

1. Выполнение плана работ по национальной стандартизации
2. Выполнение плана работ по межгосударственной стандартизации
3. Взаимодействие со смежными ТК
4. Международная стандартизация
5. Приказ Росстандарта от 2 августа 2018 года № 1644 «Об организации деятельности Технического комитета по стандартизации «Нефтяная и газовая промышленность»
6. Планирование работ в области стандартизации на 2019 год
7. Взаимодействие с Уполномоченным институтом Росстандарта по подготовке проектов стандартов к утверждению и регистрации

Утверждены национальные стандарты, разработанные и направленные на принятие в предыдущий отчетный период (до сентября 2017 года)

Утверждено 14 национальных стандартов, разработанных в предыдущий отчетный период, в том числе:

ПК 3/ТК 023 «Добыча природного газа»		
1	ГОСТ Р 58043-2017	«Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации. Общие требования»
2	ГОСТ Р 58041-2017	«Освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Система стандартов по программному обеспечению для решения задач поиска, разведки и разработки месторождений. Основные положения и технические требования»
3	ГОСТ Р 58042-2017	«Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Основные требования к исходным данным программных комплексов для решения задач поиска, разведки и разработки месторождений»
ПК 4/ТК 023 «Газораспределение и газопотребление»		
1	ГОСТ Р 58095.0-2018	«Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения»
2	ГОСТ Р 58180-2018	«Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующимся слоем»
3	ГОСТ Р 58096-2018	«Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом»
4	ГОСТ Р 58094-2018	«Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании»

Утверждены национальные стандарты, разработанные и направленные на принятие в предыдущий отчетный период (до сентября 2017 года)

Утверждено 14 национальных стандартов, разработанных в предыдущий отчетный период, в том числе:

ПК 5/ТК 023 «Морская нефтегазодобыча»

1	ГОСТ Р 57555-2017	«Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Верхние строения»
2	ГОСТ Р 58036-2017	«Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Контроль весовых характеристик при проектировании и строительстве»

ПК 9/ТК 023 «Арктические операции»

1	ГОСТ Р 58052-2018	«Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Обучение. Специальные требования»
2	ГОСТ Р 58051-2018	«Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Требования к качеству подготовки персонала и учебным центрам»

ПК 10/ТК 023 «Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности»

1	ГОСТ Р 57993-2017	«Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства балластирующие железобетонные. Общие технические условия»
2	ГОСТ Р 57992-2017	«Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства балластирующие чугунные. Общие технические условия»
3	ГОСТ Р 57955-2017	«Здания и сооружения газонефтедобывающих производств. Нормы проектирования»

Направлено на принятие в Росстандарт 15 стандартов, из них:
 6 - утверждено;
 9 - в стадии подготовки к утверждению.

Утверждено 6 национальных стандартов			
1	ГОСТ Р 58141-2018	«Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации в процессе строительства скважин. Технические требования»	ПК 3
2	ГОСТ Р 58095.2-2018	«Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы»	ПК 4
3	ГОСТ Р 58181-2018	«Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе»	
4	ГОСТ Р 58190-2018	«Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжёлые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия»	ПК 7
5	ГОСТ Р 57991-2017	«Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сваи стальные из труб, применяемые для устройства фундаментов под опоры трубопроводов надземной прокладки. Общие технические условия»	ПК 10
6	ГОСТ Р 58063-2018	«Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Геомодули. Общие технические условия»	

Направлены в Росстандарт мотивированные предложения ТК 023 об утверждении 9 проектов стандартов

9 стандартов – в стадии подготовки к утверждению и публикации

1	ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы»	ПК 4
2	ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы»	
3	ГОСТ Р «Проектная (технологическая) документация для освоения морских нефтяных, газовых, газоконденсатных, нефтегазоконденсатных месторождений. Основные требования»;	ПК 5
4	ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения»	ПК 7
5	ГОСТ Р «Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов»	ПК 8
6	ГОСТ Р «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Технические средства противопожарной защиты верхних строений морских платформ. Общие требования»	ПК 9
7	ГОСТ Р «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Эвакуация и спасание персонала морских платформ. Общие положения»	
8	ГОСТ Р «Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Учет ледовых нагрузок при проектировании морских платформ»	
9	ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства балластирующие тканевые. Общие технические условия»	ПК 10

Подкомитет	Количество принятых в ТК национальных стандартов	В т.ч. утверждено приказами Росстандарта
ПК 3 «Добыча природного газа»	1	1
ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»	4	2
ПК 5 «Морская нефтегазодобыча»	1	
ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов»	2	1
ПК 8 «Магистральный трубопроводный транспорт газа»	1	
ПК 9 «Арктические операции»	3	
ПК 10 «Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности»	3	2
ИТОГО	15	6

