

Проектируемый проезд № 5537, владение 15, стр. 1, пос. Развилка, с/п Развилковское, Ленинский р-н, Московская область, РФ, 142717 тел.: +7 (498) 657-90-16, (498) 657-40-35, факс: +7 (498) 657-90-17, 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
«	\	2022 г.
"		

Перспективная программа работы технического комитета по стандартизации ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность» на 2023 – 2027 гг.

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
				ПК 1 «Общеотраслевые нормы и правила»				
				Национальная стандартизация				
1.	1.1.		Пересмотр ГОСТ Р 53521-2009	Переработка природного газа. Термины и определения	2023	Не определено	Не определено	ОФС15
				ПК 2 «Добыча сырой нефти»				
				Национальная стандартизация				
2.	2.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Трубы полимерные, армированные металлическим каркасом, и соединительные детали к ним. Общие технические условия	2023	АО «НИИСТ»	Средства разработчика	НМТ
3.	2.2.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 4938-78	Роторы буровые и для ремонта нефтяных и газовых скважин. Основные параметры и размеры	2023	ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»	Средства разработчика	

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 судовгазовозов». 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 — Предложений 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- Предложений 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 гг., а также межгосударственных стандартов, разработанных до 2017 г. 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 документы 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 П.Ю. Сорокиным.

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
4.	2.3.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 6031-81	Насосы буровые. Основные параметры.	2023	ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»	Средства разработчика	
5.	2.4.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 13862-90	Оборудование противовыбросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	2023	ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»	Средства разработчика	
6.	2.5.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 26474-85	Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры	2023	ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»	Средства разработчика	
7.	2.6.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 25468-82	Оборудование для спуско-подъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры	2023	ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»	Средства разработчика	
8.	2.7.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Трубы насосно-компрессорные с внутренним лейнером. Технические условия	2023	ООО «НПЦ «Самара»	Средства разработчика	
9.	2.8.	ПНС	Разработка ГОСТ Р ИСО	Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 1. Словарь, обозначения, применение и материалы	2023	АНО «ИНТИ»	Не определено	HMT
10.	2.9.	ПНС	Разработка ГОСТ Р ИСО	Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 2. Характеристика и изготовление	2023	АНО «ИНТИ»	Не определено	HMT
				Межгосударственная стандартизация				
11.	2.10.	ПНС	Разработка ГОСТ ИСО	Промышленность нефтяная и газовая. Система трубопроводов из стеклопластиков (GRP). Часть 3. Проектирование системы	2023	АНО «ИНТИ»	Не определено	HMT
				ПК 3 «Добыча природного газа» Национальная стандартизация				
12.	3.1.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Строительство скважин на суше. Макет проектной документации. Общие положения	2023	ООО «Самара- НИПИнефть»	Средства разработчика	
13.	3.2.		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
14.	3.3.		Пересмотр ГОСТ Р 54910- 2012	Залежи газоконденсатные и нефтегазоконденсатные. Характеристики углеводородов газоконденсатные. Термины и определения	2024	Не определен	Не определен	ОФС15

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
15.	3.4.		Пересмотр ГОСТ Р 55415- 2013	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Правила разработки	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
16.	3.5.		Пересмотр ГОСТ Р 55414- 2013	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Требования к техническому проекту разработки	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
17.	3.6.		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
18.	3.7.		Пересмотр ГОСТ Р 56601- 2015	Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Технические требования к геологической информации	2024	Не определен	Не определен	ОФС15
19.	3.8.		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
20.	3.9.		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
21.	3.10.		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

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
22.	3.11.		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
23.	3.12.		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
24.	3.13.	ПНС	Изменение ГОСТ Р 58367-2019	Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование	2023	Конкурс	Федераль- ный бюджет	HMT
25.	3.14.	ПНС	Изменение ГОСТ Р 55990-2014	Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования	2023	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Федераль- ный бюджет	OΦC15 / HMT / CΠΓ
26.	3.15.		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
27.	3.16.		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
28.	3.17.		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
29.	3.18.		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

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
30.	3.19.		Разработка ГОСТ Р	Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для геомеханического моделирования месторождений. Основные функциональные требования	2025	ООО «Газпром недра», Московский государственн ый университет им. В.И. Ломоносова, «Институт динамики геосфер» РАН	Не определен	
				ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»				
31.	4.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Национальная стандартизация Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 4. Газопроводы армированные полиэтиленовые	2024	ООО «Газпром межрегионгаз» , АО «Газпром газораспредел ение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	
32.	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	2023	ООО «Газпром межрегионгаз» , ООО «Сервисная Компания ИНТРА»	Средства разработчика	

