



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

ПРИКАЗ
(по основной деятельности)

13.08.2015

г. Донецк

№ 552

Об утверждении Перечня нарушений требований пожарной безопасности, при выявлении которых инспектор государственного пожарного надзора выносит протокол-постановление

С целью определения на территории Донецкой Народной Республики порядка применения уполномоченными должностными лицами Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики применения предупредительных мер, в случае выявления, при проведении плановых (внеплановых) проверок объектов надзора, нарушений требований пожарной безопасности, которые создают прямую угрозу возникновения пожара, на основании статьи 9 Закона Донецкой Народной Республики «О пожарной безопасности» от 17.02.2015 г № 06-І НС,

ПРИКАЗЫВАЮ:

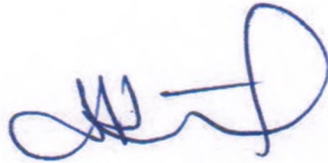
1. Утвердить Перечень нарушений требований пожарной безопасности, при выявлении которых инспектор государственного пожарного надзора выносит протокол-постановление, который прилагается.
2. Главному государственному инспектору по пожарному надзору Донецкой Народной Республики полковнику службы гражданской защиты Костямину Д.И. организовать контроль за выполнением требований Наставления по организации работы органов государственного пожарного надзора в части применения предупредительных мер, в соответствии с Перечнем нарушений

000593

требований пожарной безопасности, при выявлении которых инспектор государственного пожарного надзора выносит протокол-постановление.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр



А.А. Кострубицкий

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики
«13» августа 2015г. № 552

Перечень нарушений требований пожарной безопасности, при выявлении которых инспектор государственного пожарного надзора выносит протокол-постановление

№ п/п	Наименование нормативного правового акта	Описание нарушения требований пожарной безопасности
Нарушения требований к содержанию зданий, помещений и сооружений		
1.	Правила пожарной безопасности в Украине (далее НАПБ А.01.001-2004) п.4.2.18.	При проведении новогодних праздников: допускается эксплуатация иллюминации с нарушением правил устройства электрооборудования; допускается использование электрической осветительной сети без понижающего трансформатора; допускается использование лампочек с мощностью превышающей 25Вт; допускается выполнение иллюминации негибкими проводами с не медными жилами; допускается подключение иллюминации не при помощи штатных соединений. Примечание: на елке могут использоваться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением свыше 12В.
Нарушения требований к инженерному оборудованию электроустановок		
2.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.1.3.	Электрические машины, аппараты, оборудование (аппараты управления, пускорегулирования, контрольно-измерительные приборы, электродвигатели, светильники и т.д.), электропровода и кабели по выполнению и степени защиты не соответствуют классу зоны согласно ДНАОП 0.00-1.32-01, не имеют аппаратуру защиты от токов короткого замыкания и других аварийных режимов.
3.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.1.4.	Над взрывоопасными зонами любого класса (как в помещениях, так и во внешних взрывоопасных установках) размещено электрооборудование (светильники, прожекторы, соединительные коробки и т.п.) без средств взрывозащиты (класс защиты ниже требуемого).
4.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.1.5	На объекте применяются самодельные некалиброванные плавкие вставки (предохранители).
5.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.1.7.	Соединения, ответвления и оконцевания жил проводов и кабелей выполнены не с помощью опрессовки, сварки, пайки или спецзажимов (винтовых, болтовых и т.п.).