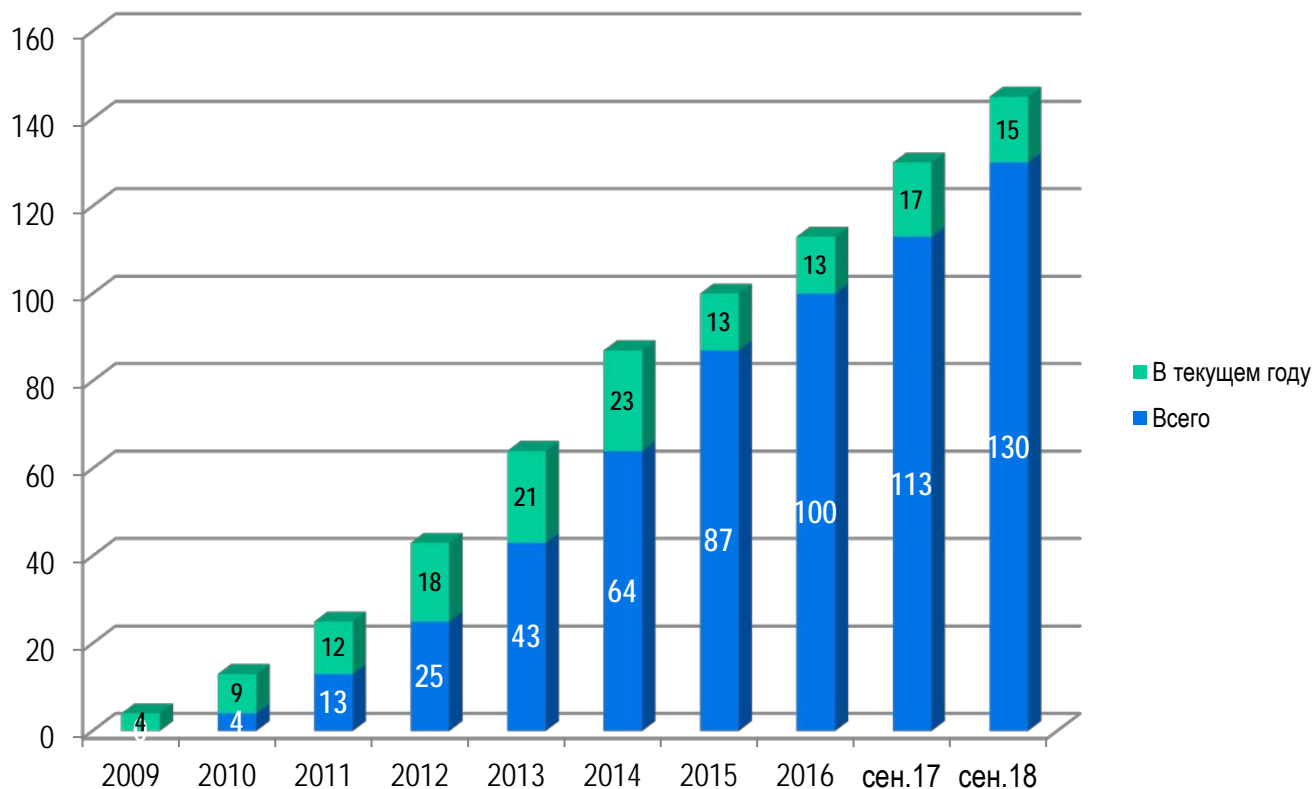
На голосовании в ТК 023 находятся 4 стандарта:

1	«Системы газораспределительные. Термины и определения». Пересмотр ГОСТ Р 53865-2010
2	«Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 2. Стальные газопроводы». Пересмотр ГОСТ Р 55474-2013
3	«Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сварочное оборудование. Общие технические условия». Разработка ГОСТ Р на основе ОТТ-25.160.00-КТН-219-09
4	Изменение № 1 к ГОСТ Р 54983 -2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация»

После проведения голосования проводятся согласительные процедуры по 3 проектам:

1	ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения». пересмотр ГОСТ Р 55472-2013 (<i>голосование завершено 30.08.2018, идет снятие голосов «против»</i>)
2	ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы», пересмотр ГОСТ Р 55473-2013 (<i>голосование завершено 03.09.2018, идет снятие голосов «против»</i>)
3	ГОСТ Р «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование» (<i>голосование завершено 08.10.2018, идет снятие голосов «против»</i>)

Динамика разработки национальных стандартов с 2009 по 2018 год



Всего в ТК 023 разработано 145 национальных стандартов, в т.ч. 15 стандартов в 2018 году

За отчетный период принято в Межгосударственной системе стандартизации 6 межгосударственных стандартов:

1	ГОСТ 34366-2017	«Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения»	ПК 10
2	ГОСТ 34283-2017	«Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках»	ПК 6
3	ГОСТ 34233.11-2017	«Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек»	
4	ГОСТ 34347-2017	«Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	
5	ГОСТ 34433-2018	«Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Подстанции трансформаторные комплектные напряжением от 35 до 220 кв. Общие технические условия»	ПК 7
6	ГОСТ 34396-2018	«Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия».	

