

TEJ1: 2856326

ПЛО «ГАЗПРОМ» ОТКРЫТОЕ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ БЕЛАРУСЬ»

(ОАО «Газпром траногаз Беларусь»)

ул. Некрисова, 9, 220040, Республика Беларусы п.Минси тел. (+375 17) 280 01 01, факс (+375 17) 285 63 36 F-mail: office@btg.by, maik@btg.by /HIT 100219778, OKLIÓ 00154387

Евразийская Экономическая Комиссия 119121, г. Москва, Смоленский б-р 3/5 Факс: 8 (495) 669-24-15

О направлении предложений к проекту ТР ЕАЭС

В рамках публичного обсуждения направляем предложения ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» к проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам транспортирования RUL газообразных жидких углеводородов».

Обращаем внимание, что в материалах по проекту по данного ТР, размещенных на сайте ЕЭК, отсутствует указанная в проекте решения разработке ЕЭК «Программа межгосударственных ПО стандартов, в результате применения которых на добровольной основе требований соблюдение технического обеспечивается Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным газообразных транспортирования трубопроводам жидких для углеводородов» (далее - Программа).

Направляем также замечания и предложения к Проекту Программы.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Главный инженер первый заместитель генерального директора

Жмуровская +375 17 219 18 20 27.07.2016



Евразийская экономическая комиссия № 9785 от 28.07.2016 1+7

Замечания и предложения ОАО «Газиром трансгяз Беларусь».

по проекту технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»

Изименование проскта технического регламента Таможенного союза № п/и	Структурный элемент про- екта техниче- ского регла- мента	Наименование ор- ганизации, от кото- рой поступыл от- зыв (номер письма и дата при изли- чии)	Замечание н (ини) предложение	Заключе- ние разра- ботчика техниче- ского ре- тламента
I	2	3	4	5
О требованиях к маги- стральным трубопроводам винопортирования жидких и газвобразных уг- леводогодов	бованиях к маги- ым трубопроводам анспортирования и газвобразных уг-		Дополнить раздел IV пунктом следующего содержания: Для обеспечения контроля технического состояния трубопроводов компрессорных станций в просктной документации должны быть предусмотрены технические решения по загрузке внугритрубных дефектоскопов. Основание: данное требование позволит контролировать техническое состояние трубопроводов компрессорных станций с целью своевременного выявления дефектов. В настоящее время такое требование уже установлено в пункте 9.10 СТО Газпром 2-2.3-066-2006 «Положение овнутритрубной диагностике трубопроводов КС и ДКС ОАО «Газпром»	

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности

Начальник производственного отдела по эксплуатации КС

Начальник службы стандартизации

студе Заместитель главного инженера по охране труда,

Ю.Ф.Макаревич

А.А.Лукашевич

TEJI: 2856326

Предложения ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» для включения в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»

Nº n/n	Обознячение и наименование документа, предлагаемого в Перечень	Элемент ТР	
1.		Paszen IV, m. 35	
2.	СТБ EN 10208-1-2009 Трубы стальные трубопроводов для горючих сред. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы класса А.	Раздел IV. n. 8	
3.	CTE EN 10208-2-2009 Трубы стальные трубопроводов для горючих сред. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы класса Б.	Раздел 1V. п. 8	
4.	СТБ ISO 3183-2009 Промышленность нефтяная и газовая. Трубы стальные для трубопроводных транспортных систем		
5.	СТБ ГОСТ Р 51164-2001 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозки	Раздел IV, л. 18, 19	

Начальник службы промышленной безопасности А.Н.Нарейко Начальник службы стандартизации А.А.Лукаціевич

24.06.2016

Предложения ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» в программу по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»

