

Изменение N 2
СП 156.13130.2014
ОКС 13.220.01
Утверждено
и введено в действие
Приказом МЧС России
от 21.06.2024 N 505
Дата введения - 2024-07-01

ИЗМЕНЕНИЕ N 2

К СП 156.13130.2014 "СТАНЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАПРАВОЧНЫЕ.

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

В разделе "Содержание":

слова "9. Выбор противопожарных преград" исключить;

дополнить абзацами следующего содержания:

"Приложение И. Специфические требования к передвижным автомобильным газонаполнительным станциям водорода;

Приложение К. Специфические требования к топливозаправочному пункту с наличием водорода".

Дополнить разделом "Введение" следующего содержания:

"Настоящий свод правил разработан в целях обеспечения соблюдения требований Федерального [закона](#) от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Свод правил разработан впервые и содержит требования пожарной безопасности автозаправочных станций, предназначенных для приема, хранения моторного топлива и заправки им наземных транспортных средств."

Раздел 1 изложить в следующей редакции:

"1 Область применения

1.1 Настоящий свод правил применяется при проектировании, строительстве вновь строящихся и реконструкции действующих автозаправочных станций, ограниченных принятой в настоящем своде правил классификацией.

1.2 Требования к автозаправочным станциям жидкого моторного топлива, эксплуатирующимся в качестве топливозаправочных пунктов складов нефти и нефтепродуктов, к автомобильным газозаправочным станциям, эксплуатирующимся в качестве топливозаправочных пунктов газонаполнительных станций и пунктов, а также к автомобильным газонаполнительным компрессорным и криогенным автозаправочным станциям, эксплуатирующимся в качестве топливозаправочных пунктов производственных предприятий нефтяной и газовой (нефтегазовой) промышленности, а также водородным автомобильным газонаполнительным станциям, используемым в качестве топливозаправочных пунктов газовых заводов, на которых производится водород, допускается определять по другим нормативным документам в области стандартизации, регламентирующим требования пожарной безопасности к объектам, на которых эти топливозаправочные пункты предусматриваются.

1.3 При проектировании автозаправочных станций наряду с положениями настоящего свода правил следует руководствоваться другими нормативными документами по пожарной безопасности в части, не противоречащей требованиям настоящего свода правил."

Раздел 4 изложить в следующей редакции:

"4 Обозначения и сокращения

АЗС - автомобильная заправочная станция;

АГЗС - автомобильная газозаправочная станция;

АГНКС - автомобильная газонаполнительная компрессорная станция;

АГНСВ - автомобильная газонаполнительная станция для заправки водородом;

АЦ - автомобильное транспортное средство для транспортирования топлива (автоцистерна);

ГЖ - горючая жидкость;

КВ - компримированное водородное топливо, тип I, сорт А, по ГОСТ Р ИСО 14687-1-2024;

КПГ - компримированный природный газ - по [ГОСТ 27577-2000](#);

КриоАЗС - криогенная автозаправочная станция;

ЛВЖ - легковоспламеняющаяся жидкость;

МЭГК - многоэлементный газовый контейнер;

НКПР - нижний концентрационный предел распространения пламени;

ПАГЗ - передвижной автомобильный газозаправщик;

ПАЗС - передвижная автозаправочная станция жидкого моторного топлива;

СПГ - сжиженный природный газ марки Б по [ГОСТ 34894-2022](#);

СУГ - сжиженные углеводородные газы марок ПБА, ПА по [ГОСТ Р 52087-2018](#);

Территория населенных пунктов - территория поселений и городских округов;

ТРК - топливораздаточная колонка".

[Раздел 5](#) изложить в следующей редакции:

"5 Классификация АЗС

5.1 Многотопливная автозаправочная станция - АЗС, на территории которой предусмотрена заправка транспортных средств двумя и более видами топлива, среди которых допускается жидкое моторное топливо (бензин и дизельное топливо), СУГ (сжиженный пропан-бутан), КППГ (в том числе регазифицированный) и СПГ.

5.2 Топливозаправочный пункт - АЗС, размещаемая на территории предприятия и предназначенная для заправки только транспортных средств этого предприятия.

