



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

05.03.2015 № 09-00-06/НО

На № _____ от _____

О проведении технического
освидетельствования сосудов

Управление государственного строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на Ваше обращение сообщает, что техническое освидетельствование является комплексом административно-технических мер, направленных на подтверждение работоспособности и промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, находящегося в эксплуатации, и входит в состав работ, проводимых в рамках экспертизы промышленной безопасности, организациями, имеющими лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств на опасных производственных объектах.

Нормативным правовым актом, относящимся к сфере деятельности Ростехнадзора, которым специализированная организация уполномочена на проведение экспертизы промышленной безопасности, является постановление Правительства Российской Федерации от 04.07.2012 № 682 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности». Иных требований законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Ростехнадзора в области промышленной безопасности не предусмотрено.

Учитывая изложенное:

1. Организация, при наличии лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств (сосудов, работающих под давлением), может проводить техническое освидетельствование сосудов, работающих под давлением.

2. Законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности не установлены требования о наличии у организации, имеющей лицензию

на проведение экспертизы промышленной безопасности, лаборатории неразрушающего контроля.

3. Согласно п. 22 ФНП экспертная организация вправе привлекать к проведению технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, а также к проведению обследований зданий и сооружений иные организации или лиц, владеющих необходимым оборудованием для проведения указанных работ.

Начальник управления государственного
строительного надзора



М.А. Климова

