
наименование организации

ЖУРНАЛ
эксплуатации систем противопожарной защиты

Начат: «__» _____ 202__ г.

Окончен: «__» _____ 202__ г.

Содержание журнала

Номер раздела журнала	Наименование раздела журнала	Страница начала раздела
I.	Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах. <i>п.17 «б» ППП в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.4</i>
II.	Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара. <i>п.30 ППП в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.5</i>
III.	Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре. <i>п.42 ППП в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.6</i>
IV.	Работы по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений. <i>п.124 ППП в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.7</i>
V.	Проверка соответствия водоотдачи наружного противопожарного водоснабжения. <i>п.48 ППП в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.8</i>
VI.	Проверка соответствие водоотдачи внутреннего противопожарного водопровода. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водокольцевые катушки). <i>п.50 ППП в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.9</i>
VII.	Перекатка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода. <i>п.50 ППП в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.10</i>
VIII.	Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов. <i>п.52 ППП в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.11</i>
IX.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожаротушения. <i>п.54 ППП в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.12</i>

X.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожарной сигнализации. <i>п.54 ПППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.13</i>
XI.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. <i>п.54 ПППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.14</i>
XII.	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Системы противодымной вентиляции. <i>п.54 ПППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.15</i>
XIII.	Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей. <i>п.60 ПППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.16</i>
XIV.	Огнезащитная обработка деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, а также проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки) в культурно-просветительных и зрелищных учреждениях <i>п.95 ПППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</i>	<i>стр.17</i>

Раздел II. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.
(п. 30 ПППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)

№ п/п	Дата проверки	Наименование проверяемых средств индивидуальной защиты, количество, местонахождение	Результаты проверки (отсутствие механических повреждений, целостность)	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего проверку
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	26.01.2023	Самоспасатели изолирующие СПИ-20 в количестве 5 штук в кабинете медсестры	Механические повреждения отсутствуют. Целостность не нарушена	Заместитель заведующей МБДОУ «Детский сад №1 г.Энск» Кузнецова С. С.	Подпись Кузнецовой С.С.

Раздел III. Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре.

(п. 42 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)

№ п/п	Дата проверки	Наименование проверяемых устройств, количество, местонахождение	Результаты проверки (объём проверки определяется технической документацией изготовителя устройств)	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего проверку
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	27.01.2023	Устройство отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования здания по сигналу, формируемому автоматической пожарной сигнализацией, в количестве 1 устройства коммутационного УК-ВК/2 и 1 дистанционного независимого расцепителя в помещении электроцитовой	Исправно	ООО «Безопасность» Лицензия МЧС России №1-Б/00509 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений Мастер Козлов К.К.	Подпись Козлова К.К.

Раздел IX. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

Автоматическая установка пожаротушения.

(п.54 ПППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование установки (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведенных работ.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	01.02.2023	Модульная установка газового пожаротушения в помещении серверной в здании	<p align="center"><i>Вид работ:</i></p> <p align="center"><i>1) ежемесячное техническое обслуживание;</i></p> <p align="center"><i>2) проверка работоспособности</i></p> <p align="center"><i>Результат- Ежемесячное техническое обслуживание проведено. Установка работоспособна.</i></p>	<p align="center"><i>ООО «Безопасность»</i></p> <p align="center"><i>Лицензия МЧС России №1-Б/00509</i></p> <p align="center"><i>на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</i></p> <p align="center"><i>Мастер Козлов К.К.</i></p>	<p align="center"><i>Подпись Козлова К.К.</i></p>

Раздел X. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

Автоматическая установка пожарной сигнализации.

(п.54 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование установки (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведенных работ, замечания.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	01.02.2023	Адресная система пожарной сигнализации в здании	<p><i>Вид работ:</i></p> <p><i>1) ежемесячное техническое обслуживание;</i></p> <p><i>2) проверка работоспособности</i></p> <p><i>Результат- Ежемесячное техническое обслуживание проведено. Система работоспособна.</i></p>	<p><i>ООО «Безопасность»</i></p> <p><i>Лицензия МЧС России №1-Б/00509</i></p> <p><i>на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</i></p> <p><i>Мастер Козлов К.К.</i></p>	<p><i>Подпись Козлова К.К.</i></p>

Раздел XI. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

(п.54 ПППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование системы (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведённых работ, замечания.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	01.02.2023	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа в здании	<p><i>Вид работ:</i></p> <p><i>1) ежемесячное техническое обслуживание;</i></p> <p><i>2) проверка работоспособности</i></p> <p><i>Результат- Ежемесячное техническое обслуживание проведено. Система работоспособна.</i></p>	<p><i>ООО «Безопасность»</i></p> <p><i>Лицензия МЧС России №1-Б/00509 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</i></p> <p><i>Мастер Козлов К.К.</i></p>	<p><i>Подпись Козлова К.К.</i></p>

Раздел XII. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

Системы противодымной вентиляции.

(п.54 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479)

№ п/п	Дата выполнения работ	Наименование системы (наименование здания/помещения)	Вид работ (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы). Результат проведённых работ, замечания.	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	01.02.2023	<i>Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции в здании</i>	<p><i>Вид работ:</i></p> <p><i>1) ежемесячное техническое обслуживание;</i></p> <p><i>2) проверка работоспособности</i></p> <p><i>Результат- Ежемесячное техническое обслуживание проведено. Системы работоспособны</i></p>	<p><i>ООО «Безопасность»</i></p> <p><i>Лицензия МЧС России №1-Б/00509 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений</i></p> <p><i>Мастер Козлов К.К.</i></p>	<p><i>Подпись Козлова К.К.</i></p>

Раздел XIV. Огнезащитная обработка деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, а также проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки) в культурно-просветительных и зрелищных учреждениях

п. 95 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479

№ п/п	Дата огнезащитной обработки	Наименование и местонахождение деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах	Наименование огнезащитного состава. Сведения об изготовителе, подтверждении соответствия требованиям пожарной безопасности, группе огнезащитной эффективности, обработанной площади, расходе, гарантийном сроке эксплуатации огнезащитного покрытия.	Огнезащитная обработка проведена (организация, сведения о лицензии, должность, Ф.И.О.)	Подписи должностных лиц, ответственных за проведение работ
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	01.02.2023	<i>Деревянные конструкции сценической коробки в актовом зале здания</i>	<p><i>Огнезащитный состав для древесины «Негорин-МС» Изготовитель: ООО «Трансформер» 606000, Россия, Нижегородская область, г.Дзержинск, Восточный промрайон «Химмаш», 9 км. Восточное шоссе, здание №1 ОГРН 1025201768294 Сертификат соответствия №С-RU.ПБ05.В.01660 ТР 0644830 2-я группа огнезащитной эффективности Площадь обработанной поверхности- 1000 м2 Расход-не менее 500 г/м2 Гарантийный срок эксплуатации огнезащитного покрытия- 1 год</i></p>	<p><i>ООО «Безопасность» Лицензия МЧС России №1-Б/00509 на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений Мастер Козлов К.К.</i></p>	<p><i>Подпись Козлова К.К.</i></p>

Периодичность проведения проверок в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (далее- Правила)

1. Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах - не реже 1 раза в 5 лет (п.17 «б» Правил).
2. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности - 1 раз в год (п.30 Правил).
3. Проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре – периодичность определяется в соответствии с технической документацией изготовителя (п.42 Правил).
4. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта - не реже 1 раза в год (п.43 Правил).
5. Работы по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений - помещениях категорий А и Б - не реже 1 раза в квартал; категорий В1-В4 - не реже 1 раза в полугодие; других категорий - не реже 1 раза в год (п.124 Правил).
6. Проверка водоотдачи наружного противопожарного водоснабжения - не реже 2 раз в год (весной и осенью) (п.48 Правил).
7. Проверка водоотдачи внутреннего противопожарного водопровода - не реже 2 раз в год (весной и осенью) (п.7.3.1 ГОСТ Р 59643).
8. Перекатка пожарных рукавов - не реже 1 раза в год (п.50 Правил).
9. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств - не реже 2 раз в год (п.52 Правил).
10. Проверка работоспособности основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов - ежемесячно (п.52 Правил).
11. АУПС, АУПТ, СОУЭ, противодымная вентиляция – в соответствии с регламентом технического обслуживания, выполненного с учетом инструкции изготовителя на технические средства (п.54 Правил).
12. Сроки перезарядки и освидетельствования огнетушителей - в соответствии паспортом огнетушителя (п.60 Правил).
13. В культурно-просветительных и зрелищных учреждениях проводится обработка деревянных и иных конструкций сценической коробки, планшета сцены, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия (п. 95 Правил)
14. Проверка состояния огнезащитного покрытия - в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки - не реже 1 раза в год с составлением акта (протокола) (п.13 Правил).

Примечание: Ведение журнала возможно, как единым альбомом, так и отдельными альбомами по разделам. Допускается не вести раздел журнала по системам противопожарной защиты которые отсутствуют на объекте.