



**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 023
«НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»**

ул. Газовиков, зд. 15, стр. 1, п. Развилка, г.о. Ленинский, Московская область, Российская Федерация, 142717

тел.: +7 (498) 657-90-16, e-mail: tk23@vniigaz.gazprom.ru

(Секретариат ТК 023/МТК 523)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя Правления -
начальник Департамента ПАО «Газпром»,
Председатель ТК 023
«Нефтяная и газовая промышленность»

О.Е. Аксютин

« 16 » *сентября* 20*25* г.

Перспективная программа работы
технического комитета по стандартизации
ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»
на 2025 – 2027 гг.

Санкт-Петербург

2025

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / ПМС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального/ межгосударственного стандарта	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
ПК 1 «Общепромышленные нормы и правила»								
Национальная стандартизация								
1.	1.1.		Изменение ГОСТ Р 53521-2009	Переработка природного газа. Термины и определения	2026	Не определен	Не определен	ОФС15
2.	1.2.		Пересмотр ГОСТ Р 54910-2012	Залежи газоконденсатные и нефтегазоконденсатные. Характеристики углеводородов газоконденсатные. Термины и определения	2026	Не определен	Не определен	ОФС15
ПК 2 «Добыча сырой нефти»								
Национальная стандартизация								
3.	2.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р ИСО	Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 1. Словарь, обозначения, применение и материалы	2025	НИИСТ	Не определен	НМТ

¹ СПД – «Программы по обеспечению нормативной документацией создания отечественной системы подводной добычи для освоения морских нефтегазовых месторождений». Утверждена 25.09.2020 заместителем Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.И. Ивановым, руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Абрамовым и заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым;
СПГ – «Программы по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа, в том числе для проектов на платформах (основаниях) гравитационного типа с технологическими линиями производства СПГ, а также осуществляющих транспортировку СПГ судов-газовозов». Утверждена 09.04.2019 заместителем Министра промышленности и торговли Российской Федерации А.С. Беспрозванных, Руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Абрамовым и заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркеловым;
ОФС15 – Предложения по обновлению фонда стандартов, сформированных подкомитетами в рамках реализации «Плана мероприятий по анализу национальных стандартов, разработанных в ТК 023 до 2015 г., на предмет их обновления или отмены», утвержденной 19.01.2021 заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром», Председателем ТК 023 В.А. Маркеловым;
ОФС17- Предложения по обновлению фонда стандартов, сформированных подкомитетами в рамках реализации «Плана мероприятий по анализу фонда национальных стандартов, разработанных в ТК 023 в период с 2016 по 2017 г., а также межгосударственных стандартов, разработанных до 2017 г. включительно, на предмет целесообразности их обновления или отмены»;
ОФС18 - Предложения по обновлению фонда стандартов, сформированных подкомитетами в рамках анализа фонда стандартов действующих национальных стандартов и межгосударственных стандартов, разработанных в ТК 023 до 2018 года включительно на предмет целесообразности их обновления или отмены;
НМТ – «Программа по внесению изменений в нормативные правовые акты и документы по стандартизации для исключения из них положений, препятствующих применению неметаллических труб (полимерных, стеклопластиковых, полимерно-армированных) в нефтегазовой отрасли, и разработке новых нормативных правовых актов и документов по стандартизации с целью использования неметаллических труб (полимерных, стеклопластиковых, полимерно-армированных) при проектировании и обустройстве нефтегазовых месторождений». Утверждена 04.2021 заместителем Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.И. Иванов, заместителем Министра энергетики Российской Федерации П.Ю. Сорокиным.