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
33.	4.3.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 58095.0- 2018	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения	2024	ООО «Газпром межрегионгаз» , АО «Газпром газораспредел ение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	
34.	4.4.	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	
35.	4.5.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Трубы полиэтиленовые со стеклопластиковым покрытием на основе термопластичного связующего. Технические условия	2023	ООО «Газпром межрегионгаз» ,АО «Газпром СтройТЭК Салават»	Средства разработчика	
36.	4.6.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 56290- 2014	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 3. Реконструкция	2024	ООО «Газпром межрегионгаз» , АО «Газпром газораспредел ение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	ОФС15
37.	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 газораспредел ение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	

Nº ⊓/⊓	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
38.	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 газораспредел ение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	
39.	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 газораспредел ение», АО «Гипрониигаз»	Средства разработчика	
				Межгосударственная стандартизация		1	T	
40.	4.10.	ПНС / MГС	Пересмотр ГОСТ 34011-2016	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	2024	ООО «Газпром межрегионгаз» , АО «Газпром газораспредел ение», ПАО «Газпром автоматизаци я»	Средства разработчика	ОФС17
41.	4.11.	ПНС / МГС	Пересмотр ГОСТ 33979-2016	Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения	2026	ООО «Газпром межрегионгаз» , АО «Газпром газораспредел ение»	Средства разработчика	ОФС17
				ПК 5 «Морская нефтегазодобыча»				
				Национальная стандартизация				
42.	5.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Сбор и обмен данными по надежности и техническому обслуживанию оборудования	2023	ООО «Газпром морские проекты»	Средства разработчика	

Nº ⊓/⊓	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
43.	5.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	2023	ООО «Газпром морские проекты»	Средства разработчика	
44.	5.3.		Пересмотр ГОСТ Р 58772-2019	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Общие требования	2025	ООО «Лукойл- Инжиниринг»	Средства разработчика	ОФС15
45.	5.4.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские стационарные. Правила проектирования и строительства	2023	ГО ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»	Средства разработчика	
46.	5.5.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Системы ограничения и сброса давления	2023	ООО «Газпром морские проекты»	Средства разработчика	
47.	5.6.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и технологическое оборудование для строительства морских скважин. Основные требования	2023	ООО «Газпром морские проекты»	Средства разработчика	
48.	5.7.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Проведение работ в открытом море при установке самоподъёмных буровых установок	2023	ООО «Газпром морские проекты»	Средства разработчика	
49.	5.8.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Стационарные бетонные морские сооружения	2023	ООО «Газпром морские проекты»	Средства разработчика	
50.	5.9.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Методы контроля и инспекции при управлении конструктивной целостностью	2023	ООО «Газпром морские проекты»	Средства разработчика	
51.	5.10.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские стационарные для нефтегазодобычи. Обеспечение механической безопасности. Общие требования	2023	ООО «Газпром морские проекты»	Средства разработчика	
52.	5.11.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 55311-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Термины и определения	2024	ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»	Средства разработчика	

