

Кому: В Департамент технического регулирования и аккредитации  
Евразийской экономической комиссии  
Директору Шакалиеву А.А.

Дата: 27.10.2017  
Исх. № 097-17

Уважаемый Арман Абаевич!

Просим рассмотреть в рамках общественного обсуждения проекта Решения Коллегии ЕЭК «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования», следующие замечания и предложения органа по сертификации продукции ООО «ТМС РУС» в приложении к настоящему письму на четырех листах.

Руководитель органа по сертификации продукции  
ООО «ТМС РУС»

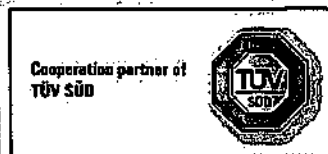
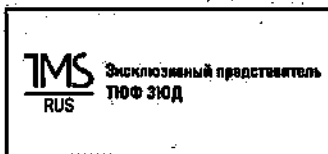
Соколова Е. В.

ООО «ТМС РУС»	127083 Москва, Россия ул. Верная Масловка д. 20, стр. 2 Тел: +7 495 221 18 04 Факс: +7 495 229 02 35	
TMS – Technical & Management Services ТЮФ ЗЮД в странах ЕАЭС	www.tuev-sued.ru	

ИНН 7734543028 КПП 771401001 ОГРН 1067746590120 АО «ЮниКредит Банк» г. Москва БИК 044525545 р/с 40702810400011193856 кор/с 30101810300000000545
---



Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 17139 от 30.10.2017  
1+4



Приложение к письму органа по сертификации продукции ООО «ТМС РУС»  
исх. № 097-17 от 27.10.2017

1. В проекте перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции:

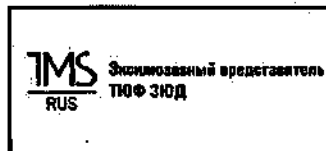
1.1 Исключить следующие стандарты

Обозначение и наименование стандарта	Обоснование необходимости исключения
ГОСТ 9466-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия»	Стандарт не содержит правила и методы исследований (испытаний) и измерений продукции, включённой в п. 2 ст. 1 ТР ТС 032/2013
ГОСТ 10052-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы»	Стандарт не содержит правила и методы исследований (испытаний) и измерений продукции, включённой в п. 2 ст. 1 ТР ТС 032/2013
ГОСТ Р 55023-2012 «Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия»	Стандарт не распространяется на продукцию, включённую в п. 2 ст. 1 ТР ТС 032/2013

1.2 Включить следующие стандарты

Обозначение и наименование стандарта	Обоснование необходимости включения
ГОСТ Р 54803-2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования»	Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений сосудов, работающих под избыточным давлением до 130 МПа
ГОСТ 26496-85 «Гидроаккумуляторы. Правила приёмки и методы испытаний»	Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений сосудов, работающих под избыточным

ООО «ТМС РУС»	127083 Москва, Россия ул. Верхняя Масловка д. 20, стр. 2 Тел: +7 495 221 18 04 Факс: +7 495 229 02 35		ИНН 7734543028 КПП 771401001 ОГРН 1067746590120 АО «ЮниКредит Банк» г. Москва БИК 044525545 р/с 40702810400011193856 кор/с 3010181030000000545
TMS – Technical & Management Services ТЮФ ЗЮД в странах ЕАЭС	www.tuev-sued.ru		



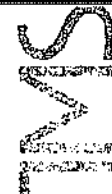
	давлением
СТБ EN 13445-5-2009 «Сосуды, работающие под давлением. Часть 5. Контроль и испытания»	Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений сосудов, работающих под избыточным давлением
СТБ EN 13445-8-2009 «Сосуды, работающие под давлением. Часть 8. Дополнительные требования к сосудам, работающим под давлением, из алюминия и алюминиевых сплавов»	Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений сосудов, работающих под избыточным давлением
ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»	Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений трубопроводов, работающих под избыточным давлением
СТБ EN 13480-5-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 5. Испытания и контроль»	Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений трубопроводов, работающих под избыточным давлением
ГОСТ Р EN 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений оборудования, работающего под избыточным давлением
ГОСТ Р ИСО 17637-2014 «Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой давлением»	Стандарт устанавливает правила и методы исследований (испытаний) и измерений оборудования, работающего под избыточным давлением

