

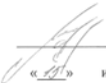
О формировании предложений в программу по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕАЭС «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»

Докладчик – начальник лаборатории
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

А.В. Елфимов

Формирование доказательной базы технического регламента

Утверждаю
 Заместитель Министра энергетики
 Российской Федерации


 К.В. Молодцов
 « 15 » июля 2015 г.

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы по разработке проекта технического регламента Евразийского трубопроводного сотрудничества
 14-15 июля 2015 г.

заместитель директора Минэнерго России
 проект технических требований к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов

Присутствовали от:
 Российской стороны
 Минэнерго России
 Минпромторг России
 ОАО «АК «Транснефтепродукт»
 ООО «НИИ Транснефть»
 АО «Газпром газотранспортное предприятие»

3. ООО «НИИ Транснефть» с учетом состоявшегося обсуждения, доработать проект технического регламента по предложениям и замечаниям (Приложение № 2) и представить ответственному секретарю Рабочей группы по разработке проекта технического регламента (Постникову С.С.)

Срок – 20 июля 2015 г.

4. Ответственному секретарю Рабочей группы по разработке проекта технического регламента (Постникову С.С.) направить по электронной почте членам рабочей группы доработанный проект технического регламента.

Срок – 20 июля 2015 г.

5. Членам Рабочей группы рассмотреть доработанный проект технического регламента и представить предложения по представлению его на публичное обсуждение в Евразийскую экономическую комиссию.

Срок – 27 июля 2015 г.

6. ООО «НИИ Транснефть» совместно с ОАО «Газпром» подготовить проект перечня международных, региональных и национальных (государственных) стандартов, требований других документов (правил, директив и рекомендаций и иных документов), принятых международными организациями, на основе которых разработан проект технического регламента и предложения по перечням стандартов, необходимых для выполнения требований проекта технического регламента.

Срок – 15 августа 2015 г.

7. ООО «НИИ Транснефть» совместно с ОАО «Газпром» и привлечением специалистов Технического комитета по стандартизации (ТК 23) подготовить Программу по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований проекта технического регламента.

Срок – 31 августа 2015 г.

7. ООО «НИИ Транснефть» совместно с ОАО «Газпром» и привлечением специалистов Технического комитета по стандартизации (ТК 23) подготовить Программу по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований проекта технического регламента.

Срок – 31 августа 2015 г.


ПУБЛИЧНОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ»
 (ПАО «ГАЗПРОМ»)

Генеральному директору
 ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

П.Г. Цыбульскому

19, Набережные, д. 18, Москва, 120177, 112997
 Тел.: (495) 719-30-01, Факс: (495) 719-83-83, Телефакс: 11 8029 "СНП" ГРУП
 e-mail: gazprom@gazprom.ru, www.gazprom.ru
 ОКПО 02044778, ОГРН 1027700010218, ИНН/КПП 77 0900303/7709001

18.07.2015 № 08/35-1191

на № _____ от _____

О подготовке проекта
 перечня стандартов

Уважаемый Павел Геннадьевич!

В соответствии с решением Рабочей группы по разработке технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (протокол заседания от 15 июля 2015 № 05-90пр, утвержден Заместителем Министра энергетики Российской Федерации К.В. Молодцовым) необходимо подготовить проект перечня международных, региональных и национальных (государственных) стандартов, требований других документов (правил, директив и рекомендаций и иных документов), принятых международными организациями, на основе которых разработан проект технического регламента и предложения по перечням стандартов, необходимых для выполнения требований проекта технического регламента.

Учитывая вышеизложенное, прошу Вас подготовить проект указанного перечня (с привязкой к требованиям проекта технического регламента) и направить в адрес Департамента (П.В. Крылов), а также в электронном виде на адрес N.Nurullaeva@adm.gazprom.ru в срок до 10 августа 2015 г.

Форма предоставления проекта перечня направлена в рабочем порядке на адрес члена рабочей группы от ООО «Газпром ВНИИГАЗ» А.В. Елфимова elfov@vniigaz.gazprom.ru.