4.	2.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р ИСО	Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 2. Характеристика и изготовление	2025	НИИСТ	Не определен	НМТ
5.	2.3.	ПНС	Разработка ГОСТ Р ИСО	Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 3. Проектирование системы	2025	НИИСТ	Не определен	НМТ
ПК 3 «Добыча природного газа»								
Национальная стандартизация								
6.	3.1.		Пересмотр ГОСТ Р 55415-2013	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Правила разработки	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС15
7.	3.2.		Пересмотр ГОСТ Р 55414-2013	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Требования к техническому проекту разработки	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС15
8.	3.3.		Пересмотр ГОСТ Р 56539-2015	Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Подсчет запасов газа и газового конденсата на основе уравнения материального баланса. Основные технические требования	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС15
9.	3.4.		Пересмотр ГОСТ Р 56601-2015	Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Технические требования к геологической информации	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС15
10.	3.5.		Пересмотр ГОСТ Р 56447-2015	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для обработки и интерпретации данных сейсморазведки. Основные функциональные и технические требования	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС15
11.	3.6.		Пересмотр ГОСТ Р 56676-2015	Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Подсчет запасов газа и газового конденсата объемным методом. Основные технические требования	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС15
12.	3.7.		Пересмотр ГОСТ Р 56540-2015	Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Общие требования к проведению авторского надзора за выполнением проектов разработки газовых и газоконденсатных месторождений	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС15
13.	3.8.	ПНС	Изменение ГОСТ Р	Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование	Не определен	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ

			58367-2019		ен			
14.	3.9.		Пересмотр 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	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС17
15.	3.10.		Пересмотр 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	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС17
16.	3.11.		Пересмотр ГОСТ Р 58043-2017	Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации. Общие требования	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС17
17.	3.12.		Пересмотр ГОСТ Р 57122-2016	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для проектирования строительства скважин. Основные функциональные и технические требования	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС17
18.	3.13.		Разработка ГОСТ Р	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для геомеханического моделирования месторождений. Основные функциональные требования	2026	ООО «Газпром недра», МГУ им. В.И. Ломоносова, «Институт динамики геосфер» РАН	Не определен	
19.	3.14.		Пересмотр ГОСТ Р 56450-2015	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для гидродинамического моделирования систем сбора и подготовки углеводородов. Основные функциональные и технические требования	2026	Не определен	Не определен	ОФС18
20.	3.15.		Пересмотр ГОСТ Р 56400-2015	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация морских терминалов сжиженного природного газа. Общие требования	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС15
21.	3.16.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Строительство скважин на суше. Макет проектной документации. Общие положения (на основе ПНСТ 834-2023)	2025	ООО «Самара-НИПИнефть»	Средства разработчика	
22.	3.17.		Изменение ГОСТ Р	Подземные хранилища газа. Нормы проектирования.	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19

			57817-2017		ен			
23.	3.18.		Изменение ГОСТ Р 57818-2017	Нормы проектирования зданий и сооружений газоперерабатывающей промышленности	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
24.	3.19.		Изменение ГОСТ Р 57955-2017	Здания и сооружения газонефтедобывающих производств. Нормы проектирования	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
25.	3.20.		Изменения ГОСТ Р 58141-2018	Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации в процессе строительства скважин. Технические требования	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
26.	3.21.		Изменение ГОСТ Р 58435-2019	Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации в процессе добычи углеводородного сырья и оптимизации разработки месторождений	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
27.	3.22.		Изменение ГОСТ Р 58613-2019	Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации в процессе геологического и гидродинамического моделирования на месторождениях	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
Межгосударственная стандартизация								
28.	3.23.	ПНС	Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Подземные хранилища газа в пористых пластах. Проектирование	2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»								
Национальная стандартизация								
29.	4.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 4. Газопроводы армированные полиэтиленовые	2025	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	
30.	4.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Ремонт трубопроводов с использованием композитных материалов. Оценка и проектирование, ввод в эксплуатацию, испытание и контроль	2025	ООО «Газпром межрегионгаз», ООО «Сервисная Компания»	Средства разработчика	

						ИНТРА»		
31.	4.3.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Трубы полиэтиленовые со стеклопластиковым покрытием на основе термопластичного связующего. Технические условия	2025	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Метаклэй»	Средства разработчика	
32.	4.4.		Изменение ГОСТ Р 56880-2016	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения. Формы документов	2025	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение»	Средства разработчика	ОФС18
33.	4.5.		Изменение ГОСТ Р 58096-2018	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 6. Газопроводы, санированные гибким рукавом	2025	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение»	Средства разработчика	ОФС18
34.	4.6.		Изменение ГОСТ Р 58180-2018	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующимся слоем	2025	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение»	Средства разработчика	ОФС18
35.	4.7.		Изменение ГОСТ Р 58181-2018	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе	2025	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение»	Средства разработчика	ОФС18
36.	4.8.	ПНС	Изменение ГОСТ Р 53865-2019	Системы газораспределительные. Термины и определения	2026	ООО «Газпром межрегионгаз»	Средства разработчика	ОФС19
37.	4.9.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 58778-2019	Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1а	2026	ООО «Газпром межрегионгаз»	Средства разработчика	ОФС19
Межгосударственная стандартизация								
38.	4.10.	ПНС / ПМС	Пересмотр ГОСТ 33979-2016	Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения	2026	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспредел	Средства разработчика	ОФС17

						ение», АО «Газпром промгаз»		
39.	4.11.		Пересмотр ГОСТ 34741-2021	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа	2026	ООО «Газпром межрегионгаз» , АО «Газпром газораспредел ение»	Средства разработчика	
ПК 5 «Морская нефтегазодобыча»								
Национальная стандартизация								
40.	5.1.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р ИСО 17776-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения	2025	ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»	Средства разработчика	ОФС15
41.	5.2.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 58036-2017	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Контроль нагрузок при проектировании и строительстве	2026	ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»	Средства разработчика	ОФС17
42.	5.3.		Пересмотр ГОСТ Р 57123-2016	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Проектирование с учетом сейсмических условий	Не определ ен	Не определен	Не определен	ОФС18
43.	5.4.		Пересмотр ГОСТ Р ИСО 13703-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и монтаж трубопроводных систем на морских добывающих платформах (на основе ISO 13703:2000 + Cor.1:2002, IDT)	Не определ ен	Не определен	Не определен	ОФС19
44.	5.5.		Пересмотр ГОСТ Р 57555-2017	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Верхние строения» (на основе ISO 19901-3:2014, MOD)	Не определ ен	Не определен	Не определен	ОФС19
ПК 6 «Материалы, оборудование для добычи и переработки нефти и газа»								
Национальная стандартизация								
45.	6.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Погружное насосное оборудование. Общие требования	2025	ФГБУ «Институт стандартизаци и»	Федераль- ный бюджет	СПГ
46.	6.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Установки (комплексы) термического обезвреживания отходов. Общие технические условия	2025	ФГБУ «Институт стандартизаци и»	Федераль- ный бюджет	
47.	6.3.		Пересмотр ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и	2025	Не определен	Не определен	ОФС15

			51365-2009	фонтанное устьевое оборудование				
48.	6.4.		Пересмотр ГОСТ Р 55559-2013	Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний	2025	Не определен	Не определен	ОФС15
49.	6.5.		Пересмотр ГОСТ Р ИСО 20815-2013	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Управление обеспечением эффективности производства и надежностью	2025	Не определен	Не определен	ОФС15
50.	6.6.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Насосы центробежные для перекачивания охлажденных сжиженных газов. Методы испытаний	2025	ФГБУ «Институт стандартизации»	Федеральный бюджет	СПГ
51.	6.7.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Насосы центробежные для перекачивания охлажденных сжиженных газов. Общие технические условия	2025	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПГ
52.	6.8.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Турбодетандеры и турбодетандерные агрегаты. Общие технические требования.	2025	ФГБУ «Институт стандартизации»	Федеральный бюджет	СПГ
53.	6.9.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Оборудование для сжиженного природного газа. Эксплуатация систем хранения, транспортирования и регазификации. Общие технические требования	2025	ФГБУ «Институт стандартизации»	Федеральный бюджет	СПГ
54.	6.10.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Установки по производству и хранению сжиженного природного газа, системы отгрузки и перегрузки, изотермические хранилища и заправочные станции. Нормы технологического проектирования	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
55.	6.11.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Типовые технические требования на проектирование компрессорных станций, дожимных компрессорных станций и компрессорных станций подземных хранилищ газа	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
56.	6.12.	ПНС	Пересмотр	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты	остановлен	Конкурс	Федеральный-	СПГ

			ГОСТ Р 55892-2013	малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования	ена		ный бюджет	
57.	6.13.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Технологическое проектирование, производственное водоснабжение, канализация и очистка сточных вод предприятий нефтяной, газовой и нефтегазоперерабатывающей промышленности	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
58.	6.14.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Малотоннажное производство и использование сжиженного природного газа. Нормы технологических потерь	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
59.	6.15.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Центробежные газовые компрессоры. Общие требования	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
60.	6.16.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Криогенное оборудование. Турбодетандеры. Методы испытания	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
61.	6.17.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Материалы и конструкции из титановых сплавов для производства криогенного оборудования и трубопроводов. Общие технические требования	2025	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
62.	6.18.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологические блоки сжижения природного газа. Требования к проектированию	2025	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
63.	6.19.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Криогенные сосуды. Требования к проектированию	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
64.	6.20.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Изотермические резервуары для хранения охлажденных сжиженных газов. Конструкции металлические вертикальных цилиндрических резервуаров. Методы расчета	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
65.	6.21.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Трубопроводы теплоизолированные криогенные стальные. Общие технические условия	Остановлена Разработка в ТК 114	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
66.	6.22.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Стендеры стальные для отгрузки и перегрузки жидких сред на водный транспорт. Общие технические условия	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ

67.	6.23.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Устройства дренажа аварийных утечек сжиженного природного газа на объектах хранения и отгрузки. Технические требования	2025	ИНТИ	Средства разработчика	СПГ
68.	6.24.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Криогенное оборудование. Нормы вибрации	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
69.	6.25.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Металлотканевые и гибкие шланги для перекачивания сжиженных и охлажденных газов. Общие технические условия	2024	ФГБУ «Институт стандартизации»	Федеральный бюджет	СПГ
70.	6.26.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Танк-контейнеры для перевозки сжиженного природного газа. Требования к обеспечению безопасности при перевозке сжиженного природного газа	Остановлена Разработчик в ТК 114	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
71.	6.27.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Регазификаторы сжиженного природного газа. Общие технические условия	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
72.	6.28.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Регазификаторы сжиженного природного газа. Требования к утилизации холода	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
73.	6.29.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Конструкции опорные для криогенных стальных трубопроводов. Общие технические условия	Будет другой разработчик	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
74.	6.30.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Защита строительных конструкций и оборудования от криогенных проливов. Требования к проектированию и материалам	Будет другой разработчик	Конкурс	Средства разработчика	СПГ
75.	6.31.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Здания и сооружения заводов сжижения природного газа. Нормы проектирования	Будет другой разработчик	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
76.	6.32.	ПНС	Изменение к ГОСТ Р 56352-2015	Нефтяная и газовая промышленность. Производство, хранение и перекачка сжиженного природного газа. Общие требования безопасности	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ / ОФС15
77.	6.33.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа на морских плавучих основаниях.	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ

				Общие требования				
78.	6.34.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа на морских стационарных основаниях. Общие требования	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
79.	6.35.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Требования к проектированию	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
80.	6.36.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Требования к изготовлению	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
81.	6.37.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Требования к проведению испытаний	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
82.	6.38.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Требования к монтажу	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
83.	6.39.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Эксплуатационные требования	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
84.	6.40.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Газ природный сжиженный. Топливные баки для хранения на борту транспортных средств. Часть 1. Общие положения	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
85.	6.41.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Газ природный сжиженный. Топливные баки для хранения на борту транспортных средств. Часть 2. Средства автомобильного транспорта	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
86.	6.42.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Малотоннажное производство и использование сжиженного природного газа. Методика определения расхода и количества сжиженного природного газа при заправке. Часть 1. Общие положения	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
87.	6.43.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Малотоннажное производство и использование сжиженного природного газа. Методика определения расхода и количества	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ

				сжиженного природного газа при заправке. Часть 2. Средства автомобильного транспорта				
88.	6.44.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Технические требования и методы испытаний	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
89.	6.45.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Технические требования и методы испытаний	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
90.	6.46.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты нефтегазохимии и нефтегазопереработки. Состав и содержание исходных данных при проектировании. Общие положения	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
91.	6.47.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты нефтегазохимии и нефтегазопереработки. Состав и содержание задания на проектирование. Общие положения	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
92.	6.48.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Электродегидраторы. Общие требования	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
93.	6.49.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты нефтегазохимии и нефтегазопереработки. Состав и содержание документов на стадии технико-экономического обоснования при проектировании. Общие положения	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
94.	6.50.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Предприятия по переработке нефти и производству продуктов органического синтеза. Нормы технологического проектирования	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
95.	6.51.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологическое оборудование. Правила безопасной эксплуатации	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
96.	6.52.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологическое оборудование. Требования к монтажу	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
97.	6.53.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологическое оборудование. Исполнительная документация. Общие требования	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
98.	6.54.	ПНС	Разработка	Установки газотурбинные для привода	остановл	Конкурс	Федераль-	СПГ

			ГОСТ Р	турбогенераторов и компрессоров. Общие технические условия	ена		ный бюджет	
99.	6.55.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов и компрессоров. Надежность, готовность, эксплуатационная технологичность и безопасность	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
100.	6.56.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов и компрессоров. Нормальные условия и номинальные показатели	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
101.	6.57.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты сжиженного природного газа. Проектирование молниезащиты и заземления	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
102.	6.58.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Дренажная система для криогенных сред, бассейны-накопители для сбора криогенных проливов. Общие требования. Методики проектирования и расчета вместимости бассейнов	Будет другой разработчик	Конкурс	Средства разработчика	СПГ
103.	6.59.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Бетоны легкие. Технические условия	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
104.	6.60.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
105.	6.61.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы защиты оборудования	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	
106.	6.62.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Защитное композитное стеклопластиковое покрытие на основе термопластичного связующего для стальных трубопроводов. Общие технические условия	2025	АО «Метаклэй»	Средства разработчика	
107.	6.63.		Разработка ГОСТ Р	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения	2025	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
108.	6.64.		Изменение ГОСТ Р 56946-2016	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы буровых растворов. Технические условия и испытания	2025	ООО «НИНГ», ООО «НПО «Химбурнефть»	Средства разработчика	ОФС17
109.	6.65.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Аппараты воздушного охлаждения. Методика теплового и аэродинамического расчета	2025	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
110.	6.66.		Пересмотр ГОСТ Р ИСО 13533-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования	2025	Не определен	Не определен	ОФС15
111.	6.67.		Пересмотр ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое	2025	Не определен	Не определен	ОФС15

			ИСО 13534-2013	обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования				
112.	6.68.		Пересмотр ГОСТ Р ИСО 13626-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования»	2025	Не определен	Не определен	ОФС15
113.	6.69.		Пересмотр ГОСТ Р 56830-2015	Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
Межгосударственная стандартизация								
114.	6.70.	ПНС / ПМС	Разработка ГОСТ	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
115.	6.71.	ПНС / ПМС	Разработка ГОСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Малогабаритные установки по переработке попутного и природного газа на объектах обустройства месторождений. Общие требования к проектированию	остановлена	Конкурс	Федеральный бюджет	
116.	6.72.	ПНС	Пересмотр ГОСТ 32569-2013	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	2026	ООО «НТП Трубопровод»	Средства разработчика	
117.	6.73.	ПНС	Пересмотр ГОСТ 32388-2013	Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия	2026	ООО «НТП Трубопровод»	Средства разработчика	СПГ
118.	6.74.		Пересмотр ГОСТ 31844-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования	2025	Не определен	Не определен	ОФС17
119.	6.75.		Изменение ГОСТ 33006.2-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурильного инструмента. Общие технические требования и методы контроля»	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС17
120.	6.76.	ПНС	Пересмотр ГОСТ 33007-2014	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков. Общие технические требования и методы испытаний	Не определен	Конкурс	Федеральный бюджет	ОФС17
121.	6.77.		Изменение ГОСТ 32504-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Фильтры противопесочные. Общие технические требования»	Не определен	Конкурс	Федеральный бюджет	ОФС17
122.	6.78.		Изменение	«Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование	Не	Не определен	Не определен	ОФС18

