

Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение

«Детский сад № 6»



Ю:
Заведующий МБДОУ

В. Суменко

Регламент
технического обслуживания систем противопожарной защиты и
пожаротушения муниципального бюджетного дошкольного
образовательного учреждения «Детского сада № 6»

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент устанавливает требования к техническому обслуживанию систем противопожарной защиты и пожаротушения, введенных в эксплуатацию в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детском саду № 6».

1.2. Регламент составлен в соответствии с технической документацией на технические средства.

1.3. Перечень системы противопожарной защиты и пожаротушения МБДОУ «Д/с № 6»:

- Пожарная автоматика (система пожарной сигнализации, система передачи извещений о пожаре, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);
- Система мониторинга пожарной безопасности ПАК «Стрелец-Мониторинг»
- Средства огнезащиты;
- Пожарный гидрант.

1.4. К выполнению работ по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты, в том числе технических средств функционирующих в составе систем противопожарной защиты, привлекаются организации (индивидуальные предприниматели), имеющие специальное разрешение (лицензию) МЧС России. Обязанность по разработке регламентов технического обслуживания также возлагается на указанные организации, сотрудники которых являются специалистами по монтажу,

овано

№ 6»

о

техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

2. Перечень профилактических и регламентных работ в рамках технического обслуживания

2.1. Пожарная автоматика (система пожарной сигнализации, система передачи извещений о пожаре, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);

Перечень и периодичность работ по техническому обслуживанию автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС) и систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ).

Обслуживание автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС) и систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) включает в себя:

Ежемесячно:

- проведение плановых профилактических работ;
- устранение неисправностей в объеме текущего ремонта;
- оказание помощи «Заказчику» в вопросах правильной эксплуатации;
- осуществление технического надзора за правильной эксплуатацией оборудования «Заказчика»
- осуществление регламентных работ, необходимых для предупреждения возможных неисправностей оборудования;
- осуществление сервисных ремонтных работ по устранению неисправностей оборудования, возникших не по вине «Заказчика»;
- осуществление ремонта или замены оборудования вышедшего из строя, по истечению гарантийного срока, за счет «Заказчика»;
- оказание «Заказчику» технической помощи в вопросах эксплуатации оборудования (предоставление технической документации, инструкции пользователей, инструктаж персонала).

Перечень и периодичность работ по техническому обслуживанию ПАК «Стрелец – Мониторинг» - система автоматического вызова противопожарных служб.

Техническое обслуживание комплекса включает в себя:

Ежемесячно:

- проведение плановых профилактических работ;
- устранение неисправностей в объеме текущего ремонта;
- оказание помощи «Заказчику» в вопросах правильной эксплуатации;
- осуществление технического надзора за правильной эксплуатацией оборудования «Заказчика»;
- осуществление регламентных работ, необходимых для предупреждения возможных неисправностей оборудования;

- осуществление сервисных ремонтных работ по устранению неисправностей оборудования, возникших не по вине «Заказчика»;
- оказание «Заказчику» технической помощи в вопросах эксплуатации оборудования (предоставление технической документации, инструкции пользователей, инструктаж персонала).

2.2. Перечень и периодичность работ по техническому обслуживанию пожарного гидранта

два раза в год:

- подвергаться осмотру и проверяться на работоспособность посредством пуска воды с регистрацией результатов в журнале по форме 21 ГОСТ 2.601-95 («Эксплуатационные документы». Единая система конструкторской документации).
- испытание пожарного гидранта производится специализированной организацией с оформлением акта.

2.3. Перечень и периодичность работ по техническому обслуживанию огнетушителей

Ежегодная проверка.

- проверка огнетушителей и контроль ОТВ проводится **не реже одного раза в 6 месяцев.**

Ежеквартальная проверка.

- 1 раз в квартал проводится осмотр места установки огнетушителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнетушителя.

В ходе проведения внешнего осмотра необходимо обращать внимание на:

- наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- наличие четкой и понятной инструкции;
- наличие опломбированного предохранительного устройства;
- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
- массу огнетушителя, а также массу ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);
- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (наличие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

По результатам проверки делают необходимые отметки в паспорте огнетушителя, ему присваивают порядковый номер, который наносят на огнетушитель и записывают в журнал учета огнетушителей.

Перезарядка огнетушителей.

Не реже одного раза в 5 лет. Все огнетушители должны перезарядиться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.

2.4. Перечень и периодичность работ по техническому обслуживанию пожарного щита

один раз в год:

- Ручной инструмент, входящий в состав комплектации ЩП, в обязательном порядке подвергается периодическому обслуживанию, включая: осмотр, очистку от пыли, коррозионных повреждений металлических частей; восстановление окраски, правку ломов, багров в случае необходимости, заточку режущих, рубящих граней.
- Дверцы пожарных щитов должны быть закрыты.

2.5. Перечень и периодичность работ по техническому обслуживанию покрывала для изоляции очага возгорания

один раз в год:

- наличие, целостность, наличие механических повреждений.

2.6. Перечень и периодичность работ по техническому обслуживанию емкости с водой, песком

два раза в год:

- проводится осмотр на наличие воды и песка

2.6. Перечень и периодичность работ по техническому обслуживанию противопожарного водопровода:

- Проверка пожарных кранов (ПК) с целью уточнения их технической исправности и работоспособности не реже двух раз в год.
- ВПВ проверяется дважды в год по трём параметрам:
 1. Радиус, в котором эффективно действует компактная часть струи;
 2. Расход воды;
 3. Напор воды;
- 3. Ежегодно выполняется перекачка на новое ребро пожарных рукавов, хранящихся в двойной скатке;
- 4. Контроль наличия и состояния пожарных шкафов (дважды в год).
- 5. Обновление, по необходимости, маркировки на шкафах (ПГ) с проставлением сквозной нумерацию