



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

03.11.2016 № 14-00-07/2063

На № 240 П от 05.10.2016

О результатах рассмотрения обращения

Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса рассмотрело обращение по вопросам, связанным с проведением технического диагностирования внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования (далее ВДГО и ВКГО), поступившее в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, и сообщает.

Порядок технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования определен Правилами проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утвержденными приказом Ростехнадзора от 17 декабря 2013 г. № 613 (зарегистрирован в Минюсте России 18 апреля 2014 г. № 32028) (далее - Правила).

В соответствии с п. 6 Правил проведение работ по техническому диагностированию ВДГО и ВКГО осуществляется специализированной организацией с привлечением, при необходимости, других организаций, имеющих в своем составе квалифицированный персонал и лабораторию неразрушающего контроля, аттестованных в установленном порядке, в соответствии с программой работ согласно договорам на выполнение указанных работ.

В соответствии с п. 11 Правил по результатам технического диагностирования ВДГО и ВКГО оформляется заключение с указанием

рекомендаций по обеспечению безопасной эксплуатации данного оборудования.

Использование ВДГО и ВКГО с неустранимыми неисправностями, выявленными в ходе технического диагностирования, не допускается.

В соответствии с п. 17 Правил при определении условий эксплуатации ВДГО и ВКГО должно быть выявлено: соответствие либо несоответствие условий эксплуатации оборудования проектной и действующей нормативной документации; условия расположения внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования; наличие смежных коммуникаций; наличие агрессивных сред; наличие переходов через строительные конструкции; наличие тяги в дымовых и вентиляционных каналах.

Результаты анализа условий эксплуатации внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования должны быть отражены в акте.

Согласно п. 23 в результате выполнения всего комплекса работ по техническому диагностированию ВДГО и ВКГО составляется заключение, которое утверждается руководителем специализированной организации, проводившей работы по техническому диагностированию.

В состав заключения должны быть включены следующие разделы: выводы о допустимости дальнейшего использования ВДГО и ВКГО; рекомендации по обеспечению безопасной эксплуатации ВДГО и ВКГО; приложения.

Эксплуатация ВДГО и ВКГО отработавшего нормативный срок и не соответствующего действующей нормативной документации – недопустима.

В то же время информируем, что копия вашего обращения, направленного в наш адрес, в соответствии с ч. 4 ст. 8 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» была направлена в Минстрой России для ответа в рамках компетенции.

Врио начальника Управления по надзору
за объектами нефтегазового комплекса