		Примечание: Протокол-постановление выносится только в случае визуального обнаружения на открыто проложенных участках электросети (в том числе и временных), а также в распределительных коробках со следами оплавления, закопчения, потемнения.
6.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.1.9.	На объекте эксплуатируются временные электросети. Примечание: Исключением могут быть временные иллюминационные установки и электропроводки, питающие места проведения строительных, временных ремонтно-монтажных и аварийных работ.
7.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.1.12.	Расстояние между светильниками с лампами накаливания, а также другими видами светильников не соответствуют требованиям пункта 5.1.12 НАПБ А.01.001-2004.
8.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.1.16.	Электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и другие бытовые электроприборы и аппаратура включены в электросеть при помощи неисправных штатных соединений и электророзеток, или при помощи штатных соединений и электророзеток кустарного изготовления.
9.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.1.17.	В помещениях категорий по взрывопожароопасности «А» и «Б» допускается применение электрических отопительных приборов.
10.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.1.27.	Розетки, выключатели, переключатели и другие подобные аппараты установлены на горючем основании (конструкциях) без подкладки под них сплошного негорючего материала, выступающего за габариты аппарата не менее чем на 0,01 м.
11.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.1.29.	<p>На объекте допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> эксплуатация кабелей и проводов с поврежденной или потерявшей в процессе эксплуатации защитные свойства изоляции; эксплуатация под напряжением кабелей и проводов с неизолированными токопроводящими жилами; применение самодельных удлинителей, которые не соответствуют требованиям ПУЭ; применение для отопления помещений нестандартного (самодельного) электронагревательного оборудования; эксплуатация поврежденных розеток, разветвительных и соединительных коробок, выключателей и других электроприборов; подвешивание светильников непосредственно на токоведущие провода, обертывание электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, эксплуатация их со снятыми колпаками (рассеивателями); использование в пожароопасных зонах светильников с лампами накаливания без защитного сплошного стекла (колпаков), а также с отражателями и рассеивателями, изготовленными из горючих материалов; складирование горючих материалов на расстоянии менее 1 м от электрооборудования и под электропроводами; заклейка участков электропроводки бумагой, горючими тканями; применение для электросетей радио и телефонных проводов.

Нарушения требований к инженерному оборудованию систем отопления		
12.	НАПБ А.01.001-2004 п.5.2.6.	На объекте допускается эксплуатация печей, имеющих противопожарные разделки (отступки) до горючих конструкций, выполненные с нарушениями требований строительных норм. Пол из горючего материала под топочной дверцей (топочным отверстием) не защищён металлическим листом размером 0,7м на 0,5 м.
13.	НАПБ А.01.001-2004 п.5.2.12.	На объекте допускается эксплуатация печей, которые имеют трещины. На объекте допускается использование вентиляционных и газовых каналов в качестве дымоходов. На объекте допускается использование для дымовых труб асбестоцементных и металлических труб, устроены глиноплетёные или деревянные дымоходы.
14.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.2.13.	На объекте допускается использование печного отопления в помещениях категории по взрывопожароопасности «А» и «Б».
Нарушения требований к инженерному оборудованию систем вентиляции и кондиционирования		
15.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.3.11.	На объекте допускается использование приточно-вытяжных воздуховодов и каналов для отвода газов от приборов отопления, газовых колонок и других нагревательных приборов.
16.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.3.19.	На объекте допускается установка кондиционеров в производственных помещениях категорий «А» и «Б».
Нарушения требований к газовому оборудованию		
17.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.5.1.	Газовые плиты в помещениях установлены у стен (перегородок) из горючих материалов, при этом стены (перегородки) не изолированы негорючими материалами: штукатуркой, кровельной сталью по негорючему теплоизоляционному материалу толщиной не менее 3 мм. Изоляция не выступает за габариты плиты не менее чем на 0,1 м с каждой стороны и не менее 0,8 м сверху. Примечание: Расстояние от плиты до изолированных негорючими материалами стен (перегородок) должно быть не менее 0,07 м. Расстояние между плитой и неизолированной стеной (перегородкой) из горючих материалов должно составлять менее 1 м.
18.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.5.2.	На объекте допускается установка газовых проточных водонагревателей на стенах (перегородках) из горючих материалов. На объекте допускается установка проточных водонагревателей на оштукатуренные или изолированные негорючими материалами стены (перегородки) на расстоянии менее 0,03 м от них. Изоляция не выступает за габариты корпуса водонагревателей не менее чем на 0,1 м.
19.	НАПБ А.01.001-2004 п. 5.5.3.	На объекте допускается размещение газобаллонных установок с нарушением противопожарных требований строительных норм относительно газоснабжения согласно ДБН В.2.5-20-2001 "Инженерное оборудование зданий и сооружений. Внешние сети и сооружения. Газоснабжение" и Правил безопасности

