

Пожарная безопасность в образовательных учреждениях

Содержание:

- 1 Нормативно-правовые акты, регламентирующие требования пожарной безопасности в ОУ
- 2 Требования пожарной безопасности по отношению к работникам ОУ
- 3 Проведение инструктажей, обучения, ведение документации
- 4 Перечень документов по пожарной безопасности для ОУ
- 5 Проведение организационных мероприятий
- 6 Требования пожарной безопасности по отношению к учащимся ОУ
- 7 Информирование учащихся ОУ о пожарной безопасности
- 8 Требования пожарной безопасности по отношению к объектам ОУ
- 9 Выводы

1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОУ

Требования пожарной безопасности в ОУ можно разделить на две части, которые относятся к организационным действиям и к конструктивным требованиям, предъявляемых к зданиям, сооружениям и т.д. Выделим основные из них, которые наиболее широко регламентируют требования пожарной безопасности для ОУ:

- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ;
- Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР);
- Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС от 12.12.2007 №645);
- Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (вступает в силу с 01.03.2022);
- СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;
- СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

Все эти нормативные акты в той или иной мере устанавливают требования пожарной безопасности к ОУ. В дальнейшем мы будем указывать ссылки на используемые в тексте требования.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАБОТНИКАМ ОУ

Пожарная безопасность требует формализованного подхода по отношению к работникам ОУ. Работники ОУ являются единственными ответственными лицами, кто осознанно сможет принять меры по сравнению с детьми при возникновении задымления, пожара и прочей опасной ситуации.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖЕЙ, ОБУЧЕНИЯ, ВЕДЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

Вновь принятые на работу лица должны проходить вводный инструктаж о мерах пожарной безопасности, первичный на рабочем месте, повторный с периодичностью один раз в полгода, внеплановый при длительном отсутствии на рабочем месте или нарушении требований правил пожарной безопасности (изменении законодательных актов). Ответственность за проведение инструктажей по пожарной безопасности устанавливает руководитель ОУ из списка обученных лиц мерам пожарной безопасности.

На основании п.4, п.6, п.14, п.18, п.32, п.36, п.37, п.39, п.40, п.41 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС от 12.12.2007 N 645) необходимо разработать распорядительные документы, регламентирующие порядок обучения работников мерам пожарной безопасности (порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума (далее – ПТМ), в т.ч.:

- порядок проведения противопожарного инструктажа;
- определение должностных лиц, подлежащих обучению по пожарно-техническому минимуму (ПТМ), как с отрывом от производства обеспечение пожарной безопасности, так и непосредственно в организации;
- проведение проверки знаний ПТМ;
- создание квалификационной комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности руководителей, специалистов и работников организации;
- наличие утверждённых программ вводного и первичного противопожарных инструктажей.

Руководитель ОУ должен определить приказом (распоряжением) ответственное лицо, которое будет вести работу по пожарной безопасности, а также ответственных лиц за противопожарное состояние на объектах ОУ (п.4 ППР). Как правило, все ответственные лица подлежат обучению по программе пожарно-технического минимума в учебном центре, имеющим лицензию на право проведения такого вида обучения.

ОУ вправе создать собственную комиссию по организации обучения по пожарно-техническому минимуму из состава обученных в учебном центре лиц. Для этого потребуются издать приказ о сроках проведения данного обучения, разработать программу обучения, по окончании обучения принять зачеты у работников ОУ и составить ведомость с результатами принятого зачета. Как правило, аттестацию в учебном центре необходимо проходить раз в три года, а принимать зачеты у работников ежегодно, а также в течение месяца после принятия работника на работу.

<https://vsr63.ru>

В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации.

Пожарный пост (диспетчерская) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

1. При получении сигнала «Тревога» дежурный или другое лицо, принявшее сигнал от приемно-контрольного прибора или щита сигнализации и управления, **ОБЯЗАНЫ**:

- определить местонахождение сработавшего **извещателя** или оросителя по схеме трассировки шлейфов сигнализации или схеме сети установок пожаротушения и осуществить сброс сигнала;
- немедленно сообщить о поступившем сигнале в пожарную охрану по телефону «01» (010 или 112 – с мобильного телефона), указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- лично или через дежурных (ответственных лиц) выяснить на месте обстоятельства срабатывания **извещателя** или оросителя (пожар, ложное срабатывание, отключение электроэнергии и т.п.) и сообщить о срабатывании заведующему дошкольным образовательным учреждением (ДОУ).