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
53.	5.12.	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
54.	5.13.	ПНС	Пересмотр ГОСТ Р 56000- 2014.	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Выполнение работ в арктических условиях. Основные требования	2024	ООО «Газпром нефть шельф»	Средства разработчика	ОФС15
55.	5.14.		Изменение ГОСТ Р 58036-2017	«Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Контроль нагрузки масс при проектировании и строительстве»	2026	АО «Гипротрубопр овод»	АО «Гипротрубоп ровод»	ОФС17
				ПК 6 «Материалы, оборудование для добычи и переработки нефти и газа» Национальная стандартизация				
56.	6.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Погружное насосное оборудование. Общие требования	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПГ
57.	6.2.		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
58.	6.3.		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
59.	6.4.		Пересмотр ГОСТ Р ИСО	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Управление обеспечением эффективности производства и надежностью	2024	Не определен	Не определен	ОФС
60.	6.5.	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	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПГ
61.	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. Общие технические условия	2023	Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
62.	6.7.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Турбодетандеры и турбодетандерные агрегаты. Общие технические требования.	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПГ
63.	6.8.	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	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПГ
64.	6.9.	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	Федераль- ный бюджет	СПГ
65.	6.10.	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	Федераль- ный бюджет	СПГ
66.	6.11.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
67.	6.12.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Технологическое проектирование, производственное водоснабжение, канализация и очистка сточных вод предприятий нефтяной, газовой и нефтегазоперерабатывающей промышленности		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
68.	6.13.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Малотоннажное производство и использование сжиженного природного газа. Нормы технологических потерь		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
69.	6.14.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Центробежные газовые компрессоры. Общие требования		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
70.	6.15.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Криогенное оборудование. Турбодетандеры. Методы испытания	2023	Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
71.	6.16.	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	2023	Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
72.	6.17.	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	2023	Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
73.	6.18.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Криогенные сосуды. Требования к проектированию	2023	Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
74.	6.19.	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	2023	Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
75.	6.20.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Трубопроводы теплоизолированные криогенные стальные. Общие технические условия		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
76.	6.21.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Стендеры стальные для отгрузки и перегрузки жидких сред на водный транспорт. Общие технические условия		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
77.	6.22.	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		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
78.	6.23.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Криогенное оборудование. Нормы вибрации		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
79.	6.24.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Металлотканевые и гибкие шланги для перекачивания сжиженных и охлажденных газов. Общие технические условия		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
80.	6.25.	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	Федераль- ный бюджет	СПГ
81.	6.26.	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	Федераль- ный бюджет	СПГ
82.	6.27.	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	Федераль- ный бюджет	СПГ
83.	6.28.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Конструкции опорные для криогенных стальных трубопроводов. Общие технические условия		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
84.	6.29.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Защита строительных конструкций и оборудования от криогенных проливов. Требования к проектированию и материалам	2023	АСОГО	Средства разработ- чика	СПГ
85.	6.30.	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	Федераль- ный бюджет	СПГ
86.	6.31.	ПНС	Изменение к ГОСТ Р 56352-2015	Нефтяная и газовая промышленность. Производство, хранение и перекачка сжиженного природного газа. Общие требования безопасности		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ / ОФС15
87.	6.32.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Средства защиты строительных конструкций от воздействия криогенных сред. Общие требования. Методы испытаний	2023	АСОГО	Средства разработ- чика	СПГ
88.	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	Федераль- ный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
89.	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	Федераль- ный бюджет	СПГ
90.	6.35.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Требования к проектированию		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
91.	6.36.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Требования к изготовлению		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
92.	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	Федераль- ный бюджет	СПГ
93.	6.38.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Требования к монтажу		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
94.	6.39.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Эксплуатационные требования		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
95.	6.40.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Газ природный сжиженный. Топливные баки для хранения на борту транспортных средств. Часть 1. Общие положения		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
96.	6.41.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Газ природный сжиженный. Топливные баки для хранения на борту транспортных средств. Часть 2. Средства автомобильного транспорта		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
97.	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	Федераль- ный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
98.	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	Федераль- ный бюджет	СПГ
99.	6.44.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Технические требования и методы испытаний		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
100.	6.45.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Технические требования и методы испытаний		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
101.	6.46.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты нефтегазохимии и нефтегазопереработки. Состав и содержание исходных данных при проектировании. Общие положения		Конкурс	Федераль- ный бюджет	
102.	6.47.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты нефтегазохимии и нефтегазопереработки. Состав и содержание задания на проектирование. Общие положения		Конкурс	Федераль- ный бюджет	
103.	6.48.	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	Федераль- ный бюджет	
104.	6.49.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Предприятия по переработке нефти и производству продуктов органического синтеза. Нормы технологического проектирования		Конкурс	Федераль- ный бюджет	
105.	6.50.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Электродегидраторы. Общие требования		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
106.	6.51.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологическое оборудование. Правила безопасной эксплуатации		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ

Nº п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
107.	6.52.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологическое оборудование. Требования к монтажу		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
108.	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		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
109.	6.54.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов и компрессоров. Общие технические условия		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
110.	6.55.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов и компрессоров. Надежность, готовность, эксплуатационная технологичность и безопасность		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
111.	6.56.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов и компрессоров. Нормальные условия и номинальные показатели		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
112.	6.57.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Объекты сжиженного природного газа. Проектирование молниезащиты и заземления		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
113.	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	2023	АСОГО	Средства разработ- чика	СПГ
114.	6.59.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Бетоны легкие. Технические условия		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
115.	6.60.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
116.		ПНС	Разработка ГОСТ Р	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний	2023	Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
117.	6.62.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия	2023	Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
118.		ПНС	Разработка ГОСТ Р	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия		Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
119.	6.64.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы защиты оборудования		Конкурс	Федераль- ный бюджет	
120.	6.65.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Защитное композитное стеклопластиковое покрытие на основе термопластичного связующего для стальных трубопроводов. Общие технические условия	2023	ООО «Газпром СтройТЭК Салават»	Средства разработчика	
121.	6.66.		Разработка ГОСТ Р	Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения	2024	Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
122.	6.67.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Погружные трубные системы на основе гибких труб, применяемые в качестве концентрических лифтовых колонн на нефтяных и газовых скважинах. Общие технические условия	2023	АО ВНИИСТ	Средства разработчика	
123.	6.68.		Пересмотр ГОСТ Р 56400-2015	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация морских терминалов сжиженного природного газа. Общие требования	2024	Не определено	Не определено	ОФС15
124.	6.69.		Изменение ГОСТ Р 56946-2016	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы буровых растворов. Технические условия и испытания	2023	ООО «НИНГ», ООО «НПО «Химбурнефть »	Средства разработчика	ОФС17
· ·				Межгосударственная стандартизация				
125.		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	2023	Конкурс	Федераль- ный бюджет	СПГ
126.	6.71.	ПНС / MГС	Разработка ГОСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Малогабаритные установки по переработке попутного и природного газа на объектах обустройства месторождений. Общие требования к проектированию	2023	Конкурс	Федераль- ный бюджет	
127.	6.72.	ПНС	Пересмотр ГОСТ 32569-2013	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах		ООО «НТП Трубопровод»	Средства разработчика	СПГ
128.	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

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
129.	6.74.		Пересмотр ГОСТ 31844-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования	2024	Конкурс	Федераль- ный бюджет	ОФС17
130.	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
131.	6.76.	ПНС	Пересмотр ГОСТ 33007-2014	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков. Общие технические требования и методы испытаний	2023	Конкурс	Федераль- ный бюджет	ОФС17
132.	6.77.		Изменение к ГОСТ 32504-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Фильтры противопесочные. Общие технические требования».	2024	Конкурс	Федераль- ный бюджет	
				ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов» Национальная стандартизация				
133.	7.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Транспортировка нефтепродуктов по системе магистрального трубопроводного транспорта. Основные положения	2023	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
134.	7.2.	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 «Гипро- трубопровод»	Средства разработчика	
				Межгосударственная стандартизация				
135.		ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование	2023	АО «Гипро- трубопровод»	Средства разработчика	
136.	7.4.	ПНС / MГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование	2023	АО «Гипро- трубопровод»	Средства разработчика	

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
137.	7.5.	ПНС / MГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трансформаторы преобразовательные на напряжение 6 и 10 кВ. Общие технические условия	2023	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
138.	7.6.	ПНС / MГС	Разрабо тка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации	2023	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
139.	7.7.	ПНС / MГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации	2023	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
140.	7.8.	ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания	2023	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
141.	7.9.	ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов	2023	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
142.	7.10.	ПНС / MГС	Разработка Изменения №1	ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения»	2023	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
143.	7.11.	ПНС / MГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения	2023	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
144.	7.12.	ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нагрузки и воздействия	2023	АО «Гипро- трубопровод»	Средства разработчика	
145.	7.13.	ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования	2023	АО «Гипро- трубопровод»	Средства разработчика	
146.	7.14.		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	
147.	7.15.		Разработка ГОСТ	Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей (на основании ГОСТ Р 58819-2020)	2027	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
148.	7.16.		Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости и долговечности резервуара вертикального стального (на основании ГОСТ Р 58622-2019)	2027	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
	7.17.		Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения (на основании ГОСТ Р 58362-2019)	2027	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
150.	7.18.		Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия (на основании ГОСТ Р 59066-2020)	2027	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
				ПК 8 «Магистральный трубопроводный транспорт газа»				
				Межгосударственная стандартизация				
151.	8.1.	ПНС / MГС	Разработка ГОСТ	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации	2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	
152.	8.2.	ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	2023	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	
153.	8.3.		Пересмотр ГОСТ 34027-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Механическая безопасность. Назначение срока безопасной эксплуатации линейной части магистрального газопровода	2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	ОФС17
154.	8.4.		Изменение ГОСТ 9.602-2016	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Федеральный бюджет	ОФС17

