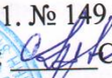


ПРИНЯТО

на Управляющем совете
Протокол от 27.08.2021г. № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом от 07.09.2021. № 149
Заведующий МБДОУ:  С.А. Вознюк

**ПОЛОЖЕНИЕ
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад комбинированного вида с. Великомихайловка
Новооскольского района Белгородской области»

I. Общие положения

1. Настоящее положение по обеспечению пожарной безопасности (далее – Положение) разработано для муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида с. Великомихайловка Новооскольского района Белгородской области» (далее - МБДОУ) и определяет функции в области обеспечения пожарной безопасности, регламентирует обязанности работников, порядок, формы и методы их работы по созданию противопожарного режима на своих рабочих местах.

2. Положение вводится в целях улучшения работы по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению пожаров и является обязательным документом для исполнения всеми работниками МБДОУ.

3. Работа по обеспечению пожарной безопасности в МБДОУ организована в соответствии с:

- Федеральным законом «О пожарной безопасности» от 21.12.94г. № 69.- ФЗ (с изменениями от 11.06. 2021 года);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
- Приказом МЧС и Министерства образования РФ от 07.04.2003г. №190/1668 «О мерах по повышению уровня пожарной безопасности образовательных учреждений» (с изменениями от 21.05. 2021 года);

а также организационно – распорядительной документацией МБДОУ и настоящим Положением.

4. Настоящее Положение действует до принятия нового.

II. Организация работы по обеспечению пожарной безопасности

2.1. Члены Комиссии по пожарной безопасности делегируются Общим собранием работников МБДОУ «Детский сад с. Великомихайловка» и утверждаются приказом заведующего МБДОУ.

2.2. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности МБДОУ возлагается на заведующего МБДОУ.

2.2.1. Заведующий МБДОУ обязан:

- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности в МБДОУ;
- выполнять предписания, постановления должностных лиц Государственной противопожарной инспекции;
- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности;
- проводить пожарную пропаганду;
- проводить обучение работников мерам пожарной безопасности;
- включать в соглашение по охране труда вопросы по пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства пожарной защиты;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, а также при выявлении лиц виновных в возникновении пожаров;

- обеспечить доступ должностным лицам Государственной противопожарной службы при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию, в здания, сооружения и другие объекты МБДОУ;
- предоставлять по требованию должностных лиц сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в Учреждении;
- включать в функциональные обязанности работников вопросы пожарной безопасности;
- незамедлительно сообщать в Государственную противопожарную службу о возникших пожарах, неисправности имеющихся систем и средств противопожарной защиты;
- представлять предложения о поощрении отдельных работников за активную работу по обеспечению пожарной безопасности;
- вносить предложения по привлечению к дисциплинарной ответственности в установленном порядке лиц, виновных в нарушении правил пожарной безопасности, инструкции и не выполняющих требования по устранению замечаний;

2.3. Работники МБДОУ обязаны:

- соблюдать правила требований пожарной безопасности и противопожарный режим МБДОУ;
- знать места расположения и уметь пользоваться огнетушителями;
- при обнаружении пожара немедленно уведомлять пожарную охрану о пожаре по телефону «01»;
- до прибытия пожарной охраны организовать эвакуацию детей и сотрудников в соответствии с Планом эвакуации;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению имущества и тушению пожара;
- до приезда пожарной охраны организовать тушение пожара имеющимися средствами;
- организовать встречу пожарной охраны и сопровождение ее к месту пожара.

III. Контроль за организацией работы по пожарной безопасности в МБДОУ

3.1. Ответственность за организацию и проведение всей работы по обеспечению пожарной безопасности, несёт завхоз МБДОУ.

3.1.1. На завхоза МБДОУ возлагается:

- осуществление контроля за соблюдением противопожарного режима, выполнение инструкций, норм, правил;
- проведение анализа противопожарного контроля и разработка мер по её улучшению;
- проведение работ по обеспечению пожарной безопасности;
- проведение вводного инструктажа принимаемых на работу сотрудников;
- проведение регулярных проверок и содержание в исправном состоянии:
 - электрооборудования;
 - сетей противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты и т.д.);
 - систем противодымной защиты;
 - систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией;
 - систем автоматической пожарной сигнализации;
 - первичных средств пожаротушения (огнетушители);

3.1.2. Ответственный за пожарную безопасность в МБДОУ имеет право:

- проверять состояние пожарной безопасности во всех помещениях и давать обязательные для исполнения предписания для устранения выявленных недостатков;
- требовать отстранения от работы лиц не прошедших противопожарного инструктажа;
- представлять по поручению заведующего МБДОУ в государственных и других организациях.

3.2. Ответственность за пожарную безопасность групповых помещений, подсобных помещений несут работники, специально назначенные приказом заведующего МБДОУ.

3.3. Лица, ответственные за пожарную безопасность служебных помещений обязаны:

- знать действующие правила, инструкции по пожарной безопасности;
- следить за состоянием эвакуационных путей и выходов;
- разъяснять меры пожарной безопасности;

- знать места расположения первичных средств пожаротушения, сигнализации;
- проводить ежедневно по окончании рабочего дня, перед закрытием тщательный осмотр помещений;
- не допускать проведения временных пожароопасных работ (электрогазосварка, резка металла);
- постоянно следить за соблюдением воспитанниками и работниками мер по соблюдению пожарной безопасности;
- знать порядок действий при пожаре, эвакуации воспитанников и работников, имущества.

IV. Отчетность и делопроизводство

4.1. Заведующий осуществляет анализ деятельности Учреждения по организации работы по пожарной безопасности в МБДОУ.

4.2. Результаты аналитической деятельности по организации работы по пожарной безопасности в МБДОУ доводятся до всех участников образовательного процесса (на Управляющем совете Учреждения, на групповых родительских собраниях по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

4.3. При организации работы по пожарной безопасности в МБДОУ оформляется необходимая документация в соответствии с требованиями по пожарной безопасности.

ЖУРНАЛ
эксплуатации систем противопожарной защиты

Начат « 11 » января 20 _____ г.

Окончен « _____ » _____ 20 _____ г.

Номер (марка)	Дата проведения работ	Вид работ		Результат работы	Наименование исполнителя	Ф. И. О. и должность лица, проводившего работу	Подпись лица, проводившего работу
		Обслуживание	Ремонт				

**Регламент
технического обслуживания системы противопожарной защиты
«Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре
и управления эвакуацией»**

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент устанавливает требования к техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, введенных в эксплуатацию в Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад с. Великомихайловка» (далее — АПС и СОУЭ).

1.2. Регламент составлен в соответствии с технической документацией на технические средства, функционирующие в составе АПС и СОУЭ.

2. Перечень профилактических и регламентных работ в рамках технического обслуживания

2.1. При внешнем осмотре средств АПС и СОУЭ проверяется:

- надежность крепления пожарных извещателей по месту их установки, приемных станций и пультов на панелях, в шкафах;
- состояние уплотнений дверок шкафов, крышек соединительных коробок, приемных станций и пультов, отсутствие механических повреждений аппаратуры, установок;
- состояние окраски шкафов, панелей, соединительных коробок, ящиков, зажимов и т. п., отсутствие грязи и пыли;
- состояние автоматических выключателей питания, рубильников, переключателей, кнопок сигнальных лампочек на пультах и приемных станциях, световых табло, аварийных звонков, сирен и т. д.;
- состояние монтажа проводов и кабелей, контактных соединений на рядах зажимов, в распределительных коробках, шкафах, на панелях и т. д.

2.2. При внутреннем осмотре проверяется:

- состояние уплотнений кожухов, целостность кожуха и передних панелей приемной аппаратуры;
- наличие и целостность деталей, правильность их установки и надежность крепления;
- наличие пыли и посторонних предметов на деталях аппаратуры;
- состояние контактных поверхностей разъемов, штекеров, гнезд, качество паяк;
- наличие люфтов, зазоров, прогибов, натяжений и т. п. различных элементов.

2.3. Проверка технического состояния всех элементов систем АПС, СОУЭ включает в себя:

- проверку контактов;
- проверку центральной панели средств охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей и периферийного оборудования (датчики, оповещатели звуковые и световые, др.) в диагностическом режиме работы согласно инструкции на оборудование;
- проверку работоспособности и устранение неисправностей дымовых (уровень запыленности и задымленности), тепловых и ручных пожарных извещателей (выборочная сработка);
- проверку всех шлейфов средств автоматической пожарной сигнализации на срабатывание дымовых, тепловых и ручных пожарных извещателей;
- контроль основного и резервного источника питания;
- проверку автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно;
- проверку работоспособности и заряда аккумуляторных батарей.

2.4. При проверке электрических параметров аппаратуры выполняется измерение:

- значений напряжения питания приемных станций, концентраторов, выпрямительных блоков, извещателей;
- значений напряжения и тока в сигнальных линиях;
- параметров электрических схем приемной аппаратуры и извещателей в контрольных точках по паспортным данным.

2.5. При определении работоспособности систем АПС и СОУЭ проверяется:

- работоспособность электрической схемы приемных станций и пультов в дежурном режиме, имитация сигналов «Повреждение», «Тревога» и «Пожар»;
- одновременно в этих режимах составляется карта распределения потенциалов по основным узлам и элементам электрической схемы приемной аппаратуры;
- работоспособность каждого пожарного извещателя установки;
- исправность работы выносной сигнализации во всех режимах работы средств автоматической пожарной сигнализации, а также при переходе с основного питания на резервное и обратно.

2.6. Устранение неисправностей производится:

- при возникновении сбоев и неисправностей в работе аппаратуры;

- при срабатываниях систем, ложных срабатываниях;
- в случаях ликвидации последствий воздействия неблагоприятных климатических или производственных условий.

Перечень и периодичность работ

№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания
1	Внешний осмотр установок и составных частей систем (приемных станций, приемно-контрольных приборов, усилителей, концентраторов, промежуточных устройств, контактных соединений, извещателей, оповещателей, сигнальных линий и т. д.) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи; прочности крепления	Ежемесячно
2	Внутренний осмотр приборов систем	
3	Проверка работоспособности оконечных устройств сигнализации, контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличия пломб на приемных устройствах	
4	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно. Измерение напряжения резервного источника питания, проверка емкости аккумуляторной батареи	
5	Проверка работоспособности системы в ручном и автоматическом режимах	
6	Проверка работоспособности составных частей установки приемных станций, пультов, извещателей, измерение параметров сигнальных линий и т. д.	
7	Проверка электрических параметров аппаратуры	
8	Проверка приема сигналов	
9	Проверка формирования сигнала «неисправность», проверка формирования и прохождения адресной команды на пуск оповещения	
10	Проверка состояния блоков, соединительных цепей, регулирующих и управляющих элементов	
11	Проверка состояния элементов технических средств методом тестирования работоспособности с применением контрольно-измерительной аппаратуры при необходимости дополнительных тестовых операций (шлейфов сигнализации, извещателей, приемно-контрольных приборов, объектовых устройств системы передачи извещений, приборов-сигнализаторов)	
12	Осуществление проверки работоспособности дымовых и тепловых пожарных извещателей	
13	Осуществление контроля работоспособности приемно-контрольных приборов по внешним признакам: свечение светодиодов, наличие напряжения при нагрузке, переход на резервный режим, оповещение звуковым сигналом	
14	Проверка технического состояния всех элементов комплекса	
15	Очистка и протирка всех компонентов оборудования	
16	Измерение параметров аппаратуры	Ежегодно
17	Устранение неполадок в технических средствах путем замены вышедших из рабочего состояния устройств на исправные	По необходимости

1 8	Изменение программы функционирования технических средств на корректировку программного обеспечения	
--------	--	--

Разработал заведующий МБДОУ: _____ С.А. Вознюк