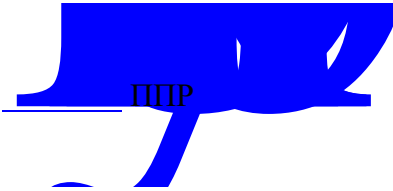

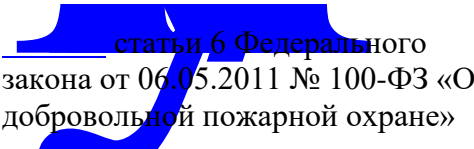


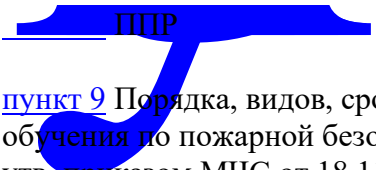


Актуально на 24 апр 2023

## Перечень локальных нормативных актов по пожарной безопасности

№ п/п	Документы	Основание для разработки документов
1	Декларация пожарной безопасности	<a href="#">пункт 7</a> статьи 2, <a href="#">статья 64</a> Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ТРoТПБ)  <a href="#">приказ МЧС от 16.03.2020 № 171</a>
2	Коллективный договор (соглашение)	<a href="#">статья 37</a> Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
3	Инструкция о мерах пожарной безопасности	<a href="#">раздел XVIII</a> Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных <a href="#">постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479</a> «О противопожарном режиме» (далее – ППР)
4	План эвакуации людей при пожаре	<a href="#">пункт 1.1</a> ГОСТ 12.4.009-83 «ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» (далее ГОСТ 12.4.009-83).
5	Инструкция о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время	<a href="#">пункт 1.1</a> ППР
6	Инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре	<a href="#">пункт 1.1</a> ППР

7	Инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта	 ППР
8	Инструкция для специалиста по пожарной безопасности по использованию системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией на предприятии	 ТРотПБ
9	Положение о подразделении добровольной пожарной охраны	 статьи 6 Федерального закона от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»
10	Приказ о назначении лица, ответственного за пожарную безопасность	 ППР
11	Наряд-допуск на выполнение огневых работ (форму из <a href="#">ППР</a> убрали. Используйте <a href="#">форму наряда-допуска</a> по приказу Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528)	 ППР
12	Программы инструктажа	 ППР <a href="#">пункт 9</a> Порядка, видов, сроков обучения по пожарной безопасности, утв. приказом МЧС от 18.11.2021 № 806 (далее – приказ МЧС № 806).
13	Журнал учета проведения инструктажей по пожарной безопасности	<a href="#">пункт 22</a> приказа МЧС № 806
14	Распорядительные документы, регламентирующие порядок обучения работников мерам пожарной безопасности (порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и обучение ответственных в учебном центре).	пункты <a href="#">2</a> , <a href="#">7</a> , <a href="#">8</a> , <a href="#">11-18</a> , <a href="#">приложение 3</a> приказа МЧС № 806

	<p>В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• порядок проведения противопожарного инструктажа;</li> <li>• назначение лица, проводящего вводный противопожарный инструктаж;</li> <li>• назначение лиц, проводящих первичный противопожарный инструктаж;</li> <li>• назначение лиц, проводящих повторный противопожарный инструктаж;</li> <li>• периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа;</li> <li>• проведение внепланового противопожарного инструктажа (дата, сроки, основания для проведения, категории работников, с которыми проводится, объем инструктажа, лица, проводящие инструктаж);</li> <li>• проведение целевого противопожарного инструктажа;</li> <li>• определение должностных лиц, подлежащих обучению по программа повышения квалификации и профпереподготовки по пожарной безопасности.</li> </ul>	
--	---	--

15 Программа проведения вводного противопожарного инструктажа (утверждается приказом (распоряжением) руководителя организации) [пункт 9, п. 1 приложения 2](#) приказа МЧС № 806

16 Программы проведения первичного противопожарного инструктажа (утверждаются руководителями структурных подразделений организации или лицами, ответственными за пожарную) [пункт 9, п. 2 приложения 2](#) приказа МЧС № 806

