



МИНИСТЕРСТВО
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МЧС ДНР)

ул. Щорса, 60, г. Донецк, 83050 тел./ факс (062) 340-62-38
Web: www.dnmchs.ru Идентификационный код 51000092 E-mail: oper@mail.dnmchs.ru

25.08.2021 № 12/7357
На № _____ от _____

Главным государственным инспекторам по пожарному надзору территориальных органов и подразделений МЧС ДНР

О разъяснении отдельных положений в части применения нормативных и руководящих документов по пожарной безопасности

1. Требование о необходимости хранения запаса пенообразователя на каждой АЗС сети.

Необходимое количество плёнкообразующего пенообразователя рассчитывается для каждого АЗК индивидуально (в зависимости от вида топлива, его количества и т.д.). Храниться пенообразователь должен в ёмкости, позволяющей забор его пожарным автомобилем для целей пожаротушения.

При условии оперативной доставки (в случае пожара) в течение не более 60 минут на любую АЗС (АЗК), входящую в состав предприятия, а также при соблюдении требований подраздела 13 раздела IV НАПБ В.01.058-2008/112, допускается хранение максимального расчётного количества пенообразователя (из расчёта тушения пожара на одной АЗС) в специально установленном месте, не обязательно на каждой АЗС отдельно.

2. Требование о необходимости обеспечения АЗС ручными взрывозащищёнными светильниками.

Сообщаем, что в соответствии с п.п.4-8 п.3 раздела 4 НАПБ В.01.058-2008: требование использования ручных взрывозащищённых светильников распространяется на время проведения каких-либо работ по ремонту и осмотру на АЗС (АЗК) во взрывопожароопасных зонах. Любые ремонтные работы на АЗС (АЗК) выполняются только сотрудниками специальной ремонтной группы. После окончания работ, указанные светильники очищаются и возвращаются ответственному лицу.

Таким образом, хранение указанных светильников непосредственно на АЗС не требуется.

3. Требование по оборудованию системой пожарной сигнализации и проведению огнезащитной обработки деревянных конструкций зданий сельскохозяйственного назначения.

Для отдельно стоящих зданий сельскохозяйственного назначения (склады, ангары и т.п.), в которых отсутствует электричество, отопление, нет постоянного пребывания людей, мероприятия в части оборудования систем пожарной сигнализации (п. 15.1 ДБН В.2.5-56:2010 «Системы противопожарной защиты») и огнезащитной обработки деревянных конструкций не вносятся в постановления о применении предупредительных мер. По ранее вынесенным постановлениям о применении предупредительных мер на указанных объектах вопросы монтажа АПС и огнезащитной обработки снимаются с контроля.

4. Требование по оборудованию системой пожарной сигнализации автостанции (автовокзала).

В соответствии с Правилами предоставления услуг пассажирского автомобильного транспорта, утвержденными Постановлением Кабинета Министров Украины от 29.01.2003 г. № 141, автостанции (автовокзалы) делятся на пять классов. Только один класс автостанций – первый, является в соответствии с классификацией автовокзалом. В соответствии с вышеуказанным Постановлением автостанция первого класса (автовокзал) должна соответствовать определенным характеристикам, в том числе этажность (два этажа и более). Следовательно, при проведении проверок объектов, предоставляющих услуги пассажирского автомобильного транспорта (автостанции, автовокзалы), требования по оборудованию их системой пожарной сигнализации предъявляются только к зданиям автостанций (автовокзалов) первого класса

5. Требования по размещению временных объектов.

В соответствии с пунктом 4.1.16. Правил пожарной безопасности в Украине, утвержденных приказом МЧС Украины от 19.10.2004 № 126, зарегистрированным в Министерстве юстиции Украины 04.11.2004 за регистрационным № 1410/10009 (далее - НАПБ А.01.001-2004) временные сооружения, киоски, ларьки и т.п. должны размещаться на расстоянии не менее 10 м от других зданий и сооружений, кроме случаев, когда согласно строительным нормам требуется больший противопожарный разрыв или когда их можно устанавливать у наружных стен без проемов, соответствующих требованиям строительных норм к противопожарным стенам.