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
				ПК 9 «Арктические операции»				
455	0.4		LEGGER	Национальная стандартизация	0005	I		
155.	9.1.		FOCT P	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Требования к материалам для арктических операций (Разработка на основе ISO/TS 35105:2018)	2025	Не определен	Не определен	
			•	Межгосударственная стандартиза	ция			
156.		ПНС	Разработка ГОСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Проектирование систем управления ледовой обстановкой	2023	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Средства разработчика	
157.	9.3.		Разработка ГОСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Основные положения	2025	Не определен	Не определен	
158.	9.4.		Разработка ГОСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Термины и определения	2025	Не определен	Не определен	
159.	9.5.		Разработка ГОСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Экологический мониторинг (Разработка на основе ISO 35103:2017)	2025	Не определен	Не определен	
160.	9.6.		Разработка ГОСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление персоналом»	2025	Не определен	Не определен	
161.	9.7.		Разработка ГОСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Организация ремонта подводных трубопроводов морских добычных систем в арктических и субарктических условиях	2025	Не определен	Не определен	
				ПК 10 «Строительство и капитальный ремонт				
				объектов нефтяной и газовой промышленности» Национальная стандартизация				
162.	10.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Закрепление трубопроводов в проектном положении с применением анкерных устройств	2023	АО «СалаватСтрой ТЭК»	Средства разработчика	
163.	10.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Средства для противоэрозионной защиты. Общие технические условия	2023	АО «СалаватСтрой ТЭК»	Средства разработчика	