безопасность структурных подразделений)

- 17 Программы проведения внепланового противопожарного инструктажа [пункт 9, п. 4 приложения 2](#) приказа МЧС № 806
- 18 Программы проведения целевого противопожарного инструктажа [пункт 9, п. 4 приложения 2](#) приказа МЧС № 806
- 19 График проведения повторного противопожарного инструктажа (утверждается руководителем организации) [пункт 16](#) приказа МЧС № 806

20	Декларация о соответствии продукции требованиям технических регламентов	<a href="#">статья 24</a> Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – Закон о техническом регулировании)
21	Документы о техническом состоянии первичных средств пожаротушения	<a href="#">пункт 17</a> ППР
22	Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	<a href="#">пункт 17</a> ППР
23	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ (планы и (или) карточки тушения пожаров)	<a href="#">статья 21</a> Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
24	Проектная документация на смонтированные на объекте защиты системы: <ul style="list-style-type: none"><li>• автоматической пожарной сигнализации;</li><li>• автоматического тушения пожара;</li><li>• оповещения и управления эвакуацией при пожаре;</li><li>• противодымной защиты</li></ul> (далее – системы противопожарной защиты, системы пожарной автоматики)	<a href="#">пункт 1</a> раздела 1.5 РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания» (далее – РД 099-01-96). <a href="#">пункт 38.9</a> Методических рекомендаций «Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля», утвержденных <a href="#">ВНИИПО МВД 31.12.1998</a> (далее – Методические рекомендации)

	Комплекты исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта (схемы, акты скрытых работ, испытаний и замеров):	
25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• автоматических установок пожаротушения;</li> <li>• систем пожарной сигнализации;</li> <li>• систем противодымной защиты;</li> <li>• системы оповещения людей о пожаре;</li> <li>• систем противопожарного водоснабжения;</li> <li>• противопожарных дверей;</li> <li>• противопожарных и дымовых клапанов;</li> <li>• защитных устройств в противопожарных преградах</li> </ul>	<p><a href="#">пункт 1</a> раздела 1.5 РД 009-01-96</p>
26	Акты приемки установок пожарной автоматики в эксплуатацию	<p><a href="#">пункт 1</a> раздела 1.5 РД 009-01-96</p> <p><a href="#">пункт 35.7</a> Методических рекомендации</p> <p><a href="#">пункт 1.5.1</a> РД 009-01-96</p>
27	Паспорта установок пожарной автоматики	<p><a href="#">пункт 2.10</a> РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт» (далее – РД – 009-02-96).</p> <p><a href="#">пункт 38.8</a> Методических рекомендации</p> <p><a href="#">пункт 2.2.1</a> ГОСТ 12.4.009-83</p>
28	Инструкции по эксплуатации установок пожарной автоматики	<p><a href="#">пункт 11</a> раздела 1.1 и <a href="#">пункт 1</a> раздела 1.5 РД 009-01-96</p> <p>пункты <a href="#">38.2</a>, <a href="#">38.9</a> Методических рекомендации</p>

	<p>Распорядительный документ о назначении персонала, ответственного за эксплуатацию и содержание в технически исправном состоянии установок пожарной автоматики:</p>	
29	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лица, ответственного за эксплуатацию установок пожарной автоматики;</li> <li>• специалистов, прошедших обучение, для выполнения работ по ТО и ППР установок пожарной автоматики (при отсутствии договора со специализированной организацией);</li> <li>• оперативного (дежурного) персонала для контроля за состоянием установок, а также вызова пожарной охраны в случае возникновения пожара</li> </ul>	<p><a href="#">пункт 2</a> раздела 1.3 РД 009-01-96.</p> <p><a href="#">пункт 38.1</a> Методических рекомендации</p>
30	<p>Договор на осуществление технического обслуживания и ремонта систем противопожарной защиты или документы, подтверждающие наличие собственного специально обученного персонала</p>	<p><a href="#">пункты 4.5.1 – 4.5.2</a> ГОСТ Р 54101-2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт» (далее – ГОСТ Р 54101-2010).</p> <p><a href="#">пункт 9</a> раздела 1.1, <a href="#">пункт 1</a> раздела 1.2, <a href="#">пункт 1</a> раздела 1.5, <a href="#">пункт 4</a> раздела 4 РД 009-01-96</p>
31	<p>Акт первичного обследования систем пожарной автоматики</p>	<p><a href="#">пункт 1.6</a> РД 009-02-96</p> <p><a href="#">пункты 38.5, 38.9</a> Методических рекомендации</p> <p><a href="#">пункт 5.3.5</a> ГОСТ Р 54101-2010</p> <p><a href="#">пункты 2.1, 2.7</a> РД 009-02-96</p>

