



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

26.10.2016 № И-00-10/1972

На № _____ б/н _____ от 27.09.2016

Разъяснения

Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса рассмотрело обращения, поступившие в Общественную приемную Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, и разъясняет.

Согласно требованиям пункта 4.1.1 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденных приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 г. № 96, к технологическим трубопроводам относятся трубопроводы, предназначенные для перемещения в пределах промышленного предприятия или группы этих предприятий сырья, полуфабрикатов, готового продукта, вспомогательных материалов, включающих в том числе пар, воду, воздух, газы, хладагенты, смазки, эмульсии, и обеспечивающие ведение технологического процесса и эксплуатацию оборудования.

Перечень областей аттестации утвержден приказом Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355 «Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности».

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 № 538,

приказом руководителя организации, проводящей экспертизу, определяется эксперт или группа экспертов, участвующих в проведении экспертизы.

Экспертизу промышленной безопасности технологических трубопроводов на объектах:

химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности проводит экспертная организация, руководитель которой определяет эксперта или группу экспертов, аттестованных по области аттестации Э7 ТУ и Э7 ЗС.

Экспертизу промышленной безопасности газопроводов, входящих в состав опасных производственных объектов газоснабжения, проводит эксперт, аттестованный по областям аттестации Э11 ТУ и Э11 ЗС.

Экспертизу промышленной безопасности трубопроводов пара и горячей воды, входящих в состав опасных производственных объектов, использующих оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С, проводит эксперт, аттестованный по областям аттестации Э12 ТУ и Э12 ЗС.

Начальник Управления по надзору
за объектами нефтегазового комплекса



С.А. Жулина