

3312467

Фрагм



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Руководителям территориальных
управлений по технологическому
и экологическому надзору
Ростехнадзора

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. А.Луначковского, 4, пом. 8, Москва, 105066
Телефон: (495) 263-97-75, Факс: (495) 411-50-52
E-mail: post@rosnabzornadzor.ru

№ 03.09 № 57-43/598

На № _____ от _____

Копия в соответствии с
Постановлением
Администрации
г. Самары от 29.08.2008
№ 100/08
г. Самара

В связи с поступающими обращениями в адрес Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам проведения экспертизы промышленной безопасности проектной документации надзору за строительством и приемкой в эксплуатацию законченных строительством объектов газораспределения и газопотребления, а также отнесения их к опасным производственным объектам сообщаем следующее.

Объекты газораспределения и газопотребления, на которых используется, хранится, транспортируется природный газ под давлением до 1,2 МПа включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1,6 МПа включительно, в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (ФЗ-116) относятся к опасным производственным объектам и на них распространяется действие Федерального закона ФЗ-116.

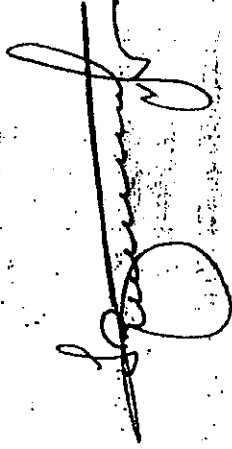
В соответствии с п. 1 статьи 8 Федерального закона ФЗ-116 одним из обязательных условий принятия решения о начале размещения, технического переоборудования, консервации и ликвидации опасного производственного объекта, в том числе объекта газораспределения и газопотребления, является наличие положительного заключения экспертизы промышленной безопасности проектной документации, утвержденной органами Ростехнадзора.

Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий проводится на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов газораспределительных систем, на которых используется, хранится, транспортируется природный газ под давлением до 1,2 МПа включительно или сжиженный углеводородный газ под давлением до 1,6 МПа включительно. В соответствии с п. 5 статьи 49 "Градостроительного кодекса Российской Федерации" государственная экспертиза оценивает, в том числе требования промышленной безопасности.

Управление по территориальному и
зональному надзору Ростехнадзора
по Самарской области
И

В соответствии с пунктом 26 "Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2002 № 317, пуск газа на построенное, реконструированное или модернизированное оборудование и оборудование, переводимое на газ с других видов топлива, для проведения пусконаладочных работ (комплексного опробования) и проверки оборудования в эксплуатацию производится на основании разрешения, выдаваемого органом государственного надзора (территориальным органом Ростехнадзора) по результатам обследования готовности оборудования к приему газа. В соответствии с пунктом 10.1 "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления" (ПБ 12-529-03) пуск газа в газопроводы при вводе в эксплуатацию относится к газоопасным работам и выполняется в соответствии с требованиями ПБ 12-529-03.

Прошу довести информацию до поднадзорных предприятий и принять к использованию в работе.



Б.А. Красных