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
164.	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	АО «СалаватСтрой ТЭК»	Средства разработчика	
165.	10.4.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Балластировка трубопроводов	2023	АО «СалаватСтрой ТЭК»	Средства разработчика	
166.	10.5.		Пересмотр ГОСТ Р 57955-2017	Здания и сооружения газонефтедобывающих производств. Нормы проектирования	2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Ухта	Средства разработчика	ОФС17
167.	10.6.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Зоны отвода земель для объектов магистрального трубопровода	2024	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
				Межгосударственная стандартизация				
168.	10.7.	ПНС / MГС	Разработка ГОСТ	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения	2023	ООО «НИИ Транснефть»	Средства разработчика	
169.	10.8.	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	TP EAЭC 049/2020
			•	ПК 11 «Технологии и оборудование для подводной				
				добычи углеводородов»				
	1			Национальная стандартизация	_	1	1	
170.	11.1.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Волокна оптические. Характеристики продукции. Общие положения	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
171.	11.2.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Система управления буровым оборудованием и система управления дивертором. Общие положения	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
172.	11.3.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчёт усталостной прочности системы подводных колонных головок. Методические указания	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
173.	11.4.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Предельные характеристики металлических материалов устьевого оборудования	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
174.	11.5.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчёт усталостной прочности райзера. Методические указания	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	спд
175.	11.6.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование электрическое для взрывоопасных газовых сред. Искусственная вентиляция	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
176.	11.7.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взрывоопасные среды. Искробезопасные системы	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
177.	11.8.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взрывоопасные среды. Требования к изоляции	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
178.	11.9.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвижные и неподвижные морские установки. Электрооборудование. Монтаж	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
179.	11.10.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Обеспечение надежности и управление техническими рисками. Методические указания	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
180.	11.11.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оценка рисков и преимуществ от наличия каналов доступа к скважине в устьевом оборудовании	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
181.	11.12.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчет усталостной прочности морских стальных сооружений. Методические указания	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
182.	11.13.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Клапаны фланцевые с резьбовым и сварным соединением	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
183.	11.14.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сосуды высокого давления	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
184.	11.15.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Материалы для углеродистых и низколегированных сталей для сред, содержащих сероводород. Технические условия	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
185.	11.16.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Коррозионностойкие сплавы. Методы испытаний в среде, содержащий сероводород. Общие положения	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
186.	11.17.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сварка и пайка. Квалификационные требования	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
187.	11.18.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 11. Системы гибких трубопроводов для подводного и морского применения	2023	ПАО «Лукойл» письмо № 10- 03-26Л от 11.01.21)	Средства разработчика	СПД
188.	11.19.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 15. Подводные конструкции и манифольды	2023	ПАО «Лукойл» письмо № 10- 03-26Л от 11.01.21	Средства разработчика	спд
189.	11.20.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Ремонт подводных трубопроводов. Методические указания	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
190.	11.21.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Производство и установка трубопроводных систем из стеклопластика	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
191.	11.22.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Магистральные трубопроводы. Технические условия	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	спд
192.	11.23.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Вспомогательное оборудование для гибких трубопроводов	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
193.	11.24.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Грузоподъемное оборудование. Общие положения	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
194.	11.25.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Предотвращение закупорки в системах управления и закачки химических реагентов в подводных скважинах	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	спд
195.	11.26.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Обсадные и насоснокомпрессорные трубы. Технические условия	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
196.	11.27.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Общие технические требования	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
197.	11.28.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Управление целостностью системы подводной добычи. Методические указания	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
198.	11.29.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование конструкций	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
199.	11.30.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Системы кодирования	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
200.	11.31.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование оборудования для условий высокого давления и температуры. Общие положения	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	спд
201.	11.32.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Планирование, проектирование и строительство сооружений и трубопроводов в арктических условиях	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	спд
202.	11.33.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Буровое оборудование. Технические условия	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
203.	11.34.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Квалификация технологии. Методические указания	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
204.	11.35.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения интенсивности шума	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
205.	11.36.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
206.	11.37.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Изготовление и испытания морских сооружений	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
207.	11.38.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морские операции и гарантийное обслуживание	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
208.	11.39.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сооружения морских стационарных платформ. Проектирование по допускаемым напряжениям. Общие положения	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
209.	11.40.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Выбор материалов	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
210.	11.41.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Изготовление стальных конструкций	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
211.	11.42.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Старение в гибких трубах	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
212.	11.43.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 13. Дистанционно управляемые инструменты и интерфейсы	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
213.	11.44.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 14. Подводная высоко интегрированная система защиты от избыточного давления	2023	ООО «Красноярскгаз пром нефтегаз- проект»	Средства разработчика	СПД
214.	11.45.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Предотвращение трещинообразования при сооружении трубопроводов. Методические указания	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
215.	11.46.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Геотехническое проектирование и установка вакуумных свай в глиняных грунтах. Методические указания	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
216.	11.47.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Безопасное использование грузоподъемного оборудования	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
217.	11.48.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Нагрузки, воздействия и реакции	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
218.	11.49.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Продление срока службы	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
219.	11.50.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Контрольная проверка подводного оборудования. Технические требования	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
220.	11.51.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Квалификация автоматической системы ультразвукового контроля кольцевых сварных швов. Методические указания	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
221.	11.52.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Документация проектная. Состав и содержание	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
222.	11.53.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Документация предпроектных проработок. Состав и содержание	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
223.	11.54.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводы морские. Правила производства и приемки работ.	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
224.	11.55.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводно-техническое обследование. Общие требования	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
225.	11.56.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морские операции	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
226.	11.57.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 5. Подводные управляющие шлангокабели	2023	ООО «Красноярск- газпром нефтегазпроек т»	Средства разработчика	СПД
227.	11.58.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 7. Райзерные системы для заканчивания, ремонта скважин	2023	ООО «Красноярск газпром нефтегазпроект»	Средства разработчика	СПД