N₂ 11/11	Обозначение и наименование документа, предлагаемого к разработке	Элемент ТР	Примечание
1.	ГОСТ Правяла технической эксплуатации магистральных газопроводов	Раздел IV, п. 8, 41	Разработка на основе ТКП 039-2006 Правила технической эксплуатации магистральных тазопроводов
2.	ГОСТ Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов	Раздел IV, п. 8, 41	Разработка на основе ТКП 038-2006 Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов
	ГОСТ Правила безопасности при эксплуатации средств и систем автоматизации на объектах магистральных газопроводов	Раздел IV, п. 8. 41	Разработка на основе ТКП 037-2006 Правила безопасности при эксплуатации средств и систем автоматизации на объектах магистральных газопроводов
4.	ГОСТ Правила создания и эксплуатации подземных хранилици газа в пористых пластах	Раздел IV, п. 8. 41	Разработка на основе ТКП 036-2006 Правила создания и эксплуатаций подземных хранилищ газа в пористых пластах
5.	ГОСТ Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ гола в отпожениях каменной соли	Раздел IV. n. 8, 41	Разработка на основе ТКП 127-2008 Правила создания и эксплуатация подземных хранизищ газа в отложениях каменной соли
6.	ГОСТ Просктирование объектов магистральных газопроводов. Противопожарные требования	Разделы IV. VIII	Разработка на основе ТКП 367-2011 Проектирозание объектов магистральных газопроводов. Противопожарные гребования
7.	ГОСТ Магистральные трубопроводы	Раздел <u>I</u> V	Разработка на основе СНиП 2.05.06- 85 Магистральные трубопроводы
8.	ГОСТ Мыгистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ.	Раздел IV	Разработка на основе СНиП III-42-80 Правила производства и праемки работ. Магистральные трубопроводы
9.	ГОСТ Магнстральные трубопроводы. Нормы технологического проектирования	Раздел JV	Разработка на основе ОНТП 51-1-85 «Общесоюзные нормы технологического проектирования, магистральные трубопроволы. Часть 1. Газопроводы» и СТО Газпром 2-3.5-051-2006 «Локументы нормативные для проектирования, строительства и

2

№ n/tr	Обозначение и наименование документа, преднагаемого к разработке	Элемент ТР	Примечание
			эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Нормы технологического проектирования магистральных газопроволов».
10.	ГОСТ Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Строительство магистральных трубопроводов. Тохнология и организация	Разделы VIII, XI. XII	Разработка на основе ВСН 004-88 Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организация
11.	ГОСТ Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка	Раздел IV	Разработка на основе ВСН 006-88 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Сварка
12.	ГОСТ Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррознонная и тепловая изопяция	Раздел IV	Разработка на основе ВСН 008-88 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Противокоррозионная и тепловая изоляция
13.	ГОСТ Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортцровка газа. Строительство магистральных трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты	Разделы IV, XVIII	Разработка на основе ВСН 009-88 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты
i4.	ГОСТ Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы	Раздел IV	Разработка на основе ВСН 010-88 Строительство магистральных трубопроводов. Подводные переходы
15.	ГОСТ Строительство магистральных трубопроводов. Очистка полости и испытание	Раздел IV	Разработка на основе ВСН 011-88 Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Очистка полости и испытание
	ГОСТ Строительство магистральных трубопроводов. Контроль качество и приемка работ. Формы документации и правила се оформления в процессе сдичи-дриемки		Разработка на основе ВСН 012-88 Часть I Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть I и ВСН 012-88 Часть II Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в дроцессе сдача- приемки
]:	ГОСТ Магнетральные трубопроводы. Проектирование и расчёт электрохимической защиты	Раздел IV	Разработка на основе ВСН 2-106-78 Инструкция по просктированию и расчёту электрохимической защиты

		<u> </u>	
№ n/n	Обозначение и наименование документа, предлагаемого к разработке	Элемент ТР	Примечание
			магистральных трубопроводов и промысловых объектов
18.	ГОСТ Правила производства работ при капитальном ремонте магнотральных газопроводов	Раздел IV	Разработка на основе ВСН 51-1-97 Правила производства работ при капитальном ремонте магистральных газопроводов
19.	ГОСТ Проектирование вставок электронзолирующих на магистральных трубопроводах	Раздел IV, n. 8	Разработка на основе ВСН 39-1.8- 008-2002 Указания по проектированию вставок электроизолирующих на магистральных и промысловых трубопроводах
20.	ГОСТ Применение вставок электроизолирующих для газопроводов	Раздел IV, п. 8	Разработка на основе ВСН 39-1.22- 007-2002 Указания по применению вставок электроизолирующих для сазопроводов
21.	ГОСТ Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Техническое обслуживание газораспределительных и газоизмерительных станций. Основные положения	Раз дея IV, п. 8	Разработка на основе проскта СТО Газпром Положение по техническому обслуживанию газораспределительных станций
22.	ГОСТ Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Техническое диагностирование газораспределительных и газовамерительных станций. Основные положения	Раздел IV, п. 8	Разработка на основе проскта СТО Газпром Положение о техническом циагностировании газораспределительных станций
23.	ГОСТ Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затвороя	Раздел [V, п. 8	Пересмотр ГОСТ 9544-2005 Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов
	ГОСТ Система стандартов пожарной безопасности. Цвста сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Общие технические требования. Методы испытаний	Раздел [V, п. 35	Разработка на основе СТБ 1392-2003 Система стандартов пожарной безопасности. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Общие технические требования. Методы испытаний
2 5.	ГОСТ Трубы стальные трубопроводов для горючих сред. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы класса А.	Раздел IV, п. 8	Разработка на основе СТБ EN 10208- 1-2009 Трубы стальные трубопроводов дяя горючих сред. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы класса А.

