



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

Махееву К.

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066  
Телефон: (495) 643-60-81, Факс: (495) 643-89-86  
E-mail: [rostekhnadzor@rostekhnadzor.ru](mailto:rostekhnadzor@rostekhnadzor.ru)  
<http://www.rostekhnadzor.ru>  
СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ: ОГРН 5047796607516  
ИНВЕНТАРЬ: 7709561718/0390/004

*01.06.2016 № 01-00-14/102807*

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Управление обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение, зарегистрированное в Ростехнадзоре 01.06.2016 № О-8864, и сообщает следующее.

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 оборудования, работающего под избыточным давлением проводит эксперт, аттестованный по области аттестации Э12ТУ. Если устройство эксплуатируется в составе опасного производственного объекта, участвует в технологическом процессе, эксперту, проводящему экспертизу такого устройства необходимо дополнительно иметь аттестацию по области аттестации соответствующей признаку опасности обращения опасных веществ, применяемых на ОПО, например, Э4ТУ или Э7ТУ.

Начальник Управления обеспечения  
организационно-контрольной и  
лицензионно-разрешительной деятельности

  
Ю.В. Минченко