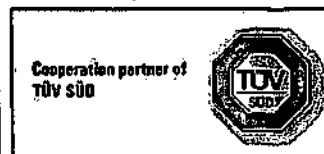
2. В проект перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) включить следующие стандарты:

ООО «ТМС РУС»	127083 Москва, Россия ул. Верхняя Масловка д. 20, стр. 2 Тел: +7 495 221 18 04 Факс: +7 495 229 02 35		ИНН 7734543028 КПП 771401001 ОГРН 1067746590120 АО «ЮниКредит Банк» г. Москва БИК 044525545 р/с 40702810400011193856 кор/с 30101810300000000545
TMS – Technical & Management Services ТЮФ ЗЮД в странах ЕАЭС	www.tuev-sued.ru		



Обозначение и наименование стандарта	Обоснование необходимости включения
ГОСТ Р 54795-2011/ISO/DIS 9712 «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Основные требования»	Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были
СТБ ЕН 13480-1-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 1. Основные положения»	Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были
СТБ ЕН 13480-2-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 2. Материалы»	Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были
СТБ ЕН 13480-3-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 3. Проектирование и расчет»	Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были
СТБ ЕН 13480-4-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 4. Изготовление и монтаж»	Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были
СТБ ЕН 13480-5-2005 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 5. Испытания и контроль»	Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были
СТБ ЕН 13480-6-2009 «Трубопроводы металлические промышленные. Часть 6. Дополнительные требования к заглубленным трубопроводам»	Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были
СТБ ЕН 13480-8-2009 «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 8. Дополнительные требования к трубам из алюминия и алюминиевого сплава»	Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были
ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»	Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были
ГОСТ Р 54803-2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования»	Стандарт устанавливает частные требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были
ГОСТ 16769-84 «Гидроаккумуляторы.	Стандарт устанавливает частные

<p>ООО «ТМС РУС»</p> <p>ТМС – Technical &amp; Management Services ТЮФ ЗЮД в странах ЕАЭС</p>	<p>127083 Москва, Россия ул. Верхняя Масловка д. 20, стр.2 Тел: +7 495 221 18 04 Факс: +7 495 229 02 35</p> <p>www.tuev-sued.ru</p> 	<p>ИНН 7734543028 КПП 77 1401001 ОГРН 1067746590120 АО «ЮниКредит Банк» г. Москва БИК 044525545 р/с 40702810400011193856 кор/с 30101810300000000545</p>
--	--	---



Общие технические требования»	требования безопасности к продукции, к которой ранее в перечне стандартов требования установлены не были
ГОСТ Р ИСО 15614-1-2009 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов»	Применение этого стандарта в производстве обеспечивает повышенный уровень надежности и безопасности произведенного оборудования
ГОСТ Р ИСО 15614-2-2009 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 2. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов»	Применение этого стандарта в производстве обеспечивает повышенный уровень надежности и безопасности произведенного оборудования
ГОСТ Р 53690-2009 (ИСО 9606-1:1994) «Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали»	Применение этого стандарта в производстве обеспечивает повышенный уровень надежности и безопасности произведенного оборудования

ООО «ТМС РУС»	127083 Москва, Россия ул. Верхняя Масловка д. 20, стр. 2 Тел: +7 495 221 18 04 Факс: +7 495 229 02 35		ИНН 7734543028 КПП 771401001 ОГРН 1067746590120 АО «ЮниКредит Банк» г. Москва БИК 044525545 р/с 40702810400011193856 кор/с 30101810300000000545
TMS – Technical & Management Services ТЮФ ЗЮД в странах ЕАЭС	www.tuev-sued.ru		