			ГОСТ 14310-2014	скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования»	определен			
123.	6.79.		Пересмотр ГОСТ 12.2.088-2017	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности. Методы контроля требований безопасности	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС18
124.	6.80.		Изменение ГОСТ 31836-2012	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
125.	6.81.		Изменение ГОСТ 23979-2018	Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
126.	6.82.		Пересмотр ГОСТ 31824-2012	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
127.	6.83.		Пересмотр ГОСТ 31826-2012	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
128.	6.84.		Пересмотр 31827-2012	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
129.	6.85.		Пересмотр ГОСТ 31828-2012	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
130.	6.86.		Пересмотр ГОСТ 31829-2012	Оборудование озонаторное. Требования безопасности	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
131.	6.87.		Пересмотр ГОСТ 31830-2012	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
132.	6.88.		Пересмотр ГОСТ 31831-2012	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
133.	6.89.		Пересмотр ГОСТ 31833-2012	Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
134.	6.90.		Пересмотр ГОСТ 31834-2012	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
135.	6.91.		Пересмотр ГОСТ	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19

			31835-2012		ен			
136.	6.92.		Пересмотр ГОСТ 31837-2012	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
137.	6.93.		Пересмотр ГОСТ 12.2.232-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов»								
Национальная стандартизация								
138.	7.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Методика расчета срока безопасной эксплуатации строительных конструкций	2025	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
139.	7.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Арматура трубопроводная. Задвижки компактные с расширяющимся затвором для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия	2025	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
140.	7.3.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Мембраны клапанов и гидропневматических аккумуляторов для систем сглаживания волн давления. Общие технические условия	2025	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
141.	7.4.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Компенсаторы сильфонные. Общие технические условия	2025	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
142.	7.5.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Транспортировка нефти по системе магистрального трубопроводного транспорта. Основные положения	2025	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
143.	7.6.		Изменение ГОСТ Р 58618-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Клапаны дыхательные и предохранительные. Общие технические условия	2026	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
144.	7.7.		Изменение ГОСТ Р 58621-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Металлорукава высокого давления. Общие технические условия	2026	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
145.	7.8.		Разработка ГОСТ Р	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионные внутренние покрытия труб и соединительных деталей для систем пожаротушения и водяного охлаждения. Общие технические условия	2026	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
146.	7.9.		Разработка	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и	2026	ООО «НИИ	Средства	

			ГОСТ Р	нефтепродуктов. Устройства автоматического ввода резерва со сверхбыстродействующими выключателями напряжением более 1000 В. Общие технические условия		Транснефть»	разработчика	
Межгосударственная стандартизация								
147.	7.10.	ПНС/ ПМС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Основные понятия. Термины и определения	2025	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
148.	7.11.		Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации (на основе ГОСТ Р 58623-2019)	2027	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
149.	7.12.		Разработка ГОСТ	Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей (на основе ГОСТ Р 58819-2020)	2027	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
150.	7.13.		Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости и долговечности резервуара вертикального стального (на основе ГОСТ Р 58622-2019)	2027	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
151.	7.14.		Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения (на основе ГОСТ Р 58362-2019)	2027	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
152.	7.15.		Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия (на основе ГОСТ Р 59066-2020)	2027	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
ПК 8 «Магистральный трубопроводный транспорт газа»								
Межгосударственная стандартизация								
153.	8.1.	ПНС / ПМС	Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020

154.	8.2.		Пересмотр ГОСТ 34027-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода	2027	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	ОФС17
155.	8.3.		Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов. Общие требования	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
156.	8.4.	ПНС	Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование на давление свыше 10 МПа»	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
157.	8.5.	ПНС	Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование в зонах высокой сейсмической активности и на пересечениях активных тектонических разломов	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
158.	8.6.		Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Испытания на прочность и проверка на герметичность	2027	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
159.	8.7.		Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Предупреждающие и опознавательные знаки. Сигнальная окраска. Общие положения	2027	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
160.	8.8.		Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Термины и определения	2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
ПК 9 «Арктические операции»								
Национальная стандартизация								
161.	9.1.		Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Основные положения	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Не определен	
162.	9.2.		Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Термины и определения	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Не определен	
163.	9.3.		Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление персоналом	2025	ООО «Газпром	Не определен	

						ВНИИГАЗ»		
164.	9.4.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Ремонт подводных трубопроводов в арктической зоне	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Не определен	
165.	9.5.		Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Экологический мониторинг (на основе ISO 35103:2017)	2025	Не определен	Не определен	
166.	9.6.		Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Требования к материалам для арктических операций (на основе ISO/TS 35105:2018)	2025	Не определен	Не определен	
167.	9.7.		Пересмотр ГОСТ Р 58218-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Обслуживание объектов	2025	Не определен	Не определен	ОФС18
168.	9.8.		Изменение ГОСТ Р 58112-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Сбор гидрометеорологических данных	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
169.	9.9.		Изменение ГОСТ Р 58113-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Обеспечение метеорологической и гидрологической информацией	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
170.	9.10.		Изменение ГОСТ Р 58114-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Мониторинг ледовой обстановки	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
171.	9.11.		Изменение ГОСТ Р 58212-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Производственно-технологическая зона верхнего строения морской платформы	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
172.	9.12.		Изменение ГОСТ Р 58213-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Береговые логистические операции	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
173.	9.13.		Изменение ГОСТ Р 58214-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Морские логистические операции	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
174.	9.14.		Изменение ГОСТ Р 58215-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Производственная среда	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
175.	9.15.		Изменение ГОСТ Р 58216-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Защита от коррозии морских сооружений	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
176.	9.16.		Изменение ГОСТ Р 58217-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Эвакуация и спасание персонала морских платформ. Общие положения	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19

177.	9.17.		Изменение 58219-2018	ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Технические средства противопожарной защиты верхних строений морских платформ. Общие требования	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
178.	9.18.		Изменение ГОСТ Р 58052-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Обучение. Специальные требования	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
179.	9.19.		Изменение ГОСТ Р 58051-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Требования к качеству подготовки персонала и учебным центрам	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
180.	9.20.		Изменение ГОСТ Р 58283-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Учет ледовых нагрузок при проектировании морских платформ	Не определен	Не определен	Не определен	ОФС19
ПК 10 «Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности»								
Национальная стандартизация								
181.	10.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Средства для противозоонозной защиты. Общие технические условия	2025	ООО «Газпром Строй ТЭК»	Средства разработчика	
182.	10.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Материалы и конструкции для строительства вдольтрассовых проездов и площадок. Общие технические условия	2025	ООО «Газпром Строй ТЭК»	Средства разработчика	
183.	10.3.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Балластировка трубопроводов	2025	ООО «Газпром Строй ТЭК»	Средства разработчика	
184.	10.4.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Закрепление трубопроводов в проектном положении с применением анкерных устройств	2025	ООО «Газпром Строй ТЭК»	Средства разработчика	
185.	10.5.	ПНС	Изменение ГОСТ Р 59411	Трубопроводы промысловые из стеклопластиковых труб. Правила проектирования и эксплуатации	2025	АО ВНИИСТ	Средства разработчика	
186.	10.6.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Упрочняющие и герметизирующие муфты для магистральных газопроводов. Основные положения	2025	ООО «Эксиком»	Федеральный бюджет	
187.	10.7.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Упрочняющие и герметизирующие муфты для магистральных газопроводов. Технология ремонтных работ	2026	ООО «Эксиком»	Федеральный бюджет	

188.	10.8.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Трубопроводы стальные магистральные. Средства укрепления русла и берегов подводных переходов магистральных газопроводов. Основные положения	2026	ООО «Эксиком»	Федеральный бюджет	
Межгосударственная стандартизация								
189.	10.9.	ПНС/ ПМС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды	2025	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
190.	10.10.	ПНС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство переходов магистральных трубопроводов через автомобильные и железные дороги бестраншейными методами. Основные положения	2027	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
ПК 11 «Технологии и оборудование для подводной добычи углеводородов»								
Национальная стандартизация								
191.	11.1.		Пересмотр ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4: Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура	2026	Не определен	Не определен	ОФС19
192.	11.2.		Пересмотр ГОСТ Р 71160-2023	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 6. Системы управления подводной добычей	2027	Не определен	Не определен	
193.	11.3.		Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Подводные насосы	2027	Не определен	Не определен	
ПК 12 «Оборудование, технологические блоки, работающие под давлением в нефтяной и газовой промышленности»								
Национальная стандартизация								
194.	12.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Аппараты теплообменные типа «труба в трубе». Общие технические условия	2025	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Средства разработчика	
195.	12.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Сосуды и аппараты. Термины и определения	2025	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Средства разработчика	
196.	12.3.		Пересмотр ГОСТ Р 53679-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию	2026	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Средства разработчика	ОФС15
197.	12.4.		Пересмотр	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для	2026	АО	Средства	ОФС15

			ГОСТ Р 53678-2009	применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 2. Углеродистые и низколегированные стали, стойкие к растрескиванию, и применению чугунов		«ВНИИНЕФТЕМАШ»	разработчика	
198.	12.5.		Пересмотр ГОСТ Р 53682-2009	Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования	2026	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Средства разработчика	ОФС15
199.	12.6.		Пересмотр ГОСТ Р 53681-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования	2026	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Средства разработчика	ОФС19
Межгосударственная стандартизация								
200.	12.7.	ПНС / ПМС	Пересмотр ГОСТ 31842-2012	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые. Технические требования	2025	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Средства разработчика	
201.	12.8.	ПНС / ПМС	Пересмотр ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты воздушного охлаждения. Часть 1. Общие технические требования	2025	АО «ВНИИНефте маш»	Средства разработчика	СПГ
202.	12.9.	ПНС / МГС	Пересмотр ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты воздушного охлаждения. Часть 2. Правила приемки, методы контроля	2025	АО «ВНИИНефте маш»	Средства разработчика	
203.	12.10.	ПНС / МГС	Пересмотр ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	2026	АО «ВНИИНефте маш»	Средства разработчика	
204.	12.11.		Изменение ГОСТ 34233.1-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	2026	АО «ВНИИНефте маш»	Средства разработчика	ОФС19
205.	12.12.		Изменение ГОСТ 34233.3-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер	2026	АО «ВНИИНефте маш»	Средства разработчика	ОФС19
206.	12.13.		Изменение ГОСТ 34233.4-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений	2026	АО «ВНИИНефте маш»	Средства разработчика	ОФС19
207.	12.14.		Изменение ГОСТ 34233.7-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты	2026	АО «ВНИИНефте маш»	Средства разработчика	ОФС19

208.	12.15.		Изменение ГОСТ 34233.9-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа	2026	АО «ВНИИНефте маш»	Средства разработчика	ОФС19
209.	12.16.	ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к выполнению расчетов методами численного моделирования и оценке их результатов	2026	АО «ВНИИНЕФТЕ МАШ»	Средства разработчика	СПГ
Временная рабочая группа по НМТ²								
210.	13.1	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Трубопроводы промышленные. Трубопроводы стеклопластиковые. Методы испытаний и контроля	2025	Не определен	Не определен	НМТ

**Ответственный секретарь
ТК 023/МТК 523**

А.В. Елфимов

³ Временная рабочая группа по внесению изменений в нормативные правовые акты и документы по стандартизации для исключения из них положений, препятствующих применению неметаллических труб (полимерных, стеклопластиковых, полимерно-армированных) в нефтегазовой отрасли, и разработке новых нормативных правовых актов и документов по стандартизации, утверждена решением от 26.07.2021 № 03-4562 заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром», Председателем ТК 023 В.А. Маркеловым.