

Сравнение ППБ 01-03 и Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012 г.).

№ п/п	Содержание пункта по ППБ 01-03	Содержание пункта по ППР	Примечание
1.	<p><b>6.</b> На каждом объекте должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности <u>для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка</u> (мастерской, цеха и т. п.) в соответствии с приложением № 1.</p>	<p><b>2.</b> В отношении <u>каждого</u> объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, <u>в том числе отдельно</u> для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.</p>	<p>Любой объект – инструкция о МПБ (ранее – при наличии взрывопожароопасного и (или) пожароопасного участка)</p>
2.	<p><b>7.</b> Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.</p>	<p><b>3.</b> Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа <u>и</u> прохождения <u>пожарно-технического минимума</u>. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	<p>Впервые Правилами введена необходимость прохождения обучения ПТМ. Под нормативными документами, судя по всему, понимается НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (в таком случае, сроки проведения определены НПБ, а не самостоятельно определяются руководителем)</p>
3.	<p><b>8.</b> Руководители организаций или индивидуальные предприниматели <u>имеют право</u> назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ.</p>	<p><b>4.</b> Руководитель организации <u>назначает</u> лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.</p>	<p>«Имеют право» фактически перешло в «должны»</p>

4.	<p><b>9.</b> Для привлечения работников предприятий к работе по предупреждению и борьбе с пожарами на объектах могут создаваться пожарно-технические комиссии и добровольные пожарные формирования.</p>	<p><b>5.</b> В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных объектах, объектах, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, руководитель организации <u>может</u> создавать пожарно-техническую комиссию.</p>	<p>Необходимость создания ПТК привязана в т.ч. к объектам с массовым пребыванием людей. Тем не менее, данное требование Правил не приняло статус «обязательного к исполнению»</p>
5.	<p><b>13.</b> Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.</p>	<p><b>6.</b> В складских, производственных, административных и общественных помещениях, <u>местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок</u> руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.</p>	<p>К объектам применения данного требования добавлены технологические установки и места открытого хранения веществ и материалов (к сожалению, не установлено требование о дублировании и номера вызова с мобильного телефона)</p>
6.	<p><b>16.</b> В зданиях и сооружениях (кроме жилых домов) при одновременном <u>нахождении на этаже более 10 человек</u> должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре. ...</p>	<p><b>7.</b> На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте <u>с рабочими местами</u> на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.</p>	<p>Добавлена весьма уместная конкретика по «статусу» 10 человек на этаже, вызывающих необходимость разработки и размещения плана эвакуации. Необходимость системы оповещения ушла из Правил исключительно в область, регулируемую нормативными документами по пожарной безопасности</p>
7.	<p><b>130.</b> В учреждениях <u>социального обеспечения</u> (в том числе школы-интернаты, дома для престарелых и инвалидов, детские дома) должно быть организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. <del>Дежурный должен постоянно иметь при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в помещении дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах должен иметь надпись о его принадлежности к соответствующему замку.</del></p>	<p><b>8.</b> На объекте с <u>ночным пребыванием</u> людей (в том числе в школах-интернатах, домах для престарелых и инвалидов, детских домах, детских дошкольных учреждениях, больницах и объектах для летнего детского отдыха) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.</p>	<p>Внесена уместная конкретика относительно объектов применения требования. Удалено противоречивое требование о необходимости наличия ключей, которое, по сути, шло в разрез с п.52 ППБ 01-03 о запорах на дверях эвакуационных выходов</p>
8.	<p><b>16.</b> ... На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому</p>	<p><b>9.</b> На объекте с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в</p>	<p>Инструкция о порядке действий персонала не стала жёстко привязанной к плану эвакуации (что, зачастую трактовалось, что данная инструкция – его</p>

