



**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

« _____ » _____ 20__ г.

Перспективная программа работы
технического комитета по стандартизации
ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»
на 2024 – 2027 гг.

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (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	2025	Не определено	Не определено	ОФС15
2.	1.2.		Пересмотр ГОСТ Р 54910-2012	Залежи газоконденсатные и нефтегазоконденсатные. Характеристики углеводородов газоконденсатные. Термины и определения	2025	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	2024	НИИСТ	Не определено	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.

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
4.	2.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р ИСО	Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 2. Характеристика и изготовление	2024	НИИСТ	Не определено	НМТ
5.	2.3.	ПНС	Разработка ГОСТ Р ИСО	Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 3. Проектирование системы	2024	НИИСТ	Не определено	НМТ
6.	2.4.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Трубы стальные, футерованные внутри полиэтиленовой оболочкой. Технические условия	2024	ООО «НПЦ «Самара»	Средства разработчика	
ПК 3 «Добыча природного газа» Национальная стандартизация								
7.	3.1.		Пересмотр ГОСТ Р 55415-2013	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Правила разработки	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
8.	3.2.		Пересмотр ГОСТ Р 55414-2013	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Требования к техническому проекту разработки	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
9.	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	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
10.	3.4.		Пересмотр ГОСТ Р 56601-2015	Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Технические требования к геологической информации	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
11.	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	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
12.	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	2024	Не определен	Не определен	ОФС15

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
13.	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	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
14.	3.8.	ПНС	Изменение ГОСТ Р 58367-2019	Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование	2024	Конкурс	Федеральный бюджет	НМТ
15.	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	2024	Не определен	Не определен	ОФС17
16.	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	2024	Не определен	Не определен	ОФС17
17.	3.11.		Пересмотр ГОСТ Р 58043-2017	Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации. Общие требования	2024	Не определен	Не определен	ОФС17
18.	3.12.		Пересмотр ГОСТ Р 57122-2016	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для проектирования строительства скважин. Основные функциональные и технические требования	2024	Не определен	Не определен	ОФС17
19.	3.13.		Разработка ГОСТ Р	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для геомеханического моделирования месторождений. Основные функциональные требования	2025	ООО «Газпром недра», МГУ им. В.И. Ломоносова, «Институт динамики геосфер» РАН	Не определен	

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
20.	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	2025	Не определен	Не определен	ОФС18
21.	3.15.		Пересмотр ГОСТ Р 56400-2015	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация морских терминалов сжиженного природного газа. Общие требования	2024	Не определен	Не определено	ОФС15
22.	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	
Межгосударственная стандартизация								
23.	3.17.	ПНС	Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Подземные хранилища газа в пористых пластах. Проектирование	2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	
ПК 4 «Газораспределение и газопотребление» Национальная стандартизация								
24.	4.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 4. Газопроводы армированные полиэтиленовые	2024	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	
25.	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 ИНТРА»	Средства разработчика	
26.	4.3.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 8. Газопроводы, санированные рукавом армированным стеклопластиковым волокном	2024	ООО «Газпром межрегионгаз», ООО «Эстер»	Средства разработчика	

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
27.	4.4.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 58095.0-2018	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения	2024	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение», ПАО «Газпром автоматизация»	Средства разработчика	
28.	4.5.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Трубы полиэтиленовые со стеклопластиковым покрытием на основе термопластичного связующего. Технические условия	2024	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Метаклэй»	Средства разработчика	
29.	4.6.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 56290-2014	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 3. Реконструкция	2024	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	ОФС15
30.	4.7.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 58095.1-2018	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы	2024	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	
31.	4.8.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 58095.2-2018	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы	2024	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
32.	4.9.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 58095.3-2018	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы	2024	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	
33.	4.10.		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
34.	4.11.		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
35.	4.12.		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
36.	4.13.		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

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
Межгосударственная стандартизация								
37.	4.14.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 34011-2016	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	2024	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	
38.	4.15.	ПНС / МГС	Пересмотр ГОСТ 33979-2016	Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения	2026	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение», АО «Газпром промгаз»	Средства разработчика	ОФС17
39.	4.16.		Пересмотр ГОСТ 34741-2021	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа	2026	ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение»	Средства разработчика	
ПК 5 «Морская нефтегазодобыча» Национальная стандартизация								
40.	5.1.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 55311-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Термины и определения	2024	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Средства разработчика	
41.	5.2.	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
42.	5.3.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 56000-2014.	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Выполнение работ в арктических условиях. Основные требования	2024	ООО «Газпром нефть шельф»	Средства разработчика	ОФС15

