



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](mailto:rostehnadzor@gosnadzor.ru)  
<http://www.gosnadzor.ru>  
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650  
ИНН/КПП 7709561778/770901001

10.05.2016 № 14-00-20/862

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса рассмотрело обращение, направленное в Общественную приемную Ростехнадзора, и разъясняет.

В соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденными приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 № 96, требования безопасности предъявляются к перемещению горючих парогазовых сред, жидкостей и мелкодисперсных твердых продуктов в пределах промышленного предприятия по технологическим трубопроводам, обеспечивающим ведение технологического процесса и эксплуатацию оборудования.

В соответствии с п.4.1.1. Общих правил технологические трубопроводы представляют собой конструкцию (сооружение), состоящую из труб, деталей и элементов трубопровода, включая трубопроводную арматуру, отводы, переходы, тройники, фланцы и элементы крепления, защиты и компенсации трубопровода (опоры, подвески, компенсаторы, болты, шайбы, прокладки), плотно и прочно соединенные между собой, поэтому экспертизу промышленной безопасности следует проводить в отношении всех элементов конструкции, при этом эксперты должны быть аттестованы по областям аттестации ТУ (технические устройства) и ЗС (здания и сооружения).

Врио начальника Управления  
по надзору за объектами  
нефтегазового комплекса

А.А. Феоктистов

Т.А. Селиванова  
(495) 645-94-79 \*31-47