4

	4			
№ 11/11	Обозначение и наимснование документа, предлагаемого к разработке	Элемент ТР	Примечание	
26.	ГОСТ Трубы стальные трубопроводов для горючих сред. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы класса Б.	Раздел IV, п. 8	Разработка на основе СТБ EN 10208- 2-2009 Трубы стальные трубопроводов для торючих срен. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы класса Б.	
27.	ГОСТ Промышленность нефтяная и газовая. Трубы стальные для грубопроводных транспортных систем	Раздел IV. п. 8	Разработка на основе СТБ ISO 5183- 2009 Промышленность нефтиная и газовая. Трубы стальные для трубопроводных транспортных систем	
28.	ГОСТ Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к запите от коррозии	Раздел IV, п. 18, 19	Разработка на основе СТБ ГОСТ Р 51164-2001 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	
29.	ГОСТ Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности	Раздел IV, п. 35	Разработка на основе ГОСТ 12.4.026-76 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности	
30.	ГОСТ Соединения сварные. Метод контроня вцешним осмотром и измерениями. Обище требования.	Раздел IV. п. 39	Разработка на основе СТБ 1133-98 Соединения сварные. Метод контроля внешчим осмотром и измерениями. Общие требования.	
31.	ГОСТ Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капилляршый). Основные положения.	Раздел IV, п. 39	Разработка на основе СТБ 1172-99 Контроль неразрушающий. Контроль проникающими веществами (капиллярный). Основные положения.	
	ГОСТ Контроль неразрушающий. Соединения сварные трубопроводов и металлоконструкций. Радпографический метод.	Раздел IV, n. 39	Разработка на основе СТБ 1428-2003 Контроль нерезрушающий. Соединения сварные трубопроводов и метаплоконструкций. Радиографический метод.	
	ГОСТ Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Границы допустимости	Раздел IV, п. 39	Разработка на основе СТБ ЕН 1712- 2004 Контроль перазрупающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Границы допустимости	
	ГОСТ Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод. Классификация дефектов сварных швов.	Раздел IV, п. 39	Разработка на осново СТБ ЕН 1713- 2004 Контроль веразрушающий сварных сосдинений. Упьтразвуковой метол. Клас- сификация дефектов сварных ивов.	
İ	ГОСТ Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой метод	Раздел IV, п. 39	Разработки на основе СТБ ЕН 1714- 2004 Контроль неразрушающий	

5

Nº EVII	Обозначение и наимснование документа, предлагаемоге и разработке	Элемент ТР	Примсчанне
			сварных соединений. Ультразвуковой метод
36.	ГОСТ Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный метод.	Раздел IV, п. 39	Разработка на основе СТБ ЕН 970- 2003 Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный метоц.
37.	ГОСТ Контроль неразрушающий сварных сосдинений. Контроль вихротоковый посредством анализа сигнала на комплексной плоскости.	Раздел IV, п. 39	Разработка на основе СТБ ЕН 1711- 2006 Контроль неразруплающий сварных соединский. Контроль вихретоковый посредством анализа сигнала на комплексной плоскоста.
38.	ГОСТ Сварка. Разряды точности для сварных конструкций. Предельные отклонения линейных и утловых размеров, допуски формы и раслодожения поверхностей	IV., at. 39	Разработка на основе СТБ ИСО 13920-2005 Сварка. Разряды точности для сварных конструкций. Предельные отклонения линейных и угловых размеров, допуски формы и расположения поверхностей

Начальник службы промышленной безопасности — А.Н.Нарейко
Начальник службы стандартизации

24 04 2016

24.04.2016