

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
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»					
1	Раздел 55. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	-	Разделы 6-8 ГОСТ 33368-2015 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия»	Дополнение	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.

№ 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	Раздел 57. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)		Разделы 5-8 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 проектированию, изготовлению, приемке, транспортированию, хранению, эксплуатации и утилизации насосов, предназначенных для перекачивания нефти и нефтепродуктов в системах магистральных трубопроводов.
3	Раздел 59. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное		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»	Дополнение	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.

№ 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.
<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>					
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.

№ 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	Раздел 55. Арматура промышленная трубопроводная	-	Разделы 7 и 8 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.
8	Раздел 56. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	-	Разделы 9 и 10 ГОСТ 33368-2015 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия»	Дополнение	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.

№ 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
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 единых требований 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.