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
43.	5.4.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 58036-2017	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Контроль нагрузки масс при проектировании и строительстве	2026	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Средства разработчика	ОФС17
44.	5.5.		Пересмотр ГОСТ Р 57123-2016	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Проектирование с учетом сейсмических условий	2027	Не определен	Не определен	ОФС18
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	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПГ
46.	6.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Установки (комплексы) термического обезвреживания отходов. Общие технические условия	2025	ФГБУ «Институт стандартизации»	Федеральный бюджет	
47.	6.3.		Пересмотр ГОСТ Р 51365-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
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	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
49.	6.5.		Пересмотр ГОСТ Р ИСО	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Управление обеспечением эффективности производства и надежностью	2024	Не определен	Не определен	ОФС
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	2024	ООО «Газпром 335»	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	2024	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
52.	6.8.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Турбодетандеры и турбодетандерные агрегаты. Общие технические требования.	2024	ООО «Газпром 335»	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	2024	ООО «Газпром 335»	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		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		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
56.	6.12.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 55892-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
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		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		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
59.	6.15.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Центробежные газовые компрессоры. Общие требования		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
60.	6.16.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Криогенное оборудование. Турбодетандеры. Методы испытания	2024	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	2024	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	2024	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
63.	6.19.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Криогенные сосуды. Требования к проектированию	2024	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	2024	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
65.	6.21.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Трубопроводы теплоизолированные криогенные стальные. Общие технические условия		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		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		ИНТИ	Федеральный бюджет	СПГ
68.	6.24.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Криогенное оборудование. Нормы вибрации		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		ФГБУ «Институт стандартизации»	Федеральный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
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		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		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		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
73.	6.29.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Конструкции опорные для криогенных стальных трубопроводов. Общие технические условия		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	2024	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		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		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. Общие требования		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
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		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
79.	6.35.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Требования к проектированию		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		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		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		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		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		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		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		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
87.	6.43.	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 2. Средства автомобильного транспорта		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
88.	6.44.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Технические требования и методы испытаний		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
89.	6.45.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты нефтегазохимии и нефтегазопереработки. Состав и содержание исходных данных при проектировании. Общие положения		Конкурс	Федеральный бюджет	
90.	6.46.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты нефтегазохимии и нефтегазопереработки. Состав и содержание задания на проектирование. Общие положения		Конкурс	Федеральный бюджет	
91.	6.47.	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		Конкурс	Федеральный бюджет	
92.	6.48.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Предприятия по переработке нефти и производству продуктов органического синтеза. Нормы технологического проектирования		Конкурс	Федеральный бюджет	
93.	6.49.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологическое оборудование. Правила безопасной эксплуатации		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
94.	6.50.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологическое оборудование. Требования к монтажу		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
95.	6.51.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологическое оборудование. Исполнительная документация. Общие требования		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
96.	6.52.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов и компрессоров. Общие технические условия		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
97.	6.53.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов и компрессоров. Надежность, готовность, эксплуатационная технологичность и безопасность		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
98.	6.54.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов и компрессоров. Нормальные условия и номинальные показатели		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
99.	6.55.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты сжиженного природного газа. Проектирование молниезащиты и заземления		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
100.	6.56.	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	2024	Конкурс	Средства разработчика	СПГ
101.	6.57.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Бетоны легкие. Технические условия		Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
102.	6.58.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия		ФГБУ «Институт стандартизации»	Федеральный бюджет	СПГ
103.	6.59.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний	2024	ФГБУ «Институт стандартизации»	Федеральный бюджет	СПГ
104.	6.60.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Минеральные добавки для гидротехнических бетонов, используемых при строительстве нефтегазовых морских сооружений. Технические условия	2024	ФГБУ «Институт стандартизации»	Федеральный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
105.	6.61.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия		ФГБУ «Институт стандартизации»	Федеральный бюджет	СПГ
106.	6.62.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы защиты оборудования		Конкурс	Федеральный бюджет	
107.	6.63.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Защитное композитное стеклопластиковое покрытие на основе термопластичного связующего для стальных трубопроводов. Общие технические условия	2024	ООО «Газпром Строй ТЭК»	Средства разработчика	
108.	6.64.		Разработка ГОСТ Р	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения	2024	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ
109.	6.65.		Изменение ГОСТ Р 56946-2016	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы буровых растворов. Технические условия и испытания	2024	ООО «НИНГ», ООО «НПО «Химбурнефть»	Средства разработчика	ОФС17
110.	6.66.		Пересмотр ГОСТ Р ИСО 13533-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
111.	6.67.		Пересмотр ГОСТ Р ИСО 13534-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
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»	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
113.	6.69.		Пересмотр ГОСТ Р 55892-2013	Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования.		Конкурс	Федеральный бюджет	
Межгосударственная стандартизация								
114.	6.70.	ПНС / МГС	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	2024	Конкурс	Федеральный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
115.	6.71.	ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Малогабаритные установки по переработке попутного и природного газа на объектах обустройства месторождений. Общие требования к проектированию	2024	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	2024	ООО «НТП Трубопровод»	Средства разработчика	СПГ
117.	6.73.	ПНС	Пересмотр ГОСТ 32388-2013	Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия	2024	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	2024	Конкурс	Федеральный бюджет	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»	2024	Не определено	Не определено	ОФС17
120.	6.76.	ПНС	Пересмотр ГОСТ 33007-2014	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков. Общие технические требования и методы испытаний	2024	Конкурс	Федеральный бюджет	ОФС17
121.	6.77.		Изменение ГОСТ 32504-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Фильтры противопесочные. Общие технические требования»	2024	Конкурс	Федеральный бюджет	
122.	6.78.		Изменение ГОСТ 14310-2014	«Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования»	2025	Не определено	Не определено	ОФС18
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	2025	Не определено	Не определено	ОФС18