		систем газоснабжения Украины.
Нарушения требований к детским дошкольным учреждениям		
20.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.2.5.	На объекте допускается проведение огневых (в том числе сварочных) и других пожароопасных работ при наличии в помещениях детей.
Нарушения требований к лечебным заведениям (с стационаром)		
21.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.4.6.	На объекте допускается установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов и перевязочных материалов, прокаливание белья, а также разогрев парафина и озокерита вне специально приспособленных для этих целей помещений. Стерилизаторы для кипячения инструментов и перевязочных материалов имеют открытые подогреватели (спирали). Опорные поверхности стерилизаторов выполнены горючими. Стерилизаторы с воздушной прослойкой между опорной поверхностью и днищем установлены на горючем основании.
22.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.4.16.	В зданиях лечебных учреждений допускается использование керогазов, керосинок, примусов для стерилизации медицинских инструментов; подогревается парафин и озокерит непосредственно на огне (следует применять специальные подогреватели).
Нарушения требований к предприятиям торговли и питания		
23.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.6.11.	Допускается установка в торговых залах баллонов с горючими газами для наполнения воздушных шаров и других целей.
Нарушения требований к объектам промышленных предприятий		
24.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.7.22.	Допускается подача легковоспламеняющейся жидкости (далее ЛВЖ) и горючей жидкости (далее ГЖ) в резервуары и другие сосуды «падающей струей».
Нарушения требований к объектам хранения, ремонта и технического обслуживания транспорта		
25.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.8.5.	В помещениях, под навесами и на открытых площадках, где хранится транспорт, допускается подзарядка аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах. Примечание: За исключением, когда конструкцией транспортного средства предусмотрена зарядка непосредственно на автомобиле.
26.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.8.9.	В помещениях для ремонта и в подсобных помещениях проводится капитальный и средний ремонт транспорта с баками, наполненными горючим (газобаллонных автомобилей - с заполненными газом баллонами), и картерами, заполненными маслом. Проводится ремонт бензобаков, если они не промыты горячей водой или раствором каустической соды, не продуты паром, не просушены горячим воздухом до полного удаления остатков ЛВЖ. Допускается проведение покраски и сушки автотранспортных средств с неснятыми бензобаками или с непроведенными мероприятиями по их очистке (пропаривание, сушка и т.д.).
27.	НАПБ А.01.001-	Допускается проведение ремонта, связанного с выполнением

	2004 п. 7.8.11.	сварочных и покрасочных работ (включая искусственную сушку), автомобиля с не снятым газовым баллоном.
Нарушения требований к объектам сельскохозяйственного производства и хранения сельскохозяйственной продукции		
28.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.9.1.1.	Уборочная техника, агрегаты и автомобили не оснащены исправными искрогасителями, не оборудованы первичными средствами пожаротушения.
29.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.9.1.2.	Корпуса комбайнов не оснащены заземляющими устройствами, которые касаются земли.
30.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.9.1.3.	Уборочная техника имеет признаки пробивания прокладок соединения выхлопной трубы с патрубком выпускного коллектора и коллектора с блоком двигателя.
31.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.9.1.12.	Допускается работа тракторов, самоходных пасси, автомобилей и другой уборочной техники без капотов или с открытыми капотами. На комбайнах и других машинах с двигателями внутреннего сгорания, которые не имеют капотов, выпускной коллектор не защищен металлическим щитком, закрывающим его вдоль всей длины сверху и сбоку.
32.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.9.1.13.	Тракторы, комбайны и другие самоходные машины, оборудованные электрическим пуском двигателя, не имеют выключателя для отключения аккумулятора от потребителя тока. Клеммы аккумулятора, стартера дистанционного электромагнитного пускателя и генератора не защищены от попадания на них токопроводящих предметов, электропроводка неисправна и не закреплена.
33.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.9.1.14.	Радиаторы двигателей, валы битера, соломонабиватели транспортеров, подборщиков, шнеки и другие узлы и детали уборочных машин не очищены от пыли, соломы и зерна.
34.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.9.1.15.	Допускается заправка топливом уборочной техники в полевых условиях в пределах поля (ближе 30 м от поля).
35.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.9.2.1.	Допускается работа трактора в агрегате с стогуукладователем выпускной коллектор и выпускная труба двигателя, которого не защищены от попадания соломы.
36.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.9.2.5.	Тракторы и автомобили, работающие на механической погрузке и транспортировке соломы и сена, не оборудованы искрогасителями.
37.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.9.3.4.	При эксплуатации зерноскладов и зерносушилок допускаются: применение в складских помещениях зерноочистительных и других машин с двигателями внутреннего сгорания; применение электробытовых и самодельных электронагревательных приборов; засыпка зерна выше уровня транспортерной ленты и трение ленты о конструкции транспортера. разжигание сушилок, работающих на твердом топливе, с помощью ЛВЖ и ГЖ, а работающих на жидком топливе, - с помощью факелов.
38.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.9.3.6.	Устройство топок сушилок не исключает вылет искр. Дымовые трубы не оборудованы искрогасителями, а в местах их прохождения через горючие конструкции не устроены противопожарные разделки.
39.	НАПБ А.01.001-	Во время вентилирования зерна в зерноскладах вентиляторы

