

Приказ МЧС России от 17 февраля 2021 г. N 88 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности" (документ утратил силу)

ГАРАНТ: Приказом МЧС России от 9 февраля 2022 г. N 78 настоящий документ признан утратившим силу с 11 марта 2022 г.

В соответствии с [частью 11.3 статьи 9](#) Федерального закона от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"¹, [пунктом 30](#) Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре"², а также [Общими требованиями](#) к разработке и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов), утвержденными [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2017 г. N 177³, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты всех классов функциональной пожарной опасности, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в соответствии с [приложением N 1](#).

2. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, поселений и населенных пунктов, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на территории, в соответствии с [приложением N 2](#).

3. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах проживания людей, в соответствии с [приложением N 3](#).

4. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах научных и образовательных организаций, в соответствии с [приложением N 4](#).

5. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах культурно-просветительных и зрелищных учреждений, в соответствии с [приложением N 5](#).

6. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах организаций торговли, в соответствии с [приложением N 6](#).

7. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах медицинских организаций, в соответствии с [приложением N 7](#).

8. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на всех производственных объектах, в соответствии с [приложением N 8](#).

9. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на производственных объектах, на которых осуществляется деревообработка, в соответствии с [приложением N 9](#).

10. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на производственных объектах - объектах энергетики, в соответствии с [приложением N 10](#).

11. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов),

применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на автозаправочных станциях, в соответствии с [приложением N 25](#).

26. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах религиозного назначения, в соответствии с [приложением N 26](#).

27. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах организации отдыха детей и их оздоровления, где размещение детей осуществляется в палатках и иных некапитальных строениях, предназначенных для проживания детей, в соответствии с [приложением N 27](#).

28. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах, при осуществлении на них применения и реализации пиротехнических изделий бытового назначения, в соответствии с [приложением N 28](#).

29. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемую в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах, при осуществлении на них применения специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях и сооружениях, в соответствии с [приложением N 29](#).

30. Департаменту информационной политики обеспечить размещение настоящего приказа на [официальном сайте](#) МЧС России в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

31. [Приказ](#) МЧС России от 28.06.2018 N 261 "Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.11.2018, регистрационный N 52600) признать утратившим силу.

Министр

Е.Н. Зиничев

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 52, ст. 6249; 2018, N 32, ст. 5109.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 17, ст. 1964; 2017, N 28, ст. 4149.

³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 9, ст. 1359..

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 апреля 2021 г.

Регистрационный N 63161

Приложение N 1

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора
для объектов защиты всех классов функциональной пожарной опасности,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты всех классов функциональной пожарной опасности, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов защиты всех классов функциональной пожарной опасности, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных	Ответы на вопросы
-------	---	-----------------------	-------------------

		правовых актов	("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Какое условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности (далее - условие соответствия) выбрано собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, для обеспечения пожарной безопасности:	<p>Статья 6 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"¹ (далее - ТРОТПБ), статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"² (далее - ФЗоПБ), статья 15 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"³, глава 4 Федерального закона от 29.06.2015 N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"⁴, статья 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации⁵</p>	
1.1.	в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные ТРОТПБ и нормативными документами по пожарной безопасности?		
1.2.	в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные ТРОТПБ и стандартом организации, согласованным в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности?		
1.3.	в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные ТРОТПБ , и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных ТРОТПБ?		
1.4.	в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные ТРОТПБ, и результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты в соответствии с частью 7 статьи 6 ТРОТПБ?		
1.5.	в полном объеме выполнены требования специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности?		
1.6.	в полном объеме выполнены решения, предусмотренные проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке?		
2.	Обеспечивается ли пожарная безопасность объекта защиты путем выполнения выбранного условия соответствия в части:		
	соблюдения противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями,	Статьи 4, 6, глава 16, статьи	

2.1.	наружными установками и открытыми стоянками автомобилей?	78, 80, 100 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ	
2.2.	обеспечения наружного противопожарного водоснабжения?	Статьи 4, 6, 62, 68, 78, 80, 90, 99 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ	
2.3.	обеспечения проездов и подъездов для пожарной техники?	Статьи 4, 6, 78, 90, глава 22 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ	
2.4.	соблюдения конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания?	Статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, главы 30, 31 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ	
2.5.	ограничения распространения пожара?	Статьи 4, 6, 57, 58, 59, 78, 88, 138, 139, 140 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ	
2.6.	обеспечения безопасной эвакуации людей при возникновении пожара?	Статьи 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ	
2.7.	обеспечения деятельности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара?	Статьи 4, 6, 76, 78, 80, 90, глава 22 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ	
2.8.	соблюдения показателей категории зданий, сооружений, помещений и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности?	Статьи 4, 6, главы 7, 8 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ	
2.9.	защиты зданий, сооружений, помещений и оборудования автоматической установкой пожаротушения и (или) автоматической пожарной сигнализацией?	Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 81, 82, 83, 91, 103, 104, глава 26 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ	
2.10	обеспечения защиты зданий, сооружений, помещений и оборудования иными системам противопожарной защиты (системой коллективной защиты, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системой противодымной защиты, системы внутреннего противопожарного водопровода)?	Статьи 4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 84, 85, 86, 106, 107, глава 31 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ	
2.11	исполнения, размещения, управления и взаимодействия оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничения его развития?	Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ	
2.12	соответствия алгоритма работы технических систем (средств) противопожарной защиты?	Статьи 4, 6, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 86 ТРoТПБ, статья 20 ФЗоПБ	
	реализации организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной	Статьи 4, 6, 51 78, ТРoТПБ,	

2.13	безопасности объекта защиты, предусмотренных проектной документацией (при ее наличии, за исключением требований, предусмотренных ППР) и (или) специальными техническими условиями и (или) рекомендациями по результатам расчетов пожарных рисков, исследованиях, расчетах и (или) испытаниях, подтверждающих обеспечение пожарной безопасности объекта защиты в соответствии с частью 7 статьи 6 ТРОТПБ ?	статья 20 ФЗоПБ	
2.14	соответствия исходных данных, принятых для расчета величин пожарных рисков?	Статьи 4, 6, 79, 93, глава 21 ТРОТПБ, пункты 5, 6, 7, 8 Правил проведения расчетов по оценке пожарного риска, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 N 1084 ⁶	
2.15	соответствия исходных данных, использованных в исследованиях, расчетах и (или) испытаниях, подтверждающих обеспечение пожарной безопасности объекта защиты в соответствии с частью 7 статьи 6 ТРОТПБ ?	Статьи 4, 6 ТРОТПБ	
3.	Представлена ли проверяемым лицом декларация пожарной безопасности в органы государственного пожарного надзора?	Статьи 4, 6, 64 ТРОТПБ	
4.	Утверждена ли в отношении каждого здания (сооружения) инструкция о мерах пожарной безопасности с учетом специфики помещений?	Пункт 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 ⁷ (далее - ППР)	
5.	Допускаются ли лица к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности?	Пункт 3 ППР	
6.	Определены ли руководителем организации порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации?	Пункт 3 ППР	
7.	Размещены ли планы эвакуации людей при пожаре на видных местах в зданиях или сооружениях (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и	Пункт 5 ППР	

	более человек?		
8.	Организовано ли круглосуточное дежурство обслуживающего персонала, обеспеченного телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (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 на объекте защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану)?	Пункт 6 ППР	
9.	Исключено ли использование подвальных и цокольных этажей для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией?	Пункт 8 ППР	
10.	Обеспечено ли на объекте защиты с массовым пребыванием людей проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации работников, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении?	Пункт 9 ППР	
11.	Размещена ли в местах установки приемно-контрольных пожарных приборов информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации (для безадресных систем пожарной сигнализации - группа контролируемых помещений)?	Пункт 10 ППР	
12.	Запрещено ли курение на территории и в помещении складов и баз, хлебоприемных пунктов, злаковых массивов и сенокосных угодий, объектов здравоохранения, образования, транспорта, торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, объектов производства всех видов взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации?	Пункт 11 ППР	
13.	Размещены ли на объектах защиты знаки пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено"?	Пункт 11 ППР	
14.	Обозначены ли на объектах защиты места, специально отведенные для курения, знаком "Место курения"?	Пункт 11 ППР	
15.	Обозначены ли на входных дверях помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения (за исключением помещений категории Д) с наружной стороны и на наружных установках в зоне их обслуживания на видном месте категории по взрывопожарной и пожарной	Пункт 12 ППР	

	опасности, а также классы зон определенные в соответствии с ТРoТПБ?		
16.	Обеспечено ли соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования?	Пункт 13 ППР	
17.	Проводятся ли своевременно проверки состояния огнезащиты в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ?	Пункт 13 ППР	
18.	Хранится ли техническая документация изготовителя средств огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ на объекте защиты?	Пункт 13 ППР	
19.	Составляются ли по результатам проверок акты (протоколы) проверки состояния огнезащитного покрытия содержащие информацию о повреждениях?	Пункт 13 ППР	
20.	Обеспечено ли устранение выявленных в ходе проверок повреждений огнезащитного покрытия?	Пункт 13 ППР	
21.	Проведены ли повторная огнезащитная обработка или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности (в случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащиты в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ)?	Пункт 13 ППР	
22.	Исключена ли установка каких-либо приспособлений, препятствующих нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств)?	Пункт 14 ППР	
23.	Заделаны ли негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами?	Пункт 15 ППР	
24.	Исключено ли хранение и (или) применение на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами, товаров в аэрозольной упаковке, отходов любых классов опасности и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов?	Пункт 16 ППР	
25.	Исключено ли использование чердаков, технических, подвальных и цокольных этажей, подполий, вентиляционных камер и других технических помещений для	Пункт 16 ППР	

	организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, если это не предусмотрено проектной документацией?		
26.	Исключено ли размещение и (или) эксплуатация в лифтовых холлах кладовых, киосков, ларьков и других подобных помещений, и (или) хранение горючих материалов?	Пункт 16 ППР	
27.	Исключена ли установка глухих решеток на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, специально не предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности?	Пункт 16 ППР	
28.	Исключено ли снятие предусмотренных проектной документацией дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также других дверей, препятствующих распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации?	Пункт 16 ППР	
29.	Исключено ли проведение изменений объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода)?	Пункт 16 ППР	
30.	Исключено ли размещение мебели, оборудования и других предметов на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие?	Пункт 16 ППР	
31.	Исключен ли демонтаж межбалконных лестниц, заваривание люков на балконах и лоджиях квартир?	Пункт 16 ППР	
32.	Исключено ли отопление замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи)?	Пункт 16 ППР	
33.	Исключена ли уборка помещений и чистка одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?	Пункт 16 ППР	
34.	Исключено ли закрытие жалюзи, остекление балконов (открытых переходов	Пункт 16 ППР	

	наружных воздушных зон), лоджий и галерей, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам?		
35.	Исключено ли на лестничных клетках устройство кладовых и других подсобных помещений и (или) хранение под лестничными маршами и на лестничных площадках вещей, мебели, оборудования и других горючих материалов?	Пункт 16 ППР	
36.	Исключено ли устройство в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресолей, конторок и других встроенных помещений с ограждающими конструкциями из горючих материалов?	Пункт 16 ППР	
37.	Исключено ли размещение на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешних блоков кондиционеров?	Пункт 16 ППР	
38.	Исключена ли эксплуатация после изменения класса функциональной пожарной опасности зданий, сооружений, пожарных отсеков и частей здания, а также помещений, не отвечающих нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности?	Пункт 16 ППР	
39.	Исключено ли проведение изменений, связанных с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности?	Пункт 16 ППР	
40.	Обеспечено ли содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крыше (покрытии) здания в исправном состоянии?	Пункт 17 ППР	
41.	Обеспечена ли очистка от снега и наледи в зимнее время наружных пожарных лестниц и ограждений на крыше (покрытии) здания?	Пункт 17 ППР	
42.	Проведены ли не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний?	Пункт 17 ППР	
43.	Очищены ли от мусора и посторонних предметов приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания?	Пункт 18 ППР	
44.	Закрыты ли на замок двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей?	Пункт 18 ППР	
45.	Размещена ли информация о месте хранения ключей на дверях чердачных помещений, а также технических этажей, подполий, подвалов и подземных	Пункт 18 ППР	

	этажей, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрытых на замок?		
46.	Хранится ли специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах?	Пункт 19 ППР	
47.	После окончания работы использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.):	Пункт 19 ППР	
	хранится ли в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой?		
	утилизируется ли в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов?		
48.	Производится ли очистка инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей пожаробезопасным способом, исключающим возможность искрообразования?	Пункт 19 ППР	
49.	Обеспечены ли при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей):	Пункт 21 ППР	
	осмотр помещений перед началом мероприятий в части соблюдения мер пожарной безопасности?		
	дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях?		
50.	Проводятся ли в помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей только в светлое время суток?	Пункт 21 ППР	
51.	Обеспечено ли естественным освещением помещение для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей без электрического освещения?	Пункт 21 ППР	
52.	Исключено ли применение на мероприятиях с массовым пребыванием людей электрических гирлянд и иллюминации, не имеющих соответствующих сертификатов соответствия?	Пункт 21 ППР	
53.	Обесточены ли иллюминации или гирлянды при обнаружении неисправности в них?	Пункт 21 ППР	
54.	Установлена ли новогодняя елка на устойчивом основании?	Пункт 21 ППР	
55.	Исключено ли загромождение эвакуационных путей и выходов из помещений новогодней елкой?	Пункт 21 ППР	

56.	Находятся ли ветки елки на расстоянии не менее 1 метра от перегородок, стен и потолков классов пожарной опасности К1-К3, а также приборов систем отопления и кондиционирования?	Пункт 21 ППР	
57.	Исключено ли применение на объектах защиты с массовым пребыванием людей дуговых прожекторов со степенью защиты менее IP54 и свечей (кроме культовых сооружений)?	Пункт 22 ППР	
58.	Исключено ли проведение на объектах защиты с массовым пребыванием людей перед началом или во время представления огневых, покрасочных и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ?	Пункт 22 ППР	
59.	Исключено ли уменьшение на объектах защиты с массовым пребыванием людей ширины проходов между рядами и (или) установка в проходах дополнительных кресел, стульев и др.?	Пункт 22 ППР	
60.	Исключено ли превышение на объектах защиты с массовым пребыванием людей нормативного количества одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количества, определенного расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре?	Пункт 22 ППР	
61.	Обеспечено ли при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 ТРoТПБ?	Пункт 23 ППР	
62.	Обеспечено ли наличие и исправное состояние на дверях лестничных клеток (за исключением дверей, ведущих в квартиры и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания?	Пункт 14, 24 ППР	
63.	Хранится ли на объекте защиты документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов (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)?	Пункт 25 ППР	
64.	Обеспечивают ли запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов возможность их свободного открывания изнутри без ключа?	Пункт 26 ППР	

65.	Обеспечено ли для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану?	Пункт 26 ППР	
66.	Исключено ли устройство на путях эвакуации порогов (за исключением порогов в дверных проемах)?	Пункт 27 ППР	
67.	Исключена ли установка раздвижных и (или) подъемно-опускных дверей и ворот без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства?	Пункт 27 ППР	
68.	Исключено ли размещение (установка) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различных изделий, оборудования, отходов, мусора и других предметов, препятствующих безопасной эвакуации?	Пункт 27 ППР	
69.	Исключена ли блокировка дверей эвакуационных выходов?	Пункт 27 ППР	
70.	Исключено ли устройство в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилок и вешалок для одежды, гардеробов, хранение (в том числе временно) инвентаря и материалов?	Пункт 27 ППР	
71.	Исключено ли фиксирование самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре)?	Пункт 27 ППР	
72.	Исключено ли снятие самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров?	Пункт 27 ППР	
73.	Исключено ли изменение направления открывания дверей (за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования)?	Пункт 27 ППР	
74.	Обеспечена ли при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленная требованиями пожарной безопасности?	Пункт 28 ППР	

75.	Обеспечено ли наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания и уплотнений в притворах противопожарных, противоподымных, дымогазонепроницаемых дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем?	Пункт 14, 24, 29 ППР	
76.	Исключена ли установка приспособлений, препятствующих нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств)?	Пункт 29 ППР	
77.	Обеспечено ли на объекте защиты с массовым пребыванием людей наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств 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?	Пункт 30 ППР	
78.	Обеспечено ли проведение 1 раз в год проверки средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты?	Пункт 30 ППР	
79.	Надежно ли крепятся к полу ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах?	Пункт 31 ППР	
80.	Исключено ли нахождение без присмотра, а также по окончании рабочего времени не обесточенных (не отключенных от электрической сети) электропотребителей, в том числе бытовых электроприборов (за исключением: помещений, в которых находится дежурный персонал; электропотребителей дежурного освещения, систем противопожарной защиты; других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации)?	Пункт 32, 35 ППР	
81.	Выполнены ли транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях?	Пункт 33 ППР	
82.	Исключено ли ограничение в результате размещения транспарантов и баннеров проветривания и естественного освещения лестничных клеток, и (или) препятствие использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при	Пункт 33 ППР	

	пожаре?		
83.	Исключена ли прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов?	Пункт 33 ППР	
84.	Исключена ли прокладка и (или) эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий?	Пункт 34 ППР	
85.	Исключена ли эксплуатация электропроводов и кабелей с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия?	Пункт 35 ППР	
86.	Исключено ли использование розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями?	Пункт 35 ППР	
87.	Исключена ли эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией?	Пункт 35 ППР	
88.	Исключено ли обертывание электроламп и светильников (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами?	Пункт 35 ППР	
89.	Исключено ли использование электрических утюгов, электрических плиток, электрических чайников и других электронагревательных приборов, не имеющих устройств тепловой защиты, и (или) с неисправными или отсутствующими терморегуляторами, предусмотренными их конструкцией?	Пункт 35 ППР	
90.	Исключено ли использование нестандартных (самодельных) электрических электронагревательных приборов и (или) удлинителей для питания электроприборов?	Пункт 35 ППР	
91.	Исключено ли использование некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузки и короткого замыкания?	Пункт 35 ППР	
92.	Исключено ли размещение и (или) складирование горючих, легковоспламеняющихся веществ и материалов в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры?	Пункт 35 ППР	
93.	Исключено ли использование при проведении аварийных и других ремонтно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта, временной электропроводки, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенной по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов?	Пункт 35 ППР	
94.	Исключена ли прокладка электрической проводки по горючему основанию либо нанесение (наклеивание) горючих материалов на электрическую проводку?	Пункт 35 ППР	

95.	Обеспечено ли наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения?	Пункт 36 ППР	
96.	Исключено ли закрытие и (или) ухудшение видимости световых оповещателей, обозначающих эвакуационных выходов, и эвакуационных знаков пожарной безопасности?	Пункт 37 ППР	
97.	Находится ли эвакуационное освещение в круглосуточном режиме работы или обеспечено его включение автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения?	Пункт 37 ППР	
98.	Отличаются ли светильники аварийного освещения от светильников рабочего освещения знаками или окраской?	Пункт 37 ППР	
99.	Размещаются ли линзовые прожекторы, прожекторы и софиты на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия?	Пункт 38 ППР	
100.	Исключен ли перевод встроенных в здания объектов с массовым пребыванием людей и пристроенных к таким зданиям котельных с твердого топлива на жидкое и газообразное?	Пункт 39 ППР	
101.	Исключено ли использование неисправных газовых приборов, и (или) газового оборудования, не прошедшего технического обслуживания в установленном порядке?	Пункт 40 ППР	
102.	Исключено ли нахождение газовых приборов включенными без присмотра (за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя)?	Пункт 40 ППР	
103.	Исключена ли установка (размещение) мебели и других горючих предметов и материалов на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали (за исключением бытовых газовых плит, встраиваемых бытовых газовых приборов, устанавливаемых в соответствии с технической документацией изготовителя) и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами)?	Пункт 40 ППР	
104.	Исключено ли нахождение дверей вентиляционных камер открытыми?	Пункт 41 ППР	
105.	Закрываются ли вытяжные каналы, отверстия и решетки?	Пункт 41 ППР	

106.	Исключено ли подключение к воздуховодам газовых отопительных приборов, отопительных печей, каминов, и (или) использование воздухопроводов для удаления продуктов горения?	Пункт 41 ППР	
107.	Исключено ли выжигание скопившиеся в воздуховодах жировых отложений, пыли и других горючих веществ?	Пункт 41 ППР	
108.	Исключено ли хранение в вентиляционных камерах материалов и оборудования?	Пункт 41 ППР	
109.	Обеспечена ли в соответствии с технической документацией изготовителя 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 с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты?	Пункт 42 ППР	
110.	Определен ли порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений?	Пункт 43 ППР	
111.	Проводятся ли не реже 1 раза в год работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта?	Пункт 43 ППР	
112.	Осуществляется ли очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений взрывопожаробезопасными способами?	Пункт 43 ППР	
113.	Исключена ли эксплуатация технологического оборудования в взрывопожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации)?	Пункт 44 ППР	
114.	Обеспечена ли исправность гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по коммуникациям ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости?	Пункт 45 ППР	
115.	Исключено ли осуществление слива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях)?	Пункт 45 ППР	
116.	Обеспечена ли исправность клапанов мусоропроводов и бельепроводов?	Пункт 46 ППР	
117.	Находятся ли клапаны мусоропроводов и бельепроводов в закрытом положении и имеют ли уплотнение в притворе?	Пункт 46 ППР	

118.	Вывешена ли у органов управления кабиной лифта инструкция регламентирующая порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", утвержденная руководителем организации?	Пункт 47 ППР	
119.	Обеспечено ли поддержание в исправном состоянии функционирование систем противодымной защиты лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других физических лиц, противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них?	Пункт 47 ППР	
120.	Обеспечены ли безопасные зоны для маломобильных групп населения и других физических лиц соответствующими средствами индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста?	Пункт 47 ППР	
121.	Размещены ли на объекте защиты знаки пожарной безопасности, обозначающие направление к безопасной зоне?	Пункт 47 ППР	
122.	Извещено ли подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого?	Пункт 48 ППР	
123.	Обеспечена ли исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения?	Пункт 48 ППР	
124.	Организовано ли проведение проверок наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты?	Пункт 48 ППР	
125.	Обозначено ли направление движения к источникам противопожарного водоснабжения указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения?	Пункт 48 ППР	
126.	Исключена ли стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах?	Пункт 49 ППР	

127.	Обеспечена ли укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, перекачка пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), и (или) надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты?	Пункт 50 ППР	
128.	Присоединен ли пожарный рукав к пожарному и пожарному стволу и размещается ли в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении?	Пункт 50 ППР	
129.	Крепятся ли пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается ли открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов?	Пункт 50 ППР	
130.	Обеспечены ли помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей?	Пункт 51 ППР	
131.	Имеется ли табличка на каждой задвижке и насосном пожарном агрегате с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей?	Пункт 51 ППР	
132.	Обеспечено ли исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты?	Пункт 52 ППР	
133.	Приспособлены ли водонапорные башни для забора воды пожарной техникой в любое время года?	Пункт 53 ППР	
134.	Исключено ли использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенной для нужд пожаротушения?	Пункт 53 ППР	
135.	Обеспечено ли бесперебойное энергоснабжение водонапорной башни, предназначенной для нужд пожаротушения, в соответствии с требованиями норм?	Пункт 53 ППР	
136.	Организованы ли работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств, с учетом инструкции изготовителя на технические средства?	Пункт 54 ППР	
137.	Соблюдаются ли при монтаже, ремонте, техническом обслуживании и	Пункт 54 ППР	

	эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации?		
138.	Составлен ли регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем?	Пункт 54 ППР	
139.	Хранится ли на объекте защиты техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем?	Пункт 54 ППР	
140.	Обеспечено ли ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, эксплуатирующихся сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации, до их замены в установленном порядке?	Пункт 54 ППР	
141.	Вносится ли информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты?	Пункт 54 ППР	
142.	Привлекаются ли к выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации?	Пункт 54 ППР	
143.	Исключен ли перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты (за исключением случаев, установленных пунктом 458 ППР, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения)?	Пункт 55 ППР	
144.	Приняты ли необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации?	Пункт 55 ППР	
145.	Исключено ли выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей?	Пункт 55 ППР	

146.	Обеспечено ли наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты?	Пункт 56 ППР	
147.	Обеспечен ли пожарный пост (диспетчерская) 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?	Пункт 56 ППР	
148.	Располагаются ли газовые баллоны (в том числе для кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, вне зданий (за исключением складских зданий для их хранения) в шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор, из негорючих материалов на видных местах у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входа в здание, на цокольные и подвальные этажи?	Пункт 57 ППР	
149.	Запираются ли пристройки и шкафы для газовых баллонов на замок и имеют ли жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ"?	Пункт 57 ППР	
150.	Обеспечено ли содержание пожарных автомобилей в пожарных депо или специально предназначенных для этих целей боксах, имеющих отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота, если это предусмотрено нормами проектирования для конкретного объекта защиты или территории?	Пункт 58 ППР	
151.	Обеспечено ли исправное техническое состояние пожарных автомобилей и пожарных мотопомп, а также техники, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров?	Пункт 58 ППР	
152.	Закреплен ли моторист (водитель), прошедший подготовку для работы, за каждой пожарной мотопомпой и техникой, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров?	Пункт 58 ППР	
153.	Обеспечен ли объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX и приложениям N 1 и 2 ППР?	Пункт 60 ППР	
154.	Обеспечено ли соблюдение сроков перезарядки, освидетельствования и	Пункт 60 ППР	

	своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя?		
155.	Ведется ли учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты?	Пункт 60 ППР	
156.	Организовано ли перед началом отопительного сезона проведение проверок и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем?	Пункт 77 ППР	
157.	Исключена ли эксплуатация печей и других отопительных приборов без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах?	Пункт 77 ППР	
158.	Прекращена ли при обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины или других горючих материалов, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи, при этом теплоизолирована ли поверхность поврежденной конструкции либо увеличена ли величина разделки (отступки)?	Пункт 77 ППР	
159.	Исключена ли эксплуатация неисправных печей и других отопительных приборов?	Пункт 77 ППР	
160.	Обеспечена ли перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона очистка дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи с установленной периодичностью?	Пункт 78 ППР	
161.	Исключен ли допуск при эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений?	Пункт 79 ППР	
162.	Исключено ли применение при эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок в качестве топлива отходов нефтепродуктов и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, которые не предусмотрены технической документацией на эксплуатацию оборудования?	Пункт 79 ППР	
163.	Исключена ли эксплуатация теплопроизводящих установок при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также из вентилей у топки и емкости с топливом?	Пункт 79 ППР	
164.	Исключена ли подача топлива при потухших форсунках или газовых горелках при эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок?	Пункт 79 ППР	

165.	Исключено ли разжигание котельных и других теплопроизводящих установок без их предварительной продувки?	Пункт 79 ППР	
166.	Исключена ли работа котельных и других теплопроизводящих установок при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных изготовителем?	Пункт 79 ППР	
167.	Исключена ли сушка горючих материалов на котлах, паропроводах и других теплогенерирующих установках?	Пункт 79 ППР	
168.	Исключена ли эксплуатация котельных установок, работающих на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи?	Пункт 79 ППР	
169.	Исключены ли оставление без присмотра печей, которые топят, и (или) поручение надзора за ними детям?	Пункт 80 ППР	
170.	Исключено ли расположение топлива, других горючих веществ и материалов на предтопочном листе?	Пункт 80 ППР	
171.	Исключено ли применение для розжига печей бензина, керосина, дизельного топлива и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?	Пункт 80 ППР	
172.	Исключена ли топка углем, коксом и газом печей, не предназначенных для этих видов топлива?	Пункт 80 ППР	
173.	Исключена ли топка печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий?	Пункт 80 ППР	
174.	Исключено ли использование вентиляционных и газовых каналов в качестве дымоходов?	Пункт 80 ППР	
175.	Прекращается ли топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) не менее чем за 2 часа до завершения рабочего дня, а на социально значимых объектах защиты с круглосуточным пребыванием людей - не менее чем за 2 часа до отхода людей ко сну?	Пункт 81 ППР	
176.	Прекращается ли в организациях с дневным пребыванием детей топка печей не позднее чем за 1 час до прихода детей и не начинается ли ранее их ухода из здания?	Пункт 81 ППР	
177.	Залиты ли водой и удалены ли в специально отведенное для них место зола и шлак, выгребаемые из топок?	Пункт 81 ППР	
178.	Установлены ли металлические печи для отопления зданий только заводского изготовления?	Пункт 82 ППР	

179.	Обеспечивается ли выполнение технической документации изготовителей металлических печей?	Пункт 82 ППР	
180.	Располагаются ли товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы, горючие материалы и другое оборудование, изготовленные из горючих материалов, на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра?	Пункт 83 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2012, N 29, ст. 3997.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 35, ст. 3649; 2017, N 31, ст. 4765.

³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст. 5; 2013 N 27, ст. 3477.

⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 27, ст. 3953; 2016, N 27, ст. 4229.

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2019, N 26, ст. 3317.

⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 30, ст. 4940.

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата)

20__г.

 (инициалы, фамилия, должность должностного лица,
 проводящего плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата)

20__г.

Приложение N 2

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
 (списка контрольных вопросов), применяемая

в рамках федерального государственного пожарного надзора
 для объектов защиты, поселений и населенных пунктов,
 при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на территории

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, поселений и населенных пунктов, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на территории (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов защиты, поселений и населенных пунктов, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на их территории, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)

1.	Исключено ли использование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и строениями с нарушением требований пожарной безопасности?	Пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Производится ли своевременная уборка мусора, сухой растительности и покос травы на земельных участках, расположенных в границах населенных пунктов и на территориях общего пользования вне границ населенных пунктов, садоводствах или огородничествах для собственных нужд (далее - территории садоводства или огородничества)?	Пункт 67 ППР	
3.	Исключено ли устройство свалок горючих отходов на территориях общего пользования, прилегающих к жилым домам, садовым домам, объектам недвижимого имущества, относящимся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, а также в лесах, лесопарковых зонах и на землях сельскохозяйственного назначения?	Пункт 68 ППР	
4.	Исключено ли устройство свалок отходов на территориях общего пользования городских и сельских поселений, городских и муниципальных округов, на территориях садоводства или огородничества, в том числе вне границ указанных территорий, в охранных зонах линий электропередачи, электрических станций и подстанций, а также в лесах, лесопарковых зонах и на землях сельскохозяйственного назначения?	Пункт 69 ППР	
5.	Обеспечена ли в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова очистка территории, прилегающей к лесу, от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе установленной ширины от леса либо отделен лес противопожарной минерализованной полосой установленной ширины или иным противопожарным барьером?	Пункт 70 ППР	
6.	Обеспечено ли надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения?	Пункт 71 ППР	

7.	Исключено ли использование для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов, предприятий и организаций площадок для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты?	Пункт 71 ППР	
8.	Исключено ли перекрытие проездов для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности?	Пункт 71 ППР	
9.	Обеспечивает ли система противопожарной защиты в случае пожара автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники (за исключением организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки)?	Пункт 71 ППР	
10.	Вывешены ли схемы с обозначением въездов, подъездов, пожарных проездов и источников противопожарного водоснабжения у въезда на территорию открытых плоскостных автостоянок и гаражей, а также на территорию садоводства или огородничества?	Пункт 71 ППР	
11.	Представлена ли при проведении ремонтных работ, связанных с закрытием дорог или проездов, в подразделение пожарной охраны соответствующая информация о сроках проведения этих работ?	Пункт 72 ППР	
12.	Обеспечена ли установка знаков, обозначающих направление объезда, или устроены ли переезды через ремонтируемые участки дорог или проездов?	Пункт 72 ППР	
13.	Обеспечена ли очистка объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности?	Пункт 73 ППР	
14.	Очищена ли зона вокруг костра от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев?	Пункт 73 ППР	
15.	Располагается ли место размещения запаса дров и огнетушащих средств на расстоянии не менее 2 метров от костра?	Пункт 73 ППР	
16.	Исключено ли разведение открытого огня (костров) в местах, находящихся за территорией частных домовладений, на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты?	Пункт 73 ППР	

17.	Залиты ли водой или засыпаны песком (землей) до полного прекращения тления углей костер или кострище после завершения мероприятия или при усилении ветра?	Пункт 73 ППР	
18.	Исключен ли запуск неуправляемых изделий из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня, на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесов?	Пункт 73 ППР	
19.	Предусматривается ли на объектах защиты, граничащих с лесничествами, а также расположенных в районах с торфяными почвами, создание защитных противопожарных минерализованных полос установленной ширины, противопожарных расстояний, удаление (сбор) в летний период сухой растительности, поросли, кустарников и осуществление других мероприятий, предупреждающих распространение огня при природных пожарах?	Пункт 74 ППР	
20.	Исключено ли создание препятствий проезду к населенным пунктам и водоисточникам в целях пожаротушения в виде противопожарных минерализованных полос?	Пункт 74 ППР	
21.	Исключено ли использование противопожарных минерализованных полос и противопожарных расстояний для строительства различных сооружений и подсобных строений, ведения сельскохозяйственных работ, для складирования горючих материалов, мусора, бытовых отходов, а также отходов древесных, строительных и других горючих материалов?	Пункт 74 ППР	
22.	Созданы ли для целей пожаротушения источники наружного противопожарного водоснабжения, а также условия для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения, расположенных в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях?	Пункт 75 ППР	
23.	Устроены ли подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размером не менее 12 x 12 метров к естественным или искусственным водоисточникам (река, озеро, бассейн, градирня и др.), расположенным на территориях населенных пунктов, территории садоводства или огородничества, а также на других объектах защиты или вблизи них (в радиусе 200 метров) для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года (за исключением случаев, когда территория населенного пункта, объекта защиты и находящиеся на них здания и сооружения обеспечены источниками противопожарного водоснабжения)?	Пункт 75 ППР	
	Предусмотрены ли противопожарные расстояния от объектов для переработки	Пункт 62 ППР	

24.	древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение, заготовка живицы и др., далее - объекты переработки) при размещении их в лесах до кромки лесных насаждений, устройство минерализованных полос, а также размещение основных и промежуточных складов для хранения живицы в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах?		
25.	Обеспечена ли в период пожароопасного сезона (в период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, при получении штормового предупреждения и при введении особого противопожарного режима) в нерабочее время охрана объектов переработки?	Пункт 62 ППР	
26.	Содержится ли территория, на которой располагаются противопожарные разрывы от объектов переработки до кромки лесных насаждений, очищенной от мусора, порубочных остатков, щепы, опилок и других горючих материалов?	Пункт 62 ППР	
27.	Проводится ли выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения в безветренную погоду при выполнении следующих условий:	Пункт 63 ППР	
	участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта защиты;		
	территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,5 метра;		
	на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не введен особый противопожарный режим;		
	лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся на месте проведения работ по выжиганию и обеспечены первичными средствами пожаротушения.		
28.	Созданы ли (обновлены ли) в целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов до начала пожароопасного периода противопожарные минерализованные полосы установленной ширины вокруг населенных пунктов?	Пункт 63 ППР	
29.	Исключено ли выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно	Пункт 63 ППР	

	примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой установленной ширины?		
30.	Разработаны ли и утверждены ли в соответствии с разделом XX ППР паспорт населенного пункта и паспорт территории к началу пожароопасного сезона на каждый населенный пункт, территорию организации отдыха детей и их оздоровления, территорию садоводства или огородничества, подверженные угрозе лесных пожаров, по формам согласно приложениям N 8 и 9 ППР?	Пункт 414 ППР	
31.	Содержат ли паспорт населенного пункта и паспорт территории достоверную информацию, соответствующую фактической обстановке обеспечения пожарной безопасности на соответствующей территории?	Пункт 414 ППР	
32.	Оформлены ли паспорт населенного пункта и паспорт территории в 3 экземплярах в течение 15 дней со дня принятия нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, утверждающего перечень населенных пунктов и территорий, подверженных угрозе лесных пожаров?	Пункт 418 ППР	
33.	Представлены ли в течение 3 дней со дня утверждения паспорта населенного пункта и паспорта территории по одному экземпляру паспорта населенного пункта и паспорта территории в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования, структурное подразделение территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора?	Пункт 418 ППР	
34.	Хранится ли один экземпляр паспорта населенного пункта, паспорта территории в органе местного самоуправления, у руководителя организации отдыха детей и их оздоровления, председателя садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, утвердивших паспорт населенного пункта и паспорт территории?	Пункт 418 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата)

20__г.

(инициалы, фамилия, должность
должностного лица, проводящего
плановую проверку и заполняющего
проверочный лист)

(подпись)

(дата)

20__г.

Приложение N 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах проживания людей

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах проживания людей (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов для проживания людей, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Ознакомлены ли (под подпись) прибывшие в гостиницу, мотель, общежитие и другие здания, приспособленные для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, физические лица с мерами пожарной безопасности?	Пункт 84 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Вывешены ли в номерах и на этажах гостиниц, moteлей, общежитий и других зданий, приспособленных для временного пребывания людей, планы эвакуации на случай пожара?	Пункт 84 ППР	
3.	Выполнены ли на объектах защиты с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности на русском и английском языках?	Пункт 84 ППР	
4.	Исключено ли устройство в квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц производственных и складских помещений для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменение их функционального назначения?	Пункт 85 ППР	

5.	Исключено ли использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц?	Пункт 85 ППР	
6.	Исключено ли нахождение в зданиях для проживания людей без присмотра источников открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.)?	Пункт 85 ППР	
7.	Исключено ли хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ² , на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях?	Пункт 86 ППР	
8.	Запираются ли пристройки и шкафы для газовых баллонов на замок и имеют ли жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись "Огнеопасно. Газ"?	Пункт 86 ППР	
9.	Размещается ли предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом" у входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны?	Пункт 86 ППР	
10.	Исключена ли эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа?	Пункт 87 ППР	
11.	Исключено ли присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента?	Пункт 87 ППР	
12.	Исключена ли проверка герметичности соединений деталей газовой арматуры и (или) газового оборудования с помощью источников открытого огня?	Пункт 87 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2012, N 29, ст. 3997.

(инициалы, фамилия, должность)

(подпись)

(дата)

20__г.

проверяемого лица)

(инициалы, фамилия, должность
должностного лица, проводящего
плановую проверку и заполняющего
проверочный лист)

(подпись)

(дата)

20__г.

Приложение N 4

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах научных и образовательных организаций

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах научных и образовательных организаций (далее - проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении научных и образовательных объектов, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Исключено ли проведение работ на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке?	Пункт 88 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Приняты ли при проведении экспериментальных исследований необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией?	Пункт 88 ППР	
3.	Хранятся ли легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с их применением, в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок?	Пункт 88 ППР	
4.	Производится ли доставка легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в помещения в закрытой таре?	Пункт 88 ППР	
5.	Исключено ли проведение работ в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям,	Пункт 89 ППР	

	а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции?		
6.	Исключена ли протечка через бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов?	Пункт 89 ППР	
7.	Организован ли по окончании рабочего дня сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?	Пункт 90 ППР	
8.	Обеспечена ли после окончания экспериментальных исследований промывка пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями?	Пункт 90 ППР	
9.	Убраны ли по окончании занятий все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения?	Пункт 90 ППР	
10.	Исключено ли увеличение установленного числа парт (столов) и (или) превышение нормативной вместимости в учебных классах и кабинетах?	Пункт 91 ППР	
11.	Организовано ли проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения?	Пункт 92 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

Приложение N 5

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах культурно-просветительных и зрелищных учреждений

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах культурно-просветительных и зрелищных учреждений (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении культурно-просветительных и зрелищных объектов, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов таблицы принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не
---	---	--------------------------------------	-------------------------------------

п/п			распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Разработаны ли план эвакуации музейных предметов и других ценностей из музея (картинной галереи и др.), а также план эвакуации животных из цирка (зоопарка и др.) в случае пожара?	Пункт 93 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Соединены ли между собой в ряды и прочно креплены к полу кресла и стулья в зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений (за исключением: лож с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи на путь эвакуации или к эвакуационному выходу, а также в зрительных залах с количеством мест не более 200 при обязательном соединении стульев в ряду между собой)?	Пункт 94 ППР	
3.	Обработаны ли деревянные и иные конструкции сценической коробки, выполненные из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия?	Пункт 95 ППР	
4.	Исключено ли размещение в пределах сценической коробки зрелищных учреждений одновременно декорации и сценическое оборудование для более чем 2 спектаклей?	Пункт 96 ППР	
5.	Исключено ли хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных и технических этажах под зрительными залами?	Пункт 96 ППР	
6.	Обеспечивается ли вокруг планшета сцены при оформлении постановок свободный круговой проход шириной не менее 1 метра?	Пункт 97 ППР	

7.	Разбираются ли и убираются ли по окончании спектакля все декорации и бутафория со сцены в складские помещения?	Пункт 97 ППР	
8.	Исключено ли проведение огневых работ в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей?	Пункт 98 ППР	
9.	Приняты ли для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных и других массовых мероприятий меры по тушению фальшфейеров с применением огнетушителей для пожаров класса D в соответствии с приложением N 1 к ППР, а также покрывал для изоляции очага возгорания и других средств, обеспечивающих тушение таких изделий и горячей на человеке одежды?	Пункт 98 ППР	
10.	Нанесена ли на планшет сцены красная линия, указывающая границу опускания противопожарного занавеса?	Пункт 99 ППР	
11.	Исключено ли выступание декораций и других предметов оформления сцены за красную линию, указывающую границу опускания противопожарного занавеса?	Пункт 99 ППР	
12.	Опущен ли по окончании спектакля (репетиции) противопожарный занавес?	Пункт 99 ППР	
13.	Примыкает ли плотно противопожарный занавес к планшету сцены с помощью песочного затвора (эластичной подушки)?	Пункт 99 ППР	
14.	Проведены ли работы по утеплению клапанов дымовых люков в покрытии сцены на зимний период и проведение их проверок на работоспособность (не реже 1 раза в 10 дней)?	Пункт 100 ППР	
15.	Оснащены ли объекты защиты вместимостью более 1 тыс. человек, на которых проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия, 10 огнетушителями и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 20 огнетушителями в соответствии с приложением N 1 ППР, которые могут быть пригодны для тушения фальшфейеров?	Пункт 101 ППР	
16.	Оснащены ли объекты защиты вместимостью более 10 тыс. человек, на которых проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия, в целях тушения фальшфейеров дополнительно 4 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 2 покрывалами для изоляции очага возгорания и 2 огнетушителями в соответствии с приложением N 1 к ППР?	Пункт 101 ППР	
17.	Информируются ли зрители о мерах пожарной безопасности путем трансляции речевого сообщения либо демонстрации перед началом сеансов в кинозалах видеосюжетов о порядке их действий в случае возникновения пожара (срабатывания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, команды персонала), направлениях эвакуационных путей и выходов,	Пункт 102 ППР	

	правилах пользования средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения?		
18.	Исключено ли закрывание в период проведения мероприятия входных дверей и дверей эвакуационных выходов на ключ?	Пункт 102 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593..

(инициалы, фамилия, должность
проверяемого лица)

(подпись)

(дата) 20__г.

(инициалы, фамилия, должность
должностного лица, проводящего
плановую проверку и заполняющего
проверочный лист)

(подпись)

(дата) 20__г.

Приложение N 6

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах организаций торговли

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах организаций торговли (далее - проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов торговли, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с

другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Исключено ли проведение огневых работ во время нахождения покупателей в торговых залах?	Пункт 103 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹	

		(далее - ППР)	
2.	Исключена ли продажа легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (за исключением лекарственных средств, медицинских изделий, косметической и алкогольной продукции), горючих газов, пороха, капсулей, пиротехнических и других взрывоопасных изделий, если объекты организаций торговли размещены в зданиях, кроме зданий автозаправочных станций, не являющихся зданиями (частями зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф3.1, определенного в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ² ?	Пункт 103 ППР	
3.	Исключено ли размещение отделов, секций по продаже легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов и пиротехнических изделий на расстоянии менее 4 метров от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации?	Пункт 103 ППР	
4.	Исключена ли установка в торговых залах баллонов с горючими газами для наполнения воздушных шаров и для других целей?	Пункт 103 ППР	
5.	Исключено ли уменьшение ширины путей эвакуации, установленной требованиями пожарной безопасности, путем размещения на путях эвакуации торговых, игровых аппаратов?	Пункт 103 ППР	
6.	Исключено ли хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров на путях эвакуации?	Пункт 104 ППР	
7.	Исключено ли хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих открывающихся оконных проемов или систем дымоудаления с механическим приводом, если это не предусмотрено проектной документацией?	Пункт 104 ППР	
8.	Оборудованы ли загрузочные устройства шахтных подъемников для бестарного транспортирования полуфабрикатов заслонками, открывающимися только на период загрузки?	Пункт 105 ППР	
9.	Обеспечены ли на рынках розничной и мелкооптовой торговли, организованных в установленном порядке и расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях):	Пункт 106 ППР	
	ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, не менее 2 метра?		
	поперечные проходы через каждые 30 метров торгового ряда шириной не менее 1,4 метра?		

10.	Исключена ли загрузка (выгрузка) товаров и тары в рабочее время по путям, связанным с эвакуационными выходами, предназначенными для покупателей?	Пункт 107 ППР	
11.	Исключена ли торговля товарами бытовой химии, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, расфасованными в стеклянную тару емкостью более 1 литра каждая?	Пункт 108 ППР	
12.	Исключена ли торговля пожароопасными товарами без этикеток с предупреждающей надписью "Огнеопасно"?	Пункт 108 ППР	
13.	Осуществляется ли расфасовка пожароопасных товаров в приспособленных для этой цели помещениях, отвечающих требованиям пожарной безопасности?	Пункт 108 ППР	
14.	Хранятся ли и продаются ли керосин и другие горючие жидкости путем налива в тару только в отдельно стоящих зданиях, конструкции которых выполнены из негорючих материалов, включая полы?	Пункт 109 ППР	
15.	Исключается ли растекание жидкости при аварии за пределы здания хранения и продажи керосина и других горючих жидкостей наливом путем устройства уровня пола ниже примыкающей планировочной отметки?	Пункт 109 ППР	
16.	Исключено ли в зданиях хранения и продажи керосина и других горючих жидкостей наливом печное отопление и (или) использование приборов, устройств с применением открытого огня?	Пункт 109 ППР	
17.	Отделены ли торговые залы от кладовых, в которых установлены емкости с керосином или другими горючими жидкостями, соответствующими противопожарными преградами?	Пункт 110 ППР	
18.	Исключено ли превышение объема емкостей (резервуаров, бочек) с керосином или другими горючими жидкостями, установленных в кладовых, 5 куб. метров?	Пункт 110 ППР	
19.	Закреплен ли неподвижно и имеет ли вентили у раздаточного бака и емкости трубопровод, по которому подается горючая жидкость из резервуаров в раздаточные баки?	Пункт 111 ППР	
20.	Исключено ли превышение объема раздаточного бака с горючей жидкостью 100 литров?	Пункт 111 ППР	
21.	Имеют ли трубопроводы и емкости с горючей жидкостью заземление не менее чем в 2 местах?	Пункт 111 ППР	
22.	Проверена ли не реже 1 раза в год надежность заземления трубопроводов и емкостей с горючей жидкостью с измерением электрического сопротивления?	Пункт 111 ППР	
23.	Имеет ли прилавок для отпуска легковоспламеняющихся и горючих жидкостей	Пункт 112 ППР	

	негорючее покрытие, исключаящее искрообразование при ударе?		
24.	Исключено ли хранение упаковочных материалов (стружка, солома, бумага и др.) в помещениях для торговли легковоспламеняющимися и горючими жидкостями?	Пункт 112 ППР	
25.	Хранится ли тара из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей только на специальных огражденных площадках?	Пункт 112 ППР	
26.	Совмещается ли продажа в одном торговом зале оружия (гражданского и служебного) и патронов к нему и иных видов товаров, за исключением спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных частей к оружию?	Пункт 113 ППР	
27.	Исключено ли хранение патронов к оружию в подвальных помещениях?	Пункт 113 ППР	
28.	Хранятся ли патроны к оружию в шкафах из негорючих материалов, исключающих разлет патронов в случае пожара (возгорания), установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями?	Пункт 113 ППР	
29.	Исключено ли хранение пороха в одном шкафу с капсюлями или снаряженными патронами?	Пункт 114 ППР	
30.	Хранится ли непосредственно в зданиях магазинов не более 50 килограммов дымного пороха или 50 килограммов бездымного пороха?	Пункт 115 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2012, N 29, ст. 3997.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего

 (подпись)

 (дата) 20__г.

проверочный лист)

Приложение N 7

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах медицинских организаций

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах медицинских организаций (далее - проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении медицинских объектов, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки: _____.

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Обеспечено ли наличие в зданиях и сооружениях, в которых находятся пациенты, не способные передвигаться самостоятельно, носилок из расчета 1 носилки на 5 пациентов и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника дежурной смены медицинской организации?	Пункт 116 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Обеспечено ли расстояние между кроватями в больничных палатах не менее 0,8 метра, а центральный основной проход - шириной не менее 1,2 метра?	Пункт 116 ППР	
3.	Исключено ли загромождение стульями, тумбочками и другой мебелью эвакуационных путей и выходов, уменьшение ширины путей эвакуации, установленной требованиями пожарной безопасности?	Пункт 116 ППР	
4.	Исключено ли обустройство и использование в корпусах с палатами для пациентов помещения, не связанные с лечебным процессом?	Пункт 117 ППР	
5.	Исключена ли группировка более 2 кроватей?	Пункт 117 ППР	
6.	Исключена ли установка кроватей в коридорах, холлах и на других путях эвакуации?	Пункт 117 ППР	
7.	Исключена ли установка и хранение баллонов с кислородом в зданиях медицинских организаций, если это не предусмотрено проектной документацией?	Пункт 117 ППР	
8.	Исключено ли устройство топочных отверстий печей в палатах?	Пункт 117 ППР	
9.	Устанавливаются ли кипятильники, водонагреватели и титаны, стерилизуются ли медицинские инструменты, а также разогревается ли	Пункт 118 ППР	

	парафин и озокерит только в помещениях, предназначенных для этих целей?		
10.	Хранятся ли в лабораториях, отделениях медицинских организаций и кабинетах медицинских работников лекарственные препараты и медицинские изделия, относящиеся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах?	Пункт 119 ППР	
11.	Исключено ли размещение более 25 больных в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, находящихся в зданиях V степени огнестойкости с печным отоплением?	Пункт 120 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593..

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата)

20__г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата)

20__г.

Приложение N 8

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
 (списка контрольных вопросов), применяемая
 в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
 при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности

на всех производственных объектах

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на всех производственных объектах (далее - проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении всех производственных объектов, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Проводятся ли технологические процессы в соответствии с регламентами, правилами	Пункт 121 Правил	

	технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке технической и эксплуатационной документацией?	противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Соответствует ли оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, технической документации изготовителя?	Пункт 121 ППР	
3.	Соблюдаются ли при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах?	Пункт 122 ППР	
4.	Исключено ли совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси)?	Пункт 122 ППР	
5.	Убирается ли немедленно рассыпанная бертолетова соль в специальные емкости с водой?	Пункт 122 ППР	
6.	Выполняются ли работы по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений в соответствии с технологическим регламентом, с внесением информации?	Пункт 124 ППР	
7.	Проводится ли очистка вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной 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?	Пункт 124 ППР	
8.	Обеспечено ли исправное состояние искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества, а также устройств молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах?	Пункт 125 ППР	
9.	Применяются ли для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей	Пункт 126 ППР	

	негорючие технические моющие средства (за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей)?		
10.	Производится ли разогрев застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах горячей водой, паром и другими безопасными способами?	Пункт 127 ППР	
11.	Исключено ли производство отбора проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер их уровня в темное время суток, во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта?	Пункт 128 ППР	
12.	Исключена ли подача легковоспламеняющихся или горючих жидкостей в резервуары (емкости) падающей струей?	Пункт 128 ППР	
13.	Исключено ли превышение скорости наполнения и опорожнения резервуара суммарной пропускной способности установленных на резервуарах дыхательных клапанов (вентиляционных патрубков)?	Пункт 128 ППР	
14.	Проводятся ли своевременно работы по удалению горючих отходов, находящихся в пылесборных камерах и циклонах?	Пункт 129 ППР	
15.	Закрываются ли двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации?	Пункт 129 ППР	
16.	Исключено ли использование для проживания людей производственных и складских зданий и сооружений, расположенных на территориях предприятий?	Пункт 130 ППР	
17.	Применяется ли во взрывоопасных зонах участков, цехов и помещений инструмент из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении?	Пункт 131 ППР	
18.	Проводятся ли работы по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов?	Пункт 132 ППР	
19.	Установлена ли руководителем организации периодичность уборки стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов?	Пункт 132 ППР	
20.	Проводится ли уборка стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов методами, исключающими взвешивание пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей?	Пункт 132 ППР	
21.	Соответствуют ли требованиям проектной документации защитные мембраны взрывных предохранительных клапанов на линиях и на адсорберах по виду материала и толщине?	Пункт 133 ППР	
22.	Установлены ли сроки проведения проверок исправности огнепреградителей, очистки их огнегасящей насадки и мембранных клапанов, а также обеспечено ли их	Пункт 134 ППР	

	выполнение?		
23.	Исключено ли заполнение адсорберов нестандартным активированным углем?	Пункт 135 ППР	
24.	Очищаются ли сушильные камеры периодического действия и калориферы перед каждой загрузкой от производственного мусора и пыли?	Пункт 144 ППР	
25.	Исключена ли эксплуатация сушильных установок с трещинами на поверхности боровов и неработающими искроуловителями?	Пункт 144 ППР	
26.	Очищаются ли топочно-газовые устройства газовых сушильных камер, работающих на твердом и жидком топливе, от сажи не реже 2 раз в месяц?	Пункт 145 ППР	
27.	Исключена ли эксплуатация топочно-сушильных отделений с неисправными приборами для контроля температуры сушильного аппарата?	Пункт 145 ППР	
28.	Очищаются ли сушильные камеры для древесно-волоконистых плит и иных плит из древесных материалов от древесных отходов не реже 1 раза в сутки?	Пункт 146 ППР	
29.	Прекращается ли обогрев сушильной камеры при остановке конвейера более чем на 10 минут?	Пункт 146 ППР	
30.	Оборудованы ли автоматикой отключения обогрева сушильные камеры (помещения, шкафы) для сырья, полуфабрикатов и окрашенных готовых изделий при повышении температуры свыше нормы?	Пункт 147 ППР	
31.	Обеспечено ли отсутствие металлических предметов перед укладкой древесины в штабеля для сушки токами высокой частоты?	Пункт 148 ППР	
32.	Исключено ли нахождение в сушильных камерах людей, сушка спецодежды и других предметов, не относящихся к технологическому процессу?	Пункт 149 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

 (инициалы, фамилия, должность)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист)

Приложение N 9

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на производственных объектах, на которых осуществляется деревообработка

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на производственных объектах, на которых осуществляется деревообработка (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении производственных объектов на которых осуществляется деревообработка, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Исключена ли эксплуатация при обработке и переработке древесины лесопильных рам, круглопильных, фрезерно-пильных и других станков и агрегатов с неисправностями?	Пункт 136 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Исключено ли применение для чистки загрузочной воронки рубительной машины металлических предметов?	Пункт 137 ППР	
3.	Исключено ли выполнение работ по изготовлению древесно-стружечных и иных плит из древесных материалов в случае, если над прессом для горячего прессования, а также над загрузочной и разгрузочной этажерками, отсутствует или неисправен вытяжной зонт?	Пункт 138 ППР	
4.	Обеспечивает ли конструкция зонта обслуживание и очистку пресса и самого зонта без затруднений?	Пункт 138 ППР	
5.	Исключена ли эксплуатация барабанных сушилок и бункеров сухой стружки и пыли, не оборудованных системами автоматического пожаротушения и противовзрывными устройствами, или с неисправными системами автоматического пожаротушения и противовзрывными устройствами?	Пункт 139 ППР	
6.	Очищаются ли камеры термической обработки древесно-стружечных плит не реже 1 раза в сутки от остатков летучих смоляных выделений и продуктов пиролиза древесины, пыли и других отходов?	Пункт 140 ППР	
7.	Исключено ли проведение термообработки недопрессованных древесно-стружечных	Пункт 140 ППР	

	плит с рыхлыми кромками?		
8.	Охлаждаются ли на открытых площадках до температуры окружающего воздуха для исключения самовозгорания древесно-стружечные, древесно-клееные и иные плиты из древесных материалов перед укладкой в стопы после термообработки?	Пункт 141 ППР	
9.	Закрываются ли крышками после окончания работы пропиточные ванны для древесностружечных плит и иных плит из древесных материалов, а также ванны с охлаждающими горючими жидкостями?	Пункт 142 ППР	
10.	Исключена ли эксплуатация пропиточных, закалочных и других ванн с горючими жидкостями для обработки древесно-стружечных, древесно-клееных и иных плит из древесных материалов, не оборудованных устройствами аварийного слива в подземные емкости, оснащенные системами удаления горючих паров и расположенные вне здания, либо такие ванны с неисправными устройствами аварийного слива в такие емкости?	Пункт 143 ППР	
11.	Исключена ли эксплуатация солоомко-шлифовальных аппаратов, не оборудованных системой пылеудаления, или таких аппаратов с неисправной системой пылеудаления?	Пункт 150 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__ г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата) 20__ г.

Приложение N 10

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на производственных объектах – объектах энергетики

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на производственных объектах – объектах энергетики (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении производственных объектов – объектов энергетики, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N

			(наименование объекта)
1.	Исключено ли наличие на объектах энергетики в газонепроницаемых стенах, отделяющих помещения с контрольно-измерительными приборами и устройствами управления от газорегуляторных пунктов и газорегуляторных установок, сквозные отверстия и щели?	Пункт 157 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Выполнена ли прокладка коммуникаций через газонепроницаемые стены только с применением специальных устройств (сальников)?	Пункт 157 ППР	
3.	Исключено ли проведение монтажа или ремонта оборудования в помещении при неработающей вентиляции на электростанциях?	Пункт 158 ППР	
4.	Работают ли при подаче топлива все средства обеспыливания, находящиеся на тракте топливоподдачи, а также устройства по улавливанию металла, щепы и других посторонних включений из топлива на электростанциях?	Пункт 158 ППР	
5.	Проводится ли на тракте топливоподдачи регулярный контроль и выполняется ли своевременно текущий ремонт и техническое обслуживание для предотвращения скопления пыли на электростанциях?	Пункт 158 ППР	
6.	Соблюдается ли в помещениях тракта топливоподдачи чистота, проводится ли регулярно уборка с удалением пыли со всех мест ее скопления на электростанциях?	Пункт 158 ППР	
7.	Проводится ли уборка по утвержденному графику в зависимости от типа твердого топлива, его склонности к окислению и запыленности помещений на электростанциях?	Пункт 158 ППР	
8.	Убирается ли пыль на электростанциях только гидросмывом или механизированным способом?	Пункт 158 ППР	
9.	Проводятся ли при необходимости в отдельных местах на электростанциях ручной уборки эти работы только после увлажнения пыли распыленной водой?	Пункт 158 ППР	
10.	Имеется ли на кабельных трассах электростанций, идущих по тракту топливоподдачи, просвет между кабелями для уменьшения скопления пыли?	Пункт 158 ППР	
11.	Исключены ли падения, просыпания топлива, при загрузке конвейерных лент электростанций, а также его скопление под нижней ниткой конвейерных лент?	Пункт 158 ППР	
12.	Убирается ли скопление под нижней ниткой конвейерных лент электростанций в	Пункт 158 ППР	

	течение рабочей смены?		
13.	Исключена ли остановка конвейеров электростанций, нагруженных топливом, без аварийных ситуаций?	Пункт 158 ППР	
14.	Освобождаются ли (разгружаются ли) конвейерные ленты электростанций от топлива в случае аварийной остановки в возможно короткий срок?	Пункт 158 ППР	
15.	Производится ли при переходе электростанции на длительное сжигание газа или мазута и перед капитальным ремонтом соответствующего оборудования полное опорожнение бункеров сырого топлива?	Пункт 158 ППР	
16.	Очищается ли от пыли участок не менее 10 метров вдоль ленты (при необходимости выполняется ли гидроуборка), огораживается ли этот участок щитами из негорючих материалов и обеспечивается ли первичными средствами пожаротушения перед проведением вулканизационных работ на конвейере электростанций?	Пункт 158 ППР	
17.	Исключено ли устройство в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств и подстанций электростанций кладовых, не относящихся к распределительному устройству, а также хранение электротехнического оборудования, запасных частей, емкостей с горючими жидкостями и баллонов с различными газами?	Пункт 158 ППР	
18.	Очищается ли на электростанциях немедленно теплоизоляция горячих поверхностей в случае попадания масла (горячей водой или паром), а в случае глубокой пропитки изоляции замена участка теплоизоляции?	Пункт 158 ППР	
19.	Находятся ли на электростанциях поддоны под маслonaполненным оборудованием для сбора возможных протечек масла в исправном состоянии?	Пункт 158 ППР	
20.	Проверяется ли на электростанциях в период ремонтов проходимость трубопроводов организованного отвода масла в сборный бак?	Пункт 158 ППР	
21.	Исключено ли укладывание на электростанциях для сбора протечек масла из уплотнений и сальников на оборудовании тряпок и ветоши, либо использование временных лотков и противней?	Пункт 158 ППР	
22.	Устанавливаются ли в кабельных сооружениях не реже чем через 60 метров указатели ближайшего выхода?	Пункт 159 ППР	
23.	Наносятся ли в кабельных сооружениях на дверях секционных перегородок указатели (схема) движения до ближайшего выхода.	Пункт 159 ППР	
24.	Установлены ли у выходных люков из кабельных сооружений лестницы так, чтобы они не мешали проходу по тоннелю (этажу)?	Пункт 159 ППР	

25.	Исключена ли прокладка бронированного кабеля внутри помещений без снятия горючего джутового покрова?	Пункт 159 ППР	
26.	Фиксируются ли при эксплуатации кабельных сооружений двери секционных перегородок в закрытом положении?	Пункт 159 ППР	
27.	Исключено ли применение в кабельных сооружениях при проведении реконструкции или ремонта кабеля с горючей изоляцией?	Пункт 159 ППР	
28.	Исключено ли хранение в помещениях подпитывающих устройств маслonaполненных кабелей кабельных сооружений горючие и другие материалы, не относящиеся к этой установке?	Пункт 159 ППР	
29.	Перекрыты ли съемными плитами из негорючих материалов, оборудованными приспособлениями для быстрого их подъема вручную, кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и других помещениях кабельных сооружений?	Пункт 159 ППР	
30.	Исключена ли при реконструкции и ремонте прокладка через кабельные сооружения каких-либо транзитных коммуникаций и шинопроводов?	Пункт 159 ППР	
31.	Исключено ли при эксплуатации кабельных сооружений наличие огнезащитных кабельных покрытий и кабельных проходок с видимыми повреждениями (отслоениями, вздутиями, сколами, растрескиваниями и др.)?	Пункт 159 ППР	
32.	Принимаются ли при обнаружении мест видимых повреждений огнезащитных кабельных покрытий и кабельных проходок кабельных сооружений меры по их ремонту и восстановлению?	Пункт 159 ППР	
33.	Исключена ли эксплуатация кабельных сооружений после прокладки дополнительных кабельных линий без восстановления требуемых нормируемых пределов огнестойкости проходок в местах прохождения кабеля через строительные конструкции?	Пункт 159 ППР	
34.	Содержатся ли маслоприемные устройства под трансформаторами и реакторами, маслоотводы (или специальные дренажи) в исправном состоянии для исключения при аварии растекания масла и попадания его в кабельные каналы и другие сооружения?	Пункт 160 ППР	
35.	Содержится ли в пределах бортовых ограждений маслоприемника гравийная засыпка в чистом состоянии?	Пункт 161 ППР	
36.	Осуществляется ли замена гравия при образовании на гравийной засыпке сплошного поверхностного слоя пыли и песка, замасливания его более чем на 50 процентов поверхности, а также при образовании на гравийной засыпке твердых отложений от	Пункт 161 ППР	

	нефтепродуктов толщиной более 3 миллиметров, появлении растительности выше 0,2 метра или невозможности его промывки и очистки?		
37.	Исключено ли использование (приспособление) стенок кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов и масляных реакторов?	Пункт 162 ППР	
38.	Выполнены ли бортовые ограждения маслоприемников непрерывными по всему периметру устройства?	Пункт 162 ППР	
39.	Оборудованы ли и обозначены ли места установки мобильной пожарной техники и места заземления, определенные специалистами энергетических объектов?	Пункт 163 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

Приложение N 11

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
 (списка контрольных вопросов), применяемая
 в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
 при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
 на производственных объектах по производству спичек

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального

государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на производственных объектах по производству спичек (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении производственных объектов по производству спичек, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Очищается ли и промывается ли водой немедленно оборудование и механизмы, а также пол и стены помещения при попадании на них зажигательной массы и парафина в производственных помещениях производства спичек?	Пункт 151 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	

		утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Производится ли уборка и промывка пола автоматного цеха производства спичек не реже 2 раз в смену, и очищается ли отстойник канализационного колодца после каждой уборки и промывки пола цеха?	Пункт 151 ППР	
3.	Исключено ли превышение запаса зажигательной массы, находящейся у автомата, количество, необходимое для одной заливки?	Пункт 151 ППР	
4.	Проводится ли очистка массы в макальном корыте от выпавшей спичечной соломки сетчатыми лопатками из цветного металла?	Пункт 151 ППР	
5.	Проводится ли остановка спичечного автомата на выходные дни, профилактический ремонт, а также устранение аварии только при отсутствии в нем спичек?	Пункт 151 ППР	
6.	Опускается ли при кратковременных остановках автомата макальная плита в макальное корыто?	Пункт 151 ППР	
7.	Исключена ли транспортировка зажигательной массы через места хранения готовой продукции, намазочное отделение и около сушильных устройств, а фосфорной массы - через автоматный цех и помещение для укладки рассыпанных спичек?	Пункт 151 ППР	
8.	Поддерживаются ли постоянно полы размольного отделения в увлажненном состоянии?	Пункт 151 ППР	
9.	Исключено ли хранение в цехе по приготовлению зажигательной и фосфорной масс запаса материалов, превышающих сменную потребность?	Пункт 151 ППР	
10.	Закрываются ли емкости с запасом материалов в цехе по приготовлению зажигательной и фосфорной масс?	Пункт 151 ППР	
11.	Применяется ли для приготовления и хранения зажигательной и фосфорной масс посуда, изготовленная из цветного металла, с приспособлениями (ручками) для ее переноски, вместимостью более 50 килограммов?	Пункт 151 ППР	
12.	Исключено ли измельчение в шаровой мельнице бертолетовой соли и серы в сухом виде?	Пункт 151 ППР	
13.	Исключено ли засорение фосфорной и зажигательной массы спичечной соложкой, спичками и различными отходами?	Пункт 151 ППР	

14.	Проводится ли развеска химикатов для спичечных масс в специальных шкафах, оборудованных вытяжной вентиляцией?	Пункт 151 ППР	
15.	Пропитана ли спецодежда работающих в цехах приготовления спичечных масс и автоматных цехах огнезащитным составом?	Пункт 152 ППР	
16.	Исключено ли превышение запаса спичек, уложенных в кассеты, 10 малых или 5 больших кассет в помещениях укладки рассыпанных спичек и у каждого автомата?	Пункт 153 ППР	
17.	Исключено ли превышение запаса спичек около коробконабивочных машин 3 малых кассеты?	Пункт 153 ППР	
18.	Хранятся ли кассеты со спичками на стеллажах, уложенными не более чем в 2 ряда по высоте с прокладками из цветного металла между ними?	Пункт 153 ППР	
19.	Исключено ли хранение в цехе более 10 малых или 5 больших кассет со спичками в одном месте?	Пункт 153 ППР	
20.	Исключено ли превышение запаса готовых спичек в зоне коробконамазочных и упаковочных машин 20 ящиков на машину?	Пункт 154 ППР	
21.	Исключено ли превышение количества готовой продукции на участке промежуточного хранения сменной выработки одного спичечного автомата?	Пункт 154 ППР	
22.	Разработана ли и утверждена ли инструкция для выполнения работ по сбору, транспортированию и уничтожению отходов спичечных масс?	Пункт 155 ППР	
23.	Утилизируются ли отходы спичечных масс и деревянная тара вне территории предприятия на площадке, имеющей ограждение и твердое покрытие?	Пункт 156 ППР	
24.	Доставляются ли отходы спичечных масс к месту утилизации разведенными водой?	Пункт 156 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__ г.

 (инициалы, фамилия, должность)

 (подпись)

 (дата) 20__ г.

должностного лица, проводящего
плановую проверку и заполняющего
проверочный лист)

Приложение N 12

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на производственных объектах полиграфической промышленности

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на производственных объектах полиграфической промышленности (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении производственных объектов полиграфической промышленности, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Покрыты ли столы и шкафчики (тумбочки) в отделениях машинного набора объектов защиты, относящихся к полиграфической промышленности, листовой нержавеющей, или оцинкованной сталью, или термостойкой пластмассой?	Пункт 164 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Осуществляется ли чистка магазинов, матриц и клиньев на объектах защиты, относящихся к полиграфической промышленности, пожаробезопасными растворами, либо, в исключительных случаях, чистка магазинов, матриц и клиньев легковоспламеняющейся или горючей жидкостью непосредственно в линотипном отделении в шкафу из негорючих материалов, оборудованном вытяжной вентиляцией?	Пункт 164 ППР	
3.	Исключена ли подвеска на металлоподаватель отливных машин влажных слитков?	Пункт 165 ППР	
4.	Исключена ли загрузка отливных котлов наборными материалами, загрязненными красками и горючими веществами?	Пункт 165 ППР	
5.	Исключено ли оставление на наборных машинах или хранение около них горючих смывочных материалов и масленок с маслом?	Пункт 165 ППР	
6.	Исключены ли подход к отливочному аппарату и (или) работа на машине в спецодежде, загрязненной горючей жидкостью?	Пункт 165 ППР	
7.	Исключено ли настиление полов из горючих материалов в гартоплавильных отделениях?	Пункт 165 ППР	

8.	Поливают ли матричный материал (винипласт, восковую массу, свинец) раствором каучука в бензине и пропитывают ли фильтровальный картон бакелитовым лаком на столах, выполненных из негорючих материалов, оборудованных бортовыми устройствами для удаления жидкости, или в химическом шкафу?	Пункт 166 ППР	
9.	Исключено ли графитирование матричного материала открытым способом на тралере пресса или тралере нагревательного устройства, а также сушка его над отопительными и нагревательными приборами?	Пункт 166 ППР	
10.	Графитируют ли матричный материал в специальном закрытом аппарате при включенной вытяжной вентиляции?	Пункт 166 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__ г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата) 20__ г.

Приложение N 13

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
 (списка контрольных вопросов), применяемая
 в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
 при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
 на объектах сельскохозяйственного производства

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах сельскохозяйственного производства (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов сельскохозяйственного производства, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Выделяются ли встраиваемые (пристраиваемые) вакуум-насосные и теплогенераторные помещения для приготовления кормов с огневым	Пункт 167 Правил противопожарного режима в	

	подогревом и помещения для хранения запаса грубых кормов в животноводческих и птицеводческих фермах противопожарными преградами с устройством выходов непосредственно наружу?	Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Исключено ли устройство в помещениях для скота и птицы мастерских, складов и стоянок автотранспорта, тракторов, сельскохозяйственной техники, а также производство каких-либо работ, не связанных с обслуживанием ферм?	Пункт 168 ППР	
3.	Исключен ли въезд в помещения для скота и птицы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями (за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов)?	Пункт 168 ППР	
4.	Исключено ли хранение грубых кормов в чердачных помещениях ферм, если:	Пункт 169 ППР	
	кровля выполнена из горючих материалов?		
	деревянные чердачные перекрытия со стороны чердачных помещений не обработаны огнезащитными составами?		
	электропроводка на чердаке проложена без защиты от механических повреждений?		
	отсутствует ограждение дымоходов систем отопления по периметру на расстоянии 1 метра?		
5.	Соблюдаются ли следующие требования при устройстве и эксплуатации электрических брудеров:	Пункт 170 ППР	
	расстояние от теплонагревательных элементов до подстилки и горючих предметов должно быть по вертикали не менее 1 метра и по горизонтали не менее 0,5 метра?		
	нагревательные элементы должны быть заводского изготовления и устроены таким образом, чтобы исключалась возможность выпадения раскаленных частиц, при этом применение открытых нагревательных элементов не допускается?		
	обеспечение брудеров электроэнергией осуществляется по самостоятельным линиям от распределительного щита, при этом у каждого брудера самостоятельный выключатель?		

	распределительный щит должен иметь рубильник для обесточивания всей электрической сети, а также устройства защиты от короткого замыкания, перегрузки и др.?		
	температурный режим под брудером должен поддерживаться автоматически?		
6.	Устанавливаются ли передвижные ультрафиолетовые установки и их электрооборудование на расстоянии не менее 1 метра от горючих материалов?	Пункт 171 ППР	
7.	Прокладываются ли провода, идущие к электробрудерам и ультрафиолетовым установкам, на высоте не менее 2,5 метра от уровня пола и на расстоянии не менее 0,2 метра от конструкций из горючих материалов?	Пункт 171 ППР	
8.	Установлены ли двигатели на жидком топливе стригального агрегата, генераторов и другой моторной техники на очищенной от травы и мусора площадке на расстоянии не менее 15 метров от зданий?	Пункт 172 ППР	
9.	Хранятся ли запасы горюче-смазочных материалов в закрытой металлической таре на расстоянии не менее 20 метров от зданий, сооружений и строений?	Пункт 172 ППР	
10.	Исключено ли скапливание шерсти на стригальном пункте свыше сменной выработки и (или) загромождение проходов и выходов тюками с шерстью?	Пункт 173 ППР	
11.	Составлена ли для каждого отдельного помещения скотного двора инструкция для обслуживающего персонала по выводу животных в случае возникновения пожара?	Пункт 174 ППР	
12.	Вывешена ли инструкция по выводу животных в случае возникновения пожара в помещениях скотного двора на видном месте?	Пункт 174 ППР	
13.	Ознакомлен ли весь обслуживающий персонал с инструкцией по выводу животных в случае возникновения пожара?	Пункт 174 ППР	
14.	Открываются ли ворота и двери помещений для скота наружу?	Пункт 174 ППР	
15.	Исключено ли загромождение ворот и дверей помещений для скота наружу?	Пункт 174 ППР	
16.	Исключено ли устройство порогов, ступеней, подворотен, а также пружин и блоков для автоматического закрывания ворот и дверей помещений для скота?	Пункт 174 ППР	
17.	Оборудованы ли двери денников только легкооткрываемыми задвижками или щеколдами, и (или) отсутствует ли навеска на двери и ворота замков?	Пункт 174 ППР	
18.	Очищены ли зимой все площадки перед воротами и дверями от снега для обеспечения их свободного открытия?	Пункт 174 ППР	
19.	Исключено ли складирование и (или) установка в проходах и помещениях	Пункт 174 ППР	

	скотных дворов каких-либо предметов, материалов и фуража, которые могли бы ограничить движение животных при выводе их из скотных дворов?		
20.	Исключена ли установка временных печей в животноводческих помещениях?	Пункт 174 ППР	
21.	Хранится ли фураж в зданиях для скота в отдельных помещениях и в количестве, не превышающем дневной нормы выдачи?	Пункт 174 ППР	
22.	Исключено ли хранение фуража на чердаках?	Пункт 174 ППР	
23.	Осуществляется ли в полевых условиях хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, другой техники и технологического оборудования на специальных площадках, очищенных от сухой травы, горючего мусора и опавших полосой шириной не менее 4 метров, или на пахоте на расстоянии 100 метров от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивов и других сельскохозяйственных культур и не менее 50 метров от строений?	Пункт 175 ППР	
24.	Отрегулированы ли перед началом работы зерноочистительные и молотильные машины на воздушный режим в аспирационных каналах, исключающий выделение пыли в помещение?	Пункт 176 ППР	
25.	Находятся ли взрыворазрядители над машинами в исправном рабочем состоянии?	Пункт 176 ППР	
26.	Оборудованы ли нории производительностью более 50 тонн в час автоматическими тормозными устройствами, предохраняющими ленту от обратного хода при остановках?	Пункт 177 ППР	
27.	Исключено ли устройство норий и отдельных деталей из дерева или других горючих материалов?	Пункт 177 ППР	
28.	Оборудованы ли шнеки для неочищенного зерна решетками для улавливания крупных примесей и предохранительными клапанами, открывающимися под давлением продукта?	Пункт 178 ППР	
29.	Установлена ли периодичность очистки решеток руководителем организации?	Пункт 178 ППР	
30.	Одинаковое ли натяжение ремней всех клиноременных передач?	Пункт 179 ППР	
31.	Исключена ли работа с неполным комплектом клиновых ремней или применение ремней с профилем, не соответствующим профилю канавок шкива?	Пункт 179 ППР	
32.	Производится ли замена клиновых ремней полным комплектом для клиноременной передачи?	Пункт 179 ППР	
33.	Организовано ли проведение противопожарного инструктажа с лицами,	Пункт 180 ППР	

	задействованными в уборке урожая?		
34.	Обеспечены ли уборочные агрегаты и автомобили первичными средствами пожаротушения (комбайны всех типов и тракторы - 2 огнетушителями, 2 штыковыми лопатами) и исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов?	Пункт 180 ППР	
35.	Исключен ли посев колосовых культур в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, а также в границах полос отвода автомобильных дорог?	Пункт 181 ППР	
36.	Размещены ли копны скошенной на полосах отвода травы на расстоянии не менее 30 метров от хлебных массивов?	Пункт 181 ППР	
37.	Обкошены ли и опаханы ли перед созреванием колосовых культур хлебные поля в местах их прилегания к лесным и торфяным массивам, степной полосе, автомобильным и железным дорогам полосой шириной не менее 4 метров?	Пункт 181 ППР	
38.	Начинается ли уборка зерновых с: разбивки хлебных массивов на участки площадью не более 50 гектаров, выполнения между участками прокосов шириной не менее 8 метров, уборки скошенных зерновых с прокосов, пропашки посередине прокосов шириной не менее 4 метров?	Пункт 182 ППР	
39.	Располагаются ли временные полевые станы не ближе 100 метров от зерновых массивов, токов и др.?	Пункт 183 ППР	
40.	Опаханы ли площадки полевых станов и зернотоков полосой шириной не менее 4 метров?	Пункт 183 ППР	
41.	Находится ли в постоянной готовности при уборке хлебных массивов площадью более 25 гектаров трактор с плугом для опашки зоны горения в случае пожара?	Пункт 184 ППР	
42.	Исключено ли выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов?	Пункт 185 ППР	
43.	Проводится ли использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов при условии соблюдения требований пожарной безопасности, установленных в порядке согласно приложению N 4 ППР ?	Пункт 185 ППР	
44.	Проводится ли выжигание рисовой соломы в безветренную погоду при соблюдении положений пункта 63 ППР ?	Пункт 185 ППР	
45.	Принимаются ли меры по защите сельскохозяйственных угодий от зарастания	Пункт 186 ППР	

	сорной растительностью и своевременному проведению сенокоса на сенокосах?		
46.	Располагаются ли зернотока от зданий, сооружений и строений не ближе 50 метров, а от зерновых массивов - не менее 100 метров?	Пункт 187 ППР	
47.	Исключено ли в период уборки зерновых культур и заготовки кормов курение вне специально оборудованных мест и проведение работ с применением открытого огня в зерновых массивах и вблизи от них, а также возле скирд сена и соломы?	Пункт 188 ППР	
48.	Исключено ли использование в период уборки зерновых культур и заготовки кормов в работе уборочных агрегатов и автомобилей (моторной техники), имеющих неисправности, которые могут послужить причиной пожара?	Пункт 188 ППР	
49.	Исключено ли использование в период уборки зерновых культур и заготовки кормов в работе уборочных агрегатов и автомобилей (моторной техники) без капотов или с открытыми капотами, а также без защитных кожухов?	Пункт 188 ППР	
50.	Исключено ли использование в период уборки зерновых культур и заготовки кормов в работе уборочных агрегатов и автомобилей (моторной техники) без искрогасителей, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов, а также без первичных средств пожаротушения?	Пункт 188 ППР	
51.	Исключено ли выжигание в период уборки зерновых культур и заготовки кормов пыль в радиаторах двигателей уборочных агрегатов и автомобилей (моторной техники) паяльными лампами или другими способами?	Пункт 188 ППР	
52.	Исключена ли заправка в период уборки зерновых культур и заготовки кормов уборочных агрегатов и автомобилей (моторной техники) в полевых условиях вне специальных площадок, оборудованных средствами пожаротушения и освещенных в ночное время?	Пункт 188 ППР	
53.	Очищаются ли в период уборки радиаторы двигателей, валы битеров, соломонабивателей, транспортеров и подборщиков, шнеки и другие узлы и детали уборочных агрегатов и автомобилей от пыли, соломы и зерна по мере необходимости, но не реже 2 раз за смену?	Пункт 189 ППР	
54.	Размещаются ли скирды (стога), навесы и штабеля грубых кормов (за исключением размещения на приусадебных участках):	Пункт 190 ППР	
	на расстоянии не менее 15 метров до оси линий электропередачи, связи, в том числе временных кабелей?		
	на расстоянии не менее 50 метров до зданий, сооружений и лесных		

	насаждений? за пределами полос отвода и охранных зон железных дорог, придорожных полос автомобильных дорог и охранных зон воздушных линии электропередачи?		
55.	Опахиваются ли площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей по периметру полосой шириной не менее 4 метров?	Пункт 191 ППР	
56.	Обеспечивается ли расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) - не менее 5 метров?	Пункт 191 ППР	
57.	Исключено ли превышение площади основания одной скирды (стога) 150 кв. метров, а штабеля прессованного сена (соломы) - 500 кв. метров?	Пункт 191 ППР	
58.	Обеспечиваются ли противопожарные расстояния между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) не менее 20 метров, а при размещении их попарно - между штабелями и навесами не менее 6 метров, между парами - не менее 30 метров?	Пункт 191 ППР	
59.	Обеспечиваются ли противопожарные расстояния между кварталами скирд и штабелей (в квартале допускается размещение не более 20 единиц) не менее 100 метров?	Пункт 191 ППР	
60.	Обеспечиваются ли противопожарные расстояния от пункта приготовления травяной муки до зданий, сооружений, строений и цистерн с горюче-смазочными материалами не менее 50 метров, а до открытых складов грубых кормов - не менее 150 метров?	Пункт 191 ППР	
61.	Установлены ли агрегаты для приготовления травяной муки под навесом или в помещениях?	Пункт 192 ППР	
62.	Обработаны ли конструкции навесов и помещений из горючих материалов огнезащитными составами?	Пункт 192 ППР	
63.	Установлен ли расходный топливный бак вне помещения агрегата для приготовления травяной муки?	Пункт 193 ППР	
64.	Исключено ли, при обнаружении горения в сушильном барабане, складывание продукта, приготовленного до пожара в количестве не менее последних 150 килограммов и полученного после ликвидации пожара в количестве не менее 200 килограммов, в общее хранилище?	Пункт 194 ППР	
65.	Складывается ли, при обнаружении горения продукта в сушильном барабане, приготовленный до пожара продукт в количестве не менее последних 150	Пункт 194 ППР	

	килограммов и первый полученный после ликвидации пожара продукт в количестве не менее 200 килограммов отдельно и не менее 48 часов осуществляется ли контроль за их температурным состоянием?		
66.	Выдерживается ли приготовленная и затаренная в мешки мука под навесом не менее 48 часов для снижения ее температуры?	Пункт 195 ППР	
67.	Хранится ли мука в отдельно стоящем складе или отсеке, выделенном противопожарными стенами и перекрытиями с устройством вентиляции, отдельно от других веществ и материалов?	Пункт 195 ППР	
68.	Исключено ли попадание влаги в помещение склада муки?	Пункт 195 ППР	
69.	Исключено ли хранение муки навалом?	Пункт 195 ППР	
70.	Складываются ли мешки с мукой в штабели высотой не более 2 метров по 2 в ряду?	Пункт 195 ППР	
71.	Выполнены ли проходы между рядами штабелей с мукой шириной не менее 1 метра, а вдоль стен - 0,8 метра?	Пункт 195 ППР	
72.	Изолируются ли помещения для обработки льна, конопли и других технических культур (далее - технические культуры) от машинного отделения?	Пункт 196 ППР	
73.	Оборудованы ли выпускные трубы двигателей внутреннего сгорания, установленные в машинном отделении, искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов?	Пункт 196 ППР	
74.	Устраивается ли на выводе выпускных труб через конструкции из горючих материалов противопожарная разделка?	Пункт 196 ППР	
75.	Хранятся ли сырье технических культур в стогах, шехах (под навесами), закрытых складах, а волокно и пакля - только в закрытых складах?	Пункт 197 ППР	
76.	Исключено ли хранение и обмолот при первичной обработке технических культур льна на территории ферм, ремонтных мастерских, гаражей и др.?	Пункт 198 ППР	
77.	Исключен ли въезд при первичной обработке технических культур автомашин, тракторов в производственные помещения, склады готовой продукции и шехи?	Пункт 198 ППР	
78.	Останавливаются ли при первичной обработке технических культур машины на расстоянии не менее 5 метров, а тракторы - не менее 10 метров от производственных помещений, складов готовой продукции и шех?	Пункт 198 ППР	
79.	Исключено ли устройство при первичной обработке технических культур печное отопление в мьяльно-трепальном цехе?	Пункт 198 ППР	

80.	Оборудованы ли автомобили, тракторы и другие самоходные машины, въезжающие на территорию пункта обработки льна, исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов?	Пункт 199 ППР	
81.	Обращены ли транспортные средства при подъезде к скирдам (шохам), штабелям и навесам, где хранятся грубые корма и волокнистые материалы, стороной, противоположной направлению выхода отработавших газов из выпускных систем двигателей, имеют ли исправные искрогасители, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов, и останавливаются ли от скирд (шох) на расстоянии не менее 3 метров?	Пункт 199 ППР	
82.	Заглушен ли двигатель во время погрузки грубых кормов и волокнистых материалов в кузов автомобиля?	Пункт 199 ППР	
83.	Разрешается ли движение автомобиля только после осмотра места стоянки автомобиля и уборки сена (соломы), находящегося вблизи выпускной трубы?	Пункт 199 ППР	
84.	Проводится ли естественная сушка тресты на специально отведенных участках?	Пункт 200 ППР	
85.	Проводится ли искусственная сушка тресты только в специальных сушилках, ригах (овинах)?	Пункт 200 ППР	
86.	Исключает ли конструкция печей, устраиваемых в ригах (овинах) для сушки тресты, возможность попадания искр внутрь помещения?	Пункт 200 ППР	
87.	Исключено ли устройство в сушилках и ригах (овинах) над печью колосников для укладки льна?	Пункт 200 ППР	
88.	Составляет ли расстояние от печи до конструкций из горючих материалов не менее 1 метра?	Пункт 200 ППР	
89.	Имеют ли колосники со стороны печи ограждение, выполненное из негорючих материалов, высотой до перекрытия?	Пункт 200 ППР	
90.	Обеспечивается ли в сушилках и ригах (овинах) температура теплоносителя при сушке тресты не более 80 градусов Цельсия, а при сушке головок - не более 50 градусов Цельсия?	Пункт 200 ППР	
91.	Включается ли в сушилках и ригах (овинах) вентилятор не ранее чем через 1 час после начала топки?	Пункт 200 ППР	
92.	Удаляется ли в сушилках и ригах (овинах) после одной смены работы сушилки зола из топочного пространства, осадочных камер, циклона-искрогасителя и камеры смешения?	Пункт 200 ППР	

93.	Очищаются ли в сушилках и ригах (овинах) дымовые трубы не реже чем через 10 дней работы сушилки?	Пункт 200 ППР	
94.	Производится ли в сушилках и ригах (овинах) очистка лотков и сушильных камер от опавшей тресты и различных отходов каждый раз перед загрузкой новой тресты для сушки?	Пункт 200 ППР	
95.	Исключено ли хранение в сушилках и ригах (овинах) запаса тресты и льноволокна в помещении сушилки?	Пункт 200 ППР	
96.	Убираются ли в сушилках и ригах (овинах) после загрузки тресты в ригу опавшие и свисающие с колосников стебли и очищается ли тщательно от тресты печь, стены, пол?	Пункт 200 ППР	
97.	Исключено ли складирование тресты вплотную к зданию сушилки?	Пункт 200 ППР	
98.	Имеет ли помещение мяльно-трепального агрегата вытяжную вентиляцию, а трепальные агрегаты оборудованы ли зонтами?	Пункт 201 ППР	
99.	Закрываются ли трепальные агрегаты со всех сторон съемными откидными щитами, не допускающими распространение пыли по помещению?	Пункт 201 ППР	
100.	Обеспечен ли к задвижкам (шиберам), устанавливаемым перед и после вентиляторов вентиляционных труб, свободный доступ?	Пункт 202 ППР	
101.	Исключено ли превышение количества тресты, находящейся в производственном помещении, сменную потребность?	Пункт 203 ППР	
102.	Исключено ли складирование тресты в штабели ближе 3 метров от машин и агрегатов?	Пункт 203 ППР	
103.	Убирается ли готовая продукция из помещений на склад не реже 2 раз в смену?	Пункт 203 ППР	
104.	Убирается ли ежедневно по окончании рабочего дня помещение мяльно-трепального цеха: очищается от волокна, пыли и костры; станки, стены и внутренние поверхности покрытия цеха обметаются, а костросборники очищаются?	Пункт 204 ППР	
105.	Изготовлены ли в сушилках табака стеллажи и этажерки из негорючих материалов?	Пункт 205 ППР	
106.	Устроены ли в огневых сушилках над жаровыми трубами металлические козырьки, защищающие их от попадания табака?	Пункт 205 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

(инициалы, фамилия, должность
проверяемого лица) _____ (подпись) _____ (дата) 20__г.

(инициалы, фамилия, должность
должностного лица, проводящего
плановую проверку и заполняющего
проверочный лист) _____ (подпись) _____ (дата) 20__г.

Приложение N 14

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на всех объектах транспорта и транспортной инфраструктуры

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на всех объектах транспорта и транспортной инфраструктуры (далее - проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении всех объектов транспорта и транспортной инфраструктуры, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Разработаны ли на объектах транспортной инфраструктуры, предусмотренных положениями Федерального закона "О транспортной безопасности" , в отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц планы расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре?	Пункт 207 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР) Статья 1 Федерального закона от 09.02.2007 N 16-ФЗ "О транспортной безопасности" ²	
2.	Оснащены ли на объектах транспортной инфраструктуры помещения для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц и площадки открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуальных) буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц	Пункт 207 ППР	

	техники?		
3.	Свободны ли проезды и переходы через внутриобъектовые железнодорожные пути для проезда пожарных автомобилей?	Пункт 208 ППР	
4.	Имеется ли не менее 2 проездов через внутриобъектовые железнодорожные пути?	Пункт 208 ППР	
5.	Исключена ли установка в помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта транспортных средств в количестве, превышающем количество, предусмотренное в проектной документации на такой объект защиты, или с нарушением плана их расстановки или уменьшая расстояние между автомобилями?	Пункт 209 ППР	
6.	Исключено ли загромождение в помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта выездных ворот и проездов?	Пункт 209 ППР	
7.	Исключено ли проведение в помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта кузнечных, термических, сварочных, малярных и деревообделочных работ, а также промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?	Пункт 209 ППР	
8.	Исключено ли нахождение в помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта транспортных средств с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла?	Пункт 209 ППР	
9.	Исключено ли в помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта заправка горючим и слив из транспортных средств топлива?	Пункт 209 ППР	
10.	Исключено ли хранение в помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта тары из-под горючего, а также горючего и масел?	Пункт 209 ППР	
11.	Исключена ли подзарядка в помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах, за исключением тяговых аккумуляторных батарей электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, не выделяющих при зарядке и эксплуатации горючие газы?	Пункт 209 ППР	
12.	Исключен ли подогрев в помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта двигателей открытым огнем?	Пункт 209 ППР	
13.	Исключено ли использование в помещениях, под навесами и на открытых	Пункт 209 ППР	

	площадках для хранения (стоянки) транспорта открытых источников огня для освещения?		
14.	Размещаются ли транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов, обособленно от других транспортных средств?	Пункт 209 ППР	
15.	Исключены ли постанковка в локомотивных депо и базах запаса локомотивов (паровозов) паровозов с действующими топками, а также растопка в стойлах за пределами вытяжных зонтов?	Пункт 224 ППР	
16.	Исключена ли чистка топок и зольников в стойлах локомотивных депо и баз запаса локомотивов (паровозов) в неустановленных местах?	Пункт 224 ППР	
17.	Исключена ли установка подвижного состава в локомотивных депо и базах запаса локомотивов (паровозов) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами, опасными и другими горючими грузами на расстоянии менее 50 метров от установленного места чистки топки паровоза?	Пункт 224 ППР	
18.	Исключена ли установка в стойла локомотивных депо и баз запаса локомотивов (паровозов) цистерн с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также порожних цистерн из-под указанных жидкостей без их предварительной пропарки?	Пункт 224 ППР	
19.	Осуществляется ли заливка водой шлака и изгари и регулярная уборка в шлакоуборочных канавах и местах чистки топок?	Пункт 225 ППР	
20.	Исключена ли эксплуатация на объектах защиты, относящихся к железнодорожному транспорту, площадок, отводимых под промывочно-пропарочные станции (пункты), не отвечающих требованиям типового технологического процесса станций?	Пункт 226 ППР	
21.	Исключена ли эксплуатация на объектах защиты, относящихся к железнодорожному транспорту, участков территории, на которых производится обработка цистерн, без твердого покрытия, не допускающего проникновения нефтепродуктов в грунт?	Пункт 226 ППР	
22.	Устанавливается ли при обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах) при подаче цистерн прикрытие не менее чем из 2 4-осных вагонов?	Пункт 227 ППР	
23.	Исключено ли при обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах) приближение тепловозов к местам очистки ближе 20 метров?	Пункт 227 ППР	
24.	Обозначен ли при обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах) запрет приближения тепловозов к местам очистки ближе 20 метров, сигналом,	Пункт 227 ППР	

	запрещающим дальнейшее движение?		
25.	Закрываются ли сливные приборы, крышки колпаков и загрузочные люки цистерн при обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах)?	Пункт 227 ППР	
26.	Оборудуются ли при обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах) обработанные цистерны исправной запорной арматурой?	Пункт 227 ППР	
27.	Исключена ли заправка клапанов сливных приборов цистерн на путях, не оборудованных желобами или другими приспособлениями для улавливания остатков нефтепродуктов?	Пункт 228 ППР	
28.	Закрываются ли люки и приемки на отстойниках и трубопроводах крышками?	Пункт 228 ППР	
29.	Используются ли при заправке клапанов только аккумуляторные фонари и искробезопасный инструмент?	Пункт 228 ППР	
30.	Исключена ли эксплуатация без заземления резервуаров, трубопроводов, эстакад, цистерн под сливом и сливоналивных железнодорожных путей?	Пункт 229 ППР	
31.	Оборудованы ли металлические переносные и передвижные лестницы медными крючками и резиновыми подушками под стыками?	Пункт 230 ППР	
32.	Допускается ли внутри котлов и цистерн освещение только аккумуляторными фонарями во взрывозащищенном исполнении?	Пункт 231 ППР	
33.	Очищаются ли эстакады и площадки от остатков нефтепродуктов не реже 1 раза в смену?	Пункт 232 ППР	
34.	Исключено ли использование на территории промывочно-пропарочных станций (пунктов) при работе внутри котла цистерны обуви, подбитой стальными пластинами или гвоздями?	Пункт 233 ППР	
35.	Исключен ли слив на территории промывочно-пропарочных станций (пунктов) остатков легковоспламеняющейся и (или) горючей жидкости вместе с водой и конденсатом в общую канализационную сеть, открытые канавы, кюветы, под откос и др.?	Пункт 233 ППР	
36.	Исключено ли применение на территории промывочно-пропарочных станций (пунктов) для спуска людей в цистерну переносных стальных лестниц, а также деревянных лестниц, обитых сталью?	Пункт 233 ППР	
37.	Исключено ли нахождение на территории промывочно-пропарочных станций (пунктов) обтирочных материалов внутри осматриваемых цистерн и на их наружных частях?	Пункт 233 ППР	

38.	Исключен ли на территории промывочно-пропарочных станций (пунктов) въезд локомотивов в депо очистки и под эстакады?	Пункт 233 ППР	
39.	Имеется ли в наличии в местах расположения путевых машинных станций (при отсутствии искусственных и естественных источников водоснабжения) запас воды для нужд пожаротушения из расчета 50 куб. метров на 20 вагонов?	Пункт 241 ППР	
40.	Установлен ли в пунктах стоянки вагонов путевых машинных станций сигнал оповещения о пожаре?	Пункт 242 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 05.08.2019, N 31, ст. 4429.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__ г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата) 20__ г.

Приложение N 15

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
 (списка контрольных вопросов), применяемая
 в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
 при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
 на объектах метрополитена

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований

пожарной безопасности на объектах метрополитена (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов метрополитена, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Имеются ли на каждой станции метрополитена оперативный план пожаротушения, инструкция о мерах пожарной безопасности, план эвакуации пассажиров, инструкция о порядке действия работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления или пожара?	Пункт 210 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением	

		Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Находятся ли оперативный план пожаротушения, инструкция о мерах пожарной безопасности, план эвакуации пассажиров, инструкция о порядке действия работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления или пожара в помещении дежурного по станции, а второй экземпляр оперативного плана пожаротушения - в кассе у старшего кассира?	Пункт 210 ППР	
3.	Огорожены ли места примыкания действующих тоннелей и станций метро к строящимся и реконструируемым объектам защиты до начала проведения работ негорючими дымонепроницаемыми перегородками?	Пункт 211 ППР	
4.	Обеспечено ли наличие телефонной связи с дежурным персоналом станции при организации работ в местах примыкания к действующим линиям метрополитена?	Пункт 211 ППР	
5.	Выполнены ли шкафы для одежды сотрудников метрополитена, устанавливаемые в подземном пространстве метрополитена, из негорючих материалов?	Пункт 212 ППР	
6.	Хранятся ли в подземных сооружениях станции в специально отведенном месте не более 2 газовых баллонов емкостью не более 5 литров каждый?	Пункт 213 ППР	
7.	Проводятся ли плановые огневые работы в подземных сооружениях метрополитена только в ночное время после снятия напряжения в электрической сети?	Пункт 214 ППР	
8.	Осуществляется ли доставка горюче-смазочных материалов для выполнения технологических работ в тоннеле (тоннелях) на оборудованном для этих целей моторельсовом транспорте в специальных раздаточных емкостях в ночное время (при отсутствии пассажиров в метрополитене)?	Пункт 215 ППР	
9.	Находятся ли на аварийной доске в кабинах и помещениях дежурных по станциям и постах диспетчерской сигнализации ключи, промаркированные в соответствии с нумерацией помещений, для проверки противопожарного режима в помещениях станций и кабельных коллекторах?	Пункт 216 ППР	
10.	Применяются ли при проведении ремонтных работ в подземном пространстве метрополитена металлические леса?	Пункт 217 ППР	
11.	Исключены ли в действующих тоннелях проведение работ с газогенераторами или	Пункт 218 ППР	

	разогрев битума?		
12.	Исключено ли складирование в помещениях машинных залов, эскалаторов и в демонтажных камерах запасных частей, смазочных и других материалов?	Пункт 219 ППР	
13.	Осуществляется ли покраска кабельных линий в тоннелях только в ночное время?	Пункт 220 ППР	
14.	Оборудованы ли вагоны электропоездов исправным устройством связи "пассажир - машинист", огнетушителями с минимальным рангом тушения модельного очага 2А, 21В, Е и покрывалами для изоляции очага возгорания в количестве не менее 2 огнетушителей и 2 покрывал?	Пункт 221 ППР	
15.	Обозначены ли места установки огнетушителей и покрывал для изоляции очага возгорания соответствующими указательными знаками?	Пункт 221 ППР	
16.	Обеспечено ли надежное крепление и наличие аппарата защиты от короткого замыкания электропечей, устанавливаемых в кабинах машинистов?	Пункт 222 ППР	
17.	Исключено ли размещение на электропечах, устанавливаемых в кабинах машинистов, и вблизи от них горючих материалов?	Пункт 222 ППР	
18.	Установлены ли торговые киоски только в наземных вестибюлях станций метрополитена и в подземных уличных переходах?	Пункт 223 ППР	
19.	Изготовлены ли торговые киоски из негорючих материалов?	Пункт 223 ППР	
20.	Размещаются ли торговые киоски с таким расчетом, чтобы они не препятствовали проходу пассажиров и не снижали ширины пути эвакуации, установленной требованиями пожарной безопасности?	Пункт 223 ППР	
21.	Применяются ли для отопления киосков масляные электрорадиаторы или электрообогреватели конвективного типа?	Пункт 223 ППР	
22.	Оснащены ли киоски автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала станции, а также первичными средствами пожаротушения или жидкостными автономными установками пожаротушения?	Пункт 223 ППР	
23.	Осуществляется ли торговля (пользование) легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами, товарами в аэрозольной упаковке, пиротехническими изделиями и другими огнеопасными материалами в киосках, установленных в вестибюлях станций метрополитена?	Пункт 223 ППР	
24.	Исключено ли хранение товара в размере более суточной потребности, упаковочного материала, торгового инвентаря и тары в киосках, установленных в вестибюлях станций метрополитена?	Пункт 223 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

(инициалы, фамилия, должность
проверяемого лица) _____ (подпись) _____ (дата) 20__ г.

(инициалы, фамилия, должность
должностного лица, проводящего
плановую проверку и заполняющего
проверочный лист) _____ (подпись) _____ (дата) 20__ г.

Приложение N 16

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на всех объектах,
при осуществлении на них транспортирования пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на всех объектах, при осуществлении на них транспортирования пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении всех объектов, при проведении на них транспортирования пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Выполняются ли при организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов требования ППР и другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке?	Пункт 244 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Исключена ли эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев	Пункт 244 ППР	

	применения системы нейтрализации отработавших газов?		
3.	Герметична ли упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании и могут воспламеняться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами?	Пункт 245 ППР	
4.	Упакованы ли пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключаящими разгерметизацию тары?	Пункт 245 ППР	
5.	Исключена ли эксплуатация транспортеров, норий, самотечных и пневматических труб с неисправными и негерметичными укрытиями мест выделения пыли?	Пункт 247 ППР	
6.	Обеспечивает ли вентиляция постоянное и эффективное удаление пыли из-под укрытий транспортеров, норий, самотечных и пневматических труб?	Пункт 247 ППР	
7.	Исключена ли эксплуатация пневмотранспортных и самотечных устройств (при движении продукта в трубопроводах) при скоплении пыли в трубопроводах?	Пункт 248 ППР	
8.	Производится ли пуск транспортеров и пневмотранспортных устройств после проверки их работы на холостом ходу, отсутствия в них посторонних предметов, наличия смазки в подшипниках и исправности всех устройств защиты?	Пункт 248 ППР	
9.	Находится ли автоблокировка электродвигателей технологического оборудования с электродвигателями воздуходувных машин, из которых продукт поступает в соответствующую пневмотранспортную сеть, в исправном состоянии и проверяется ли при каждом пуске оборудования?	Пункт 249 ППР	
10.	Исключена ли эксплуатация неисправных винтовых транспортеров и норий (в том числе при отсутствии зазора между винтом и стенкой желоба, трении лент и задевании ковшей о стенки желоба)?	Пункт 250 ППР	
11.	Свободно ли вращаются ролики транспортеров и натяжные барабаны?	Пункт 250 ППР	
12.	Исключены ли буксование ленты, а также смазывание приводных барабанов битумом, канифолью и другими горючими материалами?	Пункт 250 ППР	
13.	Установлены ли кнопки для остановки работы технологического оборудования цеха и выключения аспирационной и вентиляционной систем при загорании в нориях, самотечных и пневматических трубах и на других транспортерах на каждом этаже около лестничной клетки и находятся ли в исправном состоянии?	Пункт 251 ППР	
14.	Исключена ли эксплуатация аспирационных линий и линий транспортировки	Пункт 252 ППР	

	измельченных материалов с отключенными или неисправными системами противопожарной защиты?		
15.	Имеются ли на транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы, знаки безопасности?	Пункт 253 ППР	
16.	Обеспечены ли места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов:	Пункт 254 ППР	
	специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и др.)? При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие соответствующие установочные места. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работниками?		
	первичными средствами пожаротушения?		
	исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении?		
17.	Исключено ли использование открытого огня в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами?	Пункт 255 ППР	
18.	Обеспечена ли исправность и очистка от посторонних веществ и материалов, транспортных средств (вагоны, кузова, прицепы, контейнеры и др.), подаваемых под погрузку пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов?	Пункт 256 ППР	
19.	Немедленно ли при обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов удаляется поврежденная тара (упаковка), очищается пол и убирается рассыпанные или разлитые вещества и материалы?	Пункт 257 ППР	
20.	Соблюдают ли работники при выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках?	Пункт 258 ППР	
21.	Исключено ли проведение погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой?	Пункт 258 ППР	
22.	Исключено ли проведение погрузочно-разгрузочных работ с емкостями, облитыми легковоспламеняющимися и горючими жидкостями?	Пункт 260 ППР	

23.	В исправном ли техническом состоянии арматура, шланги, разъемные соединения, устройства защиты от статического электричества при проведении технологических операций, связанных с наполнением и сливом легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?	Пункт 260 ППР	
24.	Проверяется ли исправность имеющегося замерного устройства перед заполнением резервуаров, цистерн, тары и других емкостей жидкостью?	Пункт 261 ППР	
25.	Заменяются ли рукава со сквозными повреждениями нитей корда?	Пункт 263 ППР	
26.	Исключена ли эксплуатация рукавов с устройствами присоединения, имеющими механические повреждения и износ резьбы?	Пункт 263 ППР	
27.	Проводятся ли операции по наливу и сливу при заземленных трубопроводах с помощью резиноканевых рукавов?	Пункт 264 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

Приложение N 17

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
 (списка контрольных вопросов), применяемая
 в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
 при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на всех объектах,

при осуществлении на них сливоналивных операций со сжиженным углеводородным газом

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на всех объектах, при осуществлении на них сливоналивных операций со сжиженным углеводородным газом (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении всех объектов, при проведении на них сливоналивных операций со сжиженным углеводородным газом, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)

1.	Исключено ли нахождение цистерны присоединенной к коммуникациям, когда ее налив и слив не проводят при проведении сливоналивных операций?	Пункт 265 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Исключено ли проведение во время налива и слива сжиженного углеводородного газа (далее - СУГ) пожароопасных работ и курения на расстоянии менее 100 м от цистерны?	Пункт 266 ППР	
3.	Исключено ли проведение во время налива и слива СУГ ремонтных работ на цистернах и вблизи них, а также иных работ, не связанных со сливоналивными операциями?	Пункт 266 ППР	
4.	Исключен ли подъезд во время налива и слива СУГ автомобильного и маневрового железнодорожного транспорта?	Пункт 266 ППР	
5.	Исключено ли нахождение во время налива и слива СУГ на сливоналивной эстакаде посторонних лиц, не осуществляющих сливоналивные операции?	Пункт 266 ППР	
6.	Имеются ли со стороны железнодорожного пути на подъездных путях и дорогах на участке налива (слива) сигнальные знаки размером 0,4 x 0,5 метра с надписью "Стоп, проезд запрещен, производится налив (слив) цистерны"?	Пункт 267 ППР	
7.	Закреплены ли цистерны до начала сливоналивных операций на рельсовом пути специальными башмаками из материала, исключающего образование искр, и заземлены ли?	Пункт 267 ППР	
8.	Исключено ли выполнение сливоналивных операций во время грозы?	Пункт 268 ППР	
9.	Продувается ли цистерна, заполняемая впервые или после ремонта с дегазацией котла, инертным газом?	Пункт 269 ППР	
10.	Исключено ли превышение концентрации кислорода в котле после продувки 5 процентов объема?	Пункт 269 ППР	
11.	Исключено ли проведение заполнения цистерн в следующих случаях:	Пункт 270 ППР	
	истек срок заводского и деповского ремонта ходовых частей цистерны?		
	истекли сроки профилактического или планового ремонта арматуры,		

	технического освидетельствования или гидравлического испытания котла цистерны?		
	отсутствуют или неисправны предохранительная, запорная арматура или контрольно-измерительные приборы, предусмотренные предприятием-изготовителем?		
	нет либо не читаемы установленные клеймы и надписи?		
	повреждена цилиндрическая часть котла или днища (трещины, вмятины, заметные изменения формы и др.)?		
	цистерны заполнены продуктами, не относящимися к СУГ?		
	избыточное остаточное давление паров СУГ менее 0,05 МПа (для СУГ, упругость паров которых в зимнее время может быть ниже 0,05 МПа, избыточное остаточное давление устанавливается производственной инструкцией), кроме цистерн, наливаемых впервые или после ремонта?		
12.	Проверяется ли перед наполнением наличие остаточного давления в цистерне, а также наличие в цистерне воды или неиспаряющихся остатков сжиженных углеводородных газов?	Пункт 271 ППР	
13.	Удалены ли вода в котле цистерны или неиспаряющиеся остатки газов до наполнения цистерны?	Пункт 271 ППР	
14.	Проводится ли дренирование воды и неиспаряющихся остатков СУГ только в присутствии второго работника?	Пункт 271 ППР	
15.	Устраняется ли утечка СУГ в возможно короткие сроки?	Пункт 271 ППР	
16.	Обеспечено ли при устранении утечки СУГ нахождение с наветренной стороны и наличие необходимых средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения?	Пункт 271 ППР	
17.	Ведется ли в процессе заполнения цистерны СУГ контроль за уровнем газа в котле цистерны?	Пункт 272 ППР	
18.	Осуществляется ли при обнаружении утечки продукта прекращение заполнения цистерны, слив продукта, сбрасывание давления и принимаются ли меры к выявлению и устранению неисправностей?	Пункт 272 ППР	
19.	Проверяется ли при приеме заполненных цистерн правильность их наполнения?	Пункт 273 ППР	
20.	Исключено ли превышение максимальной степени наполнения цистерн показателей, установленных в эксплуатационной документации?	Пункт 273 ППР	

21.	Обеспечено ли наличие на сливоналивных эстакадах первичных средств пожаротушения?	Пункт 274 ППР	
22.	Обеспечивается ли отцепление от состава и отвод на отдельный путь цистерны для СУГ с обнаруженной неисправностью, из-за которой она не может следовать по назначению?	Пункт 275 ППР	
23.	Исключено ли проведение на электрифицированных участках железных дорог, до снятия напряжения с контактной сети, работ наверху цистерны, кроме внешнего осмотра?	Пункт 276 ППР	
24.	Исключено ли отцепление локомотив от состава, имеющего вагоны-цистерны с СУГ, если не получено сообщение о закреплении состава тормозными башмаками?	Пункт 277 ППР	
25.	Проводится ли ремонт котла цистерны, его элементов, а также его внутренний осмотр только после дегазации объема котла?	Пункт 278 ППР	
26.	Выкатываются ли тележки из-под цистерны и отводятся ли от нее на расстояние 100 метров при проведении работ по исправлению тележек с применением огня, сварки и ударов?	Пункт 279 ППР	
27.	Исключен ли ремонт котла в груженом состоянии, а также в порожнем состоянии до производства дегазации его объема?	Пункт 280 ППР	
28.	Исключены ли при производстве ремонтных работ удары по котлу цистерны?	Пункт 280 ППР	
29.	Исключено ли использование при производстве ремонтных работ инструмента, создающего искрение?	Пункт 280 ППР	
30.	Исключено ли использование при производстве ремонтных работ открытого огня вблизи цистерны?	Пункт 280 ППР	
31.	Исключено ли при производстве ремонтных работ проведение под цистерной сварочных и огневых работ?	Пункт 280 ППР	
32.	Применяются ли при выполнении работ внутри котла цистерны (внутренний осмотр, ремонт, чистка и др.) светильники напряжением не выше 12 вольт в исправном взрывобезопасном исполнении?	Пункт 281 ППР	
33.	Производится ли при выполнении работ внутри котла цистерны (внутренний осмотр, ремонт, чистка и др.) включение и выключение светильника вне котла цистерны?	Пункт 281 ППР	
34.	Проводится ли при выполнении работ внутри котла цистерны (внутренний осмотр, ремонт, чистка и др.) анализ воздушной среды в объеме котла цистерны	Пункт 281 ППР	

	на отсутствие опасной концентрации углеводородов и содержание кислорода?		
35.	Закрыты ли и заглушены ли в нерабочем состоянии вентили цистерны?	Пункт 282 ППР	
36.	Выполняется ли замена сальниковой набивки вентилях наполненной цистерны при полностью закрытом клапане и снятых заглушках?	Пункт 282 ППР	
37.	Действуют ли работники при возникновении пожароопасной ситуации или пожара в подвижном составе, имеющем вагоны-цистерны с СУГ, на железнодорожных станциях, перегонах, сливноналивных эстакадах, на путях промышленных предприятий, при проведении маневровых работ в соответствии с планом локализации и ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров?	Пункт 283 ППР	
38.	Созданы ли для целей ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров аварийные группы?	Пункт 283 ППР	
39.	Прекращены ли все технологические операции по сливу и наливу СУГ, а также движение поездов и маневровые работы, не относящиеся к локализации и ликвидации пожароопасной ситуации, и устранены ли потенциальные источники зажигания (огонь, искры и др.) при утечке СУГ?	Пункт 284 ППР	
40.	Убраны ли из зоны разлива СУГ горючие вещества?	Пункт 284 ППР	
41.	Устранена ли течь и (или) перекачено ли содержимое цистерны в исправную цистерну (емкость) при утечке СУГ?	Пункт 284 ППР	
42.	Отведен ли при утечке СУГ вагон-цистерна с СУГ в безопасную зону?	Пункт 284 ППР	
43.	Дано ли газу при интенсивной утечке СУГ под организованным контролем со стороны руководителя организации полностью выйти из цистерны?	Пункт 284 ППР	
44.	Вызваны ли при утечке СУГ на место аварии подразделения пожарной охраны, аварийная группа и газоспасательная служба, проинформированы ли об аварийной ситуации органы исполнительной власти и (или) органы местного самоуправления?	Пункт 284 ППР	
45.	Исключено ли при утечке СУГ попадание СУГ в тоннели, подвалы и канализацию?	Пункт 284 ППР	
46.	Сообщается ли незамедлительно при возникновении пожароопасной ситуации или загорании истекающего СУГ об этом поездному диспетчеру и дежурному по ближайшей станции?	Пункт 285 ППР	
47.	Включает ли сообщение в себя описание характера пожароопасной ситуации или пожара, сведения о наименовании сжиженного углеводородного газа, транспортируемого в вагонах-цистернах, а также его количестве в зоне	Пункт 285 ППР	

пожароопасной ситуации (пожара)?

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

(инициалы, фамилия, должность
проверяемого лица)

(подпись)

(дата)

20__ г.

(инициалы, фамилия, должность
должностного лица, проводящего
плановую проверку и заполняющего
проверочный лист)

(подпись)

(дата)

20__ г.

Приложение N 18

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах хранения

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах хранения (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении всех объектов хранения, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Хранятся ли на складах (в помещениях) вещества и материалы с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.)?	Пункт 286 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Исключено ли хранение совместно в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров?	Пункт 286 ППР	
3.	Защищены ли баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая	Пункт 287 ППР	

	тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки от солнечного и иного теплового воздействия?		
4.	Хранятся ли на открытых площадках или под навесами аэрозольные упаковки только в контейнерах из негорючих материалов?	Пункт 287 ППР	
5.	Обеспечено ли расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров не менее 0,5 метра?	Пункт 288 ППР	
6.	Хранятся ли в цеховых кладовых легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в отдельных от других материалов шкафах из негорючих материалов?	Пункт 289 ППР	
7.	Исключено ли хранение в цеховых кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные на предприятии нормы?	Пункт 289 ППР	
8.	Исключено ли превышение на рабочих местах количества легковоспламеняющихся и горючих жидкостей сменной потребности?	Пункт 289 ППР	
9.	Исключены ли стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях и на дебаркадерах?	Пункт 290 ППР	
10.	Убираются ли грузы и материалы, разгруженные на рампу (платформу), к концу рабочего дня?	Пункт 291 ППР	
11.	Производятся ли все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), в помещениях, изолированных от мест хранения?	Пункт 292 ППР	
12.	Исключено ли применение дежурного освещения в помещениях складов?	Пункт 293 ППР	
13.	Исключено ли использование в помещениях складов газовых плит и электронагревательных приборов?	Пункт 293 ППР	
14.	Обесточивается ли оборудование складов по окончании рабочего дня?	Пункт 293 ППР	
15.	Располагаются ли аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре?	Пункт 293 ППР	
16.	Обеспечены ли при хранении горючих материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не более 300 кв. метров, а противопожарные расстояния между штабелями не менее 8 метров?	Пункт 294 ППР	
17.	Исключен ли въезд локомотивов в складские помещения категорий А, Б и В1 - В4?	Пункт 295 ППР	

18.	Проводятся ли в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды на территории полигонов (площадок) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов мероприятия по регулярному увлажнению твердых бытовых отходов?	Пункт 307 ППР	
19.	Осуществляется ли заполнение полигонов (площадок) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов послыйным чередованием твердых бытовых отходов и инертных негорючих материалов?	Пункт 307 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

 (инициалы, фамилия, должность должностного лица,
 проводящего плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

Приложение N 19

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
 (списка контрольных вопросов), применяемая
 в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
 при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
 на объектах хранения древесины и лесоматериалов

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах хранения древесины и лесоматериалов (далее - проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов хранения древесины и лесоматериалов, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения

которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Очищены ли на складах по хранению лесоматериалов места, отведенные под штабели, до грунта от травяного покрова, горючего мусора и отходов или покрыты слоем песка, земли или гравия толщиной не менее 15 сантиметров?	Пункт 304 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N1479 "О противопожарном режиме" ¹	

		(далее - ППР)	
2.	Исключено ли проведение на складах по хранению лесоматериалов пожароопасных работ, а также работ, не связанных с хранением лесоматериалов?	Пункт 304 ППР	
3.	Устроены ли на складах по хранению лесоматериалов помещения для обогрева рабочих только в отдельных зданиях, сооружениях с соблюдением противопожарных расстояний до складов леса?	Пункт 304 ППР	
4.	Применяются ли на складах по хранению лесоматериалов для отопления помещений для обогрева рабочих электронагревательные приборы только заводского изготовления?	Пункт 304 ППР	
5.	Размещаются ли на складах по хранению лесоматериалов лебедки с двигателями внутреннего сгорания на расстоянии не менее 15 метров от штабелей по хранению лесоматериалов?	Пункт 304 ППР	
6.	Свободна ли на складах по хранению лесоматериалов площадка вокруг лебедки от коры и других горючих отходов и мусора?	Пункт 304 ППР	
7.	Хранятся ли на складах по хранению лесоматериалов горюче-смазочные материалы для заправки двигателей в количестве не более 1 бочки и на расстоянии не менее 10 метров от лебедки и 20 метров от ближайшего штабеля?	Пункт 304 ППР	
8.	Устанавливаются ли на складах по хранению лесоматериалов при укладке и разборке штабелей пиломатериалов транспортные пакеты только по одной стороне проезда, при этом ширина оставшейся проезжей части дороги составляет не менее 4 метров?	Пункт 304 ППР	
9.	Превышает ли на складах по хранению лесоматериалов при укладке и разборке штабелей пиломатериалов общий объем не уложенных в штабели пиломатериалов суточного поступления их на склад?	Пункт 304 ППР	
10.	Исключена ли установка на складах по хранению лесоматериалов транспортных пакетов в зоне противопожарных расстояний, а также на проездах и подъездах к пожарным водосточникам?	Пункт 304 ППР	
11.	Проводится ли обертка транспортных пакетов водонепроницаемой бумагой (при отсутствии этой операции в едином технологическом процессе) на специально отведенных площадках?	Пункт 304 ППР	
12.	Собирается ли использованная водонепроницаемая бумага, ее обрывки и обрезки в контейнеры?	Пункт 304 ППР	
13.	Исключено ли наличие в закрытых складах лесоматериалов встроенных помещений?	Пункт 304 ППР	
14.	Хранится ли щепа в закрытых складах, бункерах и на открытых площадках с	Пункт 304 ППР	

основанием из негорючего материала?

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

(инициалы, фамилия, должность
проверяемого лица)

(подпись)

(дата)

20__ г.

(инициалы, фамилия, должность
должностного лица, проводящего
плановую проверку и заполняющего
проверочный лист)

(подпись)

(дата)

20__ г.

Приложение N 20

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах хранения зерна

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах хранения зерна (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов хранения зерна, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Обеспечивается ли при хранении зерна насыпью расстояние от верха насыпи до горючих конструкций покрытия, а также до светильников и электропроводов не менее 0,5 метра?	Пункт 300 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Исключено ли хранение совместно с зерном других материалов и оборудования?	Пункт 301 ППР	
3.	Исключено ли применение при хранении зерна внутри складских помещений зерноочистительных и других машин с двигателями внутреннего сгорания?	Пункт 301 ППР	

4.	Исключено ли при хранении зерна проведение работ на передвижных механизмах при закрытых воротах с 2 сторон склада?	Пункт 301 ППР	
5.	Исключен ли розжиг сушилок, работающих на твердом топливе, с помощью легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а сушилок, работающих на жидком топливе, с помощью открытого огня?	Пункт 301 ППР	
6.	Исключено ли проведение работ на сушилках с неисправными приборами контроля температуры и автоматики отключения подачи топлива при затухании факела в топке, системой электрозажигания или без них?	Пункт 301 ППР	
7.	Исключена ли засыпка зерна выше уровня транспортерной ленты?	Пункт 301 ППР	
8.	Исключено ли трение ленты о конструкции транспортера?	Пункт 301 ППР	
9.	Осуществляется ли контроль температуры зерна при работающей сушилке путем отбора проб не реже чем через каждые 2 часа?	Пункт 302 ППР	
10.	Производится ли очистка загрузочно-разгрузочных механизмов сушилки от пыли и зерна через сутки ее работы?	Пункт 302 ППР	
11.	Установлен ли передвижной сушильный агрегат на расстоянии не менее 10 метров от здания зерносклада?	Пункт 303 ППР	
12.	Исключает ли устройство топок сушилок вылет искр?	Пункт 303 ППР	
13.	Оборудованы ли дымовые трубы искрогасителями?	Пункт 303 ППР	
14.	Устроены ли в местах прохода дымовых труб через конструкции, выполненные из горючих материалов, противопожарные разделки?	Пункт 303 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__ г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего

 (подпись)

 (дата) 20__ г.

проверочный лист)

Приложение N 21

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах хранения легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и газов

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах хранения легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и газов (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов хранения легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и газов, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Находятся ли обвалования вокруг резервуаров с нефтью и нефтепродуктами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также проезды через обвалования в исправном состоянии?	Пункт 296 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Исключена ли на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей эксплуатация негерметичного оборудования и запорной арматуры?	Пункт 297 ППР	
3.	Исключена ли на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей эксплуатация резервуаров, имеющих перекосы и трещины, проемы или трещины на плавающих крышах, а также неисправного оборудования, контрольно-измерительных приборов, подводящих продуктопроводов и стационарных противопожарных устройств?	Пункт 297 ППР	
4.	Исключено ли на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей наличие деревьев, кустарников и сухой растительности внутри обвалований?	Пункт 297 ППР	
5.	Исключена ли на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей установка емкостей (резервуаров) на основание, выполненное из горючих материалов?	Пункт 297 ППР	
6.	Исключено ли на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей переполнение резервуаров и цистерн?	Пункт 297 ППР	
7.	Исключен ли на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей отбор	Пункт 297 ППР	

	проб из резервуаров во время слива или налива нефти и нефтепродуктов?		
8.	Исключен ли на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей слив и налив нефти и нефтепродуктов во время грозы?	Пункт 297 ППР	
9.	Проверяются ли на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей дыхательные клапаны и огнепреградители в соответствии с технической документацией предприятий- изготовителей?	Пункт 298 ППР	
10.	Очищаются ли на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при осмотрах дыхательной арматуры клапаны и сетки от льда?	Пункт 298 ППР	
11.	Производится ли на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при осмотрах дыхательной арматуры отогрев клапанов и сеток от льда только пожаробезопасными способами?	Пункт 298 ППР	
12.	Производится ли на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей отбор проб и замер уровня жидкости в резервуаре при помощи приспособлений из материалов, исключающих искрообразование?	Пункт 298 ППР	
13.	Хранятся ли жидкости только в исправной таре на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?	Пункт 298 ППР	
14.	Убирается ли на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей пролитая жидкость немедленно?	Пункт 298 ППР	
15.	Исключен ли разлив на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей нефтепродуктов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках?	Пункт 298 ППР	
16.	Исключено ли хранение на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей упаковочного материала и тары непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках?	Пункт 298 ППР	
17.	Закрашены ли окна помещений, где хранятся баллоны с газом, белой краской или оборудованы ли солнцезащитными устройствами из негорючих материалов?	Пункт 299 ППР	
18.	Выполнены ли при хранении баллонов на открытых площадках сооружения, защищающие баллоны от осадков и солнечных лучей, из негорючих материалов?	Пункт 299 ППР	
19.	Хранятся ли баллоны с горючим газом отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом?	Пункт 299 ППР	
20.	Размещаются ли групповые баллонные установки у глухих (не имеющих проемов) наружных стен зданий?	Пункт 299 ППР	

21.	Выполнены ли шкафы и будки, где размещаются баллоны, из негорючих материалов и имеют ли естественную вентиляцию, исключающую образование в них взрывоопасных смесей?	Пункт 299 ППР	
22.	Исключены ли при хранении и транспортировании баллонов с кислородом попадание масел (жиров) и соприкосновение арматуры баллона с промасленными материалами?	Пункт 299 ППР	
23.	Исключена ли перекаантовка баллонов с кислородом вручную за клапаны?	Пункт 299 ППР	
24.	Установлены ли при хранении баллонов в помещениях газоанализаторы для контроля образования взрывоопасных концентраций?	Пункт 299 ППР	
25.	Установлен ли при отсутствии газоанализаторов при хранении баллонов руководителем организации порядок отбора и контроля проб газовоздушной среды?	Пункт 299 ППР	
26.	Убираются ли баллоны при обнаружении утечки из них газа из помещения склада в безопасное место?	Пункт 299 ППР	
27.	Исключен ли допуск на склад, где размещаются баллоны с горючим газом, лиц в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами?	Пункт 299 ППР	
28.	Хранятся ли баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение?	Пункт 299 ППР	
29.	Хранятся ли баллоны с горючим газом, не имеющие башмаков, в горизонтальном положении на рамах или стеллажах высотой штабеля не более 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону;	Пункт 299 ППР	
30.	Закрываются ли клапаны баллонов с горючим газом, не имеющие башмаков, предохранительными колпаками и обращены ли в одну сторону?	Пункт 299 ППР	
31.	Исключено ли хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в помещениях складов с горючим газом?	Пункт 299 ППР	
32.	Обеспечены ли помещения складов с горючим газом естественной вентиляцией?	Пункт 299 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

(инициалы, фамилия, должность
проверяемого лица)

(подпись)

(дата) 20__ г.

(инициалы, фамилия, должность
должностного лица, проводящего
плановую проверку и заполняющего
проверочный лист)

(подпись)

(дата) 20__ г.

Приложение N 22

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах хранения угля и торфа

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах хранения угля и торфа (далее - проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов хранения угля и торфа, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного

контроля (надзора) о проведении проверки _____.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Исключено ли укладывание угля свежей добычи на старые отвалы угля, пролежавшего более 1 месяца?	Пункт 305 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Исключен ли прием угля и торфа с явно выраженными очагами самовозгорания?	Пункт 305 ППР	
3.	Исключена ли транспортировка горящего угля и торфа по транспортерным лентам и отгрузка в железнодорожный транспорт или бункера?	Пункт 305 ППР	
4.	Исключено ли расположение штабелей угля и торфа над источниками тепла (паропроводы, трубопроводы горячей воды, каналы нагретого воздуха и др.), а также над проложенными электрокабелями и нефтегазопроводами?	Пункт 305 ППР	
5.	Исключено ли хранение на складах неорганизованно выгруженного топлива в течение более 2 суток?	Пункт 305 ППР	

6.	Укладывается ли уголь различных марок, каждый вид торфа (кусковый и фрезерный), горючий сланец в отдельные штабели?	Пункт 306 ППР	
7.	Исключено ли попадание древесины, ткани, бумаги, сена, торфа, а также других горючих отходов в штабели при укладке угля на хранение?	Пункт 306 ППР	
8.	Предусмотрен ли на складах для хранения угля, торфа и горючего сланца проезд для пожарных машин от границы подошвы штабелей до ограждающего забора или фундамента подкрановых путей?	Пункт 306 ППР	
9.	Исключены ли на складах для хранения угля, торфа и горючего сланца засыпка проездов твердым топливом и загромождение оборудованием?	Пункт 306 ППР	
10.	Обеспечен ли на складах для хранения угля, торфа и горючего сланца систематический контроль температуры в штабелях угля и торфа через установленные в откосах железные трубы и термометры или другим безопасным способом?	Пункт 306 ППР	
11.	Проводится ли на складах для хранения угля, торфа и горючего сланца при повышении температуры более 60 градусов Цельсия уплотнение штабеля в местах повышения температуры, выемка разогретого угля и торфа или применяются другие безопасные методы по снижению температуры?	Пункт 306 ППР	
12.	Исключено ли на складах для хранения угля, торфа и горючего сланца тушение или охлаждение угля водой непосредственно в штабелях?	Пункт 306 ППР	
13.	Заливаются ли на складах для хранения угля, торфа и горючего сланца при загорании кускового торфа в штабелях очаги водой с добавкой смачивателя либо забрасываются ли сырой торфяной массой с разборкой такой части штабеля?	Пункт 306 ППР	
14.	Обеспечивается ли на складах для хранения угля, торфа и горючего сланца удаление загоревшегося фрезерного торфа, заполнение места выемки сырым торфом и утрамбовывание?	Пункт 306 ППР	
15.	Исключено ли укладывание на складах для хранения угля, торфа и горючего сланца вновь в штабели самовозгоревшегося угля, торфа или горючего сланца после охлаждения или тушения?	Пункт 306 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

_____ 20__ г.
(инициалы, фамилия, должность (подпись) _____ (дата)
проверяемого лица)

_____ 20__ г.
(инициалы, фамилия, должность (подпись) _____ (дата)
должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист)

Приложение N 23

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах, при осуществлении на них ремонтно-монтажных и реставрационных работ

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах, при осуществлении на них ремонтно-монтажных и реставрационных работ (далее - проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, на которых проводятся ремонтно-монтажные и реставрационные работы, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного

контроля (надзора) о проведении проверки _____.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Осуществляется ли хранение на открытых площадках горючих строительных материалов (лесопиломатериалы, толь, рубероид и др.), изделий и конструкций из горючих материалов, а также оборудования и грузов в горючей упаковке в штабелях или группами площадью не более 100 кв. метров?	Пункт 311 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Составляет ли расстояние между штабелями (группами) хранения горючих материалов и от них до объектов защиты не менее 24 метров?	Пункт 311 ППР	
3.	Размещены ли административно-бытовые помещения в частях зданий, выделенных глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа, с соблюдением условий безопасной эвакуации людей из частей зданий и сооружений и установленного режима эксплуатации?	Пункт 312 ППР	
4.	Хранится ли негашеная известь в закрытых отдельно стоящих складских помещениях, в которых предусмотрены мероприятия, предотвращающие попадание влаги и воды, а пол, приподнят над уровнем земли не менее чем на 0,2 метра?	Пункт 313 ППР	

5.	Расположены ли ямы для гашения извести на расстоянии не менее 5 метров от склада ее хранения и не менее 15 метров от других объектов защиты?	Пункт 313 ППР	
6.	Выполнены ли строительные леса и опалубка из материалов, не распространяющих и не поддерживающих горение?	Пункт 316 ППР	
7.	Применяются ли для объектов защиты в 3 этажа и более инвентарные металлические строительные леса?	Пункт 316 ППР	
8.	Оборудованы ли строительные леса на каждые 40 метров по периметру построек одной лестницей или стремянкой, но не менее чем 2 лестницами (стремянками) на все здание?	Пункт 316 ППР	
9.	Очищается ли настил и подмости лесов периодически и после окончания работ от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпается ли песком?	Пункт 316 ППР	
10.	Исключено ли закрытие (утепление) конструкций лесов горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, брезентом и др.)?	Пункт 316 ППР	
11.	Исключено ли при проведении огневых работ воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ?	Пункт 318 ППР	
12.	Обеспечен ли после завершения огневых работ контроль места производства работ в течение не менее 4 часов?	Пункт 318 ППР	
13.	Обеспечено ли при проведении огневых работ рабочее место огнетушителем?	Пункт 318 ППР	
14.	Принимаются ли меры при наличии горючих материалов на объектах защиты по предотвращению распространения пожара через проемы в стенах и перекрытиях (герметизация стыков внутренних и наружных стен и междуэтажных перекрытий, уплотнение в местах прохода инженерных коммуникаций с обеспечением требуемых пределов огнестойкости)?	Пункт 320 ППР	
15.	Заполняются ли проемы в зданиях и сооружениях при временном их утеплении негорючими или слабогорючими материалами?	Пункт 320 ППР	
16.	Выполняются ли временные сооружения (тепляки) для устройства полов и производства других работ из негорючих или слабогорючих материалов?	Пункт 321 ППР	
17.	Производится ли укладка утеплителя, выполненного из горючего и слабогорючего материала, и устройство гидроизоляционного ковра на покрытии, устройство защитного гравийного слоя, монтаж ограждающих конструкций с применением горючих утеплителей на участках площадью не более 500 кв. метров?	Пункт 322 ППР	
18.	Исключено ли превышение на местах производства работ количества утеплителя и кровельных рулонных материалов сменной потребности?	Пункт 322 ППР	

19.	Хранится ли горючий утеплитель вне здания в отдельно стоящем сооружении или на площадке на расстоянии не менее 18 метров от зданий, сооружений и складов?	Пункт 322 ППР	
20.	Исключено ли нахождение по окончании рабочей смены неиспользованного горючего утеплителя, несмонтированных панелей с горючим утеплителем и кровельных рулонных материалов внутри зданий или на их покрытиях, а также в зоне противопожарных расстояний?	Пункт 322 ППР	
21.	Убираются ли после устройства теплоизоляции на участке кровли ее остатки и наносятся ли немедленно предусмотренные проектом слои огнезащиты?	Пункт 323 ППР	
22.	Принимаются ли при повреждении металлических обшивок панелей с горючим утеплителем незамедлительные меры по их ремонту и восстановлению с помощью механических соединений?	Пункт 324 ППР	
23.	Проводятся ли при производстве огневых и сварочных работ, связанных с устройством гидро- и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, работы на участках площадью не более 500 кв. метров?	Пункт 325 ППР	
24.	Используется ли открытый огонь для наплавления рулонных битумсодержащих материалов при устройстве кровель и гидроизоляции только по негорючему основанию под кровлю и гидроизоляцию?	Пункт 326 ППР	
25.	Проводится ли заправка топливом агрегатов на кровле в местах, обеспеченных 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 5В.?	Пункт 326 ППР	
26.	Исключено ли хранение на кровле топлива для заправки агрегатов и пустой тары из-под топлива?	Пункт 326 ППР	
27.	Производится ли сушка одежды и обуви в специальных шкафах заводского исполнения или приспособленных для этих целей помещениях объекта защиты с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов?	Пункт 327 ППР	
28.	Исключено ли устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий?	Пункт 327 ППР	
29.	Исключено ли применение открытого огня, а также использование электрических калориферов и газовых горелок инфракрасного излучения в помещениях для обогрева рабочих?	Пункт 328 ППР	
30.	Имеют ли передвижные установки с газовыми горелками инфракрасного излучения, размещаемые на полу, специальную устойчивую подставку?	Пункт 329 ППР	
31.	Находится ли баллон с газом на расстоянии не менее 1,5 метра от установки и других отопительных приборов, а от электросчетчика, рубильника, выключателей	Пункт 329 ППР	

	и других электроприборов - не менее 1 метра?		
32.	Обеспечено ли расстояние от горелок до конструкции из горючих материалов не менее 1 метра, материалов, не распространяющих пламя, - не менее 0,7 метра, негорючих материалов - не менее 0,4 метра?	Пункт 329 ППР	
33.	Исключено ли использование установок с горелками инфракрасного излучения в помещениях без естественного проветривания или без искусственной вентиляции с соответствующей кратностью воздухообмена, а также в подвальных или цокольных этажах?	Пункт 330 ППР	
34.	Исключено ли использование горелок с поврежденной керамикой, а также с видимыми языками пламени?	Пункт 330 ППР	
35.	Исключено ли использование установок горелок инфракрасного излучения, если в помещении появился запах газа?	Пункт 330 ППР	
36.	Исключено ли направление тепловых лучей горелок непосредственно в сторону горючих материалов, баллонов с газом, газопроводов, электропроводок и др.?	Пункт 330 ППР	
37.	Применяются ли при работе на открытых площадках (для обогрева рабочих мест и для сушки увлажненных участков) только ветроустойчивые горелки?	Пункт 330 ППР	
38.	Подается ли топливо к воздухонагревателю по металлическому трубопроводу?	Пункт 331 ППР	
39.	Обеспечено ли использование соединений и арматуры на топливопроводах изготовленных в заводских условиях и смонтированных так, чтобы исключалось подтекание топлива?	Пункт 331 ППР	
40.	Установлен ли на топливопроводе у расходного бака запорный клапан для прекращения подачи топлива к установке в случае пожара или аварии?	Пункт 331 ППР	
41.	Оборудованы ли при монтаже и эксплуатации установок, работающих на газовом топливе, теплопроизводящие установки стандартными горелками, имеющими заводской паспорт?	Пункт 332 ППР	
42.	Обеспечена ли при монтаже и эксплуатации установок, работающих на газовом топливе, устойчивая работа горелок без отрыва пламени и проскока его внутрь горелки в пределах необходимого регулирования тепловой нагрузки агрегата?	Пункт 332 ППР	
43.	Обеспечены ли при монтаже и эксплуатации установок, работающих на газовом топливе, помещения с теплопроизводящими установками вентиляцией с трехкратным воздухообменом?	Пункт 332 ППР	
44.	Обеспечена ли при монтаже и эксплуатации установок, работающих на газовом топливе, работа блокировки отсечной аппаратуры на питающем газопроводе при	Пункт 332 ППР	

	обрыве пламени на установке?		
45.	Исключена ли работа теплопроизводящих установок с нарушенной герметичностью топливопроводов, неплотными соединениями корпуса форсунки с теплопроизводящей установкой, неисправными дымоходами, вызывающими проникновение продуктов горения в помещение, неисправными электродвигателями и пусковой аппаратурой, а также при отсутствии тепловой защиты электродвигателя и других неисправностях?	Пункт 333 ППР	
46.	Исключена ли при эксплуатации теплопроизводящих установок работа при неотрегулированной форсунке?	Пункт 333 ППР	
47.	Исключено ли при эксплуатации теплопроизводящих установок применение резиновых, полимерных шлангов и муфт для соединения топливопроводов?	Пункт 333 ППР	
48.	Исключено ли при эксплуатации теплопроизводящих установок устройство ограждений из горючих материалов около теплопроизводящей установки и расходных баков?	Пункт 333 ППР	
49.	Исключено ли при эксплуатации теплопроизводящих установок отопление топливопроводов открытым пламенем?	Пункт 333 ППР	
50.	Исключено ли при эксплуатации теплопроизводящих установок зажигание рабочей смеси через смотровой глазок?	Пункт 333 ППР	
51.	Исключено ли регулирование зазора между электродами свечей при работающей теплопроизводящей установке?	Пункт 333 ППР	
52.	Исключена ли работа теплопроизводящей установки при отсутствии защитной решетки на воздухозаборных коллекторах?	Пункт 333 ППР	
53.	Располагаются ли отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений, одноэтажными или двухэтажными группами не более 10 штук в группе и на площади не более 800 кв. метров?	Пункт 336 ППР	

¹Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

(инициалы, фамилия, должность
проверяемого лица)

(подпись)

(дата)

20__г.

(инициалы, фамилия, должность должностного
лица проводящего плановую проверку
и заполняющего проверочный лист)

(подпись)

(дата)

20__г.

Приложение N 24

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах, при осуществлении на них пожароопасных работ

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах, при осуществлении на них пожароопасных работ (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, на которых проводятся пожароопасные работы, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно

свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Производится ли при проведении окрасочных работ составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, и подача окрасочных материалов в готовом виде централизованно?	Пункт 337 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Размещаются ли при проведении окрасочных работ лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности?	Пункт 337 ППР	
3.	Закрывается ли при проведении окрасочных работ плотно и хранится ли тара из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках?	Пункт 337 ППР	
4.	Оснащаются ли при проведении окрасочных работ электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере?	Пункт 337 ППР	
5.	Исключено ли при проведении окрасочных работ превышение сменной потребности горючих веществ на рабочем месте?	Пункт 337 ППР	
6.	Открываются ли при проведении окрасочных работ емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрываются ли и сдаются на склад?	Пункт 337 ППР	

7.	Хранятся ли при проведении окрасочных работ тара из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах?	Пункт 337 ППР	
8.	Обеспечены ли помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией?	Пункт 338 ППР	
9.	Определена ли кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях проектом производства работ?	Пункт 338 ППР	
10.	Исключен ли допуск лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, в помещения, в которых применяются горючие вещества?	Пункт 338 ППР	
11.	Исключены ли проведение работ и нахождение людей в смежных помещениях с помещениями, в которых применяются горючие вещества?	Пункт 338 ППР	
12.	Выполняются ли работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру?	Пункт 339 ППР	
13.	Наносятся ли горючие покрытия на пол при естественном освещении?	Пункт 340 ППР	
14.	Начинаются ли работы с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях?	Пункт 340 ППР	
15.	Наносятся ли эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеиваются ли плиточные и рулонные полимерные материалы после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений?	Пункт 341 ППР	
16.	Промывается ли инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию?	Пункт 342 ППР	
17.	Снабжается ли котел для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов?	Пункт 343 ППР	
18.	Заполняются ли котлы не более чем на три четверти их вместимости?	Пункт 343 ППР	
19.	Загружаются ли котлы сухим наполнителем?	Пункт 343 ППР	

20.	Исключена ли установка котлов для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей в чердачных помещениях и на покрытиях зданий, сооружений?	Пункт 343 ППР	
21.	Установлен ли котел наклонно, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5 - 6 сантиметров выше противоположного?	Пункт 344 ППР	
22.	Оборудовано ли топочное отверстие котла откидным козырьком из негорючего материала?	Пункт 344 ППР	
23.	Гасятся ли после окончания работ топки котлов и заливаются ли они водой?	Пункт 344 ППР	
24.	Обеспечено ли место варки битума ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным) не ниже ранга 2А?	Пункт 345 ППР	
25.	Размещаются ли при работе передвижных котлов на сжиженном газе газовые баллоны в количестве не более 2 в вентилируемых шкафах из негорючих материалов, устанавливаемых на расстоянии не менее 20 метров от работающих котлов?	Пункт 346 ППР	
26.	Держатся ли постоянно указанные шкафы закрытыми на замки?	Пункт 346 ППР	
27.	Обваловывается ли место варки и разогрева мастик на высоту не менее 0,3 метра или устраиваются ли бортики из негорючих материалов?	Пункт 347 ППР	
28.	Исключено ли применение внутри помещений открытого огня для подогрева битумных составов?	Пункт 348 ППР	
29.	Осуществляется ли доставка горячей битумной мастики на рабочие места одним из разрешенных способов?	Пункт 349 ППР	
30.	Откачивается ли мастика из трубопровода после наполнения емкости установки для нанесения мастики?	Пункт 349 ППР	
31.	Исключена ли переноска мастики в открытой таре?	Пункт 350 ППР	
32.	Исключено ли нахождение котлов без присмотра в процессе варки и разогрева битумных составов?	Пункт 351 ППР	
33.	Исключен ли разогрев битумной мастики вместе с растворителями?	Пункт 352 ППР	
34.	Вливается ли при смешивании разогретый битум в растворитель?	Пункт 353 ППР	
35.	Перемешивается ли при смешивании разогретого битума и растворителя только деревянной мешалкой?	Пункт 353 ППР	
36.	Исключено ли использование открытого огня в радиусе 50 метров от места	Пункт 353 ППР	

	смешивания битума с растворителями?		
37.	Вентилируются ли перед проведением огневых работ помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов?	Пункт 354 ППР	
38.	Обеспечено ли место производства огневых работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 5В и покрывалом для изоляции очага возгорания?	Пункт 354 ППР	
39.	Закрываются ли все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, и открыты ли окна?	Пункт 354 ППР	
40.	Осуществляется ли контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне?	Пункт 354 ППР	
41.	Прекращаются ли огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов)?	Пункт 354 ППР	
42.	Осуществляется ли пропарка, промывка, очистка, освобождение от пожаровзрывоопасных веществ и отключение от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ) технологического оборудования, на котором будут проводиться огневые работы?	Пункт 355 ППР	
43.	Исключено ли превышение температуры подаваемого водяного пара значения, равного 80 процентам температуры самовоспламенения горючего пара (газа), при пропарке внутреннего объема технологического оборудования?	Пункт 355 ППР	
44.	Осуществляется ли промывка технологического оборудования при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатически безопасном режиме?	Пункт 355 ППР	
45.	Исключено ли использование способов очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, приводящих к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания?	Пункт 355 ППР	
46.	Закрываются ли негорючими материалами для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки),	Пункт 356 ППР	

	вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы?		
47.	Очищается ли место проведения огневых работ от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ, согласно приложению N 5 к ППР?	Пункт 356 ППР	
48.	Защищены ли находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы ли водой?	Пункт 357 ППР	
49.	Ограждается ли место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, сплошной перегородкой из негорючего материала высотой не менее 1,8 метра, с зазором между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров, огражденный сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1x1 миллиметр?	Пункт 358 ППР	
50.	Исключено ли вскрытие люков и крышек технологического оборудования, выгрузка, перегрузка и слив продуктов, загрузка их через открытые люки, а также выполнение других операций, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы?	Пункт 359 ППР	
51.	Отключается ли при перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура (в том числе от электросети), шланги отсоединяются ли и освобождаются ли от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливается ли?	Пункт 360 ППР	
52.	Убирается ли по окончании работ вся аппаратура и оборудование в специально отведенные помещения (места)?	Пункт 360 ППР	
53.	Организуются ли постоянные места проведения огневых работ не более чем на 10 постах (сварочные, резательные мастерские), если не предусмотрено централизованное электро- и газоснабжение?	Пункт 361 ППР	
54.	Находится ли в сварочной мастерской при наличии не более 10 сварочных постов для каждого поста не более чем по 1 запасному баллону с кислородом и горючим газом, огражденные щитами из негорючих материалов или хранящихся в специальных пристройках к мастерской?	Пункт 361 ППР	
55.	Исключено ли проведение огневых работ при неисправной аппаратуре?	Пункт 362 ППР	

56.	Исключено ли проведение огневых работ на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях?	Пункт 362 ППР	
57.	Исключено ли использование одежды и рукавиц со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей при проведении огневых работ?	Пункт 362 ППР	
58.	Исключено ли хранение в сварочных кабинах одежды, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, других горючих материалов?	Пункт 362 ППР	
59.	Исключен ли допуск при проведении огневых работ к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения?	Пункт 362 ППР	
60.	Исключено ли при проведении огневых работ соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами?	Пункт 362 ППР	
61.	Исключено ли проведение работ на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением?	Пункт 362 ППР	
62.	Исключено ли проведение работ по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала?	Пункт 362 ППР	
63.	Обеспечено ли после завершения огневых работ наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов?	Пункт 363 ППР	
64.	Установлены ли при проведении газосварочных работ переносные ацетиленовые генераторы на открытых площадках?	Пункт 364 ППР	
65.	Ограждены ли ацетиленовые генераторы и размещены ли не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами?	Пункт 364 ППР	
66.	Вывешены ли при установке ацетиленового генератора в помещениях (закрытых местах) плакаты "Вход посторонним запрещен - огнеопасно", "Не курить", "Не проходить с огнем"?	Пункт 364 ППР	
67.	Выработан ли по окончании работы карбид кальция в переносном генераторе?	Пункт 364 ППР	
68.	Выгружается ли известковый ил, удаляемый из генератора, в приспособленную для этих целей тару и сливается ли в иловую яму или специальный бункер?	Пункт 364 ППР	
69.	Ограждены ли открытые иловые ямы перилами, а закрытые имеют ли негорючие	Пункт 364 ППР	

	перекрытия и оборудуются вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила?		
70.	Закреплены ли надежно газоподводящие шланги на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов?	Пункт 364 ППР	
71.	Надеваются ли на ниппели водяных затворов шланги плотно, но не закрепляются?	Пункт 364 ППР	
72.	Хранится ли карбид кальция в сухих проветриваемых помещениях?	Пункт 364 ППР	
73.	Исключено ли размещение складов карбида кальция в подвальных помещениях и низких затопливаемых местах?	Пункт 364 ППР	
74.	Хранится ли в помещениях ацетиленовых установок, в которых не имеется промежуточного склада карбида кальция, одновременно не свыше 200 килограммов карбида кальция, причем из этого количества в открытом виде не более 50 килограммов?	Пункт 364 ППР	
75.	Защищаются ли вскрытые барабаны с карбидом кальция непроницаемыми для воды крышками?	Пункт 364 ППР	
76.	Исключено ли курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента в местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция?	Пункт 364 ППР	
77.	Осуществляется ли хранение и транспортирование баллонов с газами только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками?	Пункт 364 ППР	
78.	Доставляются ли к месту сварочных работ баллоны на специальных тележках, носилках, санках?	Пункт 364 ППР	
79.	Исключено ли хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, краски, масел и жиров?	Пункт 364 ППР	
80.	Соблюдаются ли при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами?	Пункт 364 ППР	
81.	Исключено ли курение и применение открытого огня в радиусе 10 метров от мест хранения известкового ила?	Пункт 364 ППР	
82.	Вывешиваются ли в местах хранения известкового ила запрещающие курение и применение открытого огня знаки?	Пункт 364 ППР	
83.	Исключено ли использование одного водяного затвора 2 сварщиками при проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция?	Пункт 365 ППР	
84.	Исключены ли загрузка карбида кальция завышенной грануляции или	Пункт 365 ППР	

	проталкивание его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также осуществление работ на карбидной пыли?		
85.	Исключена ли загрузка карбида кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загрузка корзин карбидом более чем на половину их объема при работе генераторов "вода на карбид"?	Пункт 365 ППР	
86.	Исключена ли продувка шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также замена шлангов при проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция?	Пункт 365 ППР	
87.	Исключены ли перекручивание, заламывание или зажимы газоподводящих шлангов при проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция?	Пункт 365 ППР	
88.	Исключена ли переноска генератора при наличии в газосборнике ацетилена, при проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция?	Пункт 365 ППР	
89.	Исключено ли форсирование работы ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция?	Пункт 365 ППР	
90.	Исключено ли применение медного инструмента для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также меди в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом?	Пункт 365 ППР	
91.	Исключено ли использование при проведении электросварочных работ проводов без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применение нестандартных автоматических выключателей?	Пункт 366 ППР	
92.	Соединяются ли сварочные провода при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов?	Пункт 366 ППР	
93.	Выполняется ли подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами?	Пункт 366 ППР	
94.	Изолированы ли надежно и в необходимых местах защищены ли от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ?	Пункт 366 ППР	
95.	Располагаются ли кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра?	Пункт 366 ППР	

96.	Используются ли в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока?	Пункт 366 ППР	
97.	Выполняется ли при проведении электросварочных работ соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, с помощью болтов, струбцин или зажимов?	Пункт 366 ППР	
98.	Используются ли в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путей, сети заземления или зануления, а также металлические конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования, при этом сварка производится с применением 2 проводов?	Пункт 366 ППР	
99.	Выполняется ли в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока только изолированным проводом, причем по качеству изоляции не уступающим прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю?	Пункт 366 ППР	
100.	Обеспечивает ли конструкция электрододержателя для ручной сварки надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключает ли возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы?	Пункт 366 ППР	
101.	Сделана ли рукоятка электрододержателя из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала?	Пункт 366 ППР	
102.	Применяются ли электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока?	Пункт 366 ППР	
103.	Помещаются ли при смене электродов их остатки (огарки) в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ?	Пункт 366 ППР	
104.	Заземляется ли электросварочная установка на время работы: основное электросварочное оборудование в сварочных установках; зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник)?	Пункт 366 ППР	
105.	Проводится ли чистка агрегата и пусковой аппаратуры ежедневно после окончания работы?	Пункт 366 ППР	
106.	Проводится ли техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования в соответствии с графиком?	Пункт 366 ППР	

107.	Обеспечивается ли питание дуги в установках для атомно-водородной сварки от отдельного трансформатора, а не от распределительной сети через регулятор тока любого типа?	Пункт 366 ППР	
108.	Предусматривается ли при атомно-водородной сварке в горелке автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в случае разрыва цепи?	Пункт 366 ППР	
109.	Исключено ли при атомно-водородной сварке нахождение включенных горелок без присмотра?	Пункт 366 ППР	
110.	Приняты ли при огневых работах, связанных с резкой металла, меры по предотвращению разлива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?	Пункт 367 ППР	
111.	Хранится ли запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности, в исправной небьющейся и плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее 10 метров от места производства огневых работ?	Пункт 367 ППР	
112.	Проверяется ли перед началом огневых работ, связанных с резкой металла, исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках?	Пункт 367 ППР	
113.	Применяется ли горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией?	Пункт 367 ППР	
114.	Располагается ли при огневых работах, связанных с резкой металла, бачок с горючим на расстоянии не менее 5 метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее 3 метров от рабочего места, при этом на бачок не попадают пламя и искры при работе?	Пункт 367 ППР	
115.	Исключена ли при огневых работах, связанных с резкой металла, эксплуатация бачков, не прошедших гидроиспытаний, имеющих течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр?	Пункт 367 ППР	
116.	Исключен ли при огневых работах, связанных с резкой металла, разогрев испарителя резака посредством зажигания налитой на рабочем месте легковоспламеняющейся или горючей жидкости?	Пункт 367 ППР	
117.	Исключено ли при проведении бензо- и керосинорезательных работ превышение давления воздуха в бачке с горючим, больше рабочего давления кислорода в резаке?	Пункт 368 ППР	
118.	Исключен ли перегрев при проведении бензо- и керосинорезательных работ испарителя резака, а также подвешивание резака во время работы вертикально, головкой вверх?	Пункт 368 ППР	

119.	Исключены ли при проведении бензо- и керосинорезательных работ зажимы, перекручивания или заламывания шлангов, подающих кислород или горючее к резаку?	Пункт 368 ППР	
120.	Исключено ли использование при проведении бензо- и керосинорезательных работ кислородных шлангов для подвода бензина или керосина к резаку?	Пункт 368 ППР	
121.	Очищено ли при проведении работ с применением паяльной лампы рабочее место от горючих материалов?	Пункт 369 ППР	
122.	Защищены ли при проведении работ с применением паяльной лампы находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и др.)?	Пункт 369 ППР	
123.	Содержатся ли паяльные лампы в исправном состоянии и осуществляются ли проверки их параметров в соответствии с технической документацией, но не реже 1 раза в месяц?	Пункт 369 ППР	
124.	Исключено ли содержание заправляемым в лампу горючим посторонних примесей и воды?	Пункт 369 ППР	
125.	Исключено ли применение в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензина или смеси бензина с керосином?	Пункт 370 ППР	
126.	Исключено ли повышение давления в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте?	Пункт 370 ППР	
127.	Исключено ли заполнение лампы горючим более чем на три четверти объема ее резервуара?	Пункт 370 ППР	
128.	Исключено ли отворачивание воздушного винта и наливной пробки, когда лампа горит или еще не остыла?	Пункт 370 ППР	
129.	Исключен ли ремонт лампы, а также слив из нее горючего или заправка ее горючим вблизи открытого огня?	Пункт 370 ППР	
130.	Проводятся ли работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной исправной местной вытяжной вентиляции?	Пункт 371 ППР	
131.	Хранятся ли легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 градусов Цельсия в холодильнике в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании?	Пункт 371 ППР	

132.	Исключено ли нахождение на рабочих местах тары с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их разлива в рабочую емкость?	Пункт 371 ППР	
133.	Находятся ли на рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости только в количествах, необходимых для выполнения работы?	Пункт 371 ППР	
134.	Закрывается ли плотно и хранится ли в специально отведенном месте вне рабочих помещений тара из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?	Пункт 371 ППР	
135.	Убираются ли по окончании работ неиспользованные и отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в помещения, предназначенные для их хранения?	Пункт 371 ППР	
136.	Оформляется ли на проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, наряд-допуск на выполнение огневых работ?	Пункт 372 ППР	
137.	Утверждается ли наряд-допуск руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации?	Пункт 372 ППР	
138.	Содержит ли наряд-допуск сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ?	Пункт 372 ППР	
139.	Вносятся ли в наряд-допуск сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени?	Пункт 372 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

(инициалы, фамилия, должность
проверяемого лица) _____ (подпись) _____ (дата) 20__г.

(инициалы, фамилия, должность
должностного лица, проводящего
плановую проверку и заполняющего
проверочный лист) _____ (подпись) _____ (дата) 20__г.

Приложение N 25

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на автозаправочных станциях

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на автозаправочных станциях (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении автозаправочных станций, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Обеспечена ли в установленные технической документацией сроки очистка и предремонтная подготовка технологического оборудования на автозаправочной станции, в котором обращалось топливо или его пары (резервуары, емкости, трубопроводы и др.)?	Пункт 373 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Соответствует ли технологическое оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, технико-эксплуатационной документации на применяемую технологическую систему и конструкторской документации?	Пункт 374 ППР	
3.	Исключено ли превышение степени заполнения резервуаров топливом 95 процентов их внутреннего геометрического объема?	Пункт 375 ППР	
4.	Проводятся ли ремонтные и регламентные работы внутри резервуаров только при условии, что концентрация паров топлива не превышает 20 процентов нижнего концентрационного предела распространения пламени и при непрерывном	Пункт 376 ППР	

	контроле газовой среды?		
5.	Удаляется ли немедленно после окончания обесшламливания шлам с территории автозаправочных станций?	Пункт 377 ППР	
6.	Исключено ли перекрытие трубопровода деаэрации резервуара для осуществления рециркуляции паров топлива при сливноналивных операциях?	Пункт 378 ППР	
7.	Проводится ли наполнение резервуаров топливом только закрытым способом?	Пункт 379 ППР	
8.	Исключен ли выход паров топлива в окружающее пространство помимо трубопроводов деаэрации резервуаров (камер) или через дыхательный клапан автоцистерны с топливом?	Пункт 380 ППР	
9.	Допускается ли одновременное наполнение резервуара для хранения топлива из автоцистерны и заправка транспортных средств топливом из резервуаров автозаправочной станции только на автозаправочных станциях с обособленным проездом для автоцистерны, оборудованной донным клапаном?	Пункт 381 ППР	
10.	Исключено ли присутствие людей, не входящих в число персонала (за исключением водителя автоцистерны) на автозаправочных станциях без обособленного проезда для автоцистерны, оборудованной донным клапаном, при наполнении резервуаров для хранения топлива, а также при нахождении на территории автоцистерны?	Пункт 381 ППР	
11.	Контролируется ли процесс наполнения резервуара топливом из автоцистерны работниками автозаправочной станции (дистанционно для автоматических автозаправочных станций) и водителем автоцистерны?	Пункт 382 ППР	
12.	Проводятся ли операции по наполнению резервуаров автозаправочной станции топливом из автоцистерны, не оборудованной донным клапаном, в последовательности, предусмотренной ППР?	Пункт 383 ППР	
13.	Подается ли при заправке транспортных средств топливом мототехника к топливораздаточным колонкам с заглушенными двигателями, пуск и остановка которых производится на расстоянии не менее 15 метров от топливозаправочных колонок, а автомобили, автобусы и автотракторная техника - своим ходом?	Пункт 384 ППР	
14.	Засыпают ли при заправке транспортных средств топливом пролитые нефтепродукты песком или удаляются ли специально предусмотренными для этого адсорбентами?	Пункт 384 ППР	
15.	Собираются ли при заправке транспортных средств топливом пропитанный песок, адсорбенты и промасленные обтирочные материалы в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками в искробезопасном исполнении и по	Пункт 384 ППР	

	окончании рабочего дня вывозятся ли с территории автозаправочной станции?		
16.	Обеспечивается ли при заправке транспортных средств топливом расстояние между стоящим под заправкой и следующим за ним автомобилем не менее 1 метра?	Пункт 384 ППР	
17.	Обеспечивается ли при заправке транспортных средств топливом для каждого транспортного средства возможность маневрирования и выезда с территории автозаправочной станции, для чего на покрытие дорог наносится отличительная разметка или предусматриваются иные визуальные указатели (дорожные знаки, схемы движения)?	Пункт 384 ППР	
18.	Исключена ли заправка транспортных средств с работающими двигателями?	Пункт 385 ППР	
19.	Исключен ли проезд транспортных средств над подземными резервуарами, если это не предусмотрено технико-эксплуатационной документацией?	Пункт 385 ППР	
20.	Исключено ли заполнение резервуаров топливом и заправка транспортных средств во время грозы и в случае проявления атмосферных разрядов?	Пункт 385 ППР	
21.	Исключены ли работы в одежде и обуви, которые загрязнены топливом?	Пункт 385 ППР	
22.	Исключено ли использование тары (емкостей, канистр и др.) для заправки топливом, в процессе наполнения которой может возникнуть искра?	Пункт 385 ППР	
23.	Исключена ли заправка транспортных средств, в которых находятся пассажиры (за исключением легковых автомобилей)?	Пункт 385 ППР	
24.	Исключена ли заправка транспортных средств с опасными грузами (взрывчатые вещества, сжатые и сжиженные горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости и материалы, ядовитые и радиоактивные вещества и др.), за исключением специально предусмотренных для этого топливозаправочных пунктов?	Пункт 385 ППР	
25.	Исключен ли въезд на территорию автозаправочной станции тракторов, не оборудованных искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов?	Пункт 385 ППР	
26.	Установлены ли технологические системы передвижных автозаправочных станций на площадках, расположенных и оборудованных в соответствии с требованиями пожарной безопасности, предъявляемыми к стационарным автозаправочным станциям?	Пункт 386 ППР	
27.	Исключено ли использование в качестве передвижной автозаправочной станции автотопливозаправщиков и другой техники, не предназначенной для этих целей?	Пункт 386 ППР	
28.	Исключено ли использование на территории автозаправочной станции устройств с	Пункт 387 ППР	

	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?		
29.	Предусмотрены ли для автозаправочной станции, на которой проектом допускается использовать автоцистерны, не оборудованные донным клапаном, не менее 2 передвижных огнетушителей требуемого объема?	Пункт 388 ППР	
30.	Оснащены ли автозаправочные станции первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями ППР?	Пункт 389 ППР	
31.	Размещены ли огнетушители и покрывала для изоляции очага возгорания на заправочных островках в легкодоступных местах, защищенных от атмосферных осадков?	Пункт 389 ППР	
32.	Выполняется ли при возникновении пожароопасных ситуаций на автозаправочной станции установленный ППР алгоритм действий, а на автоматических (безоператорных) автозаправочных станциях - в соответствии с проектной документацией автоматически или дистанционно?	Пункт 390 ППР	
33.	Исключено ли при утечке бензина на заправочном островке или на площадке для автоцистерны включение двигателей транспортных средств?	Пункт 391 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

Приложение N 26

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах религиозного значения

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах религиозного значения (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов религиозного значения, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов таблицы принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.
2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.
3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.
4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.
5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.
6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.
7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
----------	---	---	--

			Объект защиты N _____ (наименование объекта)
1.	Предусмотрено ли в части здания (помещения), предназначенной для размещения священнослужителей во время богослужения, не менее 1 огнетушителя для тушения пожаров класса А, В, Е?	Пункт 419 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Предусмотрена ли в помещениях охраны, постоянного дежурства персонала телефонная связь?	Пункт 420 ППР	
3.	Исключено ли хранение горючих жидкостей, не предназначенных для проведения обрядов, в помещениях молельных залов?	Пункт 421 ППР	
4.	Хранятся ли горючие жидкости в специально оборудованных местах?	Пункт 421 ППР	
5.	Хранятся ли горючие жидкости в молельном зале в количестве, не превышающем суточную потребность?	Пункт 421 ППР	
6.	Хранятся ли горючие жидкости в молельном зале в количестве, не превышающем 20 литров - для помещений с отделкой из негорючих материалов?	Пункт 421 ППР	
7.	Хранятся ли горючие жидкости в молельном зале в количестве, не превышающем 5 литров - для помещений с отделкой из горючих материалов?	Пункт 421 ППР	
8.	Хранятся ли горючие жидкости в молельных залах в стеклянной таре?	Пункт 421 ППР	
9.	Осуществляется ли розлив горючих жидкостей в лампы и светильники из небьющейся емкости?	Пункт 421 ППР	
10.	Исключено ли размещение электронагревательных приборов на расстоянии менее 1 метра до мест розлива горючих жидкостей?	Пункт 421 ППР	
11.	Исключено ли проведение пожароопасных работ в здании (помещении) в присутствии прихожан?	Пункт 422 ППР	
12.	Проверены ли пути эвакуации людей, эвакуационные и аварийные выходы и при необходимости приведены в соответствие с требованиями ППР?	Пункт 423 ППР	

13.	Установлены ли подсвечники, светильники и другие устройства с открытым огнем на негорючие основания в устойчивом положении, исключающем их опрокидывание?	Пункт 425 ППР	
14.	Поставлены ли разоженные кадила во время проведения богослужения на негорючее основание в специально отведенном месте с его отделкой из негорючих материалов?	Пункт 425 ППР	
15.	Превышает ли расстояние от места установки разоженного кадила до предметов отделки помещения и интерьера, одежды и других предметов, выполненных из горючих материалов, 0,5 метра?	Пункт 425 ППР	
16.	Исключено ли размещение вешалок для одежды прихожан и мест для хранения одежды в непосредственной близости (менее 1,5 метра) от открытого огня, печей и вытяжек из печей?	Пункт 426 ППР	
17.	Находятся ли временно размещаемые в молельном зале горючие материалы (ели, сухая трава) на расстоянии более 1,5 метра от источника открытого огня?	Пункт 428 ППР	
18.	Исключено ли размещение свежей травы по площади молельного зала более чем на 1 сутки?	Пункт 428 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата)

20__г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата)

20__г.

Приложение N 27

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России

Форма проверочного листа
(списка контрольных вопросов), применяемая
в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
на объектах организации отдыха детей и их оздоровления, где размещение детей осуществляется
в палатках и иных некапитальных строениях, предназначенных для проживания детей

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах организации отдыха детей и их оздоровления, где размещение детей осуществляется в палатках и иных некапитальных строениях, предназначенных для проживания детей (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов организации отдыха детей и их оздоровления, где размещение детей осуществляется в палатках и иных некапитальных строениях, предназначенных для проживания детей, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не
----------	---	---	--

		распространяется")	
		Объект защиты N _____ (наименование объекта)	
1.	Очищена ли территория детского лагеря палаточного типа от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов, а также освещена в ночное время?	Пункт 430 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Установлены ли палатки при размещении на территории детского лагеря палаточного типа группами с общим количеством проживающих в группе палаток не более 45 человек?	Пункт 431 ППР	
3.	Превышает ли расстояние между группами палаток, а также от них до зданий и сооружений должно 15 метров?	Пункт 431 ППР	
4.	Исключено ли использование в палатках открытого огня?	Пункт 432 ППР	
5.	Исключено ли хранение в палатках легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также пиротехнической продукции?	Пункт 432 ППР	
6.	Определены ли инструкцией о мерах пожарной безопасности, утвержденной руководителем детского лагеря палаточного типа, места применения на территории детского лагеря палаточного типа открытого огня, а также места хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?	Пункт 433 ППР	
7.	Исключена ли прокладка электрических сетей в палатках, в том числе по внешней поверхности палатки, а также над палатками?	Пункт 434 ППР	
8.	Оснащены ли палатки, в которых размещаются более 10 детей, автономными дымовыми пожарными извещателями?	Пункт 435 ППР	
9.	Обеспечена ли каждая группа палаток первичными средствами пожаротушения из расчета не менее 4 огнетушителей с рангом тушения модельного очага не ниже 2А?	Пункт 436 ППР	

10.	Размещаются ли первичные средства пожаротушения на противоположных сторонах группы палаток?	Пункт 436 ППР	
11.	Исключено ли группирование более 2 кроватей?	Пункт 437 ППР	
12.	Обеспечены ли расстояния между кроватями (группами кроватей) не менее 0,7 метра?	Пункт 437 ППР	
13.	Оснащен ли детский лагерь палаточного типа устройствами (громкоговорителями или звукоусилительной аппаратурой), обеспечивающими подачу звукового (речевого) сигнала оповещения людей о пожаре?	Пункт 438 ППР	
14.	Установлен ли на территории детского лагеря палаточного типа информационный стенд, на котором размещается информация о необходимости соблюдения ППР?	Пункт 439 ППР	
15.	Организовано ли проведение противопожарного инструктажа детей в первый день их пребывания?	Пункт 440 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата)

20__г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата)

20__г.

Приложение N 28

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
 (списка контрольных вопросов), применяемая

в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах, при осуществлении на них применения и реализации пиротехнических изделий бытового назначения

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах, при осуществлении на них применения и реализации пиротехнических изделий бытового назначения (далее – проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов применения и реализации пиротехнических изделий бытового назначения, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____.

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____.

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____.

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____.

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____.

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____

			(наименование объекта)
1.	Реализованы ли при подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий I - III класса опасности дополнительные инженерно-технические мероприятия, при выполнении которых возможно проведение фейерверка с учетом требований инструкции на применяемые пиротехнические изделия, включающие: схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, безопасные расстояния до зданий, сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения пиротехнической продукции и ее утилизации?	Пункт 441 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Предусмотрено ли нахождение зрителей при подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий I - III класса опасности с наветренной стороны?	Пункт 441 ППР	
3.	Определено ли при подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий I - III класса опасности безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий?	Пункт 441 ППР	
4.	Исключено ли при подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий I - III класса опасности на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, курение и разведение огня?	Пункт 441 ППР	
5.	Исключено ли при подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий I - III класса опасности на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, нахождение изделий без присмотра?	Пункт 441 ППР	
6.	Назначены ли при подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий I - III класса опасности ответственные за безопасность при устройстве фейерверков лица из числа работников организации и (или) физических лиц, проводящих фейерверк?	Пункт 441 ППР	
7.	Осуществляется ли при подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий I - III класса опасности после использования пиротехнических изделий осмотр территории и очистка от отработанных, несработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов?	Пункт 441 ППР	
8.	Исключено ли применение пиротехнических изделий, за исключением хлопушек	Пункт 442 ППР	

	и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности в случаях, предусмотренных пунктом 442 ППР ?		
9.	Соблюдаются ли при хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли требования инструкции (руководства) по эксплуатации изделий?	Пункт 443 ППР	
10.	Хранится ли отбракованная пиротехническая продукция отдельно от годной для реализации пиротехнической продукции при хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли?	Пункт 443 ППР	
11.	Исключено ли совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями) на складах и в кладовых помещениях на объектах розничной торговли?	Пункт 443 ППР	
12.	Исключено ли размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров ?	Пункт 443 ППР	
13.	Исключено ли для объектов торговли площадью торгового зала менее 25 кв. метров превышение количества пиротехнических изделий 100 килограммов по массе брутто?	Пункт 443 ППР	
14.	Исключено ли превышение загрузка и пиротехническими изделиями торгового зала объекта торговли норму загрузки склада либо кладового помещения?	Пункт 443 ППР	
15.	Хранятся ли пиротехнические изделия на объектах торговли в помещениях, выделенных противопожарными перегородками 1-го типа?	Пункт 443 ППР	
16.	Обеспечивают ли в процессе реализации (продажи) пиротехнической продукции витрины с образцами пиротехнических изделий в торговых помещениях возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключают ли любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра?	Пункт 444 ППР	
17.	Располагаются ли в процессе реализации (продажи) пиротехнической продукции пиротехнические изделия не ближе 0,5 метра от нагревательных приборов системы отопления?	Пункт 444 ППР	
18.	Исключено ли проведение в процессе реализации (продажи) пиротехнической продукции работ, сопровождающихся механическими и (или) тепловыми действиями, в помещениях с пиротехническими изделиями?	Пункт 444 ППР	
19.	Производится ли в торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий только в специализированных секциях продавцами-консультантами?	Пункт 444 ППР	
20.	Хранятся ли в процессе реализации (продажи) пиротехнической продукции пиротехнические изделия в шкафах из негорючих материалов, установленных в	Пункт 444 ППР	

	помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями?		
21.	Исключают ли конструкция и размещение торгового (выставочного) оборудования на объектах торговли самостоятельный доступ покупателей к пиротехническим изделиям?	Пункт 445 ППР	
22.	Информирует ли при продаже пиротехнических изделий продавец покупателя о классе опасности и правилах обращения с указанными изделиями?	Пункт 445 ППР	
23.	Исключено ли размещение отделов, секций по продаже пиротехнических изделий, а также товаров в аэрозольной упаковке в торговом зале ближе 4 метров от выходов в лестничные клетки и другие эвакуационные выходы?	Пункт 446 ППР	
24.	Исключено ли хранение пиротехнических изделий в помещениях, не имеющих оконных проемов или систем вытяжной противодымной вентиляции?	Пункт 446 ППР	
25.	Исключено ли хранение пиротехнических изделий совместно с другими горючими веществами и материалами?	Пункт 446 ППР	
26.	Исключено ли проведение огневых работ во время нахождения людей в торговых залах, а также в помещениях, где размещены на хранение пиротехнические изделия?	Пункт 446 ППР	
27.	Исключена ли расфасовка изделий в торговых залах и на путях эвакуации?	Пункт 446 ППР	
28.	Исключено ли хранение пороховых изделий совместно с капсулями или пиротехническими изделиями в одном шкафу?	Пункт 446 ППР	
29.	Исключено ли размещение упаковки (тары) с изделиями и шкафов (сейфов) с изделиями в подвальных помещениях?	Пункт 446 ППР	
30.	Исключено ли хранение пиротехнических изделий в подвальных и подземных этажах?	Пункт 443, 446 ППР	
31.	Исключена ли реализация (продажа) пиротехнических изделий на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных и автобусных), на платформах железнодорожных станций, остановках общественного транспорта, в наземных вестибюлях станций метрополитена, уличных переходах и в иных подземных сооружениях, а также на территориях пожароопасных производственных объектов?	Пункт 447 ППР	
32.	Исключена ли реализация (продажа) пиротехнических изделий лицам, не достигшим 16-летнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение)?	Пункт 447 ППР	

33.	Исключена ли реализация (продажа) пиротехнических изделий при отсутствии (утрате) идентификационных признаков, инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия, при наличии следов порчи, истечении срока годности?	Пункт 447 ППР	
34.	Исключена ли реализация (продажа) пиротехнических изделий вне заводской потребительской упаковки?	Пункт 447 ППР	
35.	Используются ли пиротехнические изделия строго в соответствии с их инструкцией по применению и на безопасном расстоянии от массового скопления людей и объектов защиты (в том числе с учетом размеров опасной зоны)?	Пункт 448 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата) 20__г.

Приложение N 29

УТВЕРЖДЕНА
приказом МЧС России
от 17.02.2021 N 88

Форма проверочного листа
 (списка контрольных вопросов), применяемая
 в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты,
 при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности
 на объектах, при осуществлении на них применения специальных сценических эффектов,
 пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий
 с массовым пребыванием людей в зданиях и сооружениях

Настоящая Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая в рамках федерального государственного пожарного надзора для объектов защиты, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах, при осуществлении на них применения специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях и сооружениях (далее - проверочный лист), применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении объектов, на которых предусмотрено применение специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях и сооружениях, подлежащих федеральному государственному пожарному надзору, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, вместе с другими формами листов, необходимость применения которых определяется назначением объектов или осуществляемыми на них действиями. Количество и наименование объектов защиты принимается в соответствии с распоряжением о проведении проверки, количество столбцов **таблицы** принимается с учетом количества объектов защиты.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в формах проверочных листов, утвержденных МЧС России, сфера применения которых относится к проверяемому объекту защиты.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора): _____

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка _____

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объекты защиты _____

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки _____

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок _____

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист _____

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы ("да", "нет", "не распространяется")
			Объект защиты N _____ (наименование объекта)

1.	Применяются ли в зданиях и сооружениях пиротехнические изделия не выше II класса опасности?	Пункт 449 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" ¹ (далее - ППР)	
2.	Согласован ли регламент проведения мероприятий с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов с приложением спецификации применяемого оборудования и схемы его размещения с соответствующим органом местного самоуправления не менее чем за 14 календарных дней до дня проведения мероприятия?	Пункт 450 ППР	
3.	Имеет ли оборудование применяемых сценических эффектов возможность экстренного дистанционного отключения?	Пункт 451 ППР	
4.	Составляет ли радиус опасной зоны применяемых пиротехнических изделий не более 5 метров?	Пункт 452 ППР	
5.	Выделена ли опасная зона применяемых пиротехнических изделий специальными утяжеленными барьерными ограждениями ("тяжелый барьер")?	Пункт 452 ППР	
6.	Установлены ли пиротехнические изделия с учетом радиуса опасных зон применяемых изделий?	Пункт 452 ППР	
7.	Установлены ли специальные сценические эффекты, профессиональные пиротехнические изделия и огневые эффекты на жестко закрепленных площадках или площадках, устойчивость которых обеспечивается за счет большой площади опоры и (или) веса для предотвращения их падения и (или) опрокидывания?	Пункт 452 ППР	
8.	Имеют ли места установки специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов покрытие из негорючих материалов или материалов, обработанных огнезащитными составами, с подтверждением качества такой обработки?	Пункт 452 ППР	
9.	Эксплуатируется ли применяемое оборудование в строгом соответствии с инструкцией (паспортом на оборудование) предприятия-изготовителя?	Пункт 453 ППР	
10.	Организовано ли при проведении мероприятий, а также в период подготовки и монтажа (демонтажа) оборудования специальных сценических эффектов,	Пункт 454 ППР	

	профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов не менее 2 пожарных постов для визуального контроля за работой сценических эффектов?		
11.	Обеспечен ли каждый из постов для визуального контроля за работой сценических эффектов 2 огнетушителями с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 4А, а также покрывалом для изоляции очага возгорания?	Пункт 454 ППР	
12.	Назначено ли на период подготовки и проведения мероприятия с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов приказом руководителя ответственное лицо, контролирующее монтаж, демонтаж и процесс эксплуатации указанного оборудования и изделий?	Пункт 454 ППР	
13.	Исключено ли применение специальных сценических эффектов при нахождении в опасном радиусе людей?	Пункт 455 ППР	
14.	Исключено ли применение специальных сценических эффектов и (или) пиротехнических изделий в зданиях и сооружениях IV, V степени огнестойкости?	Пункт 455 ППР	
15.	Исключено ли применение неисправного и поврежденного оборудования для создания специальных сценических эффектов?	Пункт 455 ППР	
16.	Исключено ли складирование и (или) хранение пиротехнических изделий, а также баллонов с горючими газами на объекте и на прилегающей к объекту территории (за исключением процедуры подготовки и применения на мероприятии)?	Пункт 455 ППР	
17.	Осуществляется ли проверка при подготовке и монтаже специальных сценических эффектов с использованием горючих газов, а также не ранее чем за 2 часа до начала их применения исправности и герметичности оборудования посредством анализа проб воздушной среды?	Пункт 456 ППР	
18.	Изготовлены ли временные сценические конструкции (помосты, подиумы и др.) из негорючих материалов или материалов, обработанных огнезащитными составами, с подтверждением качества такой обработки?	Пункт 457 ППР	
19.	Исключено ли использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки?	Пункт 457 ППР	
20.	Защищены ли закрытые пространства под сценическими конструкциями (помосты, подиумы и др.) автоматической пожарной сигнализацией с обеспечением информационной совместимости с общей системой автоматической противопожарной защиты объекта?	Пункт 457 ППР	
21.	Переведен ли технический персонал приказом руководителя объекта в усиленный режим работы при переводе с автоматического пуска на ручной автоматических	Пункт 458 ППР	

	систем и установок противопожарной защиты на период проведения мероприятий с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, а также регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий?		
22.	Реализован ли комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей при переводе с автоматического пуска на ручной автоматических систем и установок противопожарной защиты на период проведения мероприятий с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, а также регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий?	Пункт 458 ППР	

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6056; 2021, N 3, ст. 593.

 (инициалы, фамилия, должность
 проверяемого лица)

 (подпись)

 (дата)

20__г.

 (инициалы, фамилия, должность
 должностного лица, проводящего
 плановую проверку и заполняющего
 проверочный лист)

 (подпись)

 (дата)

20__г.