П.В. Крылов

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
 № 15000
 18.07.2015

Магистральный газопровод

Объекты МГ

Отдельные сооружения МГ

Отдельные элементы, входящие в состав объектов и (или) сооружений МГ

Процессы

Методы контроля

Магистральный газопровод

Объекты МГ

- Линейная часть
- Компрессорные станции
- Газораспределительные станции
- Газоизмерительные станции
- Станции охлаждения газа

Этапы жизненного цикла

- Проектирование
- Сооружение
- Эксплуатация,
 - техническое обслуживание,
 - ремонт,
 - техническое диагностирование
 - диспетчерское управление
- Консервация
- Ликвидация
- Оценка соответствия

Основные подходы к формированию предложений по разработке МГС в отношении МГ

Ретроспектива

Проектирование

- СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы»,
- ОНТП 51-1-85 «Общесоюзные нормы технологического проектирования Магистральные трубопроводы»

Сооружение

- СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы»,
- ВСН 012-88 «Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Контроль качества и приемка работ»

Эксплуатация

- ВРД 39-1.10-006-2000* «Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов»

Существующее положение

Проектирование

- ГОСТ Р 55989–2014 «Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования»,
- СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы»
- СТО Газпром 2-2.1-249-2008 «Магистральные газопроводы»
- СТО Газпром 2-3.5-051-2006

Нормы технологического проектирования магистральных газопроводов

Сооружение

- СП 86.13330.2014 «Магистральные трубопроводы» (только ЛЧ)
- СТО Газпром 2-2.3-231-2008 «Магистральные газопроводы. Правила производства и приемки работ при строительстве сухопутных участков газопроводов, в том числе в условиях крайнего севера» (только ЛЧ)

Эксплуатация

- СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов»

Перспектива

Проектирование

- ГОСТ «Магистральные газопроводы. Нормы проектирования»,
- ГОСТ «Магистральные газопроводы. Нормы технологического проектирования»