5.3 Традиционная автозаправочная станция - АЗС, технологическая система которой предназначена для заправки транспортных средств только жидким моторным топливом и характеризуется подземным расположением резервуаров и их разнесением с ТРК.

5.4 Блочная автозаправочная станция - АЗС, технологическая система которой предназначена для заправки транспортных средств только жидким моторным топливом и характеризуется подземным расположением резервуаров и размещением ТРК над блоком хранения топлива, выполненным как единое заводское изделие.

5.5 Модульная автозаправочная станция - АЗС, технологическая система которой предназначена для заправки транспортных средств только жидким моторным топливом и характеризуется надземным

расположением резервуаров и разнесением ТРК и контейнера хранения топлива, выполненного как единое заводское изделие.

5.6 Контейнерная автозаправочная станция - АЗС, технологическая система которой предназначена для заправки транспортных средств только жидким моторным топливом и характеризуется надземным расположением резервуаров и размещением ТРК в контейнере хранения топлива, выполненном как единое заводское изделие.

5.7 Передвижная автозаправочная станция жидкого моторного топлива (ПАЗС) - АЗС, предназначенная в том числе для розничной продажи только жидкого моторного топлива, технологическая система которой установлена на автомобильном шасси, прицепе или полуприцепе и выполнена как единое заводское изделие.

5.8 Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) - АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы транспортных средств, а также сосудов аккумулятора газа ПАГЗ (МЭГК) КПП.

5.9 Автомобильная газонаполнительная станция водорода - АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы транспортных средств КВ.

5.10 Автомобильная газозаправочная станция (АГЗС) - АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы транспортных средств СУГ.

5.11 Передвижная автомобильная газонаполнительная станция - АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы транспортных средств КПП и характеризуется наличием совмещенного блока транспортировки и хранения КПП, выполненного как единое заводское изделие.

5.12 Передвижная автомобильная газонаполнительная станция водорода - АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы транспортных средств КВ и характеризуется наличием совмещенного блока транспортировки, хранения и выдачи (заправки) КВ, выполненного как единое заводское изделие.

5.13 Передвижная автомобильная газозаправочная станция - АГЗС, технологическая система которой характеризуется наличием совмещенного блока транспортировки и хранения СУГ, выполненного как единое заводское изделие.

5.14 Криогенная автозаправочная станция (КриоАЗС) - АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки криогенных баков транспортных средств СПГ и/или баллонов топливной системы транспортных средств КПП, получаемыми на станции путем регазификации СПГ.

5.15 Передвижная автомобильная КриоАЗС - КриоАЗС, технологическая система которой характеризуется наличием совмещенного блока транспортировки, хранения и регазификации СПГ (при возможности выдачи КПП), выполненного как единое заводское изделие."

В [разделе 6](#):

[пункт 6.5](#) дополнить абзацем следующего содержания:

"На АГНСВ, эксплуатирующей в качестве топливозаправочного пункта, могут применяться либо технологическая система передвижной АГНСВ, либо только стационарно установленные на островках безопасности раздаточные колонки, КВ к которым подается по трубопроводам от оборудования, размещаемого на других технологических площадках предприятия, в состав которых этот топливозаправочный пункт входит";

в [пункте 6.6](#) после слов "КПП" дополнить словом ", КВ";

в [абзаце первом пункта 6.10](#) после слов "СПГ в кожухе" дополнить словами "и АГНСВ";

в [абзаце втором пункта 6.19](#) после слов "СУГ и СПГ" дополнить словами ", сосудами для хранения КВ";

[пункт 6.39](#) дополнить абзацем следующего содержания:

"Размещение технологического оборудования с КВ в помещениях не допускается";

[дополнить](#) пунктом 6.41 следующего содержания:

"6.41 Запрещается применение оборудования технологической системы АГНСВ (в том числе передвижной) в составе технологической системы многотопливной АЗС. Наполнение аккумуляторов КВ должно осуществляться только на специально предусмотренных для этого технологических участках вне территории станции.";

[дополнить](#) пунктом 6.42 следующего содержания:

"6.42 АГНСВ с подачей водорода на станцию по трубопроводам может проектироваться только как топливозаправочный пункт."