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
228.	11.59.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 6. Системы управления подводной добычей	2023	ООО «Красноярск газпром нефтегазпроект»	Средства разработчика	СПД
229.	11.60.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Арматура подводных трубопроводов	2023	ООО «Красноярск газпром нефтегазпроект»»	Средства разработчика	СПД
230.	11.61.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оконечные устройства трубопровода и линейные тройники	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
231.	11.62.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование для монтажа и спускоподъемных операций	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
232.	11.63.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оценка повреждений волоконных канатов для морских операций	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
233.	11.64.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Методы механических испытаний оптических кабелей	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
234.	11.65.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Категории предельных состояний	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
235.	11.66.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование для транспортировки	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
236.	11.67.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Повторная сертификация оборудования устья скважины	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
237.	11.68.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Система доступа в скважину. Колонна для спуска	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
238.	11.69.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сокращения в технической документации	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
239.	11.70.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвеска насосно-компрессорных труб	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
240.	11.71.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Соединительные устройства трубопроводов	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
241.	11.72.	ПНС	Разработка ПНСТ	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Конструкции защитные	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПД
				ПК 12 «Сосуды и аппараты, работающие под давлением» Национальная стандартизация				
242.	12.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее. Расчет на прочность элементов нагревательных печей, работающих под давлением	2023	Ассоциация ХИММАШ	Средства разработчика	
243.	12.2.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники «труба в трубе»	2023	Ассоциация ХИММАШ	Средства разработчика	
244.	12.3.	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Термины и определения	2023	Ассоциация ХИММАШ	Средства разработчика	
245.	12.4.	ПНС	Изменение ГОСТ Р 55601-2013	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования	2023	«ВНИИПТхимн ефтеаппарату ры	Средства разработчика	ОФС15
246.	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	2023	Ассоциация ХИММАШ	Средства разработчика	ОФС15
247.	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	2023	Ассоциация ХИММАШ	Средства разработчика	ОФС15
248.	12.7.		Пересмотр ГОСТ Р 53682-2009	Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования	2024	Ассоциация ХИММАШ	Средства разработчика	ОФС15
249.	12.8.		Разработка ГОСТ Р	Аппараты воздушного охлаждения шатрового типа для конденсации этана на объектах СПГ	2023	Ассоциация ХИММАШ	Федераль- ный бюджет	СПГ
250.	12.9.		Разработка ГОСТ Р	Трубы стальные сварные прямошовные из стали аустенитного класса для теплообменного оборудования, используемого в процессах СПГ	2023	Ассоциация ХИММАШ	Федераль- ный бюджет	СПГ

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
251.	12.10.		Разработка ГОСТ Р	Методика проведения теплового, аэродинамического и гидравлического расчета аппаратов воздушного охлаждения	2023	Ассоциация ХИММАШ	Федераль- ный бюджет	
			-	Межгосударственная стандартизация	-	•	•	
252.	12.11.	ПНС / МГС	Пересмотр ГОСТ 31842-2012	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые. Технические требования	2023	Ассоциация ХИММАШ	Средства разработчика	
253.	12.12.	ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Аппараты воздушного охлаждения. Часть 1. Общие технические требования	2023	AO «ВНИИНефте маш»	Средства разработчика	СПГ
254.	12.13.	ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Аппараты воздушного охлаждения. Часть 2. Правила приемки, методы контроля	2023	AO «ВНИИНефте маш»	Средства разработчика	
255.	12.14.	ПНС / МГС	Разработка ГОСТ	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к выполнению расчетов методами численного моделирования и оценке их результатов	2023	ООО «Газпром 335»	Федераль- ный бюджет	СПГ
256.	12.15.		Разработка ГОСТ	Сосуды и аппараты стальные сварные. Часть 1. Общие технические условия (пересмотр ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»)	2024	Ассоциация ХИММАШ	Средства разработчика	ОФС15
257.	12.16.		Разработка ГОСТ	Сосуды и аппараты стальные сварные. Часть 2. Технические требования (пересмотр ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»)	2024	Ассоциация ХИММАШ	Средства разработчика	ОФС15
				Временная рабочая группа ТК 023 по разработке стандарта ²				
258.	13.1.	ПНС	Разработка ГОСТ Р на основе ISO 16924:2016 (MOD)	Станции заправки природным газом. Станции для заправки автомобилей сжиженным природным газом (СПД)	2023	ООО "ГИПРОНИИГА 3-МП"	Средства разработчика	

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.

№ п/п	№ п/п по ПК	Вклю- чен в ПНС / МГС	Вид работ и вид документа	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта).	Планиру емый срок окончан ия работ	Организация- разработчик	Источники финан- сирования	Принад- лежность к Программам стандарти- зации ¹
			l	Временная рабочая группа по НМТ ³	, paco:	<u>l</u>	1	
259.	14.1	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Промысловые трубопроводы. Трубопроводы стеклопластиковые. Методы испытаний и контроля	2023	Не определено	Не определено	HMT
260.	14.2	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Промысловые трубопроводы. Трубопроводы из гибких полимерных армированных труб. Правила проектирования, монтажа и эксплуатации	2023	Не определено	Не определено	НМТ
261.	14.3		Разработка ГОСТ Р	Промысловые трубопроводы. Трубопроводы полимерные армированные. Методы испытания и контроля	2023	Не определено	Не определен	НМТ
262.	14.4	ПНС	Разработка ГОСТ Р	Промысловые трубопроводы. Трубы полимерные, армированные металлическим каркасом и соединительные детали к ним. Правила проектирования, монтажа и эксплуатации	2023	Не определено	Не определено	НМТ

И.о. ответственного секретаря 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.