



**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

24.06.2018 № 09-00-06/5841

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

Об области распространения ФНП ОРПД
и учете сосуда ТВН-1018/31

Управление государственного строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение, поступившее по информационным системам общего пользования, и сообщает следующее.

Единые обязательные для применения и исполнения требования безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением (в том числе сосудам), впервые выпускаемому в обращение и предназначенному для применения на таможенной территории ЕАЭС, обеспечивающие свободное перемещение оборудования установлены техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

В соответствии с пунктом 2 Федеральных норм и 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 (далее – ФНП ОРПД) ФНП ОРПД направлены на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, инцидентов, производственного травматизма на объектах при

использовании оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа):


- а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);
- б) воды при температуре более 115 градусов Цельсия (°С);
- в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

Согласно пункту 17 ТР ТС 032/2013 паспорт оборудования является основным документом для идентификации оборудования.

В связи с отсутствием информации о максимально допустимом давлении в сосуде при нормальном протекании технологического процесса и об объеме входной и выходной камер сосуда, указываемых в технической документации на сосуд, не представляется возможным однозначно определить необходимость применения ФНП ОРПД в отношении объекта, на котором применяется данный сосуд.

Вместе с тем, согласно приведенной в обращении информации трубная часть является внутренним элементом конструкции указанного Вами сосуда.

Начальник Управления
государственного строительного надзора



М.А. Климова