В [разделе 7](#):

в [абзаце втором пункта 7.10](#) после слов "приложении А" слова "к настоящему своду правил" исключить;

в [пункте 7.43](#) слова "к настоящему своду правил" исключить;

в [пункте 7.52](#) слова "к настоящему своду правил" исключить.

В [разделе 8](#):

в [пункте 8.2](#) после слова "СПГ," дополнить словами "приема, хранения и выдачи КВ,";

[пункт 8.6](#) дополнить абзацем следующего содержания:

"Минимальные расстояния от сооружений АГНСВ до зданий, сооружений и наружных установок производственного предприятия, на котором она размещается, следует принимать в соответствии с приложением К.";

в [пункте 8.26](#):

в [абзаце первом](#) после слова "КПГ," дополнить словом "КВ,";

в [абзаце втором](#) после слова "КПГ," дополнить словом "КВ,";

в [пункте 8.40](#):

в [абзаце первом](#) после слов "сооружения, в которых обращаются" дополнить слово "КВ,";

в [абзаце восьмом](#) после слова "КПГ" дополнить словом ", КВ";

в [абзаце первом пункта 8.43](#) после слова "СУГ" дополнить словом ", КВ";

в [пункте 8.44](#):

в [абзаце первом](#) после слова "КПГ" дополнить словами "или КВ";

в [абзаце третьем](#):

после слова "СПГ" дополнить словом "КВ,";

после слов "паров СПГ" дополнить словами "или водорода";

в [абзаце первом пункта 8.49](#) слова "настоящего свода правил" исключить;

в [пункте 8.55](#) слова "к настоящему своду правил" исключить;

в [пункте 8.56](#) слова "к настоящему своду правил" исключить;

в [пункте 8.57](#) слова "к настоящему своду правил" исключить;

[дополнить](#) пунктом 8.58 следующего содержания:

"8.58 Специфические требования к передвижным АГНСВ следует уточнять в соответствии с приложением И".

[Раздел 9](#) исключить.

[Дополнить](#) приложением И в следующей редакции:

"Приложение И

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ПЕРЕДВИЖНЫМ АВТОМОБИЛЬНЫМ ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫМ

СТАНЦИЯМ ВОДОРОДА

И.1 Общая вместимость пожарных резервуаров и/или водоемов для передвижных АГНСВ должна определяться расчетом, но составлять не менее 100 м³.

Расход воды на наружное пожаротушение определяется расчетом как суммарный расход воды, включающий в себя максимальное из значений расхода воды на пожаротушение зданий и общий расход воды на охлаждение сосудов АГНСВ.

Расход воды на пожаротушение зданий для персонала АЗС определяется как для общественных зданий.

Общий расход воды на охлаждение надземных сосудов следует принимать не менее 15 л/с.

Продолжительность работы установки охлаждения надземных сосудов принять не менее продолжительности тушения зданий для персонала АЗС.

И.2 Наружное противопожарное водоснабжение АГНСВ, размещенных вне населенных пунктов, допускается предусматривать от пожарных водоемов (резервуаров) общей вместимостью не менее 3 м³ в

случае, если пожарные водоемы (резервуары) расположены на расстоянии не более 200 м от АЗС.

На таких АЗС необходимо предусматривать огнетушители, покрывала для изоляции очага возгорания, тип (размер) и количество которых определяются в соответствии с [4], предъявляемыми к АЗС с заправочными островками для грузовых транспортных средств, а также площадки высадки (посадки) пассажиров за территорией АЗС (присутствие пассажиров на территории таких АЗС не допускается).

И.3 Территория площадки зданий, сооружений и оборудования для хранения и выдачи КВ должны иметь ограждения, которые обозначают территорию, закрытую для посторонних лиц, и выполнены из негорючих материалов, не препятствующих свободному проветриванию.

И.4 Нахождение лиц, не относящихся к персоналу АГНСВ и водителям транспортных средств, на заправочных островках на территории АЗС не допускается. Площадки высадки и посадки пассажиров, а также площадки подпора следует размещать вне территории АЗС.

