

ПИСЬМО РОСТЕХНАДЗОРА ОТ 04.08.2017 N 11-00-19/6584 "О РАССМОТРЕНИИ ОБРАЩЕНИЯ"

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПИСЬМО

от 4 августа 2017 г. N 11-00-19/6584

О РАССМОТРЕНИИ ОБРАЩЕНИЯ

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

Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности утвержден приказом Ростехнадзора от 9 сентября 2015 г. N 355 (далее - Перечень).

В соответствии с пунктом 17 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утвержденных приказом Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. N 538, приказом руководителя организации, проводящей экспертизу, определяется эксперт или группа экспертов, участвующих в проведении экспертизы.

Область аттестации определяется исходя из наименования объекта экспертизы, а также признаков опасности опасного производственного объекта (далее - ОПО), в состав которого входит объект экспертизы.

В рассматриваемом случае трубопровод серной кислоты эксплуатируется в составе опасного производственного объекта добычи и обогащения полезных ископаемых.

Таким образом, для проведения экспертизы промышленной безопасности технического устройства, обладающего признаком опасности 2.2 (получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ), эксплуатируемого в составе опасного производственного объекта добычи и обогащения полезных ископаемых, эксперту в области промышленной безопасности необходима аттестация по областям Э2 и Э7 в соответствии с Перечнем.

Врио начальника
Правового управления
А.Ш.САКАЕВ