2. При **ПОЖАРЕ**:

- объявить тревогу для членов добровольной пожарной дружины, доложить обстановку заведующему ДОУ;
- включить по согласованию с администрацией (в зависимости от обстановки) систему централизованного оповещения людей о пожаре;
- обеспечить открытие и блокирование в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей;
- обеспечить (организовать) эвакуацию воспитанников и сотрудников из горящего помещения, соседних с ним помещений (комнат), в которых имеется непосредственная угроза жизни и здоровью в результате воздействия огня и дыма;
- организовать эвакуацию ценной документации и имущества из горящих помещений;

Инструкции по мерам пожарной безопасности согласно п.394 ППР должны содержать информацию об ответственных лицах за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

1. Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты;
2. Организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;
3. Проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
4. Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;
5. Перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях,

<https://vsr63.ru>

а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения;

6. Прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

7. Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;

8. Осуществление общего руководства тушением пожара (учитывая, специфические особенности объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;

9. Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

10. Организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

11. Встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

12. Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

13. По прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

14. Организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Также инструкции о мерах пожарной безопасности должны иметь логичный и точный порядок действий при возникновении пожара, при эвакуации людей, иметь актуальные номера телефонов экстренных служб, МЧС России. Здесь главное запомнить одно, что при пожаре лишняя минута при заминке в действиях чревата вероятностью увеличения пострадавших лиц и имущества.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОУ

Ниже представлены документы по пожарной безопасности, которые должны быть в каждом образовательном учреждении.

Приказы по пожарной безопасности

1. О противопожарном режиме
2. О назначении ответственного за пожарную безопасность
3. О введении в действие локальных нормативных актов по пожарной безопасности в учреждении
4. О назначении ответственного за первичные средства пожаротушения в учреждении
5. О назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность на территориях учреждения
6. О назначении ответственного за пожарную безопасность при проведении праздничных мероприятий
7. О проведении тренировки по эвакуации из учреждения при ЧС
8. О создании добровольной пожарной дружины в учреждении
9. О назначении ответственного за пожарную безопасность при проведении новогодних праздничных мероприятий
10. Об обучении работников учреждения пожарно-техническому минимуму
11. О создании пожарно-технической комиссии учреждения
12. О порядке проведения противопожарных инструктажей
13. О проведении внепланового противопожарного инструктажа

Должностные обязанности ответственных лиц

1. Должностные обязанности руководителя ОУ по пожарной безопасности
2. Должностные обязанности ответственного за ПБ
3. Должностные обязанности членов Добровольной пожарной дружины

Положения и инструкции

1. Положение о добровольной пожарной дружине
2. Положение о пожарно-технической комиссии. Инструкции по пожарной безопасности
3. Инструкция о мерах пожарной безопасности в административных помещениях

<https://vsr63.ru>

4. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях материального склада
5. Инструкция о мерах пожарной безопасности на складе продуктов
6. Инструкция о мерах пожарной безопасности в кухне ОУ
7. Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях и в помещениях учреждения
8. Инструкция о мерах пожарной безопасности при использовании электрооборудования
9. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении праздничного мероприятия «Новогодняя елка»
10. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ
11. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных и строительно-монтажных работ
12. Инструкция о мерах пожарной безопасности по осмотру помещений перед их закрытием
13. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении праздничных мероприятий
14. Инструкция о порядке действий персонала по обеспечению эвакуации в случае возникновения пожара
15. Инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты
16. Инструкция о порядке совместных действий администрации и пожарной охраны при ликвидации пожара
17. Инструкция о порядке размещения и использования первичных средств пожаротушения

Инструктажи

1. Вводный противопожарный инструктаж
2. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте
3. Повторный, внеплановый и целевой противопожарные инструктажи

Журналы

1. Журнал учета инструктажей по пожарной безопасности
2. Журнал учета проведенных противопожарных тренировок
3. Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты с приложением следующих документов:
 4. Журнал учета занятий по ПТМ
 5. Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (проведения испытаний и перезарядки огнетушителей)
 6. Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (технического состояния огнетушителей)

Программы обучения и подготовки

1. Программа подготовки членов добровольной пожарной дружины
2. Программа обучения пожарно-техническому минимуму для руководителей и ответственных за пожарную безопасность + билеты
3. Программа обучения пожарно-техническому минимуму для работников учреждения + билеты

Обучение по пожарной безопасности

Документы, подтверждающие обучение должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Обслуживание систем противопожарной защиты

1. Договоры на техническое обслуживание систем противопожарной защиты зданий.
2. Документы, подтверждающие проведение работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты, а также планы и графики проведения планово-предупредительного ремонта. Техническая документация.