	2004 п. 7.9.3.11.	установлены на расстоянии менее 2 м от стен из материалов групп горючести Г1, Г2 и ближе 2,5 м от стен из материалов групп горючести Г3, Г4. Воздуховоды изготовлены из горючих материалов.
Нарушения требований к объектам хранения		
40.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.10.1.14.	В складских помещениях допускается эксплуатация газовых плит, печей, бытовых электронагревательных приборов, установка с этой целью штепсельных розеток.
41.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.10.2.16.; п. 7.8.8.	Автоцистерны, перевозящие ЛВЖ и ГЖ, не соответствуют следующим требованиям: имеют надежное заземление, выключатели для отключения аккумулятора автомобиля, не менее двух огнетушителей, покрывало из войлока или негорючего теплоизоляционного материала, песочницу с сухим песком, лопату. Выхлопные трубы не выведены под радиатор и оборудованы исправными искрогасителями. Примечание: За исключением, когда конструкцией автомобиля предусмотрен сажевый фильтр.
42.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.10.2.31.	На территории склада ЛВЖ и ГЖ допускается проведение ремонтных работ на трубопроводах, заполненных нефтепродуктами или проведение монтажных и ремонтных работ с применением огневых (сварочных) работ на расстоянии ближе 20 м от наполненных резервуаров, а также от пустых резервуаров из-под ЛВЖ и ГЖ, если они не очищены в установленном порядке.
43.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.10.3.9.	В складах для хранения баллонов с горючими газами отопление выполнено не водяным, не паровым низкого давления или не воздушным.
Нарушения требований к автозаправочным станциям		
44.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.12.10.	Слив нефтепродуктов в подземные резервуары проводится не закрытым способом (трубопроводом или через плант). Наконечники сливных плантов изготовлены не из материала, что исключает возможность искрообразования при ударах о корпус резервуара, и не заземлены.
45.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.12.11.	Автоцистерны во время слива топлива АЗС не присоединены к заземляющему устройству.
46.	НАПБ А.01.001-2004 п. 7.12.21.6.	Допускается слив топлива из автоцистерны через замерный люк.
Нарушения требований при проведении сварочных и других огневых работ		
47.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.1.4.	Проведение огневых работ на постоянных и временных местах осуществляется без принятия мер, исключающих возможность возникновения пожара: очистки рабочего места от горючих материалов, защиты горючих конструкций, обеспечения первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком и лопатой, ведром с водой).
48.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.1.6.	Технологическое оборудование, на котором предусматривается проведение огневых работ, до начала этих работ не приведено в пожаровзрывобезопасное состояние (удалены пожаровзрывоопасные вещества и отложения, отключены действующие коммуникации, произведена безопасными

