

**Перечень документов по пожарной безопасности, необходимых на объекте в соответствии с новыми Правилами противопожарного режима в РФ**

**v.4.0**

№ п/п	Наименование документа	Пояснение к документу	Пункт правил
1.	Инструкция о мерах пожарной безопасности.	<p><i>Разрабатывается в отношении каждого здания, сооружения (за иск. жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства).</i></p> <p><i>Требования к инструкции указаны в разделе XVIII Правил. Утверждается руководителем организации.</i></p> <p><i><a href="#">Примерная форма инструкции.</a></i></p>	п.2
2.	Документы, подтверждающие обучение работников мерам пожарной безопасности.	<p><i>- порядок обучения лиц мерам пожарной безопасности в конкретной (Вашей) организации (форма не установлена; см. <a href="#">приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806</a>);</i></p> <p><i>Инструктажи о мерах пожарной безопасности:</i></p> <p><i>- программа проведения вводного противопожарного инструктажа (<a href="#">приблизительный вариант</a>);</i></p> <p><i>- программа проведения первичного противопожарного инструктажа (<a href="#">приблизительный вариант</a>);</i></p> <p><i>* Требования к содержанию программ – см. Приложение №2 к приказу МЧС N 806.</i></p> <p><i>- журнал учёта противопожарных инструктажей (рекомендуемая форма – см. приложение №1 к приказу МЧС N 806.</i></p> <p><i>Обучение по программам дополнительного профессионального образования (в зависимости от вида обучения):</i></p> <p><i>- удостоверение о повышении квалификации;</i></p> <p><i>- диплом о профессиональной переподготовке;</i></p> <p><i>- или действующий документ о прохождении ПТМ (если обучение ПТМ проведено до 01.03.2022 г.).</i></p> <p><i>* Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной</i></p>	п.3

		<i>безопасности – см. приложение №3 к приказу МЧС N 806.</i>	
3.	Документ о назначении лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.	<i>Назначать ответственных лиц является правом руководителя организации.</i>	п.4
4.	План эвакуации людей при пожаре.	<i>Разрабатывается в отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек. Для гостиниц, мотелей, общежитий и других зданий, приспособленных для временного пребывания людей, план эвакуации разрабатывается в безусловном порядке (вывешиваются в номерах – локальные, на этажах - этажные). <a href="#">Как сделать план эвакуации людей при пожаре.</a></i>	п.5
5.	Документы, подтверждающие проведение практических тренировок по эвакуации.	<i>Тренировки проводятся на объектах с массовым пребыванием людей (≥ 50 человек) не реже 1 раза в полугодие. <a href="#">Алгоритм проведения тренировки и формы документов.</a></i>	п.9
6.	Информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты.	<i>Размещается в местах установки приемно-контрольных приборов. Указываются линии связи пожарной сигнализации, а для безадресных систем пожарной сигнализации группа контролируемых помещений.</i>	п.10
7.	Документы, подтверждающие категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны.	<i>Проводится только в отношении производственных и складских помещений, а также наружных установок в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <a href="#">Нормы, руководства и справочные материалы для расчёта категорий по взрывопожарной и пожарной опасности</a></i>	п.12
8.	Техническая документация изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Акт (протокол) проверки	<i>Требование применяется при наличии на объекте строительных конструкций с огнезащитным покрытием. В акте проверки указываются места с наличием повреждений огнезащитного</i>	п.13

	состояния огнезащитного покрытия	покрытия, описание характера повреждений и рекомендуемых сроков их устранения. Состояние огнезащиты - см. <a href="#">ГОСТ Р 59637-2021</a>	
9.	Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	<p>В журнале (<a href="#">примерная форма</a>) фиксируются проведение следующих проверок (работ), связанных с системами противопожарной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах (+составляется протокол испытаний). См. <a href="#">ГОСТ Р 53254-2009</a>;</li> <li>- проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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 (+составляется акт);</li> <li>- проверка соответствие водоотдачи наружных водопроводов противопожарного водоснабжения (см. <a href="#">статью по теме</a>);</li> <li>- проверка соответствие водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водокольцевые катушки) (см. <a href="#">ГОСТ Р 59643-2021</a>);</li> <li>- перекачка пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода;</li> <li>- проверка работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и</li> </ul>	<p>п.17</p> <p>п.30</p> <p>п.42</p> <p>п.43 п.124</p> <p>п.48</p> <p>п.48 п.50</p> <p>п.50</p> <p>п.52</p>

		<p>резервных пожарных насосных агрегатов;</p> <p>- работы, проводимые со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (АУПС, АУПТ, СОУЭ, системы противодымной вентиляции). <a href="#">См. перечень ГОСТ Р в п.12 таблицы;</a></p> <p>- учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей (см. <a href="#">ГОСТ Р 59641-2021</a>);</p> <p>- проверка состояния огнезащитных покрытий (см. <a href="#">ГОСТ Р 59637-2021</a>);</p> <p>- проверка покрывал для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности.</p>	<p>п.54</p> <p>п.60</p> <p>п.13, п.95 п.412</p>
10.	Инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты объекта.	Инструкция должна находиться в помещении пожарного поста (диспетчерской).	п.56
11.	Инструкция о порядке использования лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений".	Утверждается руководителем организации. Вывешивается непосредственно у органов управления кабиной лифта.	п.47
12.	Регламент технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	<p>Разрабатывается для АУПС, АУПТ, СОУЭ, систем противодымной вентиляции.</p> <p>Утверждается руководителем организации.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p> <p>См. следующие национальные стандарты:  <a href="#">ГОСТ Р 59638-2021</a> (СПС)  <a href="#">ГОСТ Р 59639-2021</a> (СОУЭ)  <a href="#">ГОСТ Р 59636-2021</a> (АУП)  <a href="#">ГОСТ Р 53300-2009</a> (противодымн. вент)</p> <p>Как доп. вариант - <a href="#">бесплатный онлайн-сервис по разработке регламента</a> (очень формально! вносите данные – получаете регламент).</p>	п.54
13.	<p>Паспорт для объектов, подверженных угрозе лесных пожаров:</p> <p>- паспорт населенного пункта;</p> <p>- паспорт территории организации</p>	Разрабатывается и утверждается ежегодно к началу пожароопасного сезона в соответствии с разделом XX Правил.	п.76

	отдыха детей и их оздоровления; - паспорт территории садоводства или огородничества.		
<b>Для культурно-просветительных и зрелищных учреждений</b>			
14.	Для музеев, картинных галерей и т.п.: - план эвакуации музейных предметов и других ценностей;  Для цирков, зоопарков и др.: - план эвакуации животных в случае пожара.	<i>Разработка планов обеспечивается руководителем организации.</i>	п.93
<b>Для объектов сельскохозяйственных производств</b>			
15.	Инструкция для обслуживающего персонала по выводу животных в случае возникновения пожара.	<i>Составляется для каждого отдельного помещения скотного двора. Вывешивается в помещениях скотного двора на видном мест.</i>	п.174
<b>Для метрополитена</b>			
16.	- Оперативный план пожаротушения. - Инструкции о мерах пожарной безопасности. - План эвакуации пассажиров. - Инструкция о порядке действия работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления или пожара.	<i>Обеспечивается наличие на каждой станции метрополитена в помещении дежурного по станции.  Второй экземпляр оперативного плана пожаротушения хранится в кассе у старшего кассира и выдается по первому требованию руководителя тушения пожара.</i>	п.210
<b>Для детских палаточных лагерей</b>			
17.	Инструкция о мерах пожарной безопасности.	<i>Утверждается руководителем детского лагеря. Дополнительно отражаются вопросы применения на территории лагеря открытого огня, а также мест хранения ЛВЖ и ГЖ.  <u><a href="#">Презентация «Требования новых Правил противопожарного режим в РФ к детским палаточным лагерям»</a></u></i>	п.433
18.	Документы, подтверждающие проведение противопожарного инструктажа для детей.	<i>Организуется лицом, ответственным за пожарную безопасность детского лагеря.</i>	п.440
<b>При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей</b>			
19.	Схема местности в составе инженерно-технических мероприятий, при выполнении которых возможно проведение фейерверка.	<i>На схему местности наносятся пункты размещения фейерверочных изделий с учётом безопасных расстояний до зданий, сооружений (с указанием границ безопасной зоны), а также места хранения пиротехнической продукции и ее утилизации.</i>	п.441


**Полезные ссылки:**

 Чек-лист для пожарной самопроверки

 [https://vk.com/wall-48277440\\_21042](https://vk.com/wall-48277440_21042)

 Перечень знаков и табличек, необходимых по новым Правилам

 [https://vk.com/wall-48277440\\_13049](https://vk.com/wall-48277440_13049)

 Объекты, которые должны быть обеспечены СИЗОД (от опасных факторов пожара) в соответствии с новыми Правилами

 [https://vk.com/@pozh\\_bez-sizod](https://vk.com/@pozh_bez-sizod)

 Эксплуатационные испытания лестниц: требования новых Правил

 [https://vk.com/@pozh\\_bez-kakie-lestnicy-neobhodimo-ispytyvat](https://vk.com/@pozh_bez-kakie-lestnicy-neobhodimo-ispytyvat)

 Требования новых Правил противопожарного режима в РФ к дошкольным образовательным организациям

 [https://vk.com/wall-48277440\\_12143](https://vk.com/wall-48277440_12143)

 Требования новых Правил противопожарного режима в РФ к объектам организаций торговли

 [https://vk.com/wall-48277440\\_12399](https://vk.com/wall-48277440_12399)

 [Пожарная безопасность офисов \(pozh-bez.com\)](https://pozh-bez.com)

 [Пожарная безопасность гостиниц \(pozh-bez.com\)](https://pozh-bez.com)

 [Пожарная безопасность медорганизаций \(pozh-bez.com\)](https://pozh-bez.com)

 [Самые распространённые нарушения Правил \(pozh-bez.com\)](https://pozh-bez.com)



[Поддержать развитие сообщества «Пожарная безопасность»](#)  
(исключительно по желанию!)