

ПИСЬМО РОСТЕХНАДЗОРА ОТ 08.08.2017 N 11-00-19/6698 «О ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПИСЬМО

от 8 августа 2017 г. N 11-00-19/6698

Правовое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело обращение, зарегистрированное в Ростехнадзоре, и сообщает следующее.

Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности утвержден приказом Ростехнадзора от 09.09.2015 N 355 (в ред. от 21.06.2016).

В соответствии с пунктом 17 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 (в ред. от 28.07.2016), приказом руководителя организации, проводящей экспертизу, определяется эксперт или группа экспертов, участвующих в проведении экспертизы.

В указанных в обращении технических устройствах отсутствует признак опасности 2.2 (использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С), таким образом, на них не распространяется действие федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116.

На склады кислот и щелочей распространяется действие федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов", утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559. Для экспертизы промышленной безопасности технического устройства "Бак серной кислоты" эксперту необходимо иметь аттестацию по области Э7 ТУ.

На склады нефтепродуктов, входящие в состав промышленных предприятий и организаций, распространяется действие федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов", утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 N 461. Для экспертизы промышленной безопасности технического устройства "Бак запаса трансформаторного топлива" эксперту необходимо иметь аттестацию по области Э8 ТУ.

Врио начальника
Правового управления
А.Ш.САКАЕВ