**Несоответствия в приказе № 1317 от 03.06.2019 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"».**

11. СП 9.13130 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" – нет года утверждения свода правил. Сейчас действует **СП 9.13130.2009**.

19. ГОСТ Р 53329-2009 "Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" – не соответствует наименование. [ГОСТ Р 53329-2009 **Техника пожарная**. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUxMDA4NwAHX19FT0ZfXw**).

23. ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления мобильных робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных забот и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний" – не соответствует наименование. [ГОСТ Р 55895-2013 Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc5AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAQ3MzMwAAdfX0VPRl9f).

48. ГОСТ Р 57552-2017 "Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний" – нет номеров разделов (пунктов) национальных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента

54. ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний" – согласно изменению № 1, опубликованному в ИУС 5-2014, стр.47, из наименования исключено слово "комбинированные".

93. ГОСТ Р 53280.1-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний" – не соответствует наименование. [ГОСТ Р 53280.1-2010 Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUxMDEzNQAHX19FT0ZfXw**) .

94. ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний" - не соответствует наименование. [ГОСТ Р 53280.2-2010 Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUxMDEzNAAHX19FT0ZfXw**).

95. ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний" - не соответствует наименование. [ГОСТ Р 53280.3-2009 Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUxMDEzMwAHX19FT0ZfXw**).

96. ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний" – не соответствует наименование. [ГОСТ Р 53280.4-2009 Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUxMDEzMgAHX19FT0ZfXw**).

99. ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования" - не соответствует наименование[. ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyNTMwNAAHX19FT0ZfXw**).

100. ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" – не соответствует наименование. [ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyNTMwMwAHX19FT0ZfXw**).

103. ГОСТ 31251-2008 "Стены наружные с внешней стороны. Методы испытаний на пожарную опасность" – не соответствует наименование. [ГОСТ 31251-2008 Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyNDUzOQAHX19FT0ZfXw**).

104. ГОСТ Р 50862-2012 "Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость" - с 01.07.2018 не действует, заменен - сведения о регистрации 2090-ст от 26.12.2017, ИУС 3-2018, стр. 11. Согласно изменению № 1 название изменено на "Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому», ИУС 2-2016, стр. 45.

108. ГОСТ Р 53300-2009 "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемо-сдаточных и периодических испытаний" – не соответствует наименование. [ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUxMDExMQAHX19FT0ZfXw**).

112. ГОСТ Р 53304-2009 "Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость" – согласно поправке к ГОСТ Р 53304-2009 наименование изменено на «Стволы мусоропроводов. Метод испытания на огнестойкость», поправка опубликована в ИУС 3-2012, стр. 67.

121. ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытания на огнестойкость" – не соответствует наименование. [ГОСТ Р 55896-2013 Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc5AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAQ3MzI5AAdfX0VPRl9f).

128. ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению" - с 01.02.2019 не действует, заменен - сведения о регистрации 333-ст от 13.06.2018. Согласно ИУС 8-2018, стр. 13 заменен на ГОСТ 28157-2018 «Пластмассы. Методы определения стойкости к горению».

135. ГОСТ 11209-85 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия" – с 01.01.2016 не действует, заменен - сведения о регистрации 2085-ст от 12.12.2014, ИУС 10-2015, стр. 20, заменен на ГОСТ 11209-2014 «Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний».

136. ГОСТ Р 12.4.246-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия" – не соответствует обозначение. [ГОСТ 12.4.246-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия»](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAU0MDI1NQAHX19FT0ZfXw**). С 01.12.2017 не действует, заменен - сведения о регистрации 2082-ст от 26.12.2016. Согласно ИУС 6-2017, стр. 23 заменен на ГОСТ 12.4.246-2016 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия».

139. ГОСТ Р ИСО 11612-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды" – с 01.12.2015 не действует, отменен - сведения о регистрации 1477-ст от 31.10.2014. Согласно ИУС 9-2015, стр. 46 действует ГОСТ ISO 11612-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики».

144. ГОСТ 9098-78 "Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия" – не соответствует наименование. [ГОСТ 9098-78 «Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия»](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUxNzQ4NgAHX19FT0ZfXw**).

145. ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)" – с 01.03.2017 не действует, заменен - сведения о регистрации 604-ст от 10.06.2016, согласно ИУС 12-2016, стр. 8 замене на ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)». 157. ГОСТ 32126.1-2013 "Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" – с 01.07.2018 не действует, заменен - сведения о регистрации 399-ст от 23.05.2017, согласно ИУС 10-2017, стр. 24 замене на ГОСТ IEC 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования».

157. ГОСТ 32126.1-2013 "Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"- с 01.07.2018 не действует, заменен - сведения о регистрации 399-ст от 23.05.2017 (официальный сайт Росстандарта); ИУС 10-2017 (заменен на ГОСТ IEC 60670-1-2016).

158. ГОСТ IEC 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности" – с 01.09.2015 не действует, сведения о регистрации 291-ст от 02.04.2014, согласно ИУС 1-2015, стр. 33 заменен на ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности».

160. ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2 - 24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда" – с 01.07.2017 не действует, заменен - сведения о регистрации 1536-ст от 31.10.2016. Согласно ИУС 4-2017, стр. 27 заменен на ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда».

167. ГОСТ Р 51326.1-99 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытания" " – не соответствует наименование. [ГОСТ Р 51326.1-99 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUxMjI4OAAHX19FT0ZfXw**).

169. ГОСТ Р 51628-2000 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия" – с 01.01.2015 не действует, отменен - сведения о регистрации 1679-ст от 22.11.2013. Согласно ИУС 7-2014, стр. 54 рекомендуется использовать ГОСТ 32395-2013 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия».

173. ГОСТ Р 52776-2007 "Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики" – с 01.03.2016 не действует, отменен - сведения о регистрации 402-ст от 25.05.2015. Согласно ИУС 12-2015, стр. 34, рекомендуется использовать ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики».

175. ГОСТ Р 61058.1-2000 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" – не соответствует обозначение. [ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc4AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAM2OTIAB19fRU9GX18*).

178. ГОСТ Р МЭК 730-1-95 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний" – не соответствует обозначение. [ГОСТ Р МЭК 730-1-94 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний»](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc4AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAMzMjIAB19fRU9GX18*).

179. ГОСТ Р МЭК 730-2-1-95 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний" – не соответствует обозначение. [ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний»](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc4AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAMzMjEAB19fRU9GX18*).

182. ГОСТ Р МЭК 60755-2012 "Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током" - с 01.06.2019 не действует, отменен - сведения о регистрации 1019-ст от 16.11.2018 (официальный сайт Росстандарта); ИУС 1-2019 (заменен на ГОСТ IEC/TR 60755-2017).

183. ГОСТ Р МЭК 60950-2002 "Безопасность оборудования информационных технологий" – указана ссылка на пункт 4.5.4, который отсутствует в данном стандарте.

189. ГОСТ Р 51322.1-2011 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний" – с 01.01.2016 не действует, отменен - сведения о регистрации 340-ст от 15.04.2014. Согласно ИУС 5-2015, стр. 30 рекомендуется использовать ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

194. ГОСТ Р 12.1.019-2009 "ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты" – с 01.01.2019 не действует, отменен - сведения о регистрации 941-ст от 07.11.2018. Согласно ИУС 1-2019, стр. 33 рекомендуется использовать ГОСТ 12.1.019-2017 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты».

197. ГОСТ 12.1.041-83 "Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования" – не соответствует наименование. [ГОСТ 12.1.041-83 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAU0MDY2MgAHX19FT0ZfXw**).

202. ГОСТ Р 50571.1-2009 "Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения" – с 01.07.2015 не действует, отменен - сведения о регистрации 399-ст от 23.04.2014. Согласно ИУС 4-2015, стр. 26 рекомендуется использовать ГОСТ 30331.1-2013 «Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения».

203. ГОСТ Р 50571.4-94 "Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий" – с 01.01.2014 не действует, заменен - сведения о регистрации 866-ст от 15.11.2012. Согласно ИУС 6-2014, стр. 14 заменен на ГОСТ Р 50571.4.42-2012 «Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий», который, согласно ИУС 2-2018, стр. 24 также отменен и заменен на ГОСТ Р 50571.4.42-2017 «Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Защита для обеспечения безопасности. Защита от тепловых воздействий».

205. ГОСТ Р 50571-4-44-2011 "Электроустановки низковольтные. Часть 4 - 44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех" – C 01.06.2019 не действует, заменен - сведения о регистрации 126-ст от 09.04.2019 (официальный сайт Росстандарта), (заменен на ГОСТ Р 50571.4.44-2019).

215. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" – не соответствует наименование. [СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»](https://www.mchs.gov.ru/law/Svodi_pravil/item/5380610/).

219. СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)", указаны разделы 6, 7 и 8, но, свод правил в целом не подлежит применению приказом Минстроя России № 968/пр от 16.12.2016 г. (с учетом постановления Правительства РФ № 1521 от 26.12.2014 г.). В ПП РФ № 1521 указаны следующие пункты соответствующих разделов: «6.1 (пункты 6.1.2 - 6.1.4, 6.1.6, 6.1.7), 6.2 (пункты 6.2.4 - 6.2.6, 6.2.8 - 6.2.10), 6.3 (пункты 6.3.2 - 6.3.8), 6.4 (пункты 6.4.1 - 6.4.3, 6.4.5, 6.4.7 - 6.4.9, 6.4.11, 6.4.14), 6.5 (пункты 6.5.3 - 6.5.8), 7 (пункты 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5 - 7.1.10, 7.1.12, 7.1.18, 7.2.1 - 7.3.5, 7.4.1 - 7.4.4, 7.4.6, 7.5.1, 7.5.2, 7.5.5, 7.5.11, 7.6.1 - 7.6.5, 7.9.4 - 7.9.16, 7.10.2, 7.10.3, 7.10.6, 7.10.7, 7.11.1 - 7.11.14)».

220. СП 135.13130.2012 "Ветродромы. Требования пожарной безопасности" – не соответствует наименование. [СП 135.13130.2012 «Вертодромы. Требования пожарной безопасности»](https://www.mchs.gov.ru/law/Svodi_pravil/item/5380618/).

225. Стандарт Национальной Ассоциации Пожарной безопасности NFPA(R) 11:2010 "Стандарт для пены низкой, средней и высокой кратности" (регистрационный N ТР 005.001, N перевода документа - 7435/ NFPA(R)) – документа нет в системе национальной стандартизации.

226. СП 166.1311500.2014 "Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м" – не соответствует наименование. [СП 166.1311500.2014 «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности»](https://www.mchs.gov.ru/law/Svodi_pravil/item/5380630/).