



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

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 ПАО «Газпром»,
председатель ТК 023 «Нефтяная и
газовая промышленность»

В.А. Маркелов

« 15 » 12 2021 г.

Перспективная программа работы
технического комитета по стандартизации
ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»

| № 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. | | Пересмотр ГОСТ Р | Переработка природного газа. Термины и определения | 2023 | Не определено | Не определено | ОФС |
| 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 | 2022 | АО «НИИСТ» | Средства разработчика | |
| 3. | 2.2. | ПНС | Пересмотр ГОСТ Р | Роторы буровые и для ремонта нефтяных и газовых скважин. Основные параметры и размеры | 2022 | ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» | Средства разработчика | |
| 4. | 2.3. | ПНС | Пересмотр ГОСТ Р | Насосы буровые. Основные параметры. | 2022 | ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» | Средства разработчика | |
| 5. | 2.4. | ПНС | Пересмотр ГОСТ Р | Оборудование противывибросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции | 2022 | ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» | Средства разработчика | |

¹ СПД – «Программы по обеспечению нормативной документацией созданием 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; ОФС – 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; 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 |
|--|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 6. | 2.5. | ПНС | Пересмотр ГОСТ Р | Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры | 2022 | ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» | Средства разработчика | |
| 7. | 2.6. | ПНС | Пересмотр ГОСТ Р | Оборудование для спуско-подъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры | 2022 | ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» | Средства разработчика | |
| 8. | 2.7. | ПНС | Пересмотр 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 | НМТ |
| 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 | НМТ |
| 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 | НМТ |
| 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 | 2022 | ООО «Самара-НИПИнефть» | Средства разработчика | |
| 13. | 3.2. | | Пересмотр ГОСТ Р ИСО | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволным проходом. Общие технические требования | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |
| 14. | 3.3. | | Пересмотр ГОСТ Р | Залежи газоконденсатные и нефтегазоконденсатные. Характеристики углеводородов газоконденсатные. Термины и определения | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |
| 15. | 3.4. | | Пересмотр ГОСТ Р | Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Правила разработки | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |
| 16. | 3.5. | | Пересмотр ГОСТ Р | Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Требования к техническому проекту разработки | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |

| № 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 |
|-------|-------------|--------------------|---------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 17. | 3.6. | | Пересмотр ГОСТ Р | 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 | ОФС |
| 18. | 3.7. | | Пересмотр ГОСТ Р | Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Технические требования к геологической информации | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |
| 19. | 3.8. | | Пересмотр ГОСТ Р | Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для обработки и интерпретации данных сейсморазведки. Основные функциональные и технические требования | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |
| 20. | 3.9. | | Пересмотр ГОСТ Р | Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Подсчет запасов газа и газового конденсата объемным методом. Основные технические требования | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |
| 21. | 3.10. | | Пересмотр ГОСТ Р | 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 | ОФС |
| 22. | 3.11. | | Пересмотр ГОСТ Р ИСО | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |
| 23. | 3.12. | | Пересмотр ГОСТ Р ИСО | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования» | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |
| 24. | 3.13. | ПНС | Изменение ГОСТ Р | Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование | 2023 | Конкурс | Федеральный бюджет | НМТ |
| 25. | 3.14. | | Пересмотр СП | Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ | 2023 | Не определен | Не определен | НМТ |

| № 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 |
|---|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------|---|
| 26. | 3.15. | ПНС | Пересмотр ГОСТ Р | Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования | 2023 | Конкурс | Федеральный бюджет | ОФС / НМТ / СПГ |
| ПК 4 «Газораспределение и газопотребление» Национальная стандартизация | | | | | | | | |
| 27. | 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 | |
| 28. | 4.2. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Общие требования к графическому отображению объектов сетей газораспределения | 2022 | ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение», АО «Гипрониигаз» | Средства разработчика | |
| 29. | 4.3. | 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 | |
| 30. | 4.4. | ПНС | Пересмотр к ГОСТ Р | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения | 2024 | ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение» | Средства разработчика | |
| 31. | 4.5. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 8. Газопроводы, армированные 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------|---|
| 32. | 4.6. | 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 | |
| 33. | 4.7. | ПНС | Пересмотр ГОСТ Р | Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 3. Реконструкция | 2024 | ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение» | Средства разработчика | ОФС |
| 34. | 4.8. | ПНС | Изменения ГОСТ Р | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы | 2023 | ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение» | Средства разработчика | |
| 35. | 4.9. | ПНС | Изменения ГОСТ Р | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы | 2023 | ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение» | Средства разработчика | |
| 36. | 4.10. | ПНС | Изменения ГОСТ Р | Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы | 2023 | ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение» | 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 |
|---|-------------|---------------------|---|---|----------------------------------|--|--------------------------|---|
| Межгосударственная стандартизация | | | | | | | | |
| 37. | 4.11. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования» | 2022 | ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение», АО «Гипронигаз» | Средства разработчика | |
| 38. | 4.12. | ПНС / МГС | Пересмотр ГОСТ | Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования | 2024 | ООО «Газпром межрегионгаз», АО «Газпром газораспределение», ПАО «Газпром автоматика» | Средства разработчика | |
| ПК 5 «Морская нефтегазодобыча» Национальная стандартизация | | | | | | | | |
| 39. | 5.1. | ПНС | Разработка ГОСТ Р на основе ISO 19905-1:2016, MOD | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Постановка самоподъемных плавучих буровых установок с учетом условий площадок установки | 2022 | Филиал ООО "Лукойл-Инжиниринг" "БолгоградНИПИморнефть" | Средства разработчика | |
| 40. | 5.2. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Сбор и обмен данными по надежности и техническому обслуживанию оборудования | 2022 | ООО «Красноярскгазпром нефтегаз-проект» | Средства разработчика | |
| 41. | 5.3. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха | 2022 | ООО «Красноярскгазпром нефтегаз-проект» | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|---|--------------------------|---|
| 42. | 5.4. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Геотехнические и расчетные аспекты проектирования фундаментов | 2022 | ОО «Лукойл-Инжиниринг», ФГБОУ ВПО «МГУ имени М.В. Ломоносова» | Средства разработчика | |
| 43. | 5.5. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Морские исследования грунтов | 2022 | ОО «Лукойл-Инжиниринг», ФГБОУ ВПО «МГУ имени М.В. Ломоносова» | Средства разработчика | |
| 44. | 5.6. | | Изменение ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтепромысловые морские. Термины и определения | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |
| 45. | 5.7. | | Пересмотр ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