

Правила безопасности на АЗС

Территория автозаправки должна содержаться в чистоте, газонная трава своевременно скашиваться и удаляться. При [планировке и благоустройстве территории АЗС](#) не допускается высадка деревьев и кустарников.

Обязательным требованием содержания территории является ее освещение в темное время суток.

Сбор использованного обтирочного материала осуществляется в закрывающиеся крышкой металлические ящики искробезопасного исполнения, обозначенные соответствующей надписью и установленные в зонах открытых мусоросборников. Песок, пропитанный нефтепродуктами, собирается в аналогичные ящики, размещаемые вне территории АЗС.

Территория оборудуется схемой организации движения, установленной перед въездом на АЗС. Обязательным условием является отсутствие точек пересечения маршрутов въезжающих и выезжающих транспортных средств.

1.2 Содержание зданий и помещений

Все производственные, административные, вспомогательные и складские помещения, наружные сооружения оборудуются таблички, содержащие следующую информацию:

- категория пожарной и взрывопожарной опасности помещения;
- класс пожароопасной и взрывоопасной зоны (в соответствии с ПУЭ);
- фамилия, инициалы ответственного за состояние пожарной безопасности работника;
- номера телефонов службы пожарной охраны и должностных лиц эксплуатирующей организации, ответственных за проведение мероприятий по ликвидации (локализации) пожаров (пожароопасных ситуаций).

Правила пожарной безопасности на АЗС допускают курение исключительно в специально отведенных местах, оборудованных в помещениях (зданиях) сервисного обслуживания. Курение на территории автозаправочной станции категорически запрещено.



В помещениях АЗС вывешиваются планы эвакуации, содержащие схематическую часть и пояснительную записку. В схеме обязательно приводится экспликация помещений, включающая обозначение маршрутов движения, эвакуационных выходов, места размещения телефонов, средств сигнализации и пожаротушения.

1.3 Содержание технологического оборудования

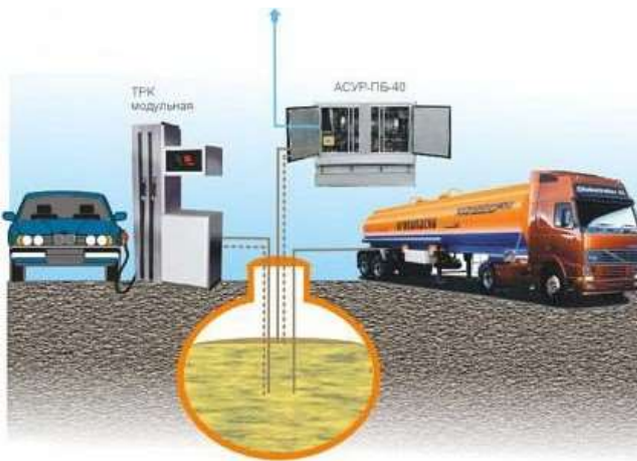
Правила технической эксплуатации АЗС предусматривают полное соответствие технологического оборудования, использующего пожароопасные и взрывоопасные материалы и вещества, техническим условиям, технической, эксплуатационной и конструкторской документации, утвержденной (согласованной) установленным порядком.

Топливозаправочное оборудование допускается к эксплуатации только после проверки (в заводских условиях) на герметичность и работоспособность систем противоаварийной защиты, оформленной соответствующими актами (приложение к ТЭД).

Системы предотвращения и ликвидации (локализации) пожаров (пожароопасных ситуаций), приборы регулирования и контроля, установленные на технологическом оборудовании АЗС эксплуатируются исключительно в исправном состоянии.

На пультах управления системами безопасности и приборами регулирования и контроля наносятся допустимые диапазоны параметров, обеспечивающих пожаробезопасное функционирование технологического оборудования:

- температуры;
- давления;
- концентрации;
- уровня налива и т.д.



Нарушение герметичности технологического оборудования является основанием безусловного прекращения его эксплуатации. Внесение несанкционированных изменений, повышающих степень пожарной опасности АЗС, в конструкцию технологического оборудования категорически запрещено.

Заполнение резервуаров-хранилищ производится не более чем на 95% внутреннего объема.

Производство работ в зонах, характеризующихся возможностью образования паровоздушных горючих смесей, организуется с применением искробезопасного инструмента, в обуви и одежде, не способных вызвать искрообразование (то есть, не имеющих металлических набоек, замков, заклепок).

При смене вида моторного топлива в камерах (резервуарах) автозаправочной станции производится полная очистка и изменение маркировки резервуаров.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА АЗС ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАПРАВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Процесс заправки автомобильной техники на автозаправке сопровождается соблюдением следующих обязательных правил:

- Порядок подачи транспортного средства к топливораздаточной колонке:
 - автомобили – своим ходом;
 - мотоциклы (мотоциклы) с двигателем, заглушенным не ближе чем за 15 метров до колонки.



РАБОТА ЗАПРАВЩИКОМ НА АЗС

В последнее время все ярче прослеживается тенденция, следуя которой владельцы современных...

- При проливе нефтепродуктов в процессе заправки на внешние элементы автомобилей (мотоциклов) водитель транспортного средства обязан их удалить до момента пуска двигателя.
- Нефтепродукты, пролитые на землю, засыпаются песком и удаляются с территории АЗС.
- Водители транспортных средств, стоящих в очереди на заправку, обязаны соблюдать минимальное расстояние, обеспечивающее свободу маневрирования (1 метр), а также руководствоваться нанесенной разметкой.

ЗАПРЕТЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Правила пожарной безопасности на АЗС запрещают:

- заправку автомобилей (мотоциклов) с работающим двигателем;
- изменение маршрута заправляемого транспортного средства, например, проезд над подземным резервуаром-хранилищем;
- прием нефтепродуктов на АЗС и продажа моторного топлива потребителю во время возникновения атмосферных электрических разрядов (грозы);
- выполнение работ в обуви и одежде, способных вызывать искрение или пропитанных нефтепродуктами;
- заправка транспортного средства с пассажирами внутри (кроме легковых автомобилей, имеющих четыре, и более, дверей);
- заправка транспортного средства, груженого грузом 1-9 класса опасности (сжиженные и сжатые газы, взрывчатые вещества, радиоактивные, легковоспламеняющиеся и ядовитые материалы);
- въезд на территорию автозаправки тракторов, не оснащенных искрогасителями, во время приема (выдачи) бензина;
- выполнение работ, не связанных с ремонтом зданий (сооружений) и технологического оборудования автозаправочной станции.

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электрических сетей АЗС специалистами сторонних лицензированных организаций

допускается исключительно на договорной основе, однако факт его заключения не освобождает руководителя АЗС от выполнения требований ППБ.

Начальник ОНД и ПР Волосовского района
УНД и ПР Главного управления МЧС России
по Ленинградской области
майор внутренней службы

К.В. Шпенёв