

**Перечень стандартов организаций,
содержащих требования пожарной безопасности к автоматическим
системам противопожарной защиты**

№ п/п	Наименование Стандарта	Организация- разработчик	Шифр	Соответствие стандарту
1.	«Стандарт организации по проектированию установок газового пожаротушения с модулями МПА-NVC 1230 на основе огнетушащего вещества «NOVEC 1230». Общие технические требования»		ВНПБ 05-09	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
2.	Стандарт организации по применению, проектированию, монтажу и обслуживанию автоматических систем предотвращения пожаров Oxy Reduct производства WAGNER Group GmbH (Германия)	ООО «Вагнер РУ», СПбФ ФГБУ ВНИИПО МЧС России	ВНПБ 17-14	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
3.	Стандарт организации «Автоматические установки пожаротушения высотных стеллажных складов со смазочными материалами компании ООО «Шелл Нефть»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	ВНПБ 18-14	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
4.	Нормы проектирования установок автоматического газового пожаротушения на объектах нефтепроводного и нефтепродуктопроводного транспорта	ООО «НИИ ТНН»	ВНПБ 26-14	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
5.	Стандарт организации «Трубы напорные, фитинги и резьбовые соединения к ним из полипропилена PP-R(80)FR (FireResistance) для спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и совмещенного внутреннего противопожарного водопровода PN 20 и PN 25 (диаметр 20,25,32,40,50,63,75,90 и 110 мм). Нормы и правила проектирования.	ООО «Пластик» Академией ГПС МЧС России	ВНПБ 30-14	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим

№ п/п	Наименование Стандарта	Организация- разработчик	Шифр	Соответствие стандарту
	«Технические условия»			
6.	Стандарт организации по проектированию, применению, монтажу и обслуживанию автоматических систем инертизации «N2-112» производства ООО «Пульс-Н»	ООО «Пульс-Н»	ВНПБ 37-15	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
7.	Стандарт организации СТО-СТУ 1682.007-2015 «Роботизированная установка пожаротушения. Нормы и правила проектирования» (далее – Стандарт)	ООО «Инженерный центр «ЭФЕР», ФГБУ ВНИИПО МЧС России	ВНПБ 39-16	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
8.	Стандарт организации СТО 420541.004 «Автоматические установки водяного пожаротушения АУП-Гефест. Проектирование»	Группа компаний «ФЛМЗ», совместно с ФГБУ ВНИИПО МЧС России	ВНПБ 40-16	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
9.	Быстро действующая автоматическая система пожаротушения «Бастион». Нормы проектирования	ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	ВНПБ 41-16	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
10.	Стандарт организации СТО 96450512-002-2016 «Проектирование установок пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ «ТРВ-ГАРАНТ» для групп однородных объектов	ООО «НПО ЭТЕРНИС»	ВНПБ 44-16	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
11.	Стандарт организации «Роботизированная установка пожаротушения. Нормы и правила проектирования. Стандарт организации СТО-СТУ МАСБ 634228.001-2016»	МА «Системсервис»	ВНПБ 49-16	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим

№ п/п	Наименование Стандарта	Организация- разработчик	Шифр	Соответствие стандарту
12.	Проектирование установок пожаротушения тонкораспыленной водой на базе МУПТВ-13,5-Г3-ВД ($t^0\text{C}=+5$; минус 10, минус 30; минус 50), МУПТВ-13,5-Г3-В, МУПТВ-13,5-Г3-Ж «ТУНГУС»	ЗАО «Источник плюс»	ВНПБ 50-16	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
13.	Стандарт организации ООО «Эпотос-К» на проектирование установок пожаротушения тонкораспыленной водой с использованием модулей МУПТВ-13,6-Г3-ВД «Буран-15ТРВ»	ООО «Эпотос-К»	ВНПБ 52-16	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
14.	Стандарт организации «Проектирование установок пожаротушения тонкораспыленной водой с использованием модулей «ТРВ Ураган-13»	ООО «Сибирский проект»	ВНПБ 59-17	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
15.	стандарт организации «Проектирование установок пожаротушения тонкораспыленной водой с использованием модулей «ТРВ Ураган»	ООО ПК «Сибирский проект»	ВНПБ 71-18	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
16.	Стандарт организации «Автоматические газопорошкового пожаротушения. Нормы и правила проектирования»	ООО «Каланча»	ВНПБ 74-22	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических
17.	Стандарт организации ООО НПО ФАРРО» «Системы противопожарной защиты. Стандарт организации. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические на основе ОТВ «FARRO» и распылителей с	ООО «НПО ФАРРО»	ВНПБ 75-18 ВНПБ 75-19	Согласование СТО аннулировано (письмо МЧС России от 15.02.2022 №