Инвентарные здания мобильного типа, киоски, другие подобные здания допускается размещать группами, но не более 10 в группе и площадью не более 800 м². Расстояние между группами этих зданий и от них до других сооружений должно составлять не менее 15 м. (В соответствии с ДБН В.2.2-23:2009 «Предприятия торговли», с ссылкой на НАПБ Б.01-005 площадь группы может быть от 500 до 2500 м² в зависимости от степени огнестойкости, а также до 20 единиц при двухрядном расположении).

Так как максимально допустимая площадь одного временного объекта не должна превышать 30 м², то при количестве в группе 10 объектов площадь группы будет приблизительно 300 м². В связи с этим основным при определении возможности размещения временных объектов принимать допустимую площадь группы (800 м²).

В случае, если площадь группы не превышает 30 м², то к ней применяется требования по противопожарным расстояниям как к отдельно стоящему временному объекту. При расчете площади группы учитывается не застроенная площадь между ними.

При расположении объектов у глухой стены проверяется её соответствие требованиям к противопожарной стене (минимальный предел огнестойкости REI 45 и соответствовать M0 по пределу распространения огня). При наличии в стене оконных или дверных проемов, по аналогии с п.п. 4.7. и 4.9. ДБН В.1.1-7-2002, принимаем, что расстояние от временного объекта, установленного у глухой стены до оконного проема должно быть не менее 4 метров по горизонтали и 8 метров по вертикали (в случае установки временного объекта на удалении от глухой стены, расстояние меряется от перпендикулярной линии, проведенной от края временного объекта до стены).

6. Квалификационные требования, которые предъявляются к обслуживанию электрохозяйства потребителя, имеющего одно несекционное вводно-распределительное устройство напряжением до 380 В и электрохозяйство, состоящее из электробытовых и осветительных приборов, расположенных в помещениях без повышенной опасности и не находящихся во взрыво-и пожароопасных зонах.

В соответствии с п. 1.8. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Министерства топлива и энергетики Украины от 25.07.2006 № 258, с изменениями, внесенными согласно Приказу Министерства энергетики и угольной промышленности № 91 от 13.02.2012 № 905 от 16.11.2012), руководитель такого потребителя после проведения ему электропередающей организацией инструктажа по вопросам технической эксплуатации электроустановок потребителей в объеме, соответствующем II группе по электробезопасности, отвечает за выполнение функций по организации технической и безопасной эксплуатации таких электроустановок и условий электропотребления. Инструктаж проводится при заключении или переоформлении договора о поставке электрической энергии.

7. О порядке применения п. 5.3.15. Правил пожарной безопасности в Украине, утвержденных приказом МЧС Украины от 19.10.2004 № 126, зарегистрированным в Министерстве юстиции Украины 04.11.2004 за регистрационным № 1410/10009.

В соответствии с п. 5.3.15. НАПБ А.01.001-2004 линии питания к каждому бытовому кондиционеру группы необходимо обеспечивать автономным устройством электрической защиты независимо от наличия

защиты на общей линии, которая питает группу кондиционеров. Вопрос установки автономного устройства электрической защиты на линии, питающей один кондиционер, зависит от того, сколько кондиционеров запитано от указанной линии. Таким образом, если на питающей линии установлен один кондиционер, то установка автономного устройства электрической защиты не требуется. Дополнительно сообщаем, что автономное устройство электрической защиты устанавливается не в кондиционере, а на линии его питания (п. 3.1.3. ПУЭ).

8. Порядок приемки систем АПС при отсутствии технической возможности вывода сигнала на пульт пожарного наблюдения МЧС ДНР.