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов» Национальная стандартизация								
124.	7.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов	2024	АО «Гипротрубопровод»	Средства разработчика	
125.	7.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Транспортировка нефтепродуктов по системе магистрального трубопроводного транспорта. Основные положения	2024	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
126.	7.3.	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	
127.	7.4.	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	
128.	7.5.	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	
129.	7.6.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Компенсаторы сильфонные. Общие технические условия	2025	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
130.	7.7.		Разработка ГОСТ Р	Транспортировка нефти по системе магистрального трубопроводного транспорта. Основные положения	2025	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
Межгосударственная стандартизация								
131.	7.8.		Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации (на основании ГОСТ Р 58623-2019)	2027	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
132.	7.9.		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	
133.	7.10.		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	
134.	7.11.		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	
135.	7.12.		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	
136.	7.13.	ПНС/ МГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование	2024	АО «Гипротрубопровод»	Средства разработчика	
137.	7.14.	ПНС/ МГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения	2024	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
138.	7.15.	ПНС/ МГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования	2024	АО «Гипротрубопровод»	Средства разработчика	
139.	7.16.	ПНС/ МГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Основные понятия. Термины и определения	2025	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
ПК 8 «Магистральный трубопроводный транспорт газа»								
Межгосударственная стандартизация								
140.	8.1.	ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации	2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	
141.	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
142.	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	
143.	8.4.	ПНС	Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа	2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	
144.	8.5.		Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование магистральных газопроводов в зонах высокой сейсмической активности и на пересечениях активных тектонических разломов	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	
145.	8.6.		Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Испытания на прочность и проверка на герметичность	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	
146.	8.7.		Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Предупреждающие и опознавательные знаки. Сигнальная окраска. Общие требования	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
147.	8.8.		Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Термины и определения	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	
ПК 9 «Арктические операции» Национальная стандартизация								
148.	9.1.		Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Основные положения	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Не определен	
149.	9.2.		Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Термины и определения	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Не определен	
150.	9.3.		Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление персоналом	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Не определен	
151.	9.4.		Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Ремонт подводных трубопроводов в арктической зоне	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Не определен	
152.	9.5.		Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Экологический мониторинг (на основе ISO 35103:2017)	2025	Не определен	Не определен	
153.	9.6.		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	
154.	9.7.		Пересмотр ГОСТ Р 58218-2018	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Обслуживание объектов	2025	Не определен	Не определен	ОФС18

