



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

08.10.2015 № 09-00-06/6324

На № _____ б/н _____ от _____ б/д _____

Об изготовлении сосудов, работающих
под давлением

Управление государственного строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрев Ваше обращение, сообщает.

На территории Российской Федерации с 1 февраля 2014 года вступил в силу технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ТР ТС 032/2013), утверждённый решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41. Настоящий технический регламент устанавливает требования безопасности к оборудованию **при разработке (проектировании), производстве (изготовлении)**, а также требования к маркировке оборудования в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

Оборудование выпускается в обращение на рынке при его соответствии ТР ТС 032//2013 и другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых распространяется на данное оборудование, и при условии, что оно прошло оценку (подтверждение) соответствия согласно разделу VI настоящего технического регламента и другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на него распространяется.

В соответствии с положениями ТР ТС 032/2013 организация, осуществляющая изготовление оборудования, работающего под давлением, на стадии проектирования, самостоятельно, определяет необходимость и объём разработки проектной документации, материалы из которых оно будет изготовлено, а также нормативные правовые или технические документы в соответствии с которыми будет проводится оценка качества сварных соединений, исходя из условий эксплуатации и области применения оборудования. Данная документация указывается в проектной и технической документации.

Требования промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, на территории Российской Федерации установлены Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утверждёнными приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116, зарегистрированным Минюстом России 19.05.2014 №3232.

При этом обращаем Ваше внимание, что порядок составления изготовления дубликатов паспортов оборудования, работающего под избыточным давлением, специализированными организациями не установлен.

Начальник Управления



М.А. Климова

Рахалин С.Н.
(495) 645-94-79, *91-99