	<p>плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.</p> <p>Для объектов с ночным пребыванием людей (детские сады, школы-интернаты, больницы и т. п.) в инструкции должны предусматриваться два варианта действий: в дневное и в ночное время. Руководители указанных объектов ежедневно в установленное Государственной противопожарной службой (далее - ГПС) время сообщают в пожарную часть, в районе выезда которой находится объект, информацию о количестве людей, находящихся на каждом объекте.</p>	<p>дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.</p> <p><b>10.</b> Руководитель организации обеспечивает (ежедневно) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте (в том числе в ночное время).</p> <p><b>12.</b> На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.</p>	<p>неотъемлемая часть, с необходимостью размещения большого количества текста в схематической части плана эвакуации).</p> <p>Введено концептуальное требование о необходимости обязательного наличия на всех объектах с ночным пребыванием людей телефонной связи и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения (в ППБ 01-03 п.129 наличие СИЗОД требовалось у обслуживающего персонала зданий для проживания людей).</p> <p><i>(увы, не определён порядок содержания СИЗОД, необходимое количество и т.п. требования, отсутствия которых могло бы быть хоть частично компенсировано и наличием так и не принятого свода правил)</i></p> <p>По содержанию п.10 ППР вытекает необходимость сообщения в пожарную охрану информации о количестве людей в ночное время, пребывающих в т.ч. в ресторанах, клубах, дискотеках и т.п. объектах.</p> <p>По содержанию п.12 ППР конкретизировано, что в тренировках по эвакуации участвуют все лица, работающие на объекте (прежняя формулировка не допускала неоднозначные толкования)</p>
9.	<p><b>17.</b> В зданиях и сооружениях с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к категории маломобильных (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные), <del>должны</del></p>	<p><b>13.</b> На объекте с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные), руково-</p>	<p>Технические особенности системы оповещения ушли из Правил исключительно в область, регулируемую нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Удалено требование о необходимости</p>

	<p><del>быть обеспечено своевременное получение достоверной и качественной информации о пожаре, включающей дублированную световую, звуковую и визуальную сигнализацию, подключенную к системе оповещения людей о пожаре.</del></p> <p>Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация должна быть предусмотрена в помещениях, посещаемых данной категории лиц, а также у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков должны включаться одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов должна быть не выше 5 Гц. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания.</p> <p>Обслуживающий персонал таких организаций должен пройти специальное обучение по проведению эвакуации лиц, относящихся к категории маломобильных, по программам, <u>согласованным с ГПС.</u></p>	<p>директор организации <u>организует подготовку</u> лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, к действиям по эвакуации указанных граждан в случае возникновения пожара.</p>	<p>наличия специальной программы, согласованной с ГПС.</p>
10.	<p><b>25.</b> Не разрешается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, объектов торговли, добычи, переработки и хранения ЛВЖ, ГЖ и горючих газов (далее - ГГ), производств всех видов взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, а также в не отведенных для курения местах иных организаций, в детских дошкольных и школьных учреждениях, в злаковых массивах.</p>	<p><b>14.</b> Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака".</p> <p>Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".</p> <p>Места, специально отведенные для курения табака,</p>	<p>Очень смело все требования ст.6 ФЗ "Об ограничении курения табака" попали в область действия Правил.</p> <p>Статья 6. Запрещение курения табака на рабочих местах, в городском, пригородном транспорте и на воздушном транспорте, в закрытых спортивных сооружениях, организациях здравоохранения, организациях культуры, на территориях и в помещениях образовательных организаций, в помещениях, занимаемых органами государственной власти</p> <p>1. В целях снижения вредного воздействия табачного дыма запрещается курение табака на рабочих местах, в городском и пригородном транспорте, на воздушном транспорте при продолжительности полета менее трех часов, в закрытых спортивных сооружениях, организациях здравоохранения, организациях культуры, на территориях и в помещениях образовательных организаций, в помещениях, занимаемых органами государственной власти, за исключением курения табака в специально отведенных местах для курения табака.</p> <p>2. На работодателя возлагается обязанность по</p>

		обозначаются знаками "Место для курения".	оснащению специально отведенных мест для курения табака. 3. Нарушение положений данной статьи влечет за собой привлечение к административной ответственности в соответствии с законодательством. В перечне запрещающих знаков ГОСТ 12.4.026-2001 знак, <u>буквально</u> означающий "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено" отсутствует (по смысловому значению подходит знак Р 02 Приложение Г)
11.	<b>113.</b> <u>Рекомендуется</u> у каждого жилого строения устанавливать емкость (бочку) с водой или иметь огнетушитель.	<b>15.</b> Собственниками индивидуальных жилых домов <u>обеспечивается</u> наличие на участках емкости (бочки) с водой или огнетушителя.	Требование перешло из разряда рекомендуемых в разряд обязательных
12.	<b>36.</b> Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т. п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.	<b>21.</b> Руководитель организации обеспечивает устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) <u>в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки).</u> Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год.	Добавлено важное замечание о сроках проверки качества огнезащитной обработке в соответствии с паспортом (инструкцией) завода изготовителя

13.	<p>40. В зданиях, сооружениях организаций (<del>за исключением индивидуальных жилых домов</del>) запрещается:</p> <p>...</p> <p>устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;</p> <p>...</p> <p>загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;</p> <p>...</p> <p>устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. <del>Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электросчетчиков, выгоревших перегородками из негорючих материалов;</del></p>	<p>23. На объекте запрещается:</p> <p>...</p> <p>г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;</p> <p>...</p> <p>ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, <u>демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир;</u></p> <p>...</p> <p>к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;</p> <p>...</p> <p>м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.</p>	<p>Расширена область применения пункта (действует на все здания без исключений).</p> <p>Пункт Г ППР приведён в соответствие с нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>СП 1.13130.2009 п.4.4.4 Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>Введено в Правила впервые</p> <p><b><i>Запрета на устройство глухих металлических решёток в оконных проёмах больше нет</i></b></p>
14.	<p>41. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.</p>	<p>24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах <u>с составлением соответствующего акта испытаний.</u></p>	<p>ГОСТ Р 53254-2009</p>

15.	<p><b>42.</b> В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание <u>50 и более</u> человек не допускается.</p> <p>В зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание <u>50 и более</u> человек допускается только в помещениях первого этажа.</p>	<p><b>25.</b> Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание <u>более 50 человек</u>. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание <u>более 50 человек</u> допускается только в помещениях 1-го этажа.</p>	<p>Устранено противоречие между Правилами и другими нормативными документами (ранее – конфликт п.6.12* СНиП 21-01-97* и п.42 ППБ 01-03)</p>
16.	<p><b>50.</b> При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:</p> <p>допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, <del>не имеющие на окнах решёток</del> и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями;</p> <p>елка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы <u>ветви не касались</u> стен и потолка;</p> <p>Запрещается:</p> <p><del>проведение мероприятий при закрытых распашных решётках на окнах помещений, в которых они проводятся;</del></p>	<p><b>31.</b> При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.</p> <p>...</p> <p>Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии <u>не менее 1 метра</u> от стен и потолков.</p>	<p>Удален запрет на устройство решёток</p> <p>Введено новое требование по расстоянию</p>
17.	<p><b>52.</b> Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.</p>	<p><b>35.</b> Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p> <p>Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, <u>обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения</u> для целей локализации и тушения пожара.</p>	<p>Требование по организации доступа подразделений Правилами введено впервые</p>
18.	<p><b>53.</b> При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:</p> <p>...</p> <p><del>применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кро-</del></p>	<p><b>36.</b> При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:</p>	<p>Требование по применению отделочных материалов путей эвакуации ушли из Правил исключительно в область, регулируемую нормативными документами по пожарной безопасности</p>

	ме зданий V степени огнестойкости);		
19.		38. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.	Введено впервые Учитывая п.9 ППР получаем: $\Phi_T = K_d + K_o / 50$ где, $\Phi_T$ – требуемое кол-во фонарей; $K_d$ – кол-во дежурного персонала; $K_o$ – кол-во человек на объекте (за исключением дежурного персонала)
20.	<del>57. Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.</del>		Удалён пункт Правил, через который фактически удавалось выйти на любое требование др. норм и правил (ПУЭ и т.п.)
21.	60. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается: ... пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; ... применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, <del>использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;</del>	<b>42.</b> Запрещается: ... г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;	<i>Подставка – устройство тепловой защиты?</i>
22.	<b>61.</b> Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели “Эвакуационный (запасный) выход”, “Дверь эвакуационного выхода”), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. В зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах они могут включаться только на время проведения меропр-	<b>43.</b> Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным	Устранено противоречие с другими нормативными документами по состоянию световых оповещателей и указателей в дежурном режиме

	ятий с пребыванием людей. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.	
23.	<b>78.</b> Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздухопроводы должны очищаться от горючих отходов производства в сроки, определенные приказом по организации.  Для взрывопожароопасных и пожароопасных помещений должен быть установлен порядок очистки вентиляционных систем безопасными способами.	<b>50.</b> Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов <u>с составлением соответствующего акта</u> , при этом такие работы проводятся <u>не реже 1 раза в год</u> . Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.	Внесена конкретика по срокам очистки систем вентиляции, добавлена необходимость составления акта
24.	<b>88.</b> Использование организациями лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", должно быть регламентировано инструкцией, утверждаемой руководителем организации <del>и согласованной с ГПС</del> .	<b>54.</b> Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", регламентируется инструкцией, утверждаемой руководителем организации. Указанные инструкции <u>должны быть вывешены</u> непосредственно у органов управления кабиной лифта.	
25.	<del><b>90.</b> У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.</del>		Требование удалено из Правил
26.	<b>91.</b> Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.	<b>57.</b> Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу. <u>Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обес-</u>	Включено в Правила впервые

		<u>печивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов.</u>	
27.	<b>93.</b> Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже двух раз в год, а пожарные насосы – ежемесячно. Указанное оборудование должно находиться в исправном состоянии.	<b>59.</b> Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов-повысителей (ежемесячно), <u>с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.</u>	Впервые Правилами предписывается наличие журнала проверки задвижек с электроприводом и пожарных насосов
28.		<b>61.</b> Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) <u>и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.</u> При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте <u>должна храниться исполнительная документация</u> на установки и системы противопожарной защиты объекта.	Введено в Правила впервые  Введено в Правила впервые
29.	<b>96.</b> Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о по-	<b>63.</b> Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по тех-	

	<p>жаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. <del>ТО и ПНР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.</del></p> <p>В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель предприятия должен принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.</p>	<p>ническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).</p> <p>В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.</p>	<p>Отныне Правила не устанавливают требований к организациям и должностным лицам, имеющим право на обслуживание систем противопожарной защиты</p>
30.		<p><b>75. ...</b></p> <p>Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.</p>	<p>Введено Правилами впервые</p>
31.	<p><b>23. ...</b></p> <p>О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.</p>	<p><b>76.</b> При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию <u>о сроках</u> проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.</p>	
32.		<p><b>89. ...</b></p> <p>При наличии на указанных объектах иностранных граждан <u>речевые сообщения в системах оповещения о пожаре</u> и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются <u>на русском и английском языках.</u></p>	<p>Введено Правилами впервые</p>
33.	<p><b>121.</b> Газовые баллоны (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов,</p>	<p><b>92.</b> Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), <u>за исключением 1 баллона</u></p>	<p>Добавлено исключение из правил</p>

	газовых колонок) должны, как правило, располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 м от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.	<u>объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются</u> вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.	
34.	<del>137. Школьные здания перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.</del>		Требование удалено из Правил ?!
35.	<del>148. Все культурно-просветительные и зрелищные учреждения перед открытием сезона должны быть проверены на соответствие требованиям пожарной безопасности и приняты межведомственными комиссиями органов местного самоуправления.</del>		Требование удалено из Правил
36.	<del>158. При необходимости проведения специальных огневых эффектов на открытых площадках ответственным постановщиком (главным режиссером, художественным руководителем) должны быть разработаны и осуществлены по согласованию с органами государственного пожарного надзора меры по предупреждению пожаров.</del>		Требование удалено из Правил
37.	<del>174. Продажу боеприпасов (порох, капсюли, снаряженные патроны) и пиротехнических изделий разрешается проводить в специализированных магазинах или специализированных отделах (секциях). При этом отделы (секции) по продаже боеприпасов и пиротехнических изделий должны располагаться на верхних этажах магазинов и не примыкать к эвакуационным выходам.</del>	<u>131. Запрещается совмещать продажу</u> в одном торговом зале оружия (гражданского и служебного) и патронов к нему и иных видов товаров, <u>за исключением</u> спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных частей к оружию.	
38.	<del>178. Непосредственно в зданиях магазинов разрешается хранить не более одного ящика дымного пороха (50 кг), одного ящика бездымного пороха (50 кг) и 15 тыс. снаряженных патронов. Заготовительным конторам разрешается хранить до 200 кг пороха.</del>	<u>134. Непосредственно в зданиях магазинов разрешается хранить 50 килограммов дымного пороха или 50 килограммов бездымного пороха.</u>	

39.	<p><b>181. ...</b> В больницах палаты для тяжелобольных и детей следует размещать <u>на нижних этажах</u>.</p>	<p><b>135. ...</b> Палаты для тяжелобольных взрослых и детей следует размещать <u>на первых этажах</u> зданий.</p>	
40.	<p><b>184.</b> Запрещается: обустраивать и использовать в корпусах с палатами для больных помещения, не связанные с лечебным процессом (кроме определенных нормами проектирования); устанавливать кровати в коридорах, холлах и других путях эвакуации; <del>устанавливать металлические решетки или жалюзи на окнах помещений, где находятся больные и обслуживающий персонал;</del> <del>оклеивать деревянные стены и потолки обоями или окрашивать их нитро- или масляными красками;</del> <del>применять для отделки помещений материалы, выделяющие при горении токсичные вещества;</del> устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях лечебных учреждений; <del>применять резиновые и пластмассовые шланги для подачи кислорода от баллонов в больничные палаты;</del> <del>пользоваться неисправным лечебным электрооборудованием;</del> устраивать топочные отверстия печей в больничных палатах; размещать в подвальных и цокольных этажах лечебных учреждений мастерские, склады, кладовые.</p>	<p><b>136.</b> Запрещается: а) обустраивать и использовать в корпусах с палатами для больных помещения, не связанные с лечебным процессом (кроме помещений, определенных нормами проектирования); б) устанавливать кровати в коридорах, холлах и на других путях эвакуации; в) устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях лечебных учреждений; г) устраивать топочные отверстия печей в больничных палатах; д) размещать в подвальных и цокольных этажах лечебных учреждений мастерские, склады и кладовые.</p>	
41.	<p><b>188.</b> <del>Архивохранилища рентгеновской пленки емкостью более 300 кг должны располагаться в отдельно стоящих зданиях, а емкостью менее 300 кг допускается размещать в помещениях зданий, выгороженных противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Расстояние от архивохранилищ до соседних зданий должно быть не менее 15 м. В одной секции архивохранилища допускается</del></p>		Требования удалены из Правил

	<p>хранить не более 500 кг пленки. Каждая секция должна иметь самостоятельную вытяжную вентиляцию. Двери из секции должны открываться наружу. Отношение площади окон к площади пола в архивах должно быть не менее 1:8. Отопление архивохранилищ следует выполнять центральным. Не допускается в них паровое отопление, металлические печи, а также временки с металлическими трубами. В помещениях архивохранилища не разрешается устанавливать электрощитки, отключающие устройства, электрические звонки, штепсельные соединения. В нерабочее время электропроводка в хранилищах должна быть обесточена.</p> <p><b>189.</b> Хранение в помещении пленок и рентгенограмм при их количестве до 4 кг допускается в металлическом шкафу (ящике) вне архивохранилища рентгеновской пленки при расположении шкафа не ближе 1 м от отопительных приборов. В помещениях, где установлены такие шкафы, не допускается курение и применение нагревательных приборов любых типов.</p> <p><b>190.</b> Архивохранилища рентгеновской пленки оборудуются металлическими (деревянными обшитыми железом по асбесту) фильмоштатами или шкафами, разделенными на секции глубиной и длиной не более 50 см. Расстояние от шкафов до стен, окон, потолка и пола должно быть не менее 0,5 м.</p>		
42.	<p><b>358.</b> В помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта запрещается:</p> <p>...</p> <p>хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла (кроме гаражей индивидуального транспорта);</p>	<p><b>249.</b> В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается:</p> <p>...</p> <p>е) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;</p>	
43.	<p><b>507.</b> Электрооборудование складов по окончании</p>	<p><b>349.</b> Оборудование складов по окончании рабочего</p>	

	рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, <del>заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.</del>	дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.	
44.		<b>372.</b> Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах жилых, административных или общественных зданий, выполняются из негорючих или труднгорючих материалов.	Введено Правилами впервые
45.		XV. Строительно-монтажные и реставрационные работы <b>394.</b> Отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений, допускается располагать 2-этажными группами не более 10 штук в группе и площадью не более 800 кв. метров. От этих групп до других объектов допускается расстояние не менее 15 метров. <u>Проживание людей в указанных помещениях на территории строительства не допускается.</u>	Введено Правилами впервые
46.	<del><b>698.</b> Для осуществления контроля за выполнением требований пожарной безопасности, инспектирования АЗК (АЗС), оперативного получения необходимой для работы справочной и технической информации на АЗК (АЗС) должна находиться следующая документация: выкопировка из утвержденного в установленном порядке генерального плана АЗК (АЗС), содержащая схему размещения объектов на его территории с указанием расстояний между ними и до ближайших к АЗК (АЗС) объектов, а также схему движения транспортных средств по указанной территории; сертификаты на имеющееся оборудование; технико-эксплуатационная документация (далее — ТЭД) на технологические системы и оборудование АЗС, утвержденная и согласованная в установлен-</del>		Удалено из Правил

ном порядке;  
план локализации и ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров на АЗК (АЗС), согласованный с Государственной противопожарной службой;  
план-схема ближайших водоемчиков с указанием расстояний до них и дебита водоемчиков;  
план эвакуации людей и транспортных средств с территории АЗК (АЗС), согласованный с Государственной противопожарной службой;  
документы, — определяющие — ответственность — за обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации АЗК (АЗС);  
инструкции, определяющие требования по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании АЗК (АЗС), разработанные на основе Руководства по эксплуатации технологических систем и оборудования АЗК (АЗС), входящего в состав ТЭД;  
должностная инструкция работника охраны АЗК (АЗС) (если охрана АЗК или АЗС предусматривается), разработанная с учетом требований пожарной безопасности, предъявляемым к АЗК (АЗС);  
график проведения регламентных работ;  
журнал учета проведения регламентных работ;  
журнал учета регламентных и ремонтных работ, проводимых на системах молниезащиты АЗК (АЗС);  
журнал учета нефтепродуктов;  
журнал учета ремонта оборудования;  
журнал регистрации первичного и повторного инструктажей на рабочем месте по безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;  
дежурный или сменный (при организации посменной работы АЗК или АЗС) журнал;  
другие документы, которые, по мнению руководителя (владельца) АЗК (АЗС), необходимы для безопасной эксплуатации.

47.	<p><del>768. ППД разрабатывается эксплуатирующей организацией (владельцем) АЗК (АЗС), утверждается руководителем этой организации, согласовывается с Государственной противопожарной службой и, при необходимости, с другими заинтересованными организациями.</del></p>		<p>Удалено из Правил. <i>Наличие Плана локализации и ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров на АЗС Правилами больше не оговаривается</i></p>
48.		<p><b>462.</b> В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;</li> <li>б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;</li> <li>в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);</li> <li>г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, прекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;</li> <li>д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;</li> <li>е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;</li> <li>ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;</li> </ul>	<p>Введено Правилами впервые</p>

		<p>з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;</p> <p>и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;</p> <p>к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;</p> <p>л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;</p> <p>м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;</p> <p>н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.</p>	
49.		<p><b>475.</b> Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.</p> <p>Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано однократной пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.</p> <p><b>476.</b> Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огне-</p>	Введено Правилами впервые

		<p>тушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.</p> <p><b>477.</b> На одноразовую номерную контрольную пломбу роторного типа наносятся следующие обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>индивидуальный номер пломбы;</li> <li>дата в формате квартал-год;</li> <li>модель пломбировочного устройства;</li> <li>символ завода-изготовителя пломбировочного устройства.</li> </ul> <p>Контрольные пломбы с ротором белого цвета используются для опломбирования огнетушителей, произведенных заводом-изготовителем.</p> <p>Контрольные пломбы с ротором желтого цвета используются для опломбирования огнетушителей после проведения регламентных работ специализированными организациями.</p>	
50.	<p><b>Приложение 3 п.21.</b> Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий (организаций), не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок этих предприятий на расстояние более 100 м от наружных пожарных водоемочников, должны оборудоваться пожарные щиты.</p>	<p><b>481.</b> Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря в зданиях, сооружениях, строениях и на территориях оборудуются пожарные щиты.</p> <p>Требуемое количество пожарных щитов для зданий, сооружений, строений и территорий определяется в соответствии с приложением N 5.</p>	