

# Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты

Настоящий **Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты** представлен в текстовом **формате Word**, обязателен в соответствии с новыми Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года с изменениями на 24 октября 2022 года, вступившими в силу с 1 марта 2023 года. Журнал состоит из 13 разделов и ведется в школе (ДОУ), на предприятии и в организации.

В форме *Журнала эксплуатации систем противопожарной защиты*, состоящей из 13 разделов, вносится информация по обработке конструкций огнезащитными составами, испытаниям пожарных (наружных открытых) лестниц и ограждений на крышах, по проверке средств индивидуальной защиты, огнезадерживающих устройств в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем. Фиксируется информация по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

В образце журнала эксплуатации систем противопожарной защиты делаются записи о проведении проверок наружных и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения в части водоотдачи, выполнении работ по очистке вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов, вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и пожароопасных отложений, а также по проверке покрывала для изоляции очага возгорания и учету наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей.

**Журнал эксплуатации систем противопожарной  
защиты образец**

Начиная с 1 января 2021 года вся информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, образец и форма которого представлены на странице. Ответственность за наличие и правильность ведения журнала возлагается на руководителя организации или на уполномоченное лицо по обеспечению пожарной безопасности.

---

ЭКСПЛУ

№ раздела	
1	Проведение эксплуатационных работ по ремонту лестниц, ограждений на крышах
2	Проверка средств индивидуальной защиты от пожара (п.30 Правил противопожарного
3	Проверка огнезадерживающих устройств блокировки вентиляторов, сигнализации или пожаротушения кондиционирования при пожаре
4	Очистка вентиляционных камер (п.43 Правил противопожарного
	Очистка вытяжных устройств и трубопроводов от пожароопасных
5	Проверка в части водоотдачи насосов (п.48 Правил противопожарного
6	Проведение перекачки пожарных ручных пожарных стволов и запорных (п.50 Правил противопожарного
7	Проверка работоспособности водомерных устройств (п.52 Правил
	Проверка работоспособности приборов (п.52 Правил противопожарного
8	Работы по ремонту, техническому обслуживанию пожаротушения (п.54 Правил противопожарного







**Раздел 4. Очистка вентиляционных камер и др**

<b>№ п/п</b>	<b>Дата проведения очистки</b>	<b>Наименование сооружений, устр которых проведен место</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	

























Журнал в текстовом формате Word (20 стр.) можно получить на e-mail, нажав кнопку "Добавить в корзину" в начале этой страницы

Предлагаем вам ознакомиться с образцом Журнала эксплуатации систем противопожарной защиты и купить готовую форму журнала в текстовом формате Word (Ворд), нажав в правом верхнем углу этой страницы кнопку "Добавить в корзину". Выбрав удобный способ оплаты и оплатив, ссылка на скачивание журнала автоматически отправляется на указанную при оформлении заказа электронную почту.

**Рекомендуем новые инструкции:** [инструкция о мерах пожарной безопасности в ДОУ 2023 год](#) [инструкция о мерах пожарной безопасности в школе 2023 год](#)

Форма журнала представляет собой титульный лист и оглавление с периодичностью проведения проверок и работ, состоит из 13 разделов, представленных в виде различных таблиц. Отсутствие записи в журнале или подписи ответственного лица, подтверждающего запись, считаются нарушением норм пожарной безопасности в организации, ДОУ или школе, предприятии или учреждении любой формы собственности.