

**О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министра внутренних дел Республики Казахстан**

***Утративший силу***

Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 28 июня 2019 года № 598. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июля 2019 года № 18947. Утратил силу приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 17 августа 2021 года № 405.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 17.08.2021 № 405 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 1-1) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов Министра внутренних дел Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения.

      2. Комитету по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства внутренних дел Республики Казахстан;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства внутренних дел Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить курирующего заместителя Министра внутренних дел Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр внутренних дел**Республики Казахстан**генерал-лейтенант полиции*
 |
*Е. Тургумбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"
Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан
" " 2019 года

      "СОГЛАСОВАН"
Министерство национальной
экономики Республики Казахстан
" " 2019 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказуМинистра внутренних делРеспублики Казахстанот 28 июня 2019 года № 598 |

 **Перечень некоторых приказов Министра внутренних дел Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения**

      1. Утратил силу приказом Министра внутренних дел РК от 15.06.2020 № 470. (вводится в действие с 01.07.2021).

      2. Утратил силу приказом Министра внутренних дел РК от 15.06.2020 № 470. (вводится в действие с 01.07.2021).

      3. В приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 23 июня 2017 года № 439 "Об утверждении технического регламента "Общие требования к пожарной безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15501) внести следующие изменения и дополнение:

      в техническом регламенте "Общие требования к пожарной безопасности", утвержденным указанным приказом:

      пункт 5:

      дополнить подпунктом 2-1) следующего содержания:

      "2-1) автоматическая автозаправочная станция – стационарная автозаправочная станция, технологическая система, которой предназначена для заправки транспортных средств жидким моторным топливом и характеризуется подземным расположением резервуаров и автоматизированным (без участия оператора) отпуском нефтепродуктов через топливораздаточные колонки;";

      дополнить подпунктами 4-1), 4-2) следующего содержания:

      "4-1) изготовитель – зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющее от своего имени производство или производство и реализацию продукции и ответственное за их соответствие требованиям настоящего технического регламента;

      4-2) уполномоченное изготовителем лицо – зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которое на основании договора с изготовителем, в том числе иностранным изготовителем, осуществляют действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на территории Республики Казахстан, а также несет ответственность за несоответствие продукции требованиям настоящего технического регламента;";

      дополнить подпунктом 12-1) следующего содержания:

      "12-1) импортер – зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые заключили с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор на передачу продукции, осуществляют выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на территории Республики Казахстан и несут ответственность за ее соответствие требованиям настоящего технического регламента;";

      пункт 39 изложить в следующей редакции:

      "39. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

      1) с двух продольных сторон – к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой от 28 до 50 метров включительно, классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.5. Ф2.1, Ф2.2, Ф3, Ф4.2, Ф4.3 высотой от 18 до 50 метров;

      2) со всех сторон (круговые проезды):

      к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1;

      к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.5, Ф2.1, Ф2.2, Ф3,Ф4.2, Ф4.3 высотой более 50 метров;

      к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой более 75 метров;

      к комплексу зданий и сооружений, функционально связанных (соединенных) между собой.";

      пункт 44 изложить в следующей редакции:

      "44. При устройстве проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда и подъезда пожарной техники к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроено-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц и автоподъемников в любую квартиру или помещение.

      Расстояние от края проезда до стены здания следует принимать 5-8 м для зданий от 10 до 28 м включительно и 8-10 м для зданий свыше 28 м. В этой зоне не допускается строительство зданий и сооружений, размещать ограждения, воздушные линии электропередачи и осуществлять рядовую посадку деревьев.";

      пункт 84 изложить в следующей редакции:

      "84. Установку пожарных гидрантов следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не менее 5 м от стен зданий и сооружений.