Разрешить приемку систем АПС, совместимых с пультом пожарного наблюдения МЧС ДНР, без вывода сигнала на пульт при отсутствии технической возможности вывода в связи с нестабильной работой мобильного оператора или радиосвязи. Все указанные объекты должны быть взяты на учет и при восстановлении функции «мобильный интернет» или радиосвязи подключены к пульту МЧС ДНР. При этом отсутствие технической возможности вывода сигнала должно быть подтверждено отметкой пультной организации (специалиста по связи ГПСО, ГПСЧ, который осуществляет подключение объектов) на акте приемки.

9. Не применять требования справочных приложений ДСТУ-Н СЕН/ТС 54-14:2009 касательно огнестойкой кабельной продукции (кроме подключения ПКП) из-за значительного удорожания систем.

10. Требования к количеству эвакуационных выходов из торговых залов.

Согласно п. 8.3 ДБН В.2.2.23-2009 из торгового зала должно быть предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу или в лестничные клетки типа СК 1, имеющие двери с устройствами самозакрывания и уплотнения в притворах. Допускается предусматривать эвакуационные выходы на лестницы типа С2 при условии выполнения требований 8.9 вышеуказанных Норм.

Расстояния от наиболее удаленной точки торгового зала до ближайшего эвакуационного выхода наружу или в лестничную клетку следует определять согласно таблице 3, исходя из объема зала и степени огнестойкости здания.

В соответствии с письмом Министерства регионального развития и строительства Украины от 16.12.2010 № 22-14/3430/06/6-10, разъясняющего данную норму, второй выход из торгового зала требуется при площади торгового зала 150 м² и более.

11. Требования по огнезащитной обработке для зданий, соответствующих требованиям для зданий V степени огнестойкости.

В случае наличия проектной документации на строительство (реконструкцию) объекта и/или акта государственной комиссии по приёмке в

эксплуатацию объекта, в которых указано, что данный объект V степени огнестойкости (при этом он должен быть одноэтажным, площадью не более 500 м² (наибольшая площадь этажа или его части между противопожарными стенами 1-го типа согласно табл. 2 ДБН В.2.2-23:2009), а также соблюдены требования противопожарных расстояний), минимальные значения пределов огнестойкости строительных конструкций и максимальные значения пределов распространения огня по ним не нормируются (огнезащитная обработка деревянных конструкций не требуется).

12. Требования по оборудованию объектов системами АПС.

В соответствии с пунктом 4.6 ДБН В.2.5-56-2010 «Системы противопожарной защиты» «Не подлежат оборудованию системами пожарной сигнализации отдельно расположенные застрахованные одноэтажные наземные объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания населения, площадь которых независимо от их степени огнестойкости не превышает 100 м²».

Таким образом, для вышеуказанных объектов, до принятия в Донецкой Народной Республике законодательной базы, регулирующей вопросы страхования, при проведении проверок не требовать установки систем автоматической пожарной сигнализации.

При этом «отдельно расположенным» объектом считать объект, установленный без нарушения противопожарных разрывов. При установке группы объектов без противопожарных разрывов, площадь их совместной застройки также не должна превышать 100 м², независимо от того являются ли они временными объектами или капитальными.

13. Требования к материалам отделки торговых залов магазинов.

В соответствии с ВСН 54-87 «Предприятия розничной торговли», п. 3.20, внутренняя отделка торговых залов должна предусматриваться из несгораемых или трудносгораемых материалов в зданиях I и II степеней огнестойкости. Согласно табл. 1 данного ВСН, здания, площадь противопожарного отсека которых не превышает 1000 м², могут быть отнесены уже к III степени огнестойкости.

В соответствии с ДБН В.2.2-23:2009 «Предприятия торговли», п. 8.16 «В зданиях I, II, III, Ша, Шб степеней огнестойкости отделка стен, потолка торговых залов предприятий торговли должна предусматриваться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не выше чем Г2, В2, Д2, Т2». Согласно табл. 1 данного ДБН, здания, площадь противопожарного отсека которых не превышает 500 м², могут быть отнесены к IV, IVa и V степеням огнестойкости.