Направлены на принятие в Межгосударственной системе стандартизации 3 стандарта

(получены положительные заключения МТК 523 по результатам голосования в АИС МГС)

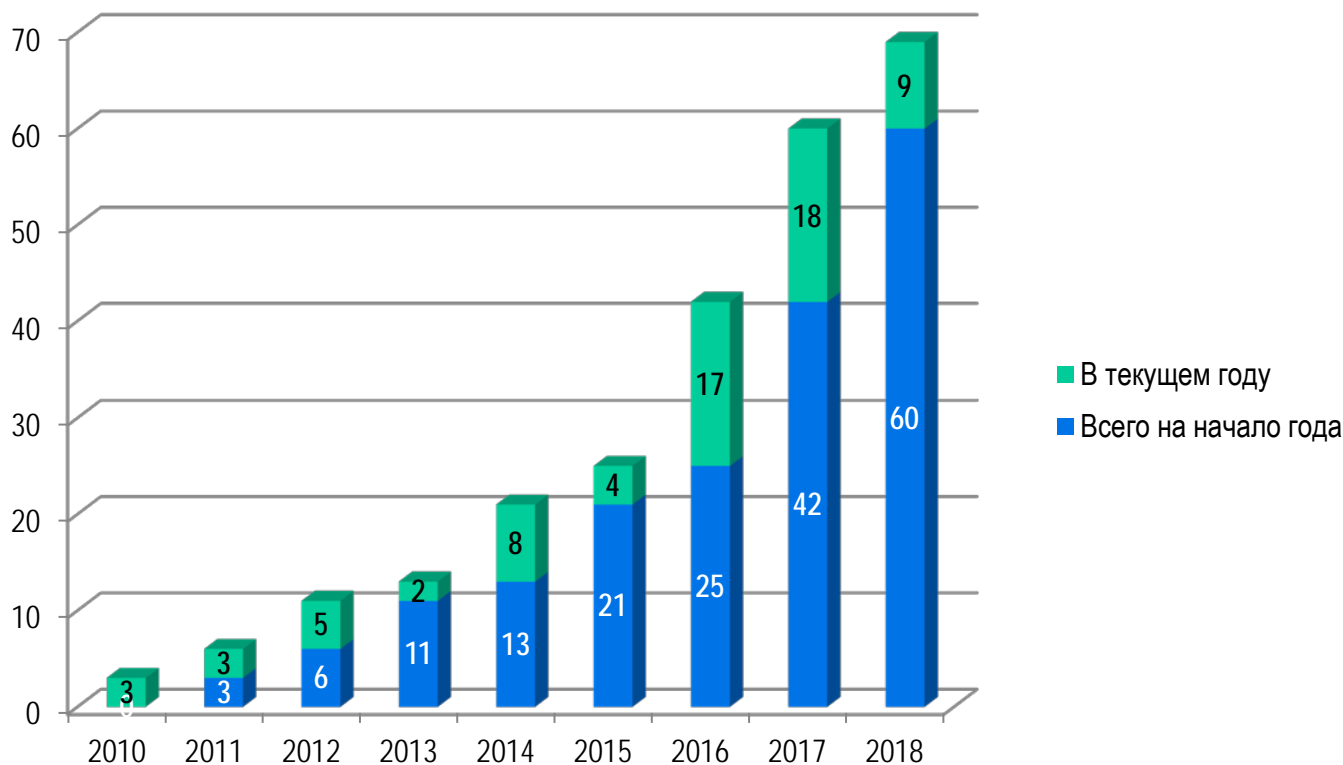
1	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы поршневые и плунжерные. Общие технические условия»	ПК 7
2	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы шестеренные. Общие технические условия».	
3	ГОСТ «Нефтяная и газовая промышленность. Стационарные стальные морские сооружения»	ПК 5

Находятся в стадии голосования в АИС МГС - 2 стандарта

1	ГОСТ «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений»	ПК 7
2	ГОСТ «Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования».	ПК 4



Всего с учетом результатов 2018 года в МТК 523 принято 69 межгосударственных стандартов.





Всего в отчетный период была завершена разработка **24 стандартов (ГОСТ, ГОСТ Р):**

-15 ГОСТ Р;

- 9 ГОСТ.

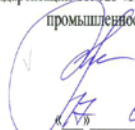
Наибольший вклад в разработку стандартов внес ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов» - 6 стандартов.

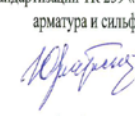
Взаимодействие со смежными ТК Программы совместных работ с ТК 259 и ТК 357

17.05.2018 подписаны Программы совместных работ:

ТК 259 «Трубопроводная арматура и сиффоны»

ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

УТВЕРЖДАЮ
Председатель технического комитета
по стандартизации ТК 023 «Нефтяная и газовая
промышленность»

В.А. Маркелов
« 17 » 05 « 18 » г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель технического комитета
по стандартизации ТК 259 «Трубопроводная
арматура и сиффоны»

М.И. Власов
« » « » г.