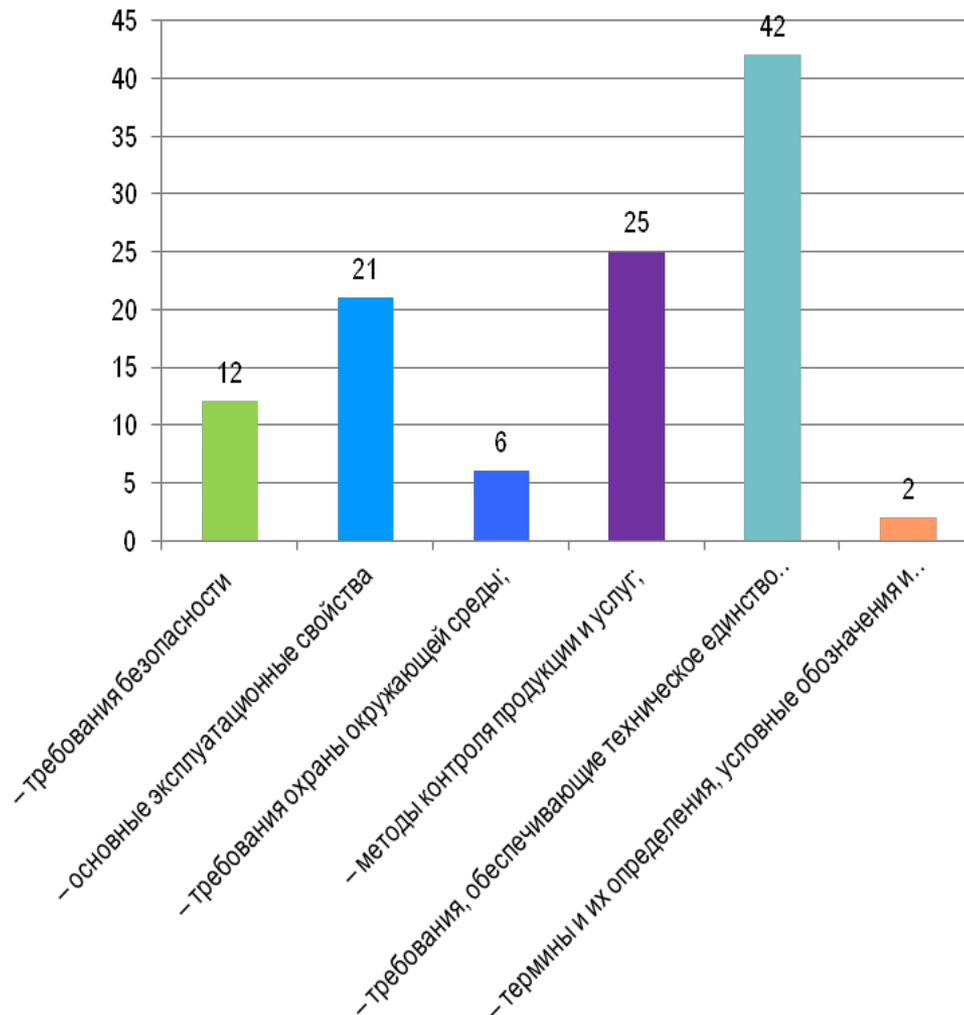
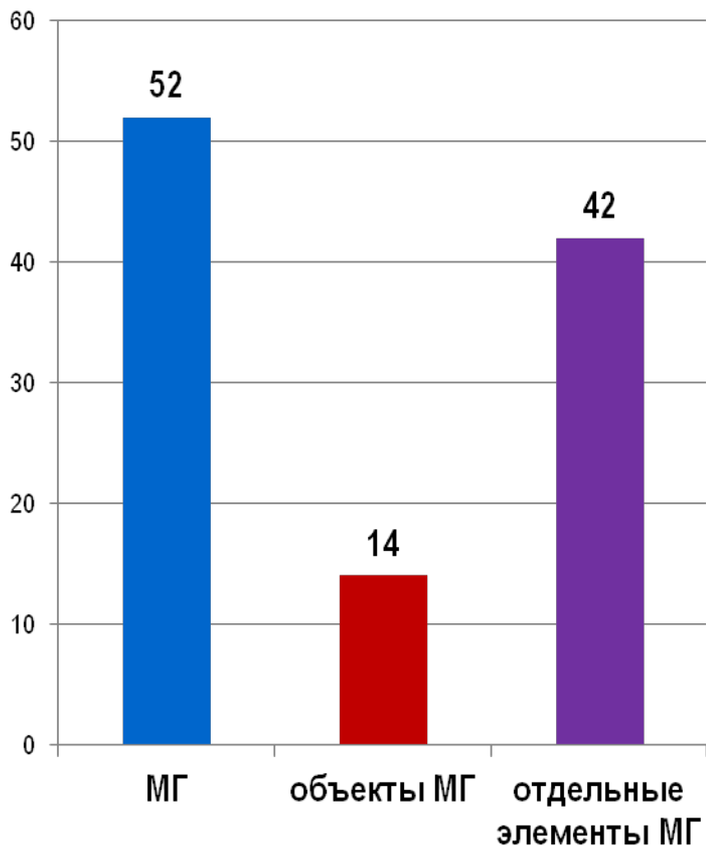
Сооружение