Акты по пожарной безопасности

1. Акты проведения эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах (при их наличии).
2. Акты проведения проверок работоспособности систем противопожарной защиты зданий (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оборудования, дублирующего сигнал пожарной сигнализации на пульт пожарной охраны, систем дымоудаления итд.).
3. Акты проверки систем (источников) внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения на водоотдачу (пожарных кранов, пожарных гидрантов, пожарных водоемов) (проверки проводятся 2 раза в год).
4. Акты проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов (работы проводятся не реже 1 раза в год).

Техническая документация

1. Технические паспорта на [огнетушители](#), противопожарные двери и люки, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.

2. Документация, подтверждающая класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности облицовочных, декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации.

3. Документы, свидетельствующие о проведении проверки качества огнезащитной обработки деревянных конструкций зданий (при их наличии).

Комментарий: Испытания лестниц, пожарных ограждений на крышах, если они у вас есть, тоже эти акты должны быть. Также обязательно проверяем системы внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения – проверки проводятся два раза в год (гидранты, водоёмы, пожарные краны). Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздухопроводов от горючих отходов – раз в год должны быть такие очистки. Технические паспорта, т.е. все огнетушители, которые закупаете, обязательно с паспортами должны быть, а также средства индивидуальной защиты органов зрения и дыхания человека от опасных факторов пожара.

Предписания

Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности надзорных органов МЧС России или акты проверки в случае отсутствия нарушений требований пожарной безопасности.

Комментарий: По пожарной безопасности перечень достаточно емкий и понятный. Приказы на ответственных за пожарную безопасность, документы, подтверждающие обучение ответственных лиц, подтверждающие инструктажи, и инструкцию по пожарной безопасности. Различные акты о проведении практических тренировок, договора на техническое обслуживание систем противопожарной защиты зданий, т.е. либо на сигнализацию, либо на систему пожаротушения, и все документы, которые подтверждают какие-либо работы именно с этими системами.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Распорядительным документом необходимо определить ответственных за учет и содержание первичных средств пожаротушения, местах расположения огнетушителей. Ведение журнала учета первичных средств пожаротушения закреплено в п. 4.5.4 (табл. Г2) СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

Установленная в помещениях ОУ система автоматической пожарной сигнализации и оповещения должна проходить ежемесячное обслуживание специализированной организацией. И согласно п. 54 ППР информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и

<https://vsr63.ru>

пожаротушения,
в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

вносится

В общедоступных местах должен находиться стенд по пожарной безопасности, на котором размещаются инструкции (памятки) по пожарной безопасности, приказы об ответственных лицах, наглядная информация о возможных последствиях пожара.

Руководитель ОУ должен разработать планы эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах, для объектов защиты с массовым пребыванием людей (50 человек и более) (п.5 ППР). А не реже одного раза в полугодие провести практические тренировки по эвакуации лиц, находящихся в здании (п.9 ППР).

Запрещается курение на территории объектов ОУ, руководитель при этом обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».

6. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К УЧАЩИМСЯ ОУ

Учащиеся ОУ играют немаловажную роль в развитии культуры пожарной безопасности в обществе. С младшего возраста у подрастающего человека должны закладываться общепринятые правила безопасности, в том числе касающиеся и пожарной безопасности.

7. ИНФОРМИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ ОУ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В образовательный процесс учащихся должны включаться уроки пожарной безопасности, где в понятной форме информация должна доноситься до детей о вреде использования спичек не по назначению, разведения неконтролируемого огня, об опасности дыма и пр. Просмотр рисунков, комиксов, мультфильмов (видеороликов) по тематике пожарной безопасности – только идет на пользу.

Совместно с представителями местных служб МЧС необходимо проводить специальные тренировки по отработке действий при вызове пожарных частей и других специальных служб, эвакуации детей и работников ОУ, оказанию первой помощи. Немаловажным действием будет проведение уроков безопасности работниками МЧС, объяснение работы пожарной техники, средств пожаротушения. Детям необходимо четко объяснить и проверить их понимание, что им предстоит делать, если случится пожар, что можно делать, а что нельзя. Чем слаженнее будут общие усилия, тем больше вероятность избежать серьезных последствий.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОБЪЕКТАМ ОУ

Все ОУ относятся к категории чрезвычайно высокого риска и к ним предъявляются наиболее жесточённые меры пожарной безопасности, а также проведение периодических проверок ГПН МЧС России один раз в 2 года (плюс перед готовностью ОУ к учебному году).

