

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>6. 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>2. 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>7. 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>3. 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>8. 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>4. 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>9. 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>5. 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>13. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.</p>	<p>6. 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>16. 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>7. 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>130. 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. 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.</p>	<p>8. 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>16. ... На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому</p>	<p>9. 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>10. 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>12. 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>17. 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), должны</p>	<p>13. 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>быть обеспечено своевременное получение достоверной и качественной информации о пожаре, включающей дублированную световую, звуковую и визуальную сигнализацию, подключенную к системе оповещения людей о пожаре.</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>25. 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>14. 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.	113. <u>Рекомендуется</u> у каждого жилого строения устанавливать емкость (бочку) с водой или иметь огнетушитель.	15. 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.	36. 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.	21. 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 (за исключением индивидуальных жилых домов) запрещается:</p> <p>...</p> <p>устанавливать 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>устанавливать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электросчетчиков, выгороженных перегородками из негорючих материалов;</p>	<p>23. На объекте запрещается:</p> <p>...</p> <p>г) устанавливать 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) устанавливать 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><i>Запрета на устройство глухих металлических решёток в оконных проёмах больше нет</i></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>42. 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>25. 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>50. 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, не имеющие на окнах решёток 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>проведение мероприятий при закрытых распашных решётках на окнах помещений, в которых они проводятся;</p>	<p>31. 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>52. 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>35. 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>53. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:</p> <p>...</p> <p>применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кро-</p>	<p>36. 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, Φ_T – требуемое кол-во фонарей; K_d – кол-во дежурного персонала; K_o – кол-во человек на объекте (за исключением дежурного персонала)
20.	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.		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, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;	42. 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.	61. 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-	43. 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.	78. 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.	50. 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.	88. Использование организациями лифтов, имеющих режим работы "транспортирование пожарных подразделений", должно быть регламентировано инструкцией, утверждаемой руководителем организации и согласованной с ГПС .	54. 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.	90. 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.		Требование удалено из Правил
26.	91. 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.	57. 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.	93. 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.	59. 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.		61. 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.	96. 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-	63. 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. ТО и ПНР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.</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>75. ...</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>23. ...</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>76. 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>89. ...</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>121. Газовые баллоны (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов,</p>	<p>92. 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</u> , располагаются 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.	137. Школьные здания перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.		Требование удалено из Правил ?!
35.	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.		Требование удалено из Правил
36.	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.		Требование удалено из Правил
37.	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.	131. Запрещается совмещать продажу 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.	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.	134. Непосредственно в зданиях магазинов разрешается хранить 50 килограммов дымного пороха или 50 килограммов бездымного пороха.	

39.	<p>181. ... В больницах палаты для тяжелобольных и детей следует размещать <u>на нижних этажах</u>.</p>	<p>135. ... Палаты для тяжелобольных взрослых и детей следует размещать <u>на первых этажах</u> зданий.</p>	
40.	<p>184. 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; устанавливать металлические решетки или жалюзи на окнах помещений, где находятся больные и обслуживающий персонал; оклеивать деревянные стены и потолки обоями или окрашивать их нитро- или масляными красками; применять для отделки помещений материалы, выделяющие при горении токсичные вещества; устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях лечебных учреждений; применять резиновые и пластмассовые шланги для подачи кислорода от баллонов в больничные палаты; пользоваться неисправным лечебным электрооборудованием; устраивать топочные отверстия печей в больничных палатах; размещать в подвальных и цокольных этажах лечебных учреждений мастерские, склады, кладовые.</p>	<p>136. 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>188. 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</p>		<p>Требования удалены из Правил</p>

	<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>189. 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>190. 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>358. 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>249. 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>507. Электрооборудование складов по окончании</p>	<p>349. 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, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.	дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.	
44.		372. 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 394. 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.	698. 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-		Удалено из Правил

ном порядке;

план локализации и ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров на АЗК (АЗС), согласованный с Государственной противопожарной службой;

план-схема ближайших водонеточников с указанием расстояний до них и дебита водонеточников;

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>768. ПЛД разрабатывается эксплуатирующей организацией (владельцем) АЗК (АЗС), утверждается руководителем этой организации, согласовывается с Государственной противопожарной службой и, при необходимости, с другими заинтересованными организациями.</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>462. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта; б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств; в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты); 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; д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара; ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны; 	<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>475. 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>476. 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>477. На одноразовую номерную контрольную пломбу роторного типа наносятся следующие обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> индивидуальный номер пломбы; дата в формате квартал-год; модель пломбировочного устройства; символ завода-изготовителя пломбировочного устройства. <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>Приложение 3 п.21. 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>481. 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>	