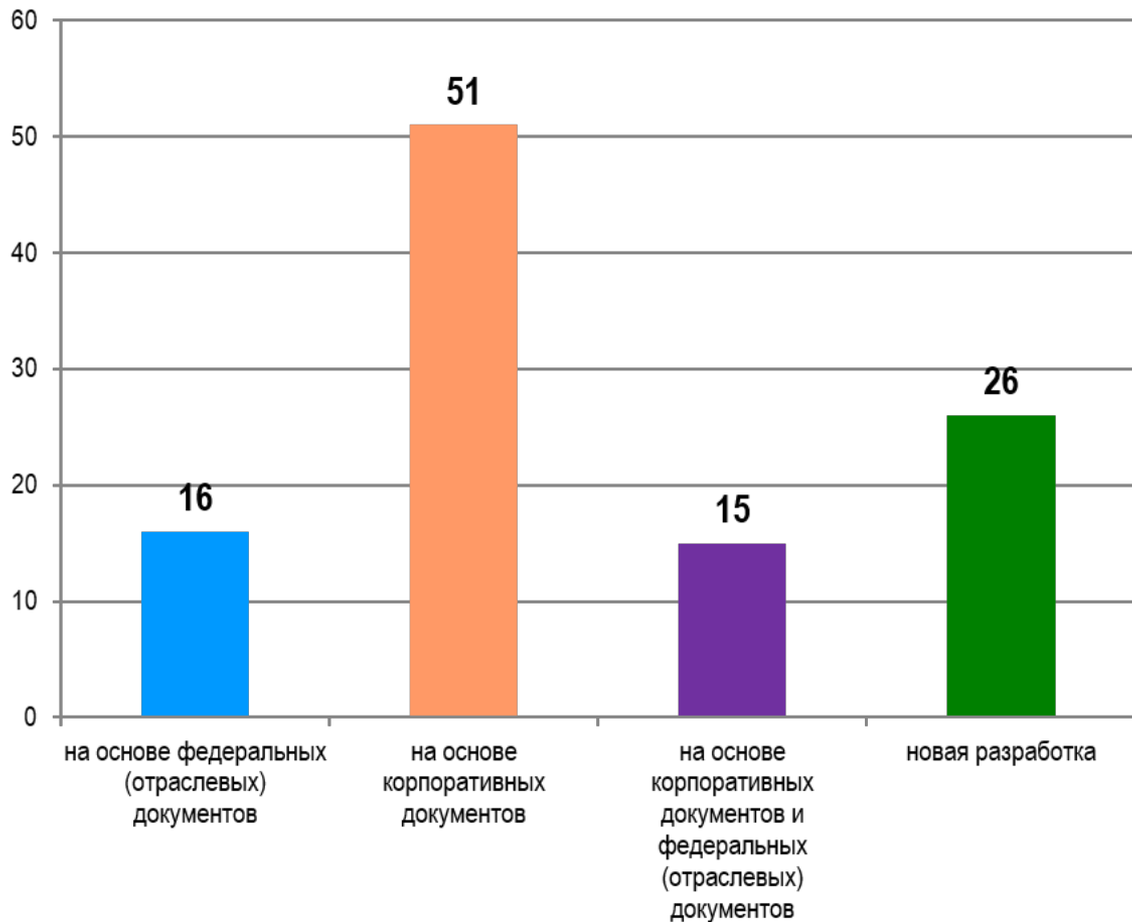
- ГОСТ «Магистральные газопроводы. Организация и производство строительномонтажных работ»,
- ГОСТ «Магистральные газопроводы. Контроль качества и приёмка строительномонтажных работ. Основные положения»

Эксплуатация

- ГОСТ «Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации»







Федеральные (отраслевые) документы:

- ГОСТ Р
- ОНТП
- ТКП
- СП
- СНиП
- ВСН

Корпоративные документы

- СТО Газпром
- Р Газпром

№ п/п	Наименование межгосударственного стандарта	Элемент ТР	Примечание
3.11	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Заполнение природным газом построенных участков магистрального газопровода. Основные требования»	п.8, 54	Предложение ПАО «Газпром»
3.27	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Номенклатура показателей»	п.8	Предложение ПАО «Газпром»
3.45	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Инженерно-технические решения при обосновании минимальных расстояний»	п.11, 13	Предложение ПАО «Газпром»
3.46	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Размещение объектов на территориях населенных пунктов. Общие требования»	п.13	Предложение ПАО «Газпром»
3.55	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Прокладка в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов. Общие требования»	п.11, 26	Предложение ПАО «Газпром»
3.56	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Воздушные переходы. Общие требования.	п.25	Предложение ПАО «Газпром»
3.57	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Прокладка в тоннелях. Общие требования»	п.8, 11	Предложение ПАО «Газпром»
3.59	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Прокладка в районах с многолетнемерзлыми грунтами. Общие требования»	п.27	Предложение ПАО «Газпром»
3.60	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Защита от статического электричества и молниезащита. Общие требования»	п.30	Предложение ПАО «Газпром»
3.93	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Обеспечение безопасности и работоспособности при эксплуатации. Анализ надежности»	п.39	Предложение ПАО «Газпром»
3.98	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Линейная часть магистральных газопроводов. Контроль пространственного положения при эксплуатации»	п.39	Предложение ПАО «Газпром»
3.106	ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Ликвидация объектов. Основные положения»	п.46	Предложение ПАО «Газпром»

- подготовка предложений по дальнейшему формированию проекта Программы по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которой на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» на основе «иерархического» подхода
- подготовка предложений по корректировке проекта Программы в отношении магистральных газопроводов на основе актуальной редакции проекта технического регламента, подготовленного по результатам публичного обсуждения
- ранжирование предлагаемых к включению в Программу стандартов по приоритетности в целях формирования соответствующих планов работ МТК 523

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!