



СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧНОМУ
ТА ТЕХНОЛОГИЧНОМУ
НАГЛЯДУ РЕСПУБЛИКИ
КРИМ

СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
НАДЗОРУ РЕСПУБЛИКИ
КРИМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНГЪ
ЭКОЛОГИЯ ВЕ ТЕХНОЛОГИЯ
НЕЗАРЕТИ ДАИРСЕСИ

Почтовый адрес: ул. Набережная, 71, г. Симферополь, Республика Крым, 295000
Юридический адрес: ул. Большевикская, 24, г. Симферополь, Республика Крым, 295000
тел./факс (3652) 24-94-77, e-mail: krimtehnadzor@set.rk.gov.ru, http://set.rk.gov.ru/
ОКПО 00192689, ОГРН 114902024917, ИНН 9102016750 / КПП 910201001

«30» 08 2018 г. № 09-11/9/1296 на № _____ от «___» _____ 20__ г.

Руководителям организаций,
осуществляющих эксплуатацию
опасных производственных
объектов сжиженных
углеводородных газов (по списку)

Главам администраций
муниципальных образований
Республики Крым (по списку)

В связи с участвовавшими случаями обращений о возникновении угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при заправке бытовых газовых баллонов на автомобильных газозаправочных станциях, Служба по экологическому и технологическому надзору Республики Крым (далее – Крымтехнадзор), информирует.

В соответствии с пунктом 15 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива", утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) от 11.12.2014 № 559 (далее – ФНП № 559), организация, эксплуатирующая автомобильную газозаправочную станцию (далее – АГЗС), обеспечивает, в том числе эксплуатацию систем газоснабжения, оборудования, относящегося к работе автозаправочной станции, а также прием газомоторного топлива из автомобильных цистерн, хранение газомоторного топлива в резервуарах, заправку газомоторного топлива в баллоны автотранспортных средств в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о

ед. 19:38 31.08.18
+ЖУХ



требованиях пожарной безопасности".

Пунктом 1.1 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" установлено, что АЗС предназначены для приема, хранения моторного топлива и заправки им наземных транспортных средств, а в соответствии с пунктом 5.9 СП 156.13130.2014, "АГЗС" – автомобильная заправочная станция (далее – АЗС), технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы транспортных средств сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ). Аналогичные требования установлены и п. 2 ФНП № 559 где указано, что АЗС предназначены для снабжения автотранспорта газомоторным топливом, СУГ с избыточным давлением не более 1,6 МПа, используемым в качестве автомобильного топлива, что дополнительно указывает на ограниченное технологическое использование АЗС исключительно для заправки баллонов топливной системы транспортных средств.

Также пунктом 6.5 СП 156.13130.2014 предусмотрено размещение зданий, сооружений и помещений для оборудования технологической системы АЗС, котельной, а также административных и бытовых зданий (помещений) для персонала АЗС: операторная, администрации, приема пищи, службы охраны, санузлы, кладовые для спецодежды, инструмента, запасных деталей, приборов и оборудования.

На территории многотопливных АЗС, АГНКС, КриоАЗС с двухболоочечными резервуарами СПГ или АГЗС с двустенными резервуарами, а также на территории АЗС с подземными резервуарами для хранения жидкого моторного топлива допускается размещать здания (помещения) сервисного обслуживания пассажиров, водителей и их транспортных средств. Для сервисного обслуживания пассажиров и водителей могут предусматриваться магазин сопутствующих товаров, кафе и санузлы; для сервисного обслуживания транспортных средств - посты технического обслуживания и мойки автомобилей.

На территории АЗС не допускается размещать наружные установки категории АН, БН, ВН и ГН, не относящиеся к технологической системе АЗС или котельной АЗС.

Пунктом 3.18 СП 62.13330.2011* "Газораспределительные системы" определено, что установки наполнения бытовых баллонов СУГ относятся к газонаполнительным пунктам (далее – ГНП), предназначенным для приема, хранения и отпуска СУГ потребителям в бытовых газовых баллонах. Пунктом 9.1.2 СП 62.13330.2011, ГНП следует размещать вне селитебной территории городов и населенных пунктов, как правило, с подветренной стороны для ветров преобладающего направления по отношению к жилым зданиям, что является дополнительным ограничением, исключающим размещение ГНП на АГЗС, расположенных на селитебных территориях. Размещение зданий и сооружений ГНП

осуществляется в соответствии с требованиями табл. 9 и 7 (расстояния от ГНП до других объектов) и табл.10 СП 62.13330.2011* (расстояния между зданиями и сооружениями ГНП).

Кроме того в соответствии с разделом XIV "Особенности продажи бытового газа в баллонах" Правил предоставления коммунальных услуг собственниками и пользователями помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354, **продаже подлежат наполненные СУГ баллоны (далее – газовые баллоны), прошедшие предварительное техническое освидетельствование и находящиеся в исправном состоянии, срок службы которых не истек.** В отношении газовых баллонов продавцом должна быть осуществлена предпродажная подготовка, которая включает в себя осмотр баллона, проверку его технического состояния на герметичность и наличие механических повреждений (по внешним признакам), проверку уровня наполнения газом методом взвешивания или иным методом, обеспечивающим проведение указанного контроля, а также проверку наличия необходимой информации о товаре. Информация о газе и газовых баллонах должна содержать сведения о марке газа и его физико-химических показателях, о техническом состоянии газового баллона (номер баллона, масса порожнего баллона, дата его изготовления и дата очередного технического освидетельствования, рабочее и пробное давление, вместимость). Такие сведения указываются на поверхности баллона или на прикрепленной к нему пластине.

Учитывая вышеизложенное, **заправка бытовых баллонов СУГ и размещение установок наполнения бытовых баллонов СУГ (ГНП) на АГЗС (АЗС) не допускается.**

При проведении идентификации объектов следует учитывать, что установки наполнения бытовых баллонов СУГ входят в состав опасных производственных объектов газонаполнительных пунктов, либо газонаполнительных станций. Требования к эксплуатации ГНП, а также установок наполнения баллонов СУГ, установлены Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы", утвержденными приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 № 558.

Одновременно сообщаем, что в случае нарушения требований промышленной безопасности опасных производственных объектов, руководители организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты и их должностные лица, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Начальник службы

Резкин Р.В.
+3652) 25-71-04


П.Н. Козлов