

## Эксплуатация автомобильных газозаправочных станций. Специальные требования к АГЗС.

С 1 июня 2023 года вступило в силу Постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 5 декабря 2022 г. № 66 «Об утверждении Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения».

В ходе комплексной переработки указанных Правил был проведен анализ законодательства Республики Беларусь в области промышленной безопасности, архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, охраны труда и здравоохранения, лицензирования, осуществления административных процедур в отношении субъектов хозяйствования. Требования Правил приведены в соответствии с требованиями нормотворческой техники, актуализированы применяемые в Правилах ссылки на нормативные правовые акты, технические нормативные правовые акты.

Помимо всего прочего в Правила была введена глава «Специальные требования к автомобильным газозаправочным станциям». На требованиях этой главы остановимся более подробно.

Что же такое автомобильная газозаправочная станция? Согласно определению автомобильная газозаправочная станция (АГЗС) – стационарная автомобильная заправочная станция, технологическая система которой предназначена для заправки баллонов топливной системы автотранспортных средств сжиженным углеводородным газом (СУГ), а также бытовых баллонов.

Пунктом 683 Правил установлено, что заправка транспортных средств на АГЗС может осуществляться дистанционно с пульта управления в операторной. Из этого следует, что подключение заправочного пистолета к транспортному средству, контроль работы технологического оборудования и контроль самого процесса заправки осуществляет непосредственно водитель, а оператор управляет только процессом пуска, либо остановки подачи сжиженного углеводородного газа на газораздаточную колонку.

Процесс заправки автотранспортных средств сжиженным углеводородным газом является работой с повышенной опасностью, при выполнении которой могут возникнуть различные ситуации, несущие опасность для жизни и здоровья людей. Во избежание возникновения данных ситуаций рекомендуем воспользоваться следующим порядком действий при дистанционной заправке транспортных средств.

Для дистанционной заправки допускаются лица, имеющие на автомобильном газовом баллоне маркировку организации, проводившей освидетельствование или один из следующих документов:

- действительный документ, подтверждающий проведение освидетельствования автомобильного газового баллона;
- документ на переоборудование транспортного средства для работы на СУГ или проведение проверки на герметичность и соответствие требованиям безопасности.

Только при наличии указанных документов разрешается размещение автомобиля на площадке АГЗС для последующей заправки.

После установки транспортного средства водитель обязан выполнить следующие действия:

заглушить двигатель;

извлечь ключ из замка зажигания;

зафиксировать транспортное средство в неподвижном состоянии стояночным тормозом, при необходимости принять дополнительные меры по предотвращению самопроизвольного движения транспортного средства, путем установки противооткатных упоров;

открыть капот и багажник (в случае размещения газового баллона в багажном отделении);

идентифицировать транспортное средство у оператора заправочной станции.

После получения разрешения (идентификации) на подключение заправочного пистолета рекомендуется руководствоваться следующей последовательностью действий:

надеть перчатки обеспечивающие защиту от попадания СУГ;

присоединить заземляющий кабель к транспортному средству (кабель расположен у газораздаточной колонки);

подключить заправочный пистолет (при необходимости использовать переходные устройства);

убедиться визуально в отсутствии утечек СУГ в месте присоединения;

перевести выключатель колонки СУГ в положение «включено»;

выйти в обозначенное на территории АГЗС место для ожидания окончания заправки.

По окончании процесса заправки автомобиля необходимо:

закрыть заправочный кран на автомобильном баллоне;

перевести выключатель колонки СУГ в положение «выключено»;

отключить заправочный пистолет и заземляющий кабель от транспортного средства и разместить их в штатном месте хранения;

убедиться визуально в отсутствии утечек СУГ, закрыть капот и багажник.

Соблюдение владельцами автомобилей требований Правил в области промышленной безопасности и вышеуказанных рекомендаций позволит избежать причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде и имуществу. А также снизить риск возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией поднадзорного оборудования.

Витебское областное управление Госпромнадзора.