ДБН В.2.2-23:2009 «Предприятия торговли» вступил в силу с 01 июля 2009 года. До 01.07.2009 года проектирование и строительство предприятий торговли велось в соответствии с нормами ВСН 54-87. НАПБ А.01.001-2004, который не содержал требований, нормирующих отделку торговых залов магазинов.

Таким образом, для предприятий торговли, построенных до 01.07.2009г., вопрос отделки торгового зала нормируется только для зданий, имеющих площадь отсека более 1000 м² (либо высотой более 2 этажей), противопожарные разрывы от которых соответствуют требованиям табл.1, приложения 3.1. ДББІ360-92**.

Для предприятий торговли, построенных после 01.07.2009г., вопрос отделки торгового зала нормируется для зданий, имеющих площадь отсека более 500 м² (либо высотой более 1 этажа), противопожарные разрывы от которых соответствуют требованиям табл.1, приложения 3.1. ДБН 360-92**,

Степень огнестойкости встроенных в здания иного назначения предприятий торговли соответствует степени огнестойкости этих зданий.

14. Требования к планам эвакуации и СЭФ.

В соответствии с п. 5.1 ДСТУ 7313:2013 (Национальный стандарт Украины «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие требования и методы контроля»), планы эвакуации относятся к знакам, которые являются одним из типов элементов систем эвакуационных фотолюминесцентных (далее - СЭФ). Перечень зданий, Помещений, сооружений и других объектов, для которых разрабатываются СЭФ, приведены в приложении А указанного стандарта. Планы эвакуации на данных объектах выполняются с использованием фотолюминесцентных материалах.

Планами эвакуации, не относящимся к элементам СЭФ, необходимо оборудовать здания и сооружения, указанные в НАПБ А.01.001-2004 и выполнение их в фотолюминесцентном исполнении не обязательно.

15. Требования к внутреннему противопожарному водопроводу.

В соответствии с ДБН В.2.5-64-2012 «Внутренний водопровод и канализация», ДСТУ 4401-1-2005 «Кран-комплекты пожарные» при размещении в шкафах пожарных кранов необходимо предусматривать кран-комплект с полужестким рукавом диаметром от 19 до 33 мм. Учитывая то, что данное требование отсутствует в Российской Федерации, а вышеуказанное ДСТУ на территории Украины отменено, приобретение оборудования кран-комплектов невозможно. Подобная ситуация сложилась и с требованием пункта 8.2. ДБН В.2.5-64-2012 об установке на противопожарных водопроводах фильтров для воды с гидравлическим приводом и автоматическим самоочищением. На основании вышеуказанного данные нормы не применять.

16. Требования по пределу огнестойкости опор резервуаров СУГ АГЗС (АГЗП).

В соответствии с пунктом 2.5.12 НАПБ Б.05.019-2005 опоры, на которые установлены резервуары СУГ, должны быть с пределом огнестойкости не меньше R 120. Учитывая то, что как правило резервуару СУГ являются заводским изделием и опоры резервуаров в том числе, считать нецелесообразным применение данного требования.

17. Порядок привлечения к административной ответственности при проверке нескольких объектов надзора одного правообладателя.

При одновременном (в течение одного месяца) проведении проверок в отношении нескольких объектов надзора, расположенных на территории одного города (района), принадлежащих одному правообладателю, Протоколы об административном правонарушении, составленные подчиненными подразделениями с учётом требований статьи 277 КУоАП, направляются для рассмотрения в вышестоящий орган (ГПСО) в порядке статьи 36 КУоАП с вынесением одного Постановления о наложении административного взыскания.

Главный государственный инспектор
по пожарному надзору МЧС ДНР



Д.И. Костямин