		<p>методами очистки, пропарка, промывка, обеспечены вентиляция и контроль за воздушной средой и т.п.).</p> <p>Примечание: допускается в исключительных случаях, если это предусмотрено регламентом работ, с письменного разрешения должностного лица, выдавшего наряд-допуск на выполнение работ.</p>
49.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.1.7.	Место проведения огневых работ не очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице п. 8.1.1.7.НАПБ А.01.001-2004.
50.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.1.8.	Размещенные в пределах указанных в таблице п. 8.1.1.7.НАПБ А.01.001-2004 радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка из материалов групп горючести Г2, Г3, Г4, а также горючие части оборудования и изоляция не защищены от попадания на них искр металлическими экранами, покрывалами из негорючего теплоизоляционного материала или иными способами и при необходимости не политы водой.
51.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.1.9.	Не закрыты негорючими материалами все смотровые, технологические и вентиляционные люки, монтажные и другие проёмы в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где осуществляются огневые работы, с целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, на соседние этажи, близлежащее оборудование.
52.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.1.12.	<p>Место для проведения сварочных и режущих работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, не огорожено сплошной перегородкой из негорючего материала.</p> <p>Примечание: Высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а расстояние между перегородкой и полом - не более 50 мм, для предотвращения разлета раскаленных частиц этот зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 x 1,0 мм).</p>
53.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.1.17.	<p>При проведении сварочных и других огневых работ допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> размещение постоянных мест для проведения огневых работ в пожароопасных и взрывопожароопасных помещениях; сварка, резка или пайка свежеекрашенных конструкций и изделий до полного высыхания краски; проведение огневых работ в одежде и рукавицах со следами масел и жиров, бензина, керосина и т.п.; выполнение огневых работ на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными материалами, а также находящимися под давлением негорючими жидкостями, газами, парами и воздухом или под электрическим напряжением; проведение огневых работ на элементах зданий, изготовленных из легких металлических конструкций, с горючими и трудногорючими утеплителями.
54.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.2.11.	<p>Допускается при проведении газосварочных и газорезательных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> работа от одного водяного затвора двух и более сварщиков; использование шлангов, длина которых превышает 30 м, а при выполнении монтажных работ - 40 м.

		Примечание: Применение шлангов длиной более 40 м допускается в исключительных случаях, с письменного разрешения должностного лица, выдавшего наряд-допуск на выполнение работ.
55.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.3.2.	Соединение сварочных проводов выполнено не при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов. Используются оголенные или с поврежденной изоляцией провода, а также применяются нестандартные электропредохранители.
56.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.3.5.	Соединение между собой отдельных элементов, используемых как обратный проводник, выполнено не с помощью болтов, струбцин или зажимов.
57.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.3.7.	При проведении электросварочных работ в взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях обратным проводом от свариваемого изделия до источника тока не используется изолированный провод. Примечание: По качеству изоляции обратный провод не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю.
58.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.3.10.	Электросварочная установка не заземлена.
59.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.4.1.	Рабочее место, в случае проведения работ с использованием паяльных ламп, не очищено от горючих материалов, а конструкции из горючих материалов, содержащихся на расстоянии менее 5 м, не защищены экранами из негорючих материалов или не политы водой (водным раствором пенообразователя и т.п.).
60.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.5.9.	Допускается подогрев битумных смесей внутри помещений приборами с открытым огнем.
61.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.1.5.11.	Допускается установка котлов для разогрева битумных смесей в чердачных помещениях и на покрытиях зданий и сооружений.
Нарушения требований при проведении окрасочных работ		
62.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.2.3.	Огневые работы (сварочные и т.п.) проводятся на расстоянии ближе 15 м от открытых отверстий окрасочных и сушильных камер.
63.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.2.15.	Краскораспылители не заземлены.
Нарушения требований при проведении строительно-монтажных работ		
64.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.4.41.	Для отопления мобильных (инвентарных) зданий используются не паровые и не водяные калориферы, а также ТЭНы (электрообогреватели) не заводского изготовления. Примечание: При эксплуатации калориферов и ТЭНов (электрообогревателей) необходимо учитывать требования пунктов 5.1.18, 5.1.19 НАПБ А.01.001-2004.
65.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.4.44.	Допускается применение в тепляках открытого огня, а также огневых, электрических калориферов и газовых горелок инфракрасного излучения.
66.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.4.45.	Допускается применение для сушки и обогрева помещений самодельных нагревательных приборов, жаровен, мангалов, электроприборов с открытыми электронагревательными элементами.

67.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.4.55.	Допускается включение электрокалорифера, при неработающем вентиляторе.
68.	НАПБ А.01.001-2004 п. 8.4.56.	Допускается установка осветительных прожекторов на кровлях из горючих материалов и на зданиях с полимерными утеплителями в ограждающих конструкциях.