Перемещение пассажиров от площадки высадки к площадке посадки через территорию АЗС не допускается.

И.5 Минимальные расстояния от АГНСВ до объектов, к ним не относящихся, принимаются в соответствии с таблицей И.1.

Таблица И.1

Наименование объекта, до которого определяется расстояние	Расстояние от оборудования технологической системы АГНСВ, в котором обращается водород, м
1 Производственные и складские здания и сооружения промышленных предприятий (за исключением указанных в строках 9 и 11), административно-бытовые здания и сооружения промышленных предприятий	30
2 Лесные массивы:	
хвойных и смешанных пород	35
лиственных пород	20

3 Здания и сооружения классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4 (за исключением указанных в строке 1)	45
4 Места массового пребывания людей	45
5 Индивидуальные гаражи и открытые стоянки для автомобилей	35
6 Автомобильные дороги общего пользования (край проезжей части):	
I, II и III категорий	20
IV и V категорий	15
Маршруты электрифицированного городского транспорта (до контактной сети)	20
7 Железные дороги общей сети (до подошвы насыпи или бровки выемки)	35
8 Очистные канализационные сооружения и насосные станции, не относящиеся к АЗС	20
9 Наружные установки категорий АН, БН, ГН, здания и сооружения с наличием радиоактивных и вредных веществ I и II классов опасности по ГОСТ 12.1.007	100
10 Линии электропередачи, электроподстанции (в том числе трансформаторные подстанции)	В соответствии с [3]
11 Склады (вне зданий) лесных материалов, торфа, волокнистых горючих веществ, сена, соломы, а также участки открытого залегания торфа	35
Примечания 1 Расстояния от технологического оборудования с наличием КВ, указанные в строках 1, 3 - 5 и 11, допускается уменьшать не более чем на 50% при обеспечении предотвращения выброса струи водорода при аварийном истечении и разлета осколков при физическом разрушении этого оборудования за пределы ограждения, по пункту И.4 настоящего свода правил, в сторону защищаемого объекта в горизонтальном направлении (установка защитных экранов, отвечающих требованиям настоящего свода правил).	

2 Расстояние от раздаточной колонки КВ до объектов, указанных в строках 1, 5, 6 (за исключением маршрута электрифицированного городского транспорта) и 11, а также в строках 3 и 4, допускается уменьшать не более чем на 50% при установке между заправочным островком, для которого эта колонка предназначена, и указанными объектами защитного экрана, отвечающего требованиям настоящего свода правил.

И.6 Минимальные расстояния между зданиями и сооружениями АГНСВ следует принимать по таблице И.2 настоящего свода правил.
Таблица И.2

Наименование зданий и сооружений АЗС	Минимальное расстояние между соответствующими зданиями, сооружениями и оборудованием в порядке их записи в заголовке таблицы, м			
	1	2	3	4
1 Раздаточная колонка КВ	4	15	9	20
2 Наземные и надземные наружные технологические установки с КВ	15	-	9	35
3 Отдельно стоящее здание операторной	9	9	-	*
4 Здания и сооружения, кроме указанных в строках 1 - 3	20	35	*	*

Примечания

1 Расстояния, отмеченные знаком "-", не нормируются и определяются исходя из конструктивных особенностей, а знаком "*" - определяются по таблице 2 настоящего свода правил.

2 Расстояние от оборудования с КВ до сооружений и оборудования, указанных в строках 1 - 3, допускается уменьшать не более чем на 50%, а в строке 4 принимать не менее 10 м при обеспечении предотвращения выброса струи водорода при аварийном истечении и разлета осколков при физическом разрушении этого оборудования в сторону защищаемого объекта в горизонтальном направлении (установка защитных экранов, отвечающих требованиям настоящего свода правил). При этом расстояние до зданий должно быть не менее 1,5 высоты более высокого здания.

3 Расстояние от раздаточной колонки КВ до сооружений и оборудования, указанных в строках 1 - 3, допускается уменьшать не более чем на 50% (но не менее 4 м), а в строке 4 принимать не менее 10 м при отделении заправочного островка, для которого эта колонка предназначена, от указанных зданий, сооружений и оборудования защитными экранами, отвечающими требованиям настоящего свода правил.