		пункты <a href="#">38.7</a> , <a href="#">38.9</a> Методических рекомендации
32	Регламент работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты	<a href="#">пункт 5.1.2</a> ГОСТ Р 54101-2010 <a href="#">пункт 1.5.1</a> РД 009-01-96
33	Годовой план-график проведения регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией)	<a href="#">пункт 5.1.3</a> ГОСТ Р 54101-2010 <a href="#">пункт 1.5.1</a> РД 009-01-96 <a href="#">пункт 3.1</a> РД 009-02-96
34	Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией	<a href="#">пункт 1.5.1</a> РД 009-01-96 пункты <a href="#">2.10</a> , <a href="#">3.5</a> РД 009-02-96 пункты <a href="#">38.8</a> , <a href="#">38.9</a> Методических рекомендации
35	Протоколы периодических испытаний систем противодымной вентиляции	<a href="#">пункт 3.5</a> ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний»
36	Акты (протоколы, журнал) проверок пожарных гидрантов	<a href="#">пункт 2.4.3</a> ГОСТ 12.4.009-83
37	Эксплуатационные документы (паспорта, формуляры) пожарных рукавов, которыми укомплектованы внутренние пожарные краны	<a href="#">пункт 2.4.7</a> ГОСТ 12.4.009-83
38	Акты, протоколы, заключения по результатам проведения эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий, а также по результатам проведения ежегодных	<a href="#">пункт 6.1.4</a> ГОСТ Р 53254—2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»

	обследований целостности конструкций лестниц и ограждений	
39	Планирующие и учетные документы по техническому обслуживанию пожарных автомобилей, мотопомп и прицепов	<a href="#">пункт 2.1.3</a> ГОСТ 12.4.009-83
40	Распорядительный документ о назначении ответственного за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей	<a href="#">пункт 4.1.32</a> СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (далее – СП 9.13130.2009).
41	Эксплуатационные паспорта на огнетушители, установленные на объекте	<a href="#">пункт 4.1.33</a> СП 9.13130.2009
42	Журнал учета наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения	<a href="#">пункт 4.1.33</a> СП 9.13130.2009
43	Инструкции по эксплуатации вентиляционных систем с отражением вопросов пожарной безопасности	<a href="#">пункт 3.1.1</a> ГОСТ 12.4.021-75 «ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования» (далее – ГОСТ 12.4.021-75)
44	Распорядительные документы, инструкции, планы и графики, устанавливающие порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов	<a href="#">пункт 3.1.2</a> ГОСТ 12.4.021-75
45	Паспорта вентиляционных установок	пункты <a href="#">3.1.1</a> , <a href="#">3.1.7</a> ГОСТ 12.4.021-75
46	Акты проверок огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре	<a href="#">пункт 3.1.7</a> ГОСТ 12.4.021-75
47	Журналы ремонта и эксплуатации вентиляционных систем	пункты <a href="#">3.1.1</a> , <a href="#">3.1.3</a> , <a href="#">3.2.7</a> ГОСТ 12.4.021-75



© Материал из Справочной системы «Охрана труда»

<https://vip.1otruda.ru>

Дата копирования: 24.04.2023