№ п/п	Наименование Стандарта	Организация- разработчик	Шифр	Соответствие стандарту
	применением форсунок и внутренних завихрителей, изготавливаемые по ТУ-28.29.22-002-20267981-2017. СТО 20267981.001.2018@			ИВ-19-204)
18.	Стандарт организации «Автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления «Альфа-Фог». Рекомендации по проектированию»	ООО «БФК-Система»	ВНПБ 77-19	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
19.	стандарт организации «Автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой «АУРА». Правила проектирования, монтаж и эксплуатация»	ООО «ПОЖТЕХНИКА»	ВНПБ 78-19	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
20.	стандарт организации «Проектирование, монтаж и эксплуатация установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода с применением труб и фитингов из композитного полимерного материала PP-RFR (FireResistant) TM AntiFire. Технические условия»	ООО «Пластик»	ВНПБ 79-19	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
21.	стандарт организации Автоматические установки пожаротушения тонкораспыленной водой «Тайфун» Правила и методика проектирования»	ООО «НТО ПЛАМЯ»	ВНПБ 82-19	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
22.	«Автоматические установки водяного пожаротушения «Лента» ленточных конвейеров протяженных объектов конвейерного транспорта. Нормы и правила проектирования»	ООО «Научно-производственное предприятие «Шахтпожсервис»	ВНПБ 83-19	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
23.	Проектирование автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой на базе	ЗАО «Источник плюс»	ВНПБ 84-19	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к

№ п/п	Наименование Стандарта	Организация- разработчик	Шифр	Соответствие стандарту
	МУПТВ «ТУНГУС» для групп однородных объектов			установкам пожаротушения автоматическим
24.	«Автоматическая модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой подвесного типа «УРАГАН»	ООО ПК «Сибирский Проект»	ВНПБ 86-19	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
25.	«Автоматические установки пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод HI-FOG с подачей тонкораспыленной воды высокого давления производства Marioff Corporation Oy. Нормы и правила проектирования с изм. 1»	ООО «Керриер Рефриджерейшн Рус» (Мариофф России)	ВНПБ 87-19	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
26.	Стандарт организации по проектированию установок пожаротушения тонкораспыленной водой с использованием модулей МУПТВ-50-Г3-ВД, МУПТВ-50-Г3-В «БУРАН-50TPB» для групп однородных объектов	ООО «СПТ»	ВНПБ 89-19	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
27.	«Автоматическая установка пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод «FOGSTREAM PRO» с подачей тонкораспыленной воды высокого давления. Нормы и правила проектирования»	ООО «Фогстрим»	ВНПБ 92-19	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
28.	Стандарт организации «Автоматические установки пожаротушения высотных стеллажных складов (АУП-ВСС-ПИКЕТ. Нормы и правила проектирования»	ЗАО «Спецавтоматика»	ВНПБ 95-19	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
29.	Стандарт организации по применению, проектированию,	ООО «НТЦ Спецпроект»	ВНПБ 98-19	Соответствует СП 5.13130.2009 в

№ п/п	Наименование Стандарта	Организация- разработчик	Шифр	Соответствие стандарту
	монтажу и обслуживанию Системы предотвращения пожара Файерпасс. Общие технические требования СТО 001.13.220.99-2019			части требований к установкам пожаротушения автоматическим
30.	«Проектирование автоматических установок пожаротушения на основе модулей «ГАРАНТ», связанных по радиоканалу» СТО 96450512-004-2018	ООО «ГК ЭТЕРНИС»	ВНПБ 99-20	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
31.	стандарт организации СТО 420541.005 «Автоматические установки водяного пожаротушения АУП-Гефест. Проектирование»	ООО «Холдинг Гефест»	ВНПБ 40-20	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
32.	Стандарт организации «Автоматическая модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления АМУП ТРВ-ВД «Jet-Fog»	ООО «Ника Системы»	ВНПБ 101-20	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим
33.	Стандарт организации СТО 7.3-02.2020 «Установки водяного пожаротушения тонкораспыленной водой с применением распылителей «Бриз». Нормы и правила проектирования» с Изменением № 1	ЗАО «ПО» Спецавтоматика»	ВНПБ 107-20	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических
34.	Стандарт организации СТО-СТУ 1682.0017-2020 «Роботизированная установка пожаротушения. Нормы и правила проектирования» (далее – Стандарт)	ООО «Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЕР»	ВНПБ 39А-20	Соответствует СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматических
35.	Стандарт организации «Проектирование, монтаж и эксплуатация пожаростойких	ООО «Поток-Трубная компания»		Соответствует СП 5.13130.2009 в

№ п/п	Наименование Стандарта	Организация- разработчик	Шифр	Соответствие стандарту
	полипропиленовых трубопроводов ПОТОК- FIREPROFF в установках пожаротушения»			части требований к установкам пожаротушения автоматических
36.	Стандарт организации СТО 98632430-001-2020 «Автоматические установки водяного пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления «АУП-Гефест-ВД». Проектирование»	ООО «Холдинг Гефест»	ВНПБ 111-21	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.
37.	Стандарт организации «Автоматические подвесные модульные установки пожаротушения тонкораспыленным составом «Bontel». Руководство по проектированию с изменениями № 1, 2» (СТО 37612399.003.2013)»	ООО «НПО «Передовые технологии»	ВНПБ 14-22	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.
38.	Стандарт организации «Автономные и автоматические установки пожаротушения. Устройство пожаротушения «BONTEL». Руководство по проектированию с изменениями №1» СТО 37612399.002.2013	ООО «НПО «Передовые технологии»	ВНПБ 124-22	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.
39.	СТО «ВЕРТОДРОМЫ. Стационарные автоматизированные установки пожаротушения. Всплывающие насадки М-DY и ВПЛ-Н, дренчерные оросители «Антифайер», универсальный генератор пены «Турбопен». Нормы и правила проектирования»	ООО «Пожнефтехим»	ВНПБ 128-22	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.
40.	Стандарт организации СТО 43504716.001-2021 «Установка пожаротушения тонкораспыленной водой автоматическая с применением модулей подвесного типа «Ураган-2».	ООО «НЗПО»	ВНПБ 109-22	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и

№ п/п	Наименование Стандарта	Организация- разработчик	Шифр	Соответствие стандарту
	Нормы и руководство по проектированию» с изменениями № 1 от 27.09.2021			установок пожаротушения автоматических.
41.	СТО 34104403-001-2020 «Автоматическая установка пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления и внутренний противопожарный водопровод «AFS». Нормы и правила проектирования»	ООО «АФС»	ВНПБ 133-22	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.
42.	СТО 00226827-65-2021 «Автоматическая система пожаротушения для защиты жилого сектора «ГидроЩит». Применение, монтаж и эксплуатация»	ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	ВНПБ 134-22	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.
43.	СТО 24.20.13-001-98649790-2022 «Пресс-система из оцинкованной стали SANHA-Therm, состоящая из труб SANHA-Therm DZ диаметром от 12 до 108 мм серии 24000-DZ, оцинкованной с наружной и внутренней стороны, из углеродистой стали 1.0034 и пресс-фитингов серий 24000 и 28000 из углеродистой стали для применения в составе систем внутреннего противопожарного водопровода и автоматических установок пожаротушения. Нормы и правила проектирования, монтажа и эксплуатации»	ООО «Макорус»	ВНПБ 135-22	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.
44.	СТО 22.21.29-015-17207509-2022 версия 2 «Проектирование, монтаж и техническое обслуживание пластмассовых трубопроводов «SLT BLOCKFIRE» в установках пожаротушения и внутреннем противопожарном водопроводе»	ООО «СЛТ Аква»	ВНПБ 136-22	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.

№ п/п	Наименование Стандарта	Организация- разработчик	Шифр	Соответствие стандарту
45.	СТО «Проектирование автономных установок пожаротушения с применением генератора огнетушащего аэрозоля»	ООО «Торговый дом «Базальт»	ВНПБ 142-22	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.
46.	Стандарт организации (СТО 20421270-002-2023) «Автоматическая установка пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод «FOGSTREAM PRO» с подачей тонкораспыленной воды высокого давления. Нормы и правила проектирования»	ООО «Фогстрим»	ВНПБ 150-23	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.
47.	Стандарт организации «Автоматические установки пожаротушения тонкораспыленным составом «BONTEL» типа АУП	ООО «НПО «Передовые технологии»	ВНПБ 154-23	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.
48.	Стандарт организации «Автоматические модульные установки пожаротушения тонкораспыленным составом «BONTEL» МУПТВ-50-Г-Ж(32)-BONTEL; МУПТВ-100-Г-Ж(32)-BONTEL»	ООО «НПО «Передовые технологии»	ВНПБ 155-23	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.
49.	Стандарт организации «Проектирование автоматических установок пожаротушения тонкораспыленной водой на базе МУПТВ «Тунгус» для групп однородных объектов»	АО «Источник плюс»	ВНПБ 156-23	Соответствует СП 485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.
50.	Стандарт организации по	ООО «АСПО	ВНПБ	Соответствует СП

№ п/п	Наименование Стандарта	Организация- разработчик	Шифр	Соответствие стандарту
	примениению, проектированию, монтажу и обслуживанию автоматических систем инертизации и предотвращения пожара Inertium®	КБ»	160-23	485.1311500.2020 в части требований к проектированию и установок пожаротушения автоматических.

1. Указанный перечень составлен для СТО, согласованных в установленном порядке до 1 марта 2024 года, содержащих требования пожарной безопасности к автоматическим установкам противопожарной защиты.

2. Перечень не содержит СТО на проектирование объемно-планировочных решений.

3. При обнаружении технических неточностей просьба письменно проинформировать в адрес Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России.