



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И  
МЕТРОЛОГИИ  
РОСТехНАДЗОР

119 040, Москва, ул. Мясницкая, д. 26  
Телефон: (495) 645-32-01 Факс: (495) 645-32-02  
E-mail: [zakaz@rosstandart.gov.ru](mailto:zakaz@rosstandart.gov.ru)  
<http://www.rosstandart.ru>  
+7 (495) 645-32-01 (для ОПИ) ОГРН 5027003893  
5027003893 ОГРН/ОГРНИП 5027003893001

07.06.2016 № 14-06-07/1070

№ 1225 от 10.06.2016

Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса  
рассмотрело обращение и сообщает.

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 ГУ и Э7 ЗС;

магистральных нефтегазопроводных систем, проводит экспертная организация, руководитель которой определяет эксперта или группу экспертов, аттестованных по области аттестации '35 ТУ и '35 ЗС;

нефтепродуктообеспечения, проводит экспертная организация, руководитель которой определяет эксперта или группу экспертов, аттестованных по области аттестации '38 ЗС.

Экспертизу промышленной безопасности промысловых трубопроводов на объектах нефтегазодобычи, проводит экспертная организация, руководитель которой определяет эксперта или группу экспертов, аттестованных по области аттестации '34 ТУ, '34 ЗС, '35 ТУ и '35 ЗС.

Экспертизу промышленной безопасности резервуаров вертикальных стальных на объектах:

химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, проводит экспертная организация, руководитель которой определяет эксперта или группу экспертов, аттестованных по области аттестации '37 ЗС;

магистральных нефтегазопроводных систем, проводит экспертная организация, руководитель которой определяет эксперта или группу экспертов, аттестованных по области аттестации '35 ЗС;

нефтепродуктообеспечения, проводит экспертная организация, руководитель которой определяет эксперта или группу экспертов, аттестованных по области аттестации '38 ЗС.

Начальник Управления  
по надзору за объектами  
нефтегазового комплекса



С.А. Жулина