      Допускается располагать пожарные гидранты на проезжей части, при этом установка пожарных гидрантов на ответвлении от линии объединенного хозяйственно-питьевого водопровода не допускается.";

      пункт 99 изложить в следующей редакции:

      "99. При обеспечении требуемых проездов и подъездов для пожарной техники противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, сооружениями I и II степеней огнестойкости не нормируются, при этом стена более высокого или широкого здания, сооружения обращенная к соседнему объекту, является противопожарной 1-го типа";

      пункт 104 изложить в следующей редакции:

      "104. Противопожарные расстояния между глухими торцевыми стенами, имеющими предел огнестойкости не менее REI 150, зданий I, II, III, IIIа, IIIб степеней огнестойкости и многоярусными закрытыми гаражами-стоянками (в том числе с пассивным передвижением автомобилей) не нормируются, за исключением зданий подклассов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1, а также Ф5 категорий А и Б.";

      пункт 131 исключить;

      пункт 252 изложить в следующей редакции:

      "252. Стоянка и парковка автотранспорта в проездах и на подъездах к зданиям и сооружениям, препятствующая проезду, установке и работе пожарной техники, а также стоянка и парковка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов не допускается.";

      пункт 262 изложить в следующей редакции:

      "262. Территория санаториев, домов отдыха и других оздоровительных учреждений (в том числе летних детских дач, детских оздоровительных лагерей), расположенных в лесах, должны иметь по периметру защитную минерализованную полосу шириной не менее 4 м, исключающую возможность распространения огня при лесных пожарах на здания и сооружения.";

      пункт 269 изложить в следующей редакции:

      "269. Установки пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты и противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны и люки, другие заполнения проемов в противопожарных преградах, помещений, зданий и сооружений, средства защиты и спасения людей должны соответствовать проектной документации и постоянно находиться в исправном рабочем состоянии.

      Эксплуатация зданий и сооружений в период выполнения работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), системы или средств противопожарной защиты, без реализации дополнительных мер по обеспечению пожарной безопасности не допускается.";

      пункт 270 исключить;

      пункт 273 изложить в следующей редакции:

      "273. Для обеспечения требуемой огнестойкости и снижения пожарной опасности конструкций и их отделки, допускается использовать огнезащитные средства.

      В зданиях всех степеней огнестойкости (за исключением V степени огнестойкости) стропила и обрешетку чердачных покрытий из горючих материалов следует подвергать огнезащитной обработке.

      Проведение работ по нанесению огнезащитных составов (пропиток) необходимо осуществлять в соответствии с требованиями технической документации на средство огнезащиты.";

      в пункте 274:

      в абзац второй внесено изменение на государственном языке, текст на русском языке не меняется;

      пункт 276 изложить в следующей редакции:

      "276. В зданиях и сооружениях организаций (за исключением индивидуальных жилых домов) не допускается:

      1) хранение и применение в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов, кроме случаев, предусмотренных нормами проектирования;

      2) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

      3) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

      4) снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

      5) производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

      6) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;

      7) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

      8) оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

      9) устанавливать решетки на окнах всех этажей здания, и приямках у окон подвалов (за исключением помещений исправительных и специальных учреждений обеспечивающих временную изоляцию от общества, складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений, хранения и обращения прекурсоров);

      10) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

      11) устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые (подсобные помещения), 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 электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;

      12) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, перегородки, бытовки, кладовки, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;

      13) загромождать и закрывать проходы к местам установки средств индивидуальной защиты и крепления спасательных устройств.";

      пункт 278 изложить в следующей редакции:

      "278. Помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 человек, а также помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 человек должны иметь не менее двух эвакуационных выходов.

      В зданиях и сооружениях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание 50 человек и более допускается только в помещениях первого этажа.";

      пункты 285 и 286 изложить в следующей редакции:

      "285. Двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания, за исключением дверей для которых направление открывания не нормируется, а именно:

      1) помещений классов Ф1.3 и Ф1.4;

      2) помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел., кроме помещений А и Б;

      3) кладовых площадью не более 200 м2;

      4) санитарных узлов;

      5) выходов на площадки лестниц 3-го типа.

      286. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Республики Казахстан.";

      пункт 288 изложить в следующей редакции:

      "288. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не допускается:

      1) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

      2) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

      3) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устраивать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

      4) применять горючие материалы несоответствующие классу пожарной опасности для отделки, облицовки и окраски полов, стен и потолков на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости;

      5) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

      6) остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

      7) заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.";

      пункт 290 на государственном языке изложен в новой редакции, текст на русском языке не меняется;

      пункт 292 изложить в следующей редакции:

      "292. Электрические установки и электрические приборы в помещениях по окончании рабочего времени (смены) должны быть обесточены.

      Под напряжением должны оставаться аварийное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электрические установки и электротехнические изделия (в том числе в жилых помещениях) допускается оставлять под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.";

      пункт 314 изложить в следующей редакции:

      "314. При эксплуатации печного отопления не допускается:

      1) оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними детям;

      2) размещать подготовленное для сжигания топливо, а также другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

      3) применять для розжига печей на твердом топливе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

      4) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

      5) топить печи в помещениях во время проведения в них собраний и других массовых мероприятий;

      6) перекаливать печи;

      7) сушить горючие вещества и материалы (обувь, одежду, дрова) на расстоянии менее 0,5 м от поверхности печи и дымоходов;

      8) использовать задвижки (заслонки) без предусмотренных нормами проектирования отверстий;

      9) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

      10) осуществлять топку печей имеющих неисправности, трещины и щели.";

      пункт 323 изложить в следующей редакции:

      "323. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючих пылей, отходов производства и жировых отложений.

      Периодичность очистки осуществляется в сроки, установленные в Санитарных правилах "Санитарно-эпидемиологические требования к системам вентиляции и кондиционирования воздуха, их очистке и дезинфекции", утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 9 декабря 2015 года № 758 (зарегистрированных в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12846), с составлением соответствующего акта в произвольной форме.";

      пункт 344 изложить в следующей редакции:

      "344. Размещение и эксплуатация газобаллонных установок, в том числе размещаемых внутри зданий для проживания людей, должны осуществляться в соответствии с Требованиями по безопасности объектов систем газоснабжения, утвержденными приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 9 октября 2017 года № 673 (зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15986).";

      дополнить пунктом 392-1 следующего содержания:

      "392-1. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и сооружениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.";

      дополнить пунктом 419-1 следующего содержания:

      "419-1. Подтверждение соответствия предела огнестойкости, класса пожарной опасности строительных конструкций (в том числе конструкций заполнения проемов), а также показателей пожарной опасности строительных материалов (в том числе, отделочных) осуществляется в форме обязательной сертификации.

      Сертификация проводится органом по подтверждению соответствия по схемам сертификации в соответствии с техническим регламентом "Процедуры подтверждения соответствия", утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 февраля 2008 года № 90, а также Правилами подтверждения соответствия, утвержденными приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 12 октября 2018 года № 710 (зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17758).

      При сертификации серийно выпускаемых строительных материалов и конструкций применяется схема сертификации 2, по которой заявителем может быть – изготовитель.

      При сертификации партии строительных материалов и конструкций применяется схема сертификации 7, по которой заявителем может быть – уполномоченное изготовителем лицо, импортер.".

      в приложении 1 к техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности":

      пункт 40 изложить в следующей редакции:

      "40. Порядок определения категорий наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности должен соответствовать требованиям приложения 18 к настоящему Техническому регламенту.";

      пункт 44 изложить в следующей редакции:

      "44. По взрывопожарной и пожарной опасности помещения и здания класса функциональной пожарной опасности Ф5 подразделяются на следующие категории:

      1) А (повышенная взрывопожароопасность);

      2) Б (взрывопожароопасность);

      3) В1-В4 (пожароопасность);

      4) Г (умеренная пожароопасность);

      5) Д (пониженная пожароопасность).";

      таблицу 1 приложения 2 к техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности" изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Таблица 1 |

 **Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений и пожарных отсеков**

|  |  |
| --- | --- |
|
Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков |
Предел огнестойкости строительных конструкций |
|
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы |
Наружные ненесущие стены |
Перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами) |
Строительные конструкции бесчердачных покрытий |
Строительные конструкции лестничных клеток |
|
настилы (в том числе с утеплителем) |
фермы, балки, прогоны |
внутренние стены |
косоуры, марши и площадки лестниц |
|
I |
R 150 |
E 30 |
REI 60 |
RE 30 |
R 30 |
REI 150 |
R 60 |
|
II |
R 120 |
E 15 |
REI 45 |
RE 15 |
R 15 |
REI 120 |
R 60 |
|
III |
R 120 |
E 15 |
REI 45 |
RE 15 |
R 15 |
REI 120 |
R 60 |
|
IIIа |
R 15 |
E 15 |
REI 15 |
RE 15 |
R 15 |
REI 60 |
R 60 |
|
IIIб |
R 60 |
E 15 |
REI 45 |
RE 30 |
R 45 |
REI 60 |
R 45 |
|
IV |
R 15 |
E 15 |
REI 15 |
RE 15 |
R 15 |
REI 30 |
R 15 |
|
IVа |
R 15 |
E 15 |
REI 15 |
RE 15 |
R 15 |
REI 15 |
R 15 |
|
V |
не нормируется |
не нормируется |
не нормируется |
не нормируется |
не нормируется |
не нормируется |
не нормируется |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      таблицу 3 приложения 8 к техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности" изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Таблица 3 |

 **Минимальные противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, расположенными на территории автозаправочной станции с подземными резервуарами**

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование зданий и сооружений АЗС |
Минимальное расстояние между соответствующими зданиями и сооружениями в порядке их записи в графе "Наименование...", м |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|
1. Подземные резервуары для хранения топлива |
- |
4 |
- |
3
9 |
9 |
9
15 |
15 |
- |
6 |
|
2. Топливораздаточные колонки (ТРК) |
4 |
- |
- |
6
9 |
9 |
12
15 |
15 |
4 |
9 |
|
3. Площадка для автоцистерны |
- |
- |
- |
6
9 |
9 |
12
15 |
15 |
- |
9 |
|
Здания для персонала АЗС и сервисного обслуживания транспортных средств (посты технического обслуживания и мойки автомобилей): |
|
4. I и II степени огнестойкости; |
3
9 |
6
9 |
6
9 |
6 |
9 |
9 |
9 |
3
9 |
-
9 |
|
5. IIIа степени огнестойкости. |
9 |
9 |
9 |
9 |
12 |
9 |
12 |
6
9 |
6
9 |
|
Здания сервисного обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе, санузлы) |
|
6. I и II степени огнестойкости; |
9
15 |
12
15 |
12
15 |
9 |
9 |
6 |
9 |
9
15 |
-
9 |
|
7. IIIа степени огнестойкости. |
15 |
15 |
15 |
9 |
12 |
9 |
12 |
12
15 |
6
9 |
|
8. Очистные сооружения для атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами |
- |
4 |
- |
3
9 |
6
9 |
9
15 |
12
15 |
- |
6 |
|
9. Площадка для стоянки транспортных средств |
6 |
9 |
9 |
-
9 |
6
9 |
-
9 |
6
9 |
6 |
12 |
|
Примечания:
1. Расстояния указаны: в числителе – до стен зданий без проемов, в знаменателе – до стен зданий с проемами. Расстояния, обозначенные "-", не нормируются;
2. Расстояния не нормируются:
1) между зданиями сервисного обслуживания транспортных средств, если стена более широкого здания, обращенного в сторону другого здания, является противопожарной;
2) между зданиями для персонала АЗС при условии, если в них отсутствуют помещения сервисного обслуживания водителей, пассажиров и их транспортных средств.
3. Размеры для стоянки транспортных средств должны обеспечивать одновременное пребывания на ней не более 10 единиц транспортных средств. В строке 9 приведены расстояния до стоянок легкового и мототранспорта. При организации стоянок других транспортных средств расстояние до стен без проемов зданий I и II степени огнестойкости должно быть не менее 9 м, а остальные расстояния следует увеличить на 50 %;
4. Расстояния от трансформаторной подстанции до зданий и сооружений АЗС принимают в соответствии с требованиями Приказа № 230;
5. При проектировании автоматической АЗС расстояние между резервуарами для хранения топлива и ТРК не нормируется. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      пункт 9 приложения 14 к техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности" изложить в следующей редакции:

      "9. Для защиты помещений с дорогостоящим электронным оборудованием, а также предназначенных для хранения предметов, представляющих историческую ценность (в том числе помещений телефонных станций, музеев, архивов) следует использовать воздушно-эмульсионные и углекислотные огнетушители для предотвращения опасности повреждения указанных выше предметов огнетушащим веществом при тушении пожаров.";

      таблицу 1 приложения 14 к техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности" изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Таблица 1  |

 **Нормы оснащения помещений переносными огнетушителями**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Наименование функционального назначения помещений и категория производственного или складского помещения (здания, сооружения) по взрывопожарной и пожарной опасности |
Максимальная площадь помещения, защищаемая огнетушителями соответствующего типа, м 2 |
Класс пожара |
Необходимое число огнетушителей в зависимости от их типа и объема корпуса огнетушителя |
|
Пенные и водные огнету- шители объемом 10 л |
Порошковые огнетушители объемом, л (массой огнетушащего вещества, кг) |
Воздушно-эмульсионные огнетушители объемом 3 л |
Углекислотные огнетушители объемом, л (массой огнетушащего вещества, кг) |
|
2(2) |
5(4) |
10(9) |
2(2) |
3(5), 5(8) |
|
А, Б, В1-В4 (горючие газы и жидкости) |
200 |
А |
1 ++ |
- |
2 + |
1 ++ |
1++ |
- |
- |
|
В |
4 + |
- |
2 + |
1 ++ |
1+ |
- |
- |
|
С |
- |
- |
2 + |
1 ++ |
- |
- |
- |
|
D |
- |
- |
2 + |
1 ++ |
1+ |
- |
- |
|
(Е) |
- |
- |
2 + |
1 ++ |
- |
- |
2 ++ |
|
В1-В4 (твердые горючие вещества и материалы) |
400 |
А |
1 ++ |
4 + |
2 ++ |
1 + |
1++ |
- |
2 + |
|
D |
- |
- |
2 + |
1 ++ |
1+ |
- |
- |
|
(Е) |
- |
- |
2 ++ |
1 + |
- |
4 + |
2 ++ |
|
С |
- |
4 + |
1 ++ |
1 + |
- |
- |
- |
|
Г и Д |
1800 |
А |
1 ++ |
4 + |
2 ++ |
1 + |
1++ |
- |
- |
|
D |
- |
- |
2 + |
1 ++ |
1+ |
- |
- |
|
(Е) |
- |
2 + |
2 ++ |
1 + |
- |
4 + |
2 ++ |
|
Общественные здания |
800 |
А |
2 ++ |
8 + |
4 ++ |
2 + |
2++ |
- |
4 + |
|
(Е) |
- |
- |
4 ++ |
2 + |
- |
4 + |
2 ++ |
|
Примечания:
1. Знаком "++" обозначены рекомендуемые к оснащению объектов защиты огнетушители, знаком "+" - огнетушители, применение которых допускается при отсутствии рекомендуемых и при соответствующем обосновании, знаком "-" - огнетушители, которые не допускаются для оснащения данных объектов защиты;
2. Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды: для класса А - порошок ABC (Е); для классов В, С и (Е) - ВС (Е) или ABC (Е) и класса D – D;
3. Для тушения пожаров класса D воздушно-эмульсионные огнетушители должны иметь соответствующие заряды огнетушащих веществ и соответствующую маркировку. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      таблицу 2 приложения 14 к техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности" изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Таблица 2  |

 **Нормы оснащения помещений передвижными огнетушителями**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Категория производственного или складского помещения (здания, сооружения) по взрывопожарной и пожарной опасности |
Максимальная площадь помещения, защищаемая огнетушителями соответствующего типа, м 2 |
Класс пожара |
Необходимое число огнетушителей в зависимости от их типа и объема корпуса огнетушителя |
|
Воздушно- пенные огнетушители объемом 100 л |
Воздушно-эмульсионные огнетушители объемом 50 л |
Порошковые огнетушители объемом 100 л |
Углекислотные огнетушители объемом, л |
|
25 |
80 |
|
А, Б, В1-В4 (горючие газы и жидкости) |
500 |
А |
1 ++ |
1 ++ |
1 ++ |
- |
3 + |
|
В |
2 + |
1 ++ |
1 ++ |
- |
3 + |
|
С |
- |
- |
1 ++ |
- |
3 + |
|
D |
- |
- |
1 ++ |
- |
- |
|
(Е) |
- |
- |
1 + |
2 + |
1 ++ |
|
В1-В4 (твердые горючие вещества и материалы) и материалы), Г |
800 |
А |
1 ++ |
1 ++ |
1 ++ |
4 + |
2 + |
|
В |
2 + |
1 ++ |
1 ++ |
- |
3 + |
|
С |
- |
- |
1 ++ |
- |
3 + |
|
D |
- |
- |
1 ++ |
- |
- |
|
(Е) |
- |
- |
1 + |
1 ++ |
1 + |
|
Примечания:
1. Знаком "++" обозначены рекомендуемые к оснащению объектов защиты огнетушители, знаком "+" - огнетушители, применение которых допускается при отсутствии рекомендуемых и при соответствующем обосновании, знаком "-" огнетушители, которые не допускаются для оснащения данных объектов защиты;
2. Для тушения очагов пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:
для класса А - порошок ABC (Е); для клаcca В, С и (Е) - ВС (Е) или ABC (Е) и класса D - D. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "; |

      Примечания таблицы 5 приложения 14 к техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности" дополнить пунктом 4 следующего содержания:

      "4. Допускается замена порошковых огнетушителей воздушно-эмульсионными огнетушителями.";

      приложение 20 к техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности" изложить в следующей редакции:

 **"Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Элементы технического регламента** | **Обозначение стандарта** | **Наименование стандарта** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|
1 |
Глава 2 |
СТ РК 1088 |
Пожарная безопасность. Термины и определения |
 |
|
СТ РК ИСО 13943 |
Пожарная безопасность. Словарь  |
 |
|
2 |
Пункты 6-15 |
ГОСТ 12.1.004 |
Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования |
 |
|
3 |
Пункты 16, 17 |
СТ РК 1600 |
Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
СТ РК 1715 |
Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
4 |
Пункт 18 |
СТ РК 1910 |
Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
СТ РК 1794 |
Техника пожарная. Средства спасательные пожарные. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
СТ РК 1491 |
Устройства спасательные рукавные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
СТ РК 1494 |
Устройства спасательные рукавные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
5 |
Пункты 19-20, 159, 175, 401 |
СТ РК 1897 |
Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные для вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость |
 |
|
6 |
Пункт 26 |
ГОСТ 12.3.046 |
Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования |
 |
|
7 |
Пункт 27 |
СТ РК 1487 |
Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации |
 |
|
8 |
Пункты 356-367 |
СТ РК 1712 |
Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний |
 |
|
9 |
Пункты 205, 278 |
СТ РК 2218 |
Конструкции строительные металлические Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения кровли. Общие технические условия |
 |
|
10 |
Пункты 336-339 |
ГОСТ 12.1.030 |
Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление |
 |
|
11 |
Пункты 84-91 |
СТ РК 2800 |
Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия |
 |
|
12 |
Пункты 292-304 |
СТ РК ГОСТ Р МЭК 50571.17 |
Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара |
 |
|
ГОСТ 12.1.013 |
Система стандартов безопасности труда. Строительство. Электробезопасность. Общие требования |
 |
|
ГОСТ 12.2.007.0 |
Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности |
 |
|
13 |
Пункты 373-379 |
СТ РК 1904 |
Строительные отделочные материалы. Потолки подвесные. Метод испытаний на огнестойкость |
 |
|
СТ РК 1039 |
Материалы декоративно-отделочные и облицовочные. Требования пожарной безопасности при производстве и применении  |
 |
|
ГОСТ 30244 |
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
 |
|
ГОСТ 30402 |
Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость |
 |
|
ГОСТ 30444 |
Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени |
 |
|
14 |
Пункты 273-274, 387-390 |
СТ РК 615-1 |
Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия |
 |
|
СТ РК 615-2 |
Составы и вещества огнезащитные. Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия |
 |
|
СТ РК 1797 |
Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | : |

      приложение 21 к техническому регламенту "Общие требования к пожарной безопасности" изложить в следующей редакции:

 **"Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Элементы технического регламента** | **Обозначение стандарта** | **Наименование стандарта** | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|
1 |
Пункты 6-15 |
ГОСТ 12.1.004 |
Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования |
Приложения 2, 3, 4, 5 |
|
2 |
Пункты 16, 17 |
СТ РК 1600 |
Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
СТ РК 1715 |
Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели фильтрующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
3 |
Пункт 18 |
СТ РК 1910 |
Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания.
Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
СТ РК 1794 |
Техника пожарная Средства спасательные пожарные. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
СТ РК 1491 |
Устройства спасательные рукавные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний  |
 |
|
СТ РК 1494 |
Устройства спасательные рукавные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
4 |
Пункты 19-20, 159, 175, 401 |
СТ РК 1897 |
Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные для вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость |
 |
|
5 |
Пункты 19, 20 |
СТ РК 2514 |
Системы противодымной вентиляции зданий и сооружений. Правила приемки и методы испытаний |
 |
|
6 |
Пункты 21, 161, 163 |
ГОСТ 30403 |
Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность |
 |
|
7 |
Пункты 21-25, 416-423 |
ГОСТ 30247.0 |
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования  |
 |
|
ГОСТ 30247.1 |
Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции  |
 |
|
8 |
Пункт 182  |
ГОСТ 31251 |
Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность |
 |
|
9 |
Пункт 26 |
ГОСТ 12.3.046 |
Система стандартов безопасности труда. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования |
 |
|
10 |
Пункт 27 |
СТ РК 1487 |
Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации |
 |
|
11 |
Пункты 356-367 |
СТ РК 1712 |
Техника пожарная. Оборудование систем противопожарного водоснабжения. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний |
 |
|
12 |
Пункты 158-159, 162, 174-175, 404 |
СТ РК 2110 |
Конструкции строительные. Двери и ворота противопожарные. Метод испытаний на огнестойкость |
 |
|
СТ РК 2219 |
Конструкции ограждающие заполнения проемов с наличием светопропускающих элементов. Метод испытаний на огнестойкость |
|
СТ РК 2884 |
Конструкции строительные. Конструкции из панелей металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность |
 |
|
13 |
Пункты 205, 278 |
СТ РК 2218 |
Конструкции строительные металлические Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения кровли. Общие технические условия |
 |
|
14 |
Пункты 254-255 |
СТ РК ГОСТ Р 12.4.026 |
Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Общие технические условия и порядок применения |
 |
|
СТ РК 1174 |
Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание |
 |
|
15 |
Пункт 131 |
СТ РК 1490 |
Изделия пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний |
 |
|
16 |
Пункты 336-339 |
ГОСТ 12.1.030 |
Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление |
 |
|
17 |
Пункты 84-91 |
СТ РК 2800 |
Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические условия |
 |
|
18 |
Пункты 292-304 |
СТ РК ГОСТ Р МЭК 50571.17 |
Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара |
 |
|
ГОСТ 12.1.013 |
Система стандартов безопасности труда. Строительство. Электробезопасность. Общие требования |
 |
|
ГОСТ 12.2.007.0 |
Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности |
 |
|
19 |
Пункты 373-379 |
СТ РК 1904 |
Строительные отделочные материалы. Потолки подвесные. Метод испытаний на огнестойкость |
 |
|
СТ РК 1039 |
Материалы декоративно-отделочные и облицовочные. Требования пожарной безопасности при производстве и применении  |
 |
|
ГОСТ 30244 |
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть |
 |
|
ГОСТ 30402 |
Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость |
 |
|
ГОСТ 30444 |
Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени |
 |
|
20 |
Пункты 273-274, 387-390 |
СТ РК 615-1 |
Составы и вещества огнезащитные. Часть 1. Средства огнезащитные для древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия |
 |
|
СТ РК 615-2 |
Составы и вещества огнезащитные. Часть 2. Средства огнезащитные для стальных конструкций. Общие технические условия |
 |
|
СТ РК 1797 |
Покрытия огнезащитные для электрических кабельных линий. Общие технические требования. Методы испытаний |
 |
|
21 |
Пункт 392-1 |
СТ РК 3017 |
Заполнение проемов противопожарных преград. Проходки кабельные и проходки шинопроводов. Методы испытаний на огнестойкость |
 |
|
22 |
Пункты 399-407 |
СТ РК 1895 |
Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Метод испытания на огнестойкость |
 |
|
23 |
Пункт 404 |
СТ РК 3018 |
Система противодымной защиты зданий и сооружений. Экраны противодымные.
Метод испытаний на огнестойкость |
 |
|
24 |
Приложение 1 к настоящему Техническому регламенту |
ГОСТ 12.1.046 |
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования |
 |
|
ГОСТ 12.1.044 |
Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
 |
|
ГОСТ 50810 |
Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Методы испытания на воспламеняемость и классификация |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ". |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан