

**ЖУРНАЛ**  
**эксплуатации систем противопожарной защиты**  
**войсковой части** \_\_\_\_\_

Центромаг

**ЖУРНАЛ**  
**эксплуатации систем противопожарной защиты**  
**войсковой части** \_\_\_\_\_

Начат « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Окончен « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Номер раздела	Наименование раздела	Страница
I	Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах	
II	Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара	
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	
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	
V	Проверка соответствия водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения	
VI	Проверка соответствия водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения, укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водокольцевые катушки)	
VII	Перекатка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода	
VIII	Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов	
IX	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожаротушения	
X	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожарной сигнализации	
XI	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
XII	Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Системы противодымной вентиляции	
XIII	Проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки)	
XIV	Проверка покрывал для изоляции очага пожара на предмет отсутствия механических повреждений и целостности	

**Приложение.** Книга учета технического состояния пожарно-технической продукции<sup>1</sup>, инв. № \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Приложение № 6 к Инструкции по обеспечению ПТП.

## Раздел I. Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах

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

### 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

#### 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

## Раздел V. Проверка соответствия водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения

## Раздел VI. Проверка соответствия водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения, укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны) и состояние водокольцевых катушек

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

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

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

## Раздел X. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожарной сигнализации

## Раздел XI. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

## Раздел XII. Работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Системы противодымной вентиляции

## Раздел XIII. Проверка состояния огнезащитных покрытий (огнезащитной обработки)

#### Раздел XIV. Проверка покрытия для изоляции очага пожара на предмет отсутствия механических повреждений и целостности

## **Примечания:**

1. Указанный журнал ведется в установленном порядке и хранится не менее 3 лет. На каждый раздел отводится необходимое количество страниц.
2. Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей осуществляется по книге учета технического состояния пожарно-технической продукции, которая является составной частью данного журнала и ведется отдельно.
3. Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий (сооружений) при пожаре, ограждений на крышах осуществляется не реже 1 раза в 5 лет.
4. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности проводится 1 раз в год.
5. Периодичность проверок 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 определяется в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.
6. 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 осуществляются:
  - в помещениях категорий А и Б - не реже 1 раза в квартал;
  - в помещениях категорий В1-В4 - не реже 1 раза в полугодие;
  - других категорий - не реже 1 раза в год.
7. Проверка водоотдачи наружных и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью).
8. Перекатка пожарных рукавов и проверка состояния водокольцевых катушек производится не реже 1 раза в год.
9. Проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, проводится не реже 2 раз в год.
10. Проверка работоспособности основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов проводится ежемесячно.
11. Работы со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения осуществляются на основании соответствующих регламентов ТО.
12. Перезарядка и освидетельствование огнетушителей производятся в соответствии с паспортом продукции.
13. Проверка состояния огнезащитного покрытия проводится в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией завода-изготовителя на средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ.
14. Проверка покрывал для изоляции очага пожара на предмет отсутствия механических повреждений и целостности проводится 1 раз в год.

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью \_\_\_\_\_ листов / страниц  
(нужное подчеркнуть)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)