|  |
| --- |
| (наименование организации, адрес) |

**ЖУРНАЛ**

**эксплуатации систем противопожарной защиты**

Начат: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 \_ г.

Окончен: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 \_ г.

**Содержание журнала**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер раздела журнала** | **Наименование раздела журнала** | **Страница начала раздела** |
|  | Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, ограждений на крышах.  *п.17 «б» Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.  *п.30 Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | 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 Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений.  *п.43, п.124 Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | Проверка соответствие водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения.  *п.48 Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | Проверка соответствие водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водокольцевые катушки).  *п.48, п.50 Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | Перекатка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода.  *п.50 Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов.  *п.52 Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.  Автоматическая установка пожаротушения.  *п.54 Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.  Автоматическая установка пожарной сигнализации.  *п.54 Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.  Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  *п.54 Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.  Системы противодымной вентиляции.  *п.54 Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей.  *п.60 Правил противопожарного режима в РФ* |  |
|  | Проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки).  *п.13, п.95 Правил противопожарного режима в РФ* |  |

**Раздел I.** Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, ограждений на крышах.

(Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты проводятся не реже 1 раза в 5 лет, п.17 «б» Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата проведения эксплуатационных испытаний** | **Наименование испытываемых конструкций** | **Результаты проведения эксплуатационных испытаний** | **Испытание проведены (должность, Ф.И.О., организация)** | **Подпись лица, проводившего испытания** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. | 01.01.2023 | Пожарные наружные лестницы  *П1-1 - вертикальная лестница без ограждения (высота до 6 м)*  *П1-2 - вертикальная лестница с ограждением (высота более 6 м)*  *П2 - маршевая лестница* | Соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009, протокол испытания от 01.01.2023 | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |
| 2. | 01.01.2023 | Ограждения  *МН - для лестничных маршей*  *ПН - для лестничных площадок*  *ВН - для вертикальных лестниц*  *КО - для кровли без парапета*  *КП - для кровли с парапетом* | Соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009, протокол испытания от 01.01.2023 | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |
| 3. | 01.01.2023 | Настилы площадок и ступени лестничных маршей  *Ф - сплошные из рифленой стали*  *Решетчатые, исполнений:*  *Ш - из штампованных элементов*  *Р - из полос на ребро и круглой стали*  *С - из полос на ребро в одном направлении*  *В - из просечно-вытяжной стали* | Соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009, протокол испытания от 01.01.2023 | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Раздел II.** Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.

(проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты проводится 1 раз в год, п.30 Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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. | 01.01.2023 | Самоспасатель изолирующий PROX F55 (СИП-3)  1 шт., вахта (1-й этаж) | Годен | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |
| 2. | 01.01.2023 | Самоспасатель универсальный фильтрующий ЗЕВС 40 С (ГДЗК-У Премиум)  1 шт. ПК-2 (1-й этаж) | Годен | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |
| 3. | 01.01.2023 | Самоспасатель фильтрующий СПУ-АГК  1 шт. ПК-3 (2-й этаж) | Годен | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**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.

(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 с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты осуществляется в соответствии с технической документацией изготовителя, 42 Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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** | **Подпись отв. за экспл. систем** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | 01.01.2023 | Клапан противопожарный, LKF-2-120-HO-SR 220 1, реверсивный, (клапан-1), 1 шт., этаж №1, пом. № 4 по экспл. | Исправен,  п. 2 инстр. по эксплуатации,  п. 2,4…24 регламента ТО СПЗ | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |
| 2. | 01.01.2023 | Клапан противопожарный, LKF-2-120-HO-SR 220 2,  реверсивный, (клапан-1), 1 шт., этаж №1, пом. № 26 по экспл. | Исправен,  п. 2 инструкции по эксплуатации,  п. 2,4…24 регламента ТО СПЗ | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |
| 3. | 01.01.2023 | Клапан противопожарный, LKF-2-120-HO-SR 220 3,  реверсивный, (клапан-1), 1 шт., этаж №1, пом. № 31 по экспл. | Исправен,  п. 2 инструкции по эксплуатации,  п. 2,4…24 регламента ТО СПЗ | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Раздел IV.** Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздуховодов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений.

(Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год, п.43, п.124 Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата проведения работ по очистке** | **Наименование инженерных сетей, сооружений, устройств или аппаратов, на которых проведены работы по очистке, их местонахождение** | **Какие работы по очистке проведены** | **Ответственный исполнитель (должность, Ф.И.О., организация)** | **Подпись ответственного исполнителя** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. | 01.01.2023 | Зонт вытяжной пристенный ЗВН-2-1600-1, 1 шт., этаж №1, пом. № 31 по экспл. | Очистка от жировых отложений, Акт № 1 от 01.01.2023 | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |
| 2. | 01.01.2023 | Зонт вытяжной пристенный ЗВН-2-1600-\*2, 1 шт., этаж №1, пом. № 31 по экспл. | Очистка от жировых отложений, Акт № 1 от 01.01.2023 | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |
| 3. | 01.01.2023 | Воздуховод вытяжной D150 мм, 10м., этаж №1, пом. № 31 по экспл. | Очистка от жировых отложений, Акт № 1 от 01.01.2023 | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |

**Раздел V.** Проверка соответствие водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения.

(Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и организует проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, п.48 Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата проверки** | **Наименование наружного водопровода, количество и номера задействованных пожарных гидрантов** | **Нормативно установленное или проектное значение водоотдачи**  (с указанием нормативного документа или проекта) | **Результаты проверки водоотдачи (соответствует / не соответствует нормативному или проектному значению)** | **Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)** | **Подпись лица, проводившего проверку** | **Подпись отв. за экспл. систем** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | 01.01.2023 | НПВ d100, ПГ №1  (по улице Советская) | 40 л/с, Рабочий проект, раздел № 5, том № 5.2,3.1 часть 2 | Соответствует,  Акт проверки № 2 от 01.01.2023 | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |
| 2. | 01.01.2023 | НПВ d100, ПГ №1  (по улице Советская) | 40 л/с, Рабочий проект, раздел № 5, том № 5.2,3.1 часть 2 | Соответствует,  Акт проверки № 2 от 01.01.2023 | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |
| 3. | 01.01.2023 | НПВ d75, ПГ №1  (по улице бульвар Строителей) | 25 л/с, Рабочий проект, раздел № 5, том № 5.2,3.1 часть 2 | Соответствует,  Акт проверки № 2 от 01.01.2023 | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |

**Раздел VI.** Проверка соответствие водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водокольцевые катушки).

(Руководитель организации обеспечивает исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, п.50 Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата проверки** | **Наименование внутреннего противопожарного водопровода, количество и номера задействованных пожарных кранов** | **Нормативно установленное или проектное значение водоотдачи** (с указанием нормативного документа или проекта) | **Результаты проверки водоотдачи** (соответствует / не соответствует нормативному или проектному значению) | **Укомплектованность пожарных кранов**  **(укомплектованы/не укомплектованы**. При наличии замечаний указать номера пожарных кранов и суть замечаний | **Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)** | **Подпись лица, проводившего проверку** | **Подпись отв. за экспл. систем** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | 01.01.2023 | ВПВ, водяной, самостоятельный, без повысительных установок, с нижней разводкой  ПК-М (малорасходный) №1, этаж №1 | 1,5 л/с, рабочий проект, раздел № 5, том № 5.2,3.1, часть 1 | Соответствует,  Акт проверки № 3 от 01.01.2023 | Укомплектовано | ООО «УПЦ 68»  мастер,  Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |
| 2. | 01.01.2023 | ВПВ, водопенный, совмещенный, с повысительными установками, с верхней разводкой, ПК-С (среднерасходный) №2, этаж №2 | 15 л/с, рабочий проект, раздел № 5, том № 5.2,3.1 часть 1 | Соответствует,  Акт проверки № 3 от 01.01.2023 | Укомплектовано | ООО «УПЦ 68»  мастер,  Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |

**Раздел VII.** Перекатка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода.

(Руководитель организации обеспечивает исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, п.50 Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата перекатки пожарных рукавов** | **Количество пожарных рукавов**  **(при необходимости указать номера соответствующих пожарных кранов)** | **Отметка о проведении перекатки пожарных рукавов** (работы проведены в полном объёме) | **Перекатка проведена (должность, Ф.И.О., организация)** | **Подпись лица, проводившего перекатку** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. | 01.01.2023 | ПК-М (малорасходный) №1, этаж №1, РПК(В)-50-1,6-ИМТ-УЧЛ1-12.22 | работы проведены в полном объёме | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |
| 2. | 01.01.2023 | ПК-С (среднерасходный) №2, этаж №2, РПК(В)-50-1,6-ИМТ-У-12.22 | работы проведены в полном объёме | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |

**Раздел VIII.** Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов.

(Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, п.52 Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата проверки** | **Наименование проверяемых устройств, количество, их местонахождение** | **Результаты проверки работоспособности**  (исправен / при наличии неисправностей указать их) | **Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)** | **Подпись лица, проводившего проверку** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. | 01.01.2023 | Задвижка с электроприводом 50x16 мм 30лс941нж № 1, 1 шт. подвал, пом. 1 по экспл. | исправно | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |
| 2. | 01.01.2023 | Задвижка с электроприводом 50x16 мм 30лс941нж № 2, 1 шт. подвал, пом. 1 по экспл. | исправно | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰ |

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

Работы по техническому обслуживанию автоматических установок пожаротушения (ГОСТ Р 59636-2021).

*Установка пожаротушения автоматическая спринклерная водонаполненная.*

*Помещение архива, г. Тамбов, ул. Советская, 191 В*

(Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты, п.54 Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата выполнения работ** | **Вид работ** (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы).  **Результат проведённых работ**  (допускается описание заменять ссылкой на пункты типовых регламентов) | **Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)** | **Подпись лица, проводившего работы** | **Подпись отв. за экспл. системы** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. | 01.01.2023 | ТО, работы проведены в полном объёме, система исправна.  -внешний осмотр гидромеханических технических средств АУП и трубопроводов на предмет отсутствия повреждений, коррозии, грязи, течи; наличие пломб и т.п.;  -внешний осмотр и регистрация показаний измерительной аппаратуры (М1- 1,6 атм; М2-2 атм; М3-2,1 атм) - норма  -контроль рабочего положения затвора запорных устройств (Кр1- отк; Кр2- зак; Кр3- отк). - норма | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |
| 2. | 01.01.2023 | ТО, работы проведены в полном объёме, система исправна.  П.1; П2; П 3….П 25  Показания: М1- 1,6 атм; М2-2 атм; М3-2,1 атм - норма  Кр1- отк; Кр2- зак; Кр3- отк - норма | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |

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

Автоматическая установка пожарной сигнализации (ГОСТ Р 59638-2021).

*Автоматическая пожарная сигнализация, адресная, проводная.*

*Административное здание, г. Тамбов, ул. Советская, 191 В*

(Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты, п.54 Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата выполнения работ** | **Вид работ** (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, другие регламентные работы).  **Результат проведённых работ**  (допускается описание заменять ссылкой на пункты типовых регламентов) | **Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)** | **Подпись лица, проводившего работы** | **Подпись отв. за экспл. системы** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. | 01.01.2023 | ТО, работы проведены в полном объёме, система исправна.  - ТО ИП, выносных устройств индикации ИП;  - ТО ППКП (в том числе все функциональные модули блочно-модульных ППКП, за исключением модулей ввода, модулей вывода);  - ТО источников бесперебойного электропитания (ИБЭ) технических средств пожарной автоматики. | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |
| 2. | 01.01.2023 | ТО, работы проведены в полном объёме, система исправна.  П.1; П2; П 3….П 25 | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |

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

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ГОСТ Р 59639-2021).

*Автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа.*

*Административное здание, г. Тамбов, ул. Советская, 191 В*

(Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты, п.54 Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата выполнения работ** | **Вид работ** (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, 7другие регламентные работы).  **Результат проведённых работ**  (допускается описание заменять ссылкой на пункты типовых регламентов) | **Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)** | **Подпись лица, проводившего работы** | **Подпись отв. за экспл. системы** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. | 01.01.2023 | ТО, работы проведены в полном объёме, система исправна.  - Обслуживание световых, звуковых и речевых пожарных оповещателей (очистка, протирка и т.п.);  - Проверка основного и резервного источников электропитания, проверка автоматического переключения цепей электропитания с основного ввода на резервный, проверка работоспособности отдельных компонентов СОУЭ;  - Проверка работоспособности СОУЭ. | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |
| 2. | 01.01.2023 | ТО, работы проведены в полном объёме, система исправна.  П.1; П2; П 3….П 25 | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |

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

Системы противодымной вентиляции.

*Автоматическая система дымоудаления при пожаре.*

*Административное здание, г. Тамбов, ул. Советская, 191 В*

(Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты, п.54 Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата выполнения работ** | **Вид работ** (техническое обслуживание, ремонт, проверка работоспособности, 7другие регламентные работы).  **Результат проведённых работ**  (допускается описание заменять ссылкой на пункты типовых регламентов) | **Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)** | **Подпись лица, проводившего работы** | **Подпись отв. за экспл. системы** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. | 01.01.2023 | ТО, работы проведены в полном объёме, система исправна, протокол испытаний по ГОСТ Р 53300-2009 от 01.01.2023  - Обслуживание дымоприемных устройств;  - Проверка клапанов, шиберов, вентканалов;  - Проверка работоспособности. | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |
| 2. | 01.01.2023 | ТО, работы проведены в полном объёме, система исправна, протокол испытаний по ГОСТ Р 53300-2009 от 01.01.2023  П.1; П2; П 3….П 25 | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин | ₰1 | ₰2 |

**Раздел XIII.** Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей (ГОСТ Р 59641).

(Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты, п.60 Правил противопожарного режима в РФ)

А.1 Карточка учета огнетушителя:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Номер, присвоенный огнетушителю** | **Дата ввода огнетушителя в эксплуатацию** | **Место установки огнетушителя** | **Тип и марка огнетушителя\*** | **Завод - изготовитель огнетушителя** | **Заводской номер** | **Дата изготовления огнетушителя** | **Марка (концентрация) заряженного ОТВ** | **ФИО ответственного лица и его подпись** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | 1/1 | 01.01.23 | Пом. № 31 по экспл. | ОП-4(з) | ОАО «Торжок» | б/н | 12.2022 | Волгарит АВС тип АВСD | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин ₰1 |

\* водный (ОВ); воздушно-эмульсионный (ОВЭ); воздушно-пенный (ОВП); порошковый (ОП): углекислотный (ОУ); хладоновый (ОХ).

закачной (з); с баллоном высокого давления для хранения сжатого или сжиженного газа (б); с газогенерирующим устройством (г).

Таблица А.1 Журнал проведения технического осмотра огнетушителя

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Номер и марка огнетушителя** | **Дата и вид проведенного технического осмотра** | **Дата и вид проведенного технического осмотра** | | | | | |
| **Внешний вид и состояние узлов огнетушителя** | **Полная масса огнетушителя** | **Давление (при наличии индикатора давления)\* или масса газового баллона \*\*** | **Состояние ходовой части передвижного огнетушителя** | **Принятые меры по устранению отмеченных недостатков** | **Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **9.** |
| 1. | 1/1 ОП-4(з) | 01.01.23 | Удовл. | 6,5 кг | 1,6 МПа | - | - | ООО «УПЦ 68»  мастер, Д.С. Лагутин ₰1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Давление в корпусе закачного огнетушителя или в газовом баллоне (если он расположен снаружи и оснащен манометром или индикатором давления). \*\*Масса баллона со сжиженным газом для вытеснения ОТВ из огнетушителя. Если баллончик расположен внутри корпуса огнетушителя, то его масса определяется раз в год (для порошковых огнетушителей - выборочно) и сравнивается со значением, указанным в паспорте огнетушителя.

Таблица А.2 Журнал проведения испытаний, перезарядки и ремонта огнетушителей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Номер и марка огнетушителя** | **Дата проведения испытания, перезарядки, ремонта; организация, проводившая техобслуживание или ремонт** | **Результаты осмотра и испытания на прочность** | **Срок следующего планового испытания** | **Дата проведения перезарядки огнетушителя** | **Марка (концентрация) заряженного ОТВ** | **Результат осмотра после перезарядки** | **Дата следующей плановой перезарядки** | **Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **9.** | **10.** |
| 1. | 1/1 ОП-4(з) | Испытания  01.01.2023  АО «Центр развития строительства и подготовки кадров»  мастер | Удовл. | 01.01.2028 | 01.01.2023 | Волгарит АВС тип АВСD | Удовл. | 01.01.2028 | мастер, Д.С. Лагутин ₰1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Раздел XIV.** Проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки) ГОСТ Р 59637-2021).

(При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты, п.13, п.95 Правил противопожарного режима в РФ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование и местонахождение строительных конструкций** | **Дата монтажа (нанесение) средств огнезащиты, вид огнезащитного состава\* его марка, производитель** | **Вид проведённых работ**  **(проверка состояния огнезащитного покрытия).**  **Результат проведённых работ, замечания.** | **Дата следующей проверки/повторной обработки** | **Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица** |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. | деревянные конструкции стропил и обрешетки чердачного помещения | 01.01.2023  состав пропиточный огнезащитный (огнебиозащитный) «Березка», ООО «Производственное предприятие Быт-Сервис» | Протокол № 4 от 01.01.2023, соответствует | 01.01.2024/  01.01.2028 | ₰1 |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

\* ГОСТ Р 53292-2009 - лаки огнезащитные; краски огнезащитные; пасты, обмазки огнезащитные; составы пропиточные огнезащитные (огнебиозащитные); составы комбинированные огнезащитные.

**Периодичность проведения проверок в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ**

1. Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, 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, воздуховодов, 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.43, п.124 Правил);
5. Проверка водоотдачи наружных и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения - не реже 2 раз в год (весной и осенью) (п.48 Правил);
6. Перекатка пожарных рукавов - не реже 1 раза в год (п.50 Правил);
7. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств - не реже 2 раз в год (п.52 Правил);
8. Проверка работоспособности основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов - ежемесячно (п.52 Правил);
9. АУПС, АУПТ, СОУЭ, противодымная вентиляция – в соответствии с регламентом технического обслуживания, выполненного с учетом инструкции изготовителя на технические средства (п.54 Правил);
10. Сроки перезарядки и освидетельствования огнетушителей - в соответствии паспортом огнетушителя (п.60 Правил);
11. Проверка покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности - 1 раз в год (п.412 Правил);
12. Проверка состояния огнезащитного покрытия - в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ (п.13 Правил).