Наличие пожарной сигнализации

Согласно ст.32 ФЗ-123 здания ОУ относятся к классу Ф1.1 функциональной пожарной опасности, который предусматривает наличие в ОУ автономных резервных источников электроснабжения (ст.82 ФЗ-123) и дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделений пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации (ст.83 ФЗ-123).

Требования к материалам

Также класс функциональной пожарной опасности Ф1.1:

- предполагает применение систем наружного утепления класса пожарной опасности К0 (ст.87 ФЗ-123);
- запрещает применение декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2 (ст.134);
- разрешает отделку стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий в образовательных организациях должна быть выполнена из материала класса КМ0 и (или) КМ1.

Проверка пожарных гидрантов (кранов)

Если на территории ОУ находится противопожарный водопровод и имеются пожарные гидранты, краны, то два раза в год необходимо проводить проверку на водоотдачу (для соответствия рабочего давления) силами организации, имеющей лицензию на право ведения таких работ.

На установленном на пожарном кране необходимо менять раз в год укладку пожарного рукава и проверять его на наличие повреждений.

Более детальную и наглядную информацию к требованиям пожарной безопасности по отношению к объектам образовательных учреждений можно посмотреть в таблице:

№ п/п	Необходимое требование	Нормативный акт
1	<p>При эксплуатации объекта защиты руководитель организации должен обеспечивать 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.</p> <p>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 сроков их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты</p>	п.13 ППР
2	<p>Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты с отражением информации с установленной периодичностью:</p> <p>— не реже 1 раза в 5 лет (с составлением протокола) проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, 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 (п.17б);</p> <p>-проверка (1 раз в год) средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и</p>	ППР

<https://vsr63.ru>

	<p>их целостности (п.30);</p> <p>— 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 — в соответствии с технической документацией) (п.42);</p> <p>— проведение (1 раз в год с составлением акта) работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений (п.43);</p> <p>— об исправности, своевременном обслуживании и ремонте наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения, организации проведения их проверок в части водоотдачи (не реже 2 раз в год: весной и осенью) (п.48);</p> <p>— об укомплектованности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, об организации перекачки пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также о надлежащем состоянии водокольцевых катушек (п.50);</p>	
	<p>— о результатах проведения проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год) установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) (п.52);</p> <p>— о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (с учетом инструкции изготовителя на технические средства) (п.54); — об учете наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей (п.60);</p> <p>—</p> <p>о выполнении работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений (в соответствии с Регламентом, при этом: очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной</p>	

<https://vsr63.ru>

	<p>опасности не реже 1 раза в квартал, в помещениях категорий В1 — В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в год. (п.124).</p>	
3	<p>В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.</p>	п.25 ППР
4	<p>Наличие локального нормативного акта о порядке и сроках проведения работ по очистке вентиляционных камер и воздухопроводов от горючих отходов</p>	п.43 ППР
5	<p>Наличие актов, оформленных по результатам проведенных работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений</p>	п.43 ППР
6	<p>Наличие договора с организацией, имеющей право осуществлять проверку внутреннего противопожарного водопровода и его испытания на водоотдачу (обязательно, если в штате организации нет специалиста, имеющего право осуществлять такие работы)</p>	п.48 ППР
7	<p>Наличие актов (протоколов) испытаний внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу, не реже 2 раз в год (весной и осенью)</p>	п.48 ППР
8	<p>Наличие схем противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.</p>	п.51 ППР
9	<p>Наличие регламента технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем (информация о</p>	п.54 ППР

<https://vsr63.ru>

	проведенных работах заносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты)	
10	Наличие инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты	п.54 ППР
11	Наличие договора с организацией, имеющей право осуществлять монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (обязательно, если в штате организации нет специалиста, имеющего право осуществлять такие работы)	п.54 ППР
12	Наличие организационно-распорядительного документа руководителя организации о закреплении за каждой мотопомпой и техникой, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров, моториста (водителя), прошедшего подготовку для работы на указанной технике.	п.58 ППР
13	Наличие журнала учета проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения (в том числе по подразделениям)	п.4.5.4 (табл. Г2) СП 9.13130.2009
14	Наличие журнала эксплуатации систем противопожарной защиты	п.43 ППР