971-2009, п. 9.1 |
| 154.29  \* | 14.12/ 29.061 | - площадь накладок  на куртке и брюках | СТБ 1971-2009, п. 9.1 |
| 154.30  \* | 14.12/ 29.061 | - высота воротника  стойки | СТБ 1971-2009, п. 9.1 |
| 154.31  \* | 14.12/ 11.116 | - комплектность | СТБ 1971-2009, п. 9.3 |
| 154.32  \* | 14.12/ 11.116 | - наличие информации  на товарном ярлыке | СТБ 1971-2009, п. 9.24 |
| 155.1  \* | Подшлемник  для пожарных | 14.12/ 29.040 | - поверхностная  плотность | СТБ 1971-2009 | СТБ 1971-2009, п. 9.29  ГОСТ Р 53264-2019,  п. 5.3.8  ГОСТ 8845-87, п. 4 |
| 155.2  \* | 14.12/ 29.121 | - разрывная нагрузка | СТБ 1971-2009, п. 9.30  ГОСТ Р 53264-2019,  п. 5.3.8  ГОСТ 8847-85, п.2 |
| 155.3  \* | 14.12/ 26.080 | - устойчивость  к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м2 | СТБ 1971-2009 | СТБ 1971-2009, п. 9.31  Приложение А  ГОСТ Р 53264-2019,  п. 7.14 |
| 155.4  \* | 14.12/ 25.108 | - устойчивость  к воздействию  открытого пламени | СТБ 1971-2009, п. 9.32  Приложение Б  ГОСТ Р 53264-2019,  п. 7.13 |
| 155.5  \* | 14.12/ 26.080 | - устойчивость  к воздействию  температуры 260 °С  (300 °С) | СТБ 1971-2009, п. 9.33  Приложение Г  ГОСТ Р 53264-2019,  п. 7.11 |
| 155.6  \* | 14.12/ 29.061 | - изменение линейных размеров после  мокрых обработок  или химической чистки | СТБ 1971-2009, п. 9.15  ГОСТ Р 53264-2019,  п. 5.3.8  ГОСТ 30157.0-95  ГОСТ 30157.1-95 |
| 156.1  \* | Белье  термостойкое  для пожарных | 14.12/ 29.040 | - поверхностная  плотность | ГОСТ Р 53264-2019 | ГОСТ Р 53264-2019,  п. 5.3.8  ГОСТ 8845-87 |
| 156.2  \* | 14.12/ 29.121 | - разрывная нагрузка | ГОСТ Р 53264-2019,  п. 5.3.8  ГОСТ 8847-85 |
| 156.3  \* | 14.12/ 29.061 | - усадка после намокания и высушивания | ГОСТ Р 53264-2019,  п. 5.3.8  ГОСТ 30157.0-95 |
| 156.4  \* | Белье  термостойкое  для пожарных | 14.12/ 26.080 | - устойчивость  к воздействию  температуры  окружающей среды  до 300 °С | ГОСТ Р 53264-2019,  п. 7.11 |
| 156.5  \* | 14.12/ 25.108 | - устойчивость  к воздействию  открытого пламени | ГОСТ Р 53264-2019,  п. 7.13 |
| 156.6  \* | 14.12/ 26.080 | - устойчивость  к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м2 | ГОСТ Р 53264-2019,  п. 7.14 |
| 157.1  \* | Материалы  неметаллические  для отделки  интерьера автотранспортных средств | 13.95/  25.047 | - определение  характеристик  плавления материала | Правила ООН № 118,  п. 6.2.2 | Правила ООН  № 118, прил. 7 |
| 157.2  \* | 13.95/  25.047 | - определение скорости горения материалов  в вертикальной плоскости | Правила ООН № 118,  п. 6.2.3 | Правила ООН  № 118, прил. 8 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева