

Утверждаю:
Заведующий МАДОУ «ЦРР – д/с № 2»
_____ А.В. Костюк
«31» августа 2023 г

Инструкция о мерах пожарной безопасности
в МАДОУ «ЦРР-д/с № 2» в г. Славянске-на-Кубани, по ул.
Коммунистическая, 6-а

Настоящая инструкция разработана на основании п. 3 и раздела XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ), утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»

1. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.);

Содержание территории

Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

На землях общего пользования городского поселения запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме мест и (или) способов, установленных органами местного самоуправления городских и сельских поселений, муниципальных и городских округов, внутригородских районов.

Правообладатели земельных участков обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы.

Границы уборки указанных территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана.

На прилегающей территории общего пользования городского поселения запрещается устраивать свалки отходов.

Правообладатели земельных участков обеспечивают надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, где расположены помещения детского сада, в том числе к наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.

Содержание здания, помещений

Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию дверей, оборудованных устройствами для самозакрывания.

В помещениях детского сада предусмотрено проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах их пересечения различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

В помещениях детского сада **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

использовать технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

снимать двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим средствам обеспечения пожарной безопасности, пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты;

размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы;

проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, с применением открытого огня;

устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, внешние блоки кондиционеров;

эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности; проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде здания, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

В лабораториях, отделениях медицинских организаций и кабинетах медицинских работников допускается хранение лекарственных препаратов и медицинских изделий, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.

Содержание путей эвакуации и эвакуационных выходов

В целях организации эвакуации персонала и посетителей из помещений организована разработка плана эвакуации людей при пожаре, который размещен на видном месте.

Тренировки по эвакуации производятся с персоналом детского сада не реже одного раза в полугодие (2 раза в год). О проведенных тренировках делается отметка в журнале проведения инструктажей по пожарной безопасности.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов из помещений, коридоров, холлов, вестибюлей и лестничной клетки обеспечивается соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества,

размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Для помещений, в которых установлен особый режим содержания, обеспечивается автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери 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;
- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

При расстановке в помещениях медицинского и другого оборудования должна быть обеспечена ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленная требованиями пожарной безопасности, а именно:

- не менее 1 метра ширина основного прохода в кабинете;
- не менее 0,7 метра для подхода к одиночному рабочему месту (кресло);
- не менее 1,2 метра ширина основного прохода в коридорах и лестничной клетке.

Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.

Пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения обозначаются соответствующими знаками пожарной безопасности, предусмотренными ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики».

Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

Содержание наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения

Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Для имеющихся пожарных кранов: обеспечивается укомплектованность исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами; организована перекачка пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав пожарного крана должен быть присоединен к клапану пожарного крана и пожарному стволу.

Пожарные краны с рукавами и стволами размещаются в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Требования к первичным средствам пожаротушения (ПСПТ) огнетушителям.

Помещения детского сада обеспечиваются первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил противопожарного режима, с учетом требований приложений № 1 и 2, а также обеспечивается соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

На этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к Правилам противопожарного режима.

Каждый огнетушитель, отправленный на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров.

Каждый огнетушитель, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Содержание путей доступа подразделений пожарной охраны на объект защиты

Заведующий, а также лицо его замещающее (ответственный по пожарной безопасности), при возникновении пожара в помещениях детского сада, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов, места, предназначенные для установки пожарных автомобилей, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи здания, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, содержатся в исправном состоянии, осуществляется очистка их от снега и наледи в зимнее время;

Организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.

Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также приготовление пищи допускаются только в помещениях, предназначенных для этих целей.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Запрещается:

эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается: закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожароопасные работы

При проведении окрасочных работ необходимо:

производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях

Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях.

Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию

Огневые работы

При проведении огневых работ необходимо:

перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ

Находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных

частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1х1 миллиметр.

При перерывах в работе, а также в конце работы сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

3. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании рабочего дня

Работник, последним покидающий помещения (ответственный за пожарную безопасность помещения), должен осуществить осмотр, в том числе:

отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети;

проверить отсутствие бытового мусора в помещении и коридоре;

проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;

проверить и освободить (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы;

выключить рабочее освещение.

В случае выявления каких-либо неисправностей следует известить о случившемся директора (заместителя директора), а (при его отсутствии – ответственного по пожарной безопасности).

Сотруднику, проводившему осмотр, при наличии нарушений по пожарной безопасности, закрывать помещения без оповещения руководства категорически запрещено.

После устранения (при необходимости) выявленных нарушений сотрудник должен закрыть помещения на ключ и сделать соответствующую запись в «Журнале противопожарного осмотра помещений» или сообщить о том, что помещения закрыты руководству.

4. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

Исходя из условий и вида выполняемых работ в помещениях детского сада обеспечивается уход за спецодеждой и ее хранения, своевременно

осуществляется химчистка, стирка, дегазация, дезактивация, дезинфекция, обезвреживание, обеспыливание, сушка спецодежды, а также ремонт и замена

Для хранения выданной работникам спецодежды предоставлены специально оборудованные помещения (гардеробные).

Опасные отходы и отходы горючих материалов утилизируются в соответствии с договором со специализированной компанией.

5. Обязанности действий работников при пожаре

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.)

должностным лицам и работникам необходимо:

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию; принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

6. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты

В соответствии со штатным расписанием и статистическими данными, на объекте может одновременно находиться:

в рабочее время, не более: _____600_____ человек;

в ночное время, не более _____1_____ человек.

Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях детского сада:

Наименование направления	Должность ответственного
1	2

За сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;

За организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся

Наименование направления	Должность ответственного
1	2

сил и средств;

За проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

За отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание 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;

За прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

За удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

За осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

За обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

За организацию одновременно с

Наименование направления	Должность ответственного
1	2
тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;	
За встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;	
За сообщение подразделениям пожарной охраны, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;	
За 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;	
За организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Нормы
обеспечения огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной
и взрывопожарной опасности и класса пожара (за исключением автозаправочных станций)**

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
А, Б, В1-В4	А	4А
	В	144В
	С	4А, 144В, С или 144В, С
	Д	Д
	Е	4А, 144В, С, Е или 144В, С, Е
Г, Д	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Д	Д
	Е	2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е
Общественные здания	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Е	2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е

Примечания: 1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

2. Допускается использовать иные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.

**Нормы
оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами**

Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь 1 пожарным щитом, кв. метров	Класс пожара	Тип щита*
А, Б и В	200	А В Е	ЩП-А ЩП-В ЩП-Е
В	400	А Е	ЩП-А ЩП-Е
Г и Д	1800	А В Е	ЩП-А ЩП-В ЩП-Е
Помещения и открытые площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур	1000	-	ЩП-СХ
Помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы	-	А	ЩПП

* Условные обозначения щитов:

ЩП-А - щит пожарный для очагов пожара класса А;
 ЩП-В - щит пожарный для очагов пожара класса В;
 ЩП-Е - щит пожарный для очагов пожара класса Е;
 ЩП-СХ - щит пожарный для сельскохозяйственных предприятий (организаций);
 ЩПП - щит пожарный передвижной.

Нормы

комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем

С изменениями и дополнениями от:

17 февраля 2014 г., 20 сентября 2016 г.

Наименование первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и инвентаря	Нормы комплектации в зависимости от типа пожарного щита и класса пожара				
	ЩП-А класс А	ЩП-В класс В	ЩП-Е класс Е	ЩП-СХ -	ЩПП -
1.	Утратил силу.				
2.	Лом	1	1	-	1
3.	Багор	1	-	-	1
4.	Крюк с деревянной рукояткой	-	-	1	-
5.	Ведро	2	1	-	2
6.	Комплект для резки электропроводов: ножницы, диэлектрические боты и коврик	-	-	1	-
7.	Покрывало для изоляции очага возгорания	-	1	1	1
8.	Лопата штыковая	1	1	-	1
9.	Лопата совковая	1	1	1	1
10.	Вилы	-	-	-	1
11.	Тележка для перевозки оборудования	-	-	-	-
12.	Емкость для хранения воды объемом:				
	0,2 куб. метра	1	-	-	1
	0,02 куб. метра	-	-	-	-
13.	Ящик с песком 0,5 куб. метра	-	1	1	-
14.	Насос ручной	-	-	-	-
15.	Рукав Ду 18-20 длиной 5 метров	-	-	-	-
16.	Защитный экран 1,4 х 2 метра	-	-	-	-
17.	Стойки для подвески экранов	-	-	-	-

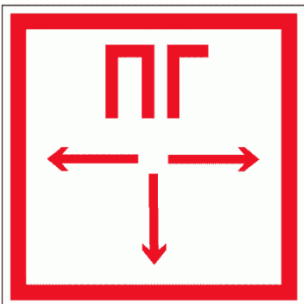
Знаки безопасности

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
1	2	3	4
		Знак о запрете курения ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ	Размещается у каждого входа на территории, в здания и объекты, где курение табака запрещено (у транспортных средств - на двери с внешней стороны), а также в местах общего пользования, в том числе туалетах.
P01		Запрещается курить	Использовать, совместно со знаком о запрете курения. На дверях и стенах помещений, участках, где имеются горючие и легковоспламеняющиеся вещества, или в помещениях, где курить запрещается
P02		Запрещается пользоваться открытым огнем и курить	Использовать, когда открытый огонь и курение могут стать причиной пожара. На входных дверях, стенах помещений, участках, рабочих местах, емкостях, производственной таре
P04		Запрещается тушить водой	В местах расположения электрооборудования, складах и других местах, где нельзя применять воду при тушении горения или пожара

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
1	2	3	4
P12		Запрещается загромождать проходы и/или складировать	На пути эвакуации, у выходов, в местах размещения средств противопожарной защиты, аптек первой медицинской помощи и других местах
W01		Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества	Использовать для привлечения внимания к помещениям с легковоспламеняющимися веществами. На входных дверях, дверцах шкафов, емкостях и т.д.
W02		Взрывоопасно	Использовать для привлечения внимания к взрывоопасным веществам, а также к помещениям и участкам. На входных дверях, стенах помещений, дверцах шкафов и т.д.
W11		Пожароопасно. Окислитель	На дверях помещений, дверцах шкафов для привлечения внимания на наличие окислителя

Код знака	Цветовое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
1	2	3	4
M15		Курить здесь	Используется для обозначения места курения на производственных объектах
M04		Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов дыхания
D03		Место курения	Используется для обозначения места курения на общественных объектах
F01-01		Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты
F01-02		Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
1	2	3	4
F02		Пожарный кран	В местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом
F03		Пожарная лестница	В местах нахождения пожарной лестницы
F04		Огнетушитель	В местах размещения огнетушителя
F05		Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)	В местах размещения телефона, по которому можно вызвать пожарную охрану
F06		Место размещения нескольких средств противопожарной защиты	В местах одновременного нахождения (размещения) нескольких средств противопожарной защиты

Код знака	Цветовое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
1	2	3	4
F07		Пожарный водоисточник	В местах нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин
F08		Пожарный сухотрубный стояк	В местах нахождения пожарного сухотрубного стояка
F09		Пожарный гидрант	У мест нахождения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние от знака до гидранта, м. Расстояние от знака до края проезда пожарных автомобилей должно быть не более расстояния опознавания знака
F10		Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики	В местах ручного пуска установок пожарной сигнализации, пожаротушения и (или) систем противодымной защиты. В местах (пунктах) подачи сигнала пожарной тревоги

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
1	2	3	4
F11		Звуковой оповещатель пожарной тревоги	В местах нахождения звукового оповещателя или совместно со знаком F10 "Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики"
E01-01		Выход здесь (левосторонний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с левой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
E01-02		Выход здесь (правосторонний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с правой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
E02-01		Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения

Код знака	Цветовое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
1	2	3	4
E02-02		Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения
E03		Направление эвакуационному выходу направо	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
E04		Направление эвакуационному выходу налево	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
E05		Направление эвакуационному выходу направо вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
E06		Направление эвакуационному выходу налево вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
E07		Направление эвакуационному выходу направо вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
E08		Направление эвакуационному выходу налево вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
1	2	3	4
E09		Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов
E10		Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов
E11		Направление эвакуационному выходу прямо	к Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку
E12		Направление эвакуационному выходу прямо	к Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку
E13		Направление эвакуационному выходу по лестнице вниз	к На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
E14		Направление эвакуационному выходу по лестнице вниз	к На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
1	2	3	4
E15		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
E16		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу
E17		Для доступа вскрыть здесь	На дверях, стенах помещений и в других местах, где для доступа в помещение или выхода необходимо вскрыть определенную конструкцию, например разбить стеклянную панель и т.п.
E18		Открывать движением от себя	На дверях помещений для указания направления открывания дверей
E19		Открывать движением на себя	На дверях помещений для указания направления открывания дверей

Код знака	Цветографическое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
1	2	3	4
E20		Для открывания сдвинуть	На дверях помещений для обозначения действий по открыванию сдвижных дверей
E21		Пункт (место) сбора	На дверях, стенах помещений и в других местах для обозначения заранее предусмотренных пунктов (мест) сбора людей в случае возникновения пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации
E22		Указатель выхода	Над дверями эвакуационного выхода или в составе комбинированных знаков безопасности для указания направления движения к эвакуационному выходу
E23		Указатель аварийного выхода	Над дверями аварийного выхода

Использование огнетушителя

Подготовка огнетушителя к работе



**Сорви пломбу
и выдерни
чеку**



**Направь сопло
на огонь и нажми
на рычаг**

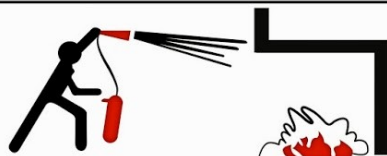
Работа с огнетушителем



**Находиться с наветренной
стороны**



Начинать тушить с основания



В нишах тушить сверху



**Тушить одновременно
группой людей**



**Убедиться в невозможности
возобновления горения**



**Использованные огнетушители
сдать на перезарядку**