



**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

09.06.2016 № 09-00-06/3888

На № _____ б/н _____ от 20.05.2016 _____

О требованиях к сосудам, работающим
под давлением

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

В соответствии с определением пункта 4 технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41, «сосуд» - герметически закрытая емкость (стационарно установленная или передвижная), предназначенная для ведения химических, тепловых и других технологических процессов, а также для хранения и транспортировки газообразных, жидких и других веществ.

Для указанного в обращении случая маслоотделитель служит для ведения технологического процесса разделения рабочей среды компрессора и частичек смазочного масла.

Учитывая изложенное, а также отсутствие в определении понятия «сосуд» указаний на обязательность наличия между емкостью и подключенным к ней оборудованием (машинами, агрегатами и т.д.) запорной арматуры,

сообщаем, что указанный в обращении маслоотделитель не является частью машины (компрессора), а представляет собой самостоятельный сосуд, работающий под давлением, на который распространяются требования ТР ТС 032/2013 и Федеральных норм правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 (зарегистрирован в Минюсте России 19.05.2014, рег. № 32326), в том числе в части необходимости проведения технических освидетельствований в объеме, порядке и с периодичностью, определенной руководством (инструкцией) по эксплуатации и требованиями ФНП ОРПД.

Начальник Управления
государственного строительного надзора



М.А. Климова