4 Расстояния от котельной АЗС с использованием электрокотла определяются как от отдельно стоящего здания операторной АЗС. Расстояния от котельной, пристроенной к зданию иного назначения, до остальных зданий, а также до сооружений и оборудования АЗС определяются по И.2 настоящего свода правил как от отдельно стоящего здания котельной.

5 Минимальное расстояние от сбросных труб КВ до зданий и сооружений АЗС определяется расчетом в соответствии с требованиями настоящего свода правил.

6 Расстояние от оборудования с КВ до раздаточной колонки КВ не нормируются при условии наличия только одного заправочного островка, отделения заправочного островка и участков въезда (выезда) на (с) него заправляемых транспортных средств от указанного оборудования защитными экранами, отвечающими требованиям настоящего свода правил.

И.7 Расстояние от сосудов передвижной автомобильной газонаполнительной станции водорода до раздаточных колонок не нормируется в случае, если ее технологическая система отвечает следующим требованиям:

резервуар (сосуды) хранения газового топлива должен быть защищен от разгерметизации вследствие воздействия на него опасных факторов пожара транспортного средства с учетом возможного разрушения баллонов (сосудов) его топливной системы;

обеспечена возможность дистанционного (из безопасного места) отключения раздаточных колонок и насосов перекачивания, перекрытия отходящих от сосуда трубопроводов КВ, сброса избыточного давления водорода из отключенного от сосуда КВ оборудования технологической системы на сбросные трубы;

конструкция передвижной газонаполнительной станции водорода или способ ее установки на площадках должны исключать возможность наезда транспортных средств на технологическую систему указанной АЗС.

И.8 На АГНСВ, размещаемой по отношению к лесным массивам хвойных и смешанных пород на расстоянии менее 35 м, оборудование с наличием КВ должно располагаться подземно, заглубленно или в зданиях с пределом огнестойкости ограждающих конструкций не менее R45, а также отделяться противопожарными перегородками 1 типа.

И.9 Устройство навесов с непрветриваемыми объемами (пазухами, карманами) над оборудованием с КВ, включая общий навес над площадками заправочных островков, не допускается.

И.10 Сбросные трубы КВ должны иметь высоту, диаметр, конструкцию и расположение, исключающие образование взрывоопасных смесей в зоне размещения объектов, не относящихся к АГНСВ, технологического оборудования, зданий, сооружений АГНСВ и в местах возможного пребывания водителей и пассажиров транспортных средств.

Сбросные трубы КВ должны располагаться вертикально с организацией выброса газа вверх.

При необходимости сброса продувочных газов, а также газообразного водорода из оборудования технологической системы и газобаллонного оборудования транспортных средств в атмосферу конструкция технологической системы АГНСВ должна предусматривать возможность его осуществления только через сбросные трубы.

И.11 На одном заправочном островке КВ должна предусматриваться единовременная заправка только одного автомобиля.

И.12 Защитные экраны, предусматриваемые с целью сокращения расстояний в соответствии с пунктами И.5 и И.6 настоящего свода правил, должны обеспечивать предотвращение выброса струи водорода при аварийной разгерметизации оборудования и разлета осколков при физическом разрушении этого оборудования в сторону защищаемого объекта в горизонтальном направлении.

В случае если стена сооружения с указанным оборудованием, обращенная в сторону защищаемого объекта, соответствует требованиям к защитному экрану, дополнительный защитный экран снаружи этого сооружения допускается не предусматривать.

При установке защитного экрана в местах, предусматриваемых для прохода людей, следует обеспечить (с учетом размещаемого оборудования, зданий, сооружений и возможного нахождения транспортного средства) ширину прохода на путях эвакуации не менее 1,2 м, в остальных случаях - не менее 1 м.

И.13 Запорная трубопроводная арматура с ручным и дистанционным приводом (включая электромагнитный), применяемая на технологическом оборудовании, в котором обращается КВ, должна соответствовать классу А герметичности затворов по ГОСТ Р 9544-2015.

Полный назначенный ресурс применяемой запорной арматуры, в том числе с принудительным приводом, должен превышать его расчетную величину не менее чем на 20% и должен быть указан в документации на технологическую систему АГНСВ.