ПРОГРАММА
совместных работ на 2018-2021 годы

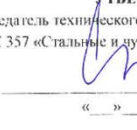
ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность» и ТК 259 «Трубопроводная арматура и сиффоны»

№ п/п	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 023	ТК 259
1.	Арматура трубопроводная. Арматура регулирующая для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	2018-2019	Разработка стандарта в ПК 7/ ТК 023	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки
2.	Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей. Разработка ГОСТ Р	2018-2020	Разработка стандарта в ПК 7/ ТК 023	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки
3.	Арматура трубопроводная. Методика испытаний на стойкость к сульфидному и водородному растрескиванию арматуры. Разработка ГОСТ	2019-2021	Рассмотрение проекта стандарта на ранней стадии разработки, одобрение проекта в ПК 7, ПК 8/ ТК 023, участие в рабочей группе	Разработка стандарта

Совместное рассмотрение 11 стандартов

УТВЕРЖДАЮ
Председатель технического комитета по стандартизации
ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»

В.А. Маркелов
« 17 » 05 « 18 » г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель технического комитета по стандартизации
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

С.И. Чикалов
« » « » г.

ПРОГРАММА
совместных работ на 2018-2019 гг.
ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность» и ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

№ п/п	Наименование разрабатываемого стандарта	Сроки работы, год	Участие специалистов	
			ТК 357	ТК 023
1.	Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Термины и определения»	2018	Разработка проекта стандарта в ПК 3/ ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
2.	Разработка Изменения № 1 к ГОСТ Р 54918-2012 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств»	2018	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
3.	Разработка Изменения № 2 к ГОСТ Р 50278-92 «Трубы буровые с приваренными замками. Технические условия»	2018	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК
4.	Разработка ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» (с учетом положений API RP 5B1, API Spec 5B, API 7-2, NEQ)	2018	Разработка проекта стандарта в ПК 7/ ТК357	Рассмотрение проекта стандарта с ранней стадии разработки, одобрение проекта в ТК

Совместное рассмотрение 29 стандартов

Стандарты ТК 357

ГОСТ Р «Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования».

Согласован ТК 023

Изменение № 2 ГОСТ 17380–2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»

Согласован ТК 023

Стандарты ТК 023

ГОСТ Р «Системы газораспределительные Требования к сетям газопотребления Часть 1. Стальные газопроводы»

Согласован ТК 357

ГОСТ «Система газоснабжения. Добыча газа. Материалы и изделия. Трубы и соединительные детали промышленных трубопроводов. Технические требования»

В стадии согласования

ГОСТ Система газоснабжения. Добыча газа. Материалы и изделия. Трубы и соединительные детали промышленных трубопроводов. Контроль и испытания

В стадии согласования

ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Материалы и изделия. Трубы соединительные детали и узлы трубопроводов. Технические требования»

В стадии согласования

ГОСТ «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Материалы и изделия. Трубы соединительные детали и узлы трубопроводов. Контроль и испытания»

В стадии согласования

Взаимодействие с ТК 245 «Насосы»

1	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы шестеренные. Общие технические условия»	Согласован ТК 245
2	ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы поршневые и плунжерные. Общие технические условия»	Согласован ТК 245

Взаимодействие с ТК 364 «Сварка и другие родственные процессы»

1	ГОСТ «Система газоснабжения. Сварка. Технические требования»	Не согласован, замечания
2	ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сварочное оборудование. Общие технические условия»	В стадии согласования в ТК 364

Взаимодействие с ТК 274 «Пожарная безопасность»

1	СП «Эстакады сливноналивные для легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и сжиженных углеводородных газов на предприятиях нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Требования пожарной безопасности»	Согласован ТК 023
---	---	------------------------------

Взаимодействие с ПТК 705 «Технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости»

2	ГОСТ Р «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование»	Согласован ПТК 705
---	---	-------------------------------

1. СП «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов»
2. СП «Трубопроводы промысловые для нефти и газа из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта»
3. СП «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по коррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль их выполнения»
4. СП «Трубопроводы магистральные и промысловые стальные для нефти и газа. Монтажные работы. Сварка и контроль ее выполнения»
5. СП «Трубопроводы магистральные и промысловые стальные для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ»
6. СП «Трубопроводы магистральные и промысловые стальные для нефти и газа. Исполнительная документация при строительстве. Формы и требования к ведению и оформлению»
7. СП «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по устройству тепловой и противокоррозионной изоляции, контроль выполнения работ
8. СП «Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Организация строительного производства»
9. СП «Трубопроводы магистральные и промысловые стальные для нефти и газа. Строительство в условиях вечной мерзлоты и контроль выполнения работ»
10. СП «Морские трубопроводы. Правила проектирования и строительства»
11. СП «Платформы морские стационарные. Правила проектирования»
12. СП «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для хранения нефтепродуктов. Правила производства и приемки работ при монтаже»

СОГЛАСОВАНЫ

НЕ
Согласо-
ваны

Подготовлен проект «Программы по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа»

Проект Программы предусматривает разработку национальных и межгосударственных стандартов области деятельности следующих ТК:

ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»;

ТК 245 «Насосы»;

ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»;

ТК 318 «Морфлот»;

ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»;

ТК 364 «Сварка и родственные процессы»;

ТК 439 «Средства автоматизации и системы управления»;

ТК 465 «Строительство»

ТК 274 «Пожарная безопасность»

ТК 114 «Кислородное и криогенное оборудование».

Цели:

Снижение импортозависимости;

Локализация производства;

Реализация в РФ проектов по
производству СПГ

Развитие смежных отраслей

Подписание Соглашения о взаимодействии при реализации Программы

В рамках VIII Петербургского Международного Газового Форума (2 - 5 октября 2018 г.) прошла церемония подписания Соглашения о взаимодействии между заинтересованными техническими комитетами по стандартизации для реализации Программы

<p style="text-align: center;">СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ</p> <p>между заинтересованными Техническими комитетами по стандартизации для реализации «Программы по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжигания природного газа»</p> <p>Технические комитеты по стандартизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»; - ТК 245 «Насосы»; - ТК 259 «Трубопроводная арматура и сифоны»; - ТК 318 «Морфлот»; - ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»; - ТК 364 «Сварка и родственные процессы»; - ТК 439 «Средства автоматизации и системы управления»; <p>именуемые вместе «Стороны», признавая необходимость согласованных действий и координации усилий при реализации «Программы по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжигания природного газа» (далее так же Программа) для установления сопоставимых требований с международными стандартами лидеров отрасли, а также в соответствии с Приказом Росстандарта от 22.05.2015 № 601 «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации», договорились о нижеследующем:</p> <p>Статья 1. Предмет соглашения</p> <p>Предметом настоящего Соглашения является осуществление взаимодействия Сторон в сфере разработки национальных и межгосударственных стандартов, указанных в «Программе по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжигания природного газа».</p> <p>Взаимодействие Сторон будет осуществляться по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование совместных работ по реализации «Программы по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжигания природного газа»; - обеспечение разработки и согласования проектов стандартов; - информационное взаимодействие. <p style="text-align: center;">1</p>	<p>работ</p> <p>по реализации «Программы по ки в области нефтепереработки, родного газа» Стороны будут сновным направлениям:</p> <p>подлежащих совместно работ;</p> <p>рупп, при необходимости, по дарственных стандартов.</p> <p>и и согласования проектов</p> <p>гласования проектов стандартов вие по следующим основным</p> <p>рабочих групп по разработке ормирования рабочих групп);</p> <p>соответствующих технических к разработки (начиная с первой</p> <p>итетов по стандартизации и их</p> <p>по рассмотрению замечаний и гандтартов;</p> <p>зготовка заключений по итогам их комитетах.</p> <p>етвие</p> <p>стивие в информационной сфере</p> <p>мального планирования работ и</p> <p>формации по международным и кументам;</p> <p>прогрессивных национальных, ртов;</p>	<p>ацией об изменениях в нормативно-правовых актах, тов, которые могут повлиять на эффективность работы</p> <p>чительные положения</p> <p>ашение вступает в силу со дня его подписания и яя реализации «Программы по стандартизации развития в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и газа».</p> <p>формирования и реализации «Программы по ня технологий и техники в области нефтепереработки, отки и сжигания природного газа» определяется ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность».</p> <p>имодействия Сторон при реализации «Программы по ня технологий и техники в области нефтепереработки, отки и сжигания природного газа» возлагается на</p> <p>ашение, по мере необходимости, могут быть внесены иному согласию Сторон.</p> <p>ашение не налагает на подписавшие его Стороны ств.</p> <p>ри может выйти из настоящего Соглашения, письменно рдинатора формирования и реализации Программы, не адо предполагаемого срока выхода.</p> <p>дателя Правления едседатель ТК 023 ромышленность»</p> <p>В.А. Маркелов</p> <p>льного Агентства едседатель ТК 364 е процессы»</p> <p>Н.П. Аленин</p> <p>ного директора по ам и инновациям ;металлургическая ватель ТК 357 трубы и баллоны»</p> <p>С.Г. Чикалов</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p>ор АО «ЦНИИМФ», 8 «Морфлот»</p> <p>и экспертной работе «БА», заместитель 59 «Трубопроводная»</p> <p>АО «ГМС» городе Москва, едателя ТК 245</p> <p>исследовательского) Автономной организации кадемия Наук рпасности» (АНО нический директор ассоциации А «Системсервис»), едателя ТК 439 изации и системы</p> <p>С.И. Буянов</p> <p>Ю.И. Тарасев</p> <p>А.Е. Шустров</p> <p>В.И. Щербина</p> <p>А.П. Шалаев</p> <p style="text-align: center;">4</p>
---	--	--	--



Соглашение было подписано руководством технических комитетов по стандартизации ТК 023, ТК 245, ТК 259, ТК 318, ТК 357, ТК 364, ТК 439 и согласовано Заместителем руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.П. Шалаевым.

К Соглашению выразили желание присоединиться ТК 465 «Строительство» и ТК 274 «Пожарная безопасность», ТК 114 «Кислородное и криогенное оборудование». Подписание Соглашения будет проведено позднее в рамках специального мероприятия.

ЦЕЛИ

участия в

работе ИСО

Привлечение научно-технической общественности, специалистов нефтегазовых компаний к разработке/ рассмотрению проектов стандартов ИСО.

Изучение международного опыта производства нефтегазового оборудования, новых технологий добычи, переработки, магистрального транспорта, газораспределения и газопотребления, строительства объектов нефтяной и газовой промышленности, операций по разведке, бурению и добыче углеводородного сырья на шельфе арктических морей, производства сжиженного природного газа

Учет интересов отечественной нефтегазовой промышленности, участников национального рынка нефтегазового оборудования и материалов в международной стандартизации

Информирование и распространение информации о разрабатываемых/пересматриваемых проектах стандартов ИСО

В соответствии с Приказом Росстандарта № 1644 от 02.08.2018

ТК 023 представлено право участвовать с правом голосования в работе ИСО/ТК67 «Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»

Механизм получения информации

Регистрация специалиста в Глобальной директории ИСО

Участие в работе, обмен информацией через секретариат ТК 023

1. Руководство подкомитетом или рабочей группой в ИСО/ТК 67, ведение секретариата подкомитета
2. Участие в рабочих группах ИСО/ТК 67 по разработке проектов международных стандартов (статус- эксперта). Одновременная разработка стандарта ИСО на русском и английском языках.
3. Удаленное (на рабочем месте) участие в международной стандартизации:
 - Получение информации о разрабатываемых/пересматриваемых стандартах ИСО;
 - Внесение предложений по тексту международного стандарта, подготовка замечаний.

Любая форма участия в международной стандартизации должна быть внесена в должностную инструкцию специалиста. Это позволит иметь постоянный состав российских экспертов в ИСО и обеспечить выполнение работ по международной стандартизации.

Участие в международной стандартизации. Итоги деятельности

Количество документов ИСО, рассмотренных специалистами ТК 023
(с детализацией по подкомитетам ТК 023)

ПК /ТК 023	Рассмотрение разрабатываемых проектов стандартов ИСО	Рассмотрение предложений о разработке новых стандартов ИСО	Оценка необходимости пересмотра, внесения изменений, отмены
ПК 1	2 новых стандарта ИСО		
ПК 2	2 новых стандарта ИСО		
ПК 3	3 новых стандарта ИСО		
ПК 5	10 новых стандартов ИСО	1 предложение в программу работ	1 действующий стандарт
ПК 6	7 новых стандартов ИСО		18 действующих стандартов
ПК 7	8 новых стандартов ИСО	1 предложение в программу работ	6 действующих стандартов
ПК 8	6 новых стандартов ИСО	1 предложение в программу работ	4 действующих стандарта
ПК 9	1 новый стандарт ИСО		
ПК 12	1 новый стандарт ИСО		

Приказ Росстандарта № 1644 от 02.08.2018

- Закреплены за ТК 023 и его подкомитетами коды по Общероссийскому классификатору стандартов (ОКС) и Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2);

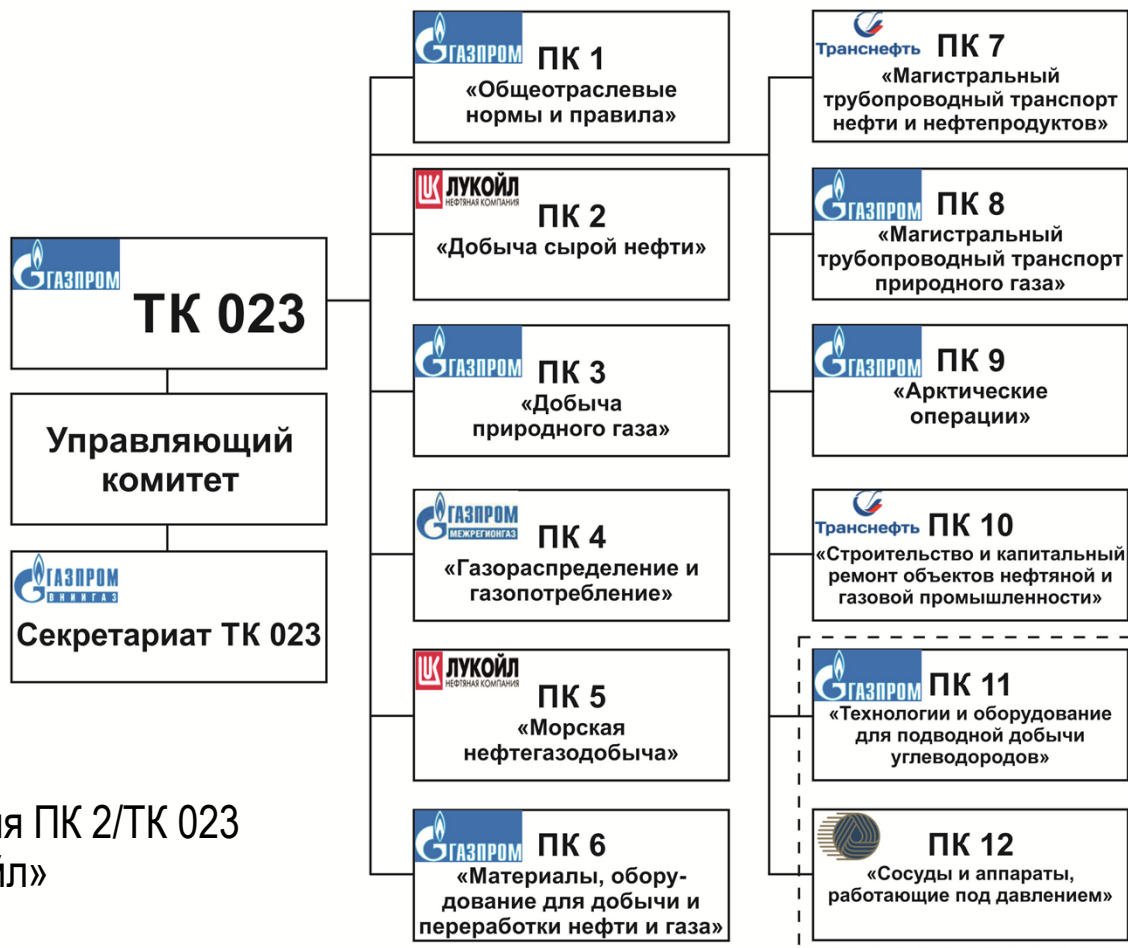
- Утверждена новая структура, состоящая из 12 подкомитетов

- Созданы 2 новых подкомитета:

ПК 11 - под руководством ПАО «Газпром»;

ПК 12 - под руководством «Ассоциации ХИММАШ»

- Назначена новая базовая организация ПК 2/ТК 023 «Добыча сырой нефти» - ПАО «Лукойл»



Подкомитет	ГОСТ Р		ГОСТ	
	Новые проекты в ПНС-2019	Всего с учетом переходящих работ	Новые проекты в ПНС-2019	Всего с учетом переходящих работ
ПК 1 «Общепромышленные нормы и правила»	-	-	-	3
ПК 2 «Добыча сырой нефти»	-	-	-	-
ПК 3 «Добыча природного газа»	-	2	-	3
ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»	2	12	1	6
ПК 5 «Морская нефтегазодобыча»	3	8	-	1
ПК 6 «Материалы, оборудование для добычи и переработки...»	-	-	-	-
ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов»	9	20	1	8
ПК 8 «Магистральный трубопроводный транспорт газа»	-	-	-	8
ПК 9 «Арктические операции»	-	-	-	-
ПК 10 «Строительство и капитальный ремонт объектов...»	4	11	-	-
ПК 11 «Технологии и оборудование для подводной добычи УВ»	189	189	-	-
ПК 12 «Сосуды и аппараты, работающие под давлением»	-	1	2	14
Всего:	18+ 189	54+ 189	4	43

Примечание: 189 документов по «Программе по обеспечению нормативной документацией создания отечественной системы подводной добычи для освоения морских нефтегазовых месторождений» (средства федерального бюджета)

Создание **Национального института стандартизации** путем объединения подведомственных Росстандарту четырех институтов.

Уведомление о реорганизации (от 27.08.2018) ФГУП «Стандартинформ» путем присоединения к нему :

- ФГУП «ВНИИНМАШ»;
- ФГУП «ВНИИ СМТ» ;
- ФГУП «Рособоронстандарт»

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

СТАНДАРТИНФОРМ

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»)

Нахимовский пр-т, д. 31, корп. 2, Москва, 117418, Российская Федерация
Тел./факс: +7 (495) 531-26-44; +7 (495) 400-30-36
E-mail: info@gostinfo.ru, http://www.gostinfo.ru

Контрагентам
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
(по списку)

