

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРУБОПРОБОДНОГО ТРАНСПОРТА»  
Севастопольский проспект, д. 47 А, г. Москва, Россия, 117188; email: nlitnn@nlitnn.transneft.ru; www.nlitnn.transneft.ru  
тел (495) 950-82-95, (499) 799-82-85, (495) 950-90-77, МТС (6553) 5600. 4585, факс (495) 950-82-97, МТС 6553-3297  
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП: 7736607502/772791001

23 НОЯ 2018 № ИИИ-12-02-01-1/2864Е  
На № ..... ОТ .....  
Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии

О предложениях к проектам актуализированных перечней стандартов к ТР ТС 010/2011

dept\_techregulation@eecommission.org



ТРАНСНЕФТЬ  
НИИ ТРАНСНЕФТЬ

Уважаемые коллеги!

Департаментом технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК) проводится публичное обсуждение 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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), 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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

Высылаем предложения к проектам актуализированных перечней стандартов к ТР ТС 010/2011 и просим учесть позицию ООО «НИИ Транснефть» при подготовке окончательной редакции документа.

Приложение: по тексту на 5 л. в 1 экз.

Первый заместитель генерального директора

Караваев Антон Дмитриевич  
(495) 950-82-95\*доб.44-41

Д.А. Неганов



61714-П



**Предложения ООО «НИИ Транснефть»**

к проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), 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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

№ п/п	Структурный элемент (номер раздела, пункта, подпункта)	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Изменение (дополнение, исключение, замена и т.д.)	Примечание
1	2	3	4	5	6
	<p align="center"><b>ПЕРЕЧЕНЬ 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 машин и оборудования»</b></p>				
1	<p>Раздел 55. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее</p>	-	<p>Разделы 6-8 ГОСТ 33368-2015 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия»</p>	<p>Дополнение</p>	<p>ГОСТ 33368-2015 разработан на основе практики применения ГОСТ Р 53676-2009 «Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования» в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и установления единых требований к проектированию, изготовлению, приемке, транспортированию, хранению, эксплуатации и утилизации фильтров для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.</p>

№ п/п	Структурный элемент (номер раздела, пункта, подпункта)	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Изменение (дополнение, исключение, замена и т.д.)	Примечание
1	2	3	4	5	6
2	<p>Раздел 57. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)</p>		<p>Разделы 5-8 ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия»</p>	<p>Дополнение</p>	<p>ГОСТ 34183-2017 разработан на основе практики применения ГОСТ Р 53675-2009 «Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования» в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и установления единых требований к единым требованиям к проектированию, изготовлению, приемке, транспортированию, хранению, эксплуатации и утилизации насосов, предназначенных для перекачивания нефти и нефтепродуктов в системах магистральных трубопроводов.</p>
3	<p>Раздел 59. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное</p>		<p>Разделы 5-7 ГОСТ Р 58190-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия»</p>	<p>Дополнение</p>	<p>ГОСТ Р 58190-2018 разработан в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и повышения уровня безопасности объектов на морских акваториях с учётом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Стандарт вводится в действие с 01.04.2019.</p>

№ п/п	Структурный элемент (номер раздела, пункта, подпункта)	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Изменение (дополнение, исключение, замена и т.д.)	Примечание
1	2	3	4	5	6
4	Раздел 60. Арматура промышленная трубопроводная	Разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55020-2012 Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия	Разделы 4 - 6 ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	Замена	ГОСТ 33852-2016 разработан взамен ГОСТ Р 55020-2012 в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011.
5	Раздел 60. Арматура промышленная трубопроводная	-	Разделы 4-6 ГОСТ 34029-2016 «Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия»	Дополнение	ГОСТ 34029-2016 разработан в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и устанавливает технические характеристики арматуры, правила осуществления процессов проектирования, производства, хранения, перевозки, эксплуатации, а также правила и методы контроля и испытаний, требования к упаковке и маркировке.
6	Раздел 55 Арматура промышленная трубопроводная	Разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55020-2012 Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия	Разделы 7 и 8 ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	Замена	ГОСТ 33852-2016 разработан взамен ГОСТ Р 55020-2012 в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011.
<p>ПЕРЕЧЕНЬ 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 машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования</p>					

№ п/п	Структурный элемент (номер раздела, пункта, подпункта)	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Изменение (дополнение, исключение, замена и т.д.)	Примечание
1	2	3	4	5	6
7	<p>Раздел 55. Арматура промышленная трубопроводная</p>	-	<p>Разделы 7 и 8 ГОСТ 34029-2016 «Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия»</p>	Дополнение	<p>ГОСТ 34029-2016 разработан в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и устанавливает технические характеристики арматуры, правила осуществления процессов проектирования, производства, хранения, перевозки, эксплуатации, а также правила и методы контроля и испытаний, требования к упаковке и маркировке.</p>
8	<p>Раздел 56. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее</p>	-	<p>Разделы 9 и 10 ГОСТ 33368-2015 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия»</p>	Дополнение	<p>ГОСТ 33368-2015 разработан на основе практики применения ГОСТ Р 53676-2009 «Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования» в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и установления единых требований к проектированию, изготовлению, приемке, транспортированию, хранению, эксплуатации и утилизации фильтров для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.</p>

№ п/п	Структурный элемент (номер раздела, пункта, подпункта)	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Изменение (дополнение, исключение, замена и т.д.)	Примечание
9	Раздел 59. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	-	Разделы 9 и 10 ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия»	Дополнение	ГОСТ 34183-2017 разработан на основе практики применения ГОСТ Р 53675-2009 «Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования» в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и установления единых требований к единым требованиям к проектированию, изготовлению, приемке, транспортированию, хранению, эксплуатации и утилизации насосов, предназначенных для перекачивания нефти и нефтепродуктов в системах магистральных трубопроводов.
10	Раздел 61. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	-	Разделы 8 и 9 ГОСТ Р 58190-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия»	Дополнение	ГОСТ Р 58190-2018 разработан в целях обеспечения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и повышения уровня безопасности объектов на морских акваториях с учётом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Стандарт применяется с 01.04.2019.