И.14 Сооружения, в которых обращается КВ, имеющие вертикальные ограждающие конструкции с отношением площади отверстий к полной площади преграды более 50%, должны быть оборудованы сигнализаторами дозврывоопасных концентраций. Эти сигнализаторы должны обеспечивать при достижении концентрацией горючего газа величины, превышающей 10% от НКПР, сигнализацию (световым и звуковым сигналом) о месте разгерметизации с подачей сигнала в операторную АГНСВ.

При достижении в местах установки сигнализаторов дозврывоопасных концентраций горючего газа, соответствующей 50% от НКПР, должно быть обеспечено отключение всех потребителей электроэнергии сооружения, кроме систем противоаварийной защиты постоянного действия, а также подачи горючего газа в сооружение.

Датчики дозврывоопасных концентраций должны располагаться на расстоянии от 50 до 100 мм от перекрытия (навеса) сооружения, в котором обращается КВ.

И.15 Транспортные средства блоков хранения топлива передвижных автомобильных газонаполнительных станций водорода должны отвечать требованиям [1] и [2].

И.16 Наполнение топливом сосудов блоков хранения топлива технологической системы передвижной АГНСВ непосредственно на территории этой АЗС не допускается."

Дополнить приложением К в следующей редакции:

"Приложение К

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

К ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНОМУ ПУНКТУ С НАЛИЧИЕМ ВОДОРОДА

К.1 Размещение и оснащение АГНСВ должны отвечать требованиям, предъявляемым к размещению и оснащению площадок передвижных АГНСВ.

К.2 Минимальные расстояния от сооружений АГНСВ до зданий, сооружений и наружных установок производственного предприятия, на котором она размещается, следует принимать в соответствии с таблицей К.1.

Таблица К.1

Наименование зданий, сооружений и наружных установок автотранспортного предприятия или автотранспортного участка производственного предприятия	Расстояние, м, до наружных установок технологической системы АЗС с наличием КВ	Расстояние, м, до заправочной колонки КВ
1 Производственные здания и помещения категорий А, Б и Г. Наружные установки категорий АН, БН, ВН, ГН; площадки для хранения транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов классов 2 - 4, 8 и подкласса 9.1 по ГОСТ 19433	35	35
2 Производственные здания категорий В и Д, помещения категорий В1 - В4 и Д, наружные установки категории ДН:		
здания I, II степеней огнестойкости классов С0, С1 и III степени огнестойкости класса С0;	20	20
здания III степени огнестойкости класса С1 и IV степени огнестойкости класса С0;	25	25
здания IV, V степеней огнестойкости и наружные установки категории ДН	30	30
3 Административные и бытовые здания	30	30
4 Открытые площадки и навесы для хранения транспортных средств	20	25
5 До края проезжей части автомобильных дорог предприятия	20	15
6 Площадки для хранения транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов классов 1, 5 - 7 и подкласса 9.2 по ГОСТ 19433	100	100
Примечания		
1 Расстояние от раздаточной колонки КВ до автомобильной дороги предприятия (за исключением дорог для электрифицированного транспорта с воздушными линиями		

токопроводов) допускается уменьшать не более чем на 50% при установке между дорогой и заправочным островком, для которого указанная колонка предназначена, защитного экрана, отвечающего требованиям настоящего свода правил.

2 Минимальное расстояние от сбросной трубы КВ до зданий и сооружений предприятия определяется расчетом в соответствии с требованиями настоящего свода правил.

3 Минимальное расстояние от трубопровода, подводящего КВ к раздаточной колонке, до оборудования, зданий (сооружений) с которого этот водород поступает в трубопровод, не нормируется. Расстояния от АГНСВ, эксплуатирующейся в качестве топливозаправочного пункта, до сторонних объектов, не относящихся к предприятию, на котором он размещается, следует определять в соответствии с положениями таблицы И.1.

".

УДК 614.841.33(045):006.345

ОКС [13.220.01](#)

Ключевые слова: автозаправочные станции, требования пожарной безопасности, жидкое моторное топливо, газовое моторное топливо