24.08.2018 № 202/05-5471

На № _____ от _____


УВЕДОМЛЕНИЕ О РЕОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (далее – ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») (ОГРН 1057703026633; зарегистрировано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 3 по Центральному административному округу г. Москвы 11.02.2005; ИНН 7703385195; КПП 770301001; адрес места нахождения: 123001, Москва, Гранитный пер., д. 4) уведомляет о том, что 21.08.2018 Росмушеством издано распоряжение № 1149 о реорганизации ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» в форме присоединения к нему Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ОГРН 1027700169144; зарегистрировано Московской регистрационной палатой 20.10.1992; ИНН 7707033677; КПП 772701001; адрес места нахождения: 117418, Москва, Нахимовский просп., д. 31, корп. 2), Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОГРН 1037739388939; зарегистрировано Московской регистрационной палатой 27.06.1992; ИНН 7734036420; КПП 773401001; адрес места нахождения: 123007, Москва, ул. Шенюгина, д. 4), Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации оборонной продукции и технологий» (ОГРН 1037739390204; зарегистрировано Московской регистрационной палатой 09.03.1993; ИНН 7728042672; КПП 772801001; адрес места нахождения: 119421, Москва, ул. Новаторов, д. 40).

В соответствии с п. 2 ст. 60 Гражданского кодекса Российской Федерации кредитор юридического лица в случае, если его права требования возникли до опубликования первого уведомления о реорганизации юридического лица, вправе потребовать в судебном порядке досрочного исполнения соответствующего обязательства должником, а при невозможности досрочного исполнения – прекращения обязательства и возмещения связанных с этим убытков, за исключением случаев, установленных законом или соглашением кредитора с реорганизуемым юридическим лицом.

Сообщаем, что свои требования по взысканию кредиторской задолженности вы можете заявить не позднее 30 дней с даты последнего опубликования сообщения о реорганизации ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» в журнале «Вестник государственной регистрации».

Требования кредитора могут быть заявлены по адресу: 117418, Москва, Нахимовский просп., д. 31, корп. 2; адрес электронной почты: info@gostinfo.ru.

И.о. генерального директора  В.А. Витушкин

ФГУП «ВНИИНМАШ»

в соответствии с принципом «Одного окна» оказывает услуги по проведению редактирования (нормоконтроля), подготовки проектов стандартов к утверждению (принятию) и регистрации



НД ТК 23-003-2015 «Положение о порядке представления разработанных стандартов ТК 23 в Росстандарт для утверждения, регистрации и опубликования»

*Утверждено 23.09.2015 Председателем ТК 023
В.А. Маркеловым;*

*Согласовано: Зам. Руководителя Росстандарта
А.В. Зажигалкиным;*

*Первым заместителем директора по научной
работе ВНИИНМАШ В.М. Самковым.*



Тарифы
На услуги ФГУП ВНИИНМАШ
по проведению экспертизы и
подготовке проектов стандартов к
утверждению (принятию)

*Утверждены 23.09.2015 Председателем
ТК 023 В.А. Маркеловым*

В связи с присоединением ФГУП «ВНИИНМАШ» к ФГУП «Стандартинформ»,

Разработчикам стандартов рекомендуется:

1. Учитывать в договорах на разработку стандартов привлечение нового Уполномоченного института Росстандарта по подготовке проектов национальных и межгосударственных стандартов к утверждению (принятию) и регистрации.

Срок – после завершения реорганизации ФГУП «Стандартинформ».

2. Соблюдать требования ГОСТ Р 1.2-2016 и сложившуюся практику в отношениях с Уполномоченным институтом (ФГУП «ВНИИНМАШ») по проведению редактирования стандартов и подготовке их к принятию и регистрации:

2.1 заключать договоры с Уполномоченным институтом Росстандарта на проведение редактирования (нормоконтроля), подготовки проектов стандартов к утверждению (принятию) и регистрации до направления проекта в окончательной редакции в подкомитет.

2.2 Информировать секретариаты подкомитетов ТК 023 о сроках представления проектов стандартов на редактирование в Уполномоченный институт Росстандарта на очередной квартал не позднее, чем за 1 месяц до начала квартала;

2.3 Представлять в секретариат ТК 023 проект стандарта для проведения голосования в ТК 023 со штампом «окончательная редакция» подкомитета и заключением подкомитета;

2.4 После положительного голосования в ТК представлять в секретариат ТК 023 проект стандарта со штампом «В НАБОР» (по итогам проведения редактирования в Уполномоченном институте Росстандарта).

В связи с присоединением ФГУП «ВНИИНМАШ» к ФГУП «Стандартинформ»,

Секретариату ТК 023 совместно с ФГУП «Стандартинформ»

выполнить пересмотр документов ТК 023, устанавливающих порядок взаимодействия с уполномоченным институтом Росстандарта и представить на утверждение Председателю ТК 023.

Срок: *после завершения реорганизации ФГУП «Стандартинформ».*

Спасибо за внимание

Контакты секретариата ТК 023:

tk23@vniigaz.gazprom.ru

Тел.: (498) 657-90-16

Факс: (498) 657-90-17