



ОАО "ВОЛГОГРАДНЕФТЕМАЗ"

Электролесовская ул., 45, Волгоград, 400011
Тел. (8442) 41-02-20, факс (8442) 416-416, 407-333

E-mail: office@vnm.ru

ОКПО 00217610 ОГРН 1023404238384

ИНН/КПП 3446003396/345250001

28.02.2017 № 328/59

на № _____ от _____

Директору Департамента
технического регулирования
и аккредитации ЕЭК

А.А. Шаккалиеву

119121, г. Москва,

Смоленский б-р, д. 3/5

E-mail:

dept_techregulation@eecommission.org

О проекте изменений № 1
в ТР ТС 032/2013

Уважаемый Арман Абаевич!

Прошу Вас рассмотреть в установленном порядке замечания и предложения специалистов ОАО «Волгограднефтемаш» к проекту Изменений № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под давлением» (ТР ТС 032/2013), которые приводятся ниже:

Пункт ТР ТС 032	Предложения
1	2
Раздел I, пункт 2, к)	Изложить в новой редакции <i>к) блоки технологические, элементы оборудования (сборочных единиц) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления.</i>
Раздел II, пункт 4	Определение « <i>производство серийное</i> » оставить в старой редакции
Раздел II, пункт 4	Изложить в новой редакции определение: <i>«трубопровод» - совокупность деталей и сборочных единиц из труб с элементами, являющимися их составляющими (тройники, переходы, отводы, арматура), которые предназначены для транспортирования среды от источника (котел, турбина, насос, бойлер, теплоэлектроцентраль, котельная) до потребителей: турбина, подогреватель, система отопления.</i>

049886



Раздел II пункт 4	<p>Добавить определения:</p> <p><i>«границы трубопровода» - запорные агрегаты, предохранительные и другие устройства, установленные между трубопроводами или между оборудованием и трубопроводами. Трубопроводы в пределах котла, сосуда, турбины, насоса, паровых воздушных и гидравлических машин и технологических блоков рассматриваются как элементы указанного оборудования;</i></p> <p><i>«границы (пределы) котла» - запорные устройства питательных, дренажных и других трубопроводов, а также предохранительные и другие клапаны и задвижки, ограничивающие внутренние полости элементов котла и присоединенных к ним трубопроводов;</i></p> <p><i>«граница сосуда» - входные и выходные штуцера.</i></p> <p><i>«технологический блок» – конструктивно законченная и пространственно сформированная сборочная единица технологической установки, заданного уровня заводской готовности, предназначенная для осуществления основных и вспомогательных технологических процессов : состоящая из сосудов, работающих под избыточным давлением, технологических трубопроводов с запорной, предохранительной и регулирующей арматурой, средств измерения, контроля и автоматизации, опорных металлоконструкций, лестниц и площадок обслуживания и прочего оборудования (насосы, электродвигатели и др.). Технологический блок может включать в себя все вышеперечисленные составляющие или часть их».</i></p>
раздел IV пункт 11	Дополнить разъяснением где хранится комплект документов обосновывающих безопасность оборудования, у разработчика(проектировщика), изготовителя или организации эксплуатирующей оборудование.
раздел IV пункт 19, 20, 21, 22, 23	<p>Вместо слов <i>«наименование и группа рабочей среды»</i> написать <i>«наименование, агрегатное состояние(жидкость, пар, газ) и группа рабочей среды»</i></p> <p>Вместо слов <i>«назначенный/расчетный срок службы»</i> написать <i>«назначенный и (или) расчетный срок службы»</i></p>
Раздел IV пункт 30	В двух абзацах после слов <i>«...руководстве (инструкции) по эксплуатации»</i> добавить <i>«или паспорте.»</i>
Раздел VI пункт 45	<p>Перечисление б) и в) изложить в новой редакции:</p> <p><i>б) паспорт оборудования (или иной эксплуатационный документ для элементов оборудования, сборочных единиц.</i></p> <p><i>в) руководство (инструкция) по эксплуатации (кроме элементов оборудования, сборочных единиц)</i></p>
Прил. № 1, пункт 1	Дополнить текстом <i>«Блоки технологические классифицируются по наибольшей категории их элементов (сборочных единиц).»</i>
Прил. №1, табл. 6, 7, 8, 9	В наименование таблиц после слов <i>«...категории трубопроводов...»</i> добавить слова <i>«...и арматуры...».</i>

С уважением,

Руководитель группы
управления качеством

Анатолий Геннадьевич Поступаев
(8442) 51-07-84



А.Н. Караваев