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
ПК 10 «Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности» Национальная стандартизация								
155.	10.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Закрепление трубопроводов в проектном положении с применением анкерных устройств	2024	ООО «Газпром Строй ТЭК»	Средства разработчика	
156.	10.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Средства для противозерозионной защиты. Общие технические условия	2024	ООО «Газпром Строй ТЭК»	Средства разработчика	
157.	10.3.	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	2024	ООО «Газпром Строй ТЭК»	Средства разработчика	
158.	10.4.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Балластировка трубопроводов	2024	ООО «Газпром Строй ТЭК»	Средства разработчика	
159.	10.5.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Зоны отвода земель для объектов магистрального трубопровода	2024	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
160.	10.6.		Изменение ГОСТ Р 59411	Трубопроводы промысловые из стеклопластиковых труб. Правила проектирования и эксплуатации	2024	АО ВНИИСТ	Средства разработчика	
Межгосударственная стандартизация								
161.	10.7.	ПНС/МГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство переходов магистральных трубопроводов через водные преграды. Основные положения	2025	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	ТР ЕАЭС 049/2020
ПК 11 «Технологии и оборудование для подводной добычи углеводородов» Национальная стандартизация								
162.	11.1.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Волокна оптические. Характеристики продукции. Общие положения	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
163.	11.2.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Система управления буровым оборудованием и система управления дивертором. Общие положения	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
164.	11.3.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчёт усталостной прочности системы подводных колонных головок. Методические указания	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
165.	11.4.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Клапаны фланцевые с резьбовым и сварным соединением	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
166.	11.5.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сварка и пайка. Квалификационные требования	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
167.	11.6.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Ремонт подводных трубопроводов. Методические указания	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
168.	11.7.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Общие технические требования	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
169.	11.8.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование оборудования для условий высокого давления и температуры. Общие положения	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
170.	11.9.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Старение в гибких трубах	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
171.	11.10.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 13. Дистанционно управляемые инструменты и интерфейсы	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
172.	11.11.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Предотвращение трещинообразования при сооружении трубопроводов. Методические указания	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
173.	11.12.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Геотехническое проектирование и установка вакуумных свай в глиняных грунтах. Методические указания	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
174.	11.13.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Нагрузки, воздействия и реакции	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
175.	11.14.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Продление срока службы	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
176.	11.15.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Контрольная проверка подводного оборудования. Технические требования	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
177.	11.16.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Документация проектная. Состав и содержание	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
178.	11.17.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Документация предпроектных проработок. Состав и содержание	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
179.	11.18.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводы морские. Правила производства и приемки работ.	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
180.	11.19.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводно-техническое обследование. Общие требования	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
181.	11.20.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морские операции	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
182.	11.21.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование для монтажа и спускоподъемных операций	2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет	СПД
ПК 12 «Оборудование, технологические блоки, работающие под давлением в нефтяной и газовой промышленности»								
Национальная стандартизация								
183.	12.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее. Расчет на прочность элементов нагревательных печей, работающих под давлением	2024	АО «ВНИИ-НЕФТЕМАШ», ЗАО «Петрохим Инжиниринг»	Федеральный бюджет	

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
184.	12.2.	ПНС	Изменение ГОСТ Р 55601-2013	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования	2024	ОАО «ВНИИ-ПТхимнефтеапаратуры»	Средства разработчика	ОФС15
185.	12.3.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Аппараты теплообменные типа «труба в трубе». Общие технические условия	2024	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Средства разработчика	
186.	12.4.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Сосуды и аппараты. Термины и определения	2024	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Средства разработчика	
187.	12.5.		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	2025	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»»	Средства разработчика	ОФС15
188.	12.6.		Пересмотр ГОСТ Р 53678-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород, при добыче нефти и газа. Часть 2. Углеродистые и низколегированные стали, стойкие к растрескиванию, и применению чугунов	2025	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Средства разработчика	ОФС15
189.	12.7.		Пересмотр ГОСТ Р 53682-2009	Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования	2026	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Средства разработчика	ОФС15
Межгосударственная стандартизация								
190.	12.8.	ПНС / МГС	Пересмотр ГОСТ 31842-2012	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые. Технические требования	2024	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Средства разработчика	
191.	12.9.	ПНС / МГС	Пересмотр ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты воздушного охлаждения. Часть 1. Общие технические требования	2024	АО «ВНИИНефтемаш»	Средства разработчика	СПГ
192.	12.10.	ПНС / МГС	Пересмотр ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты воздушного охлаждения. Часть 2. Правила приемки, методы контроля	2025	АО «ВНИИНефтемаш»	Средства разработчика	
193.	12.11.	ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к выполнению расчетов методами численного моделирования и оценке их результатов	2025	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Федеральный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Включен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планируемый срок окончания работ	Организация-разработчик	Источники финансирования	Принадлежность к Программам стандартизации ¹
194.	12.12.	ПНС / МГС	Пересмотр ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	2026	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	Федеральный бюджет	
Временная рабочая группа ТК 023 по разработке стандарта²								
195.	13.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 16924:2016 (MOD)	Станции заправки природным газом. Станции для заправки автомобилей сжиженным природным газом (СПД)	2024	ООО "ГИПРОНИИГА 3-МП"	Средства разработчика	
Временная рабочая группа по НМТ³								
196.	14.1		Разработка ГОСТ Р	Промысловые трубопроводы. Трубопроводы полимерные армированные. Методы испытания и контроля	2025	Не определено	Не определен	НМТ

**Ответственный секретарь
ТК 023/МТК 523**



А.В. Елфимов

² Временная рабочая группа ТК 023 по разработке ГОСТ Р «Станции газозаправочные. Станции для заправки автомобилей сжиженным природным газом» на основе ISO 16924:2016 «Natural gas fueling-LNG stations for fueling vehicles», утверждена заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром», Председателем ТК 023 В.А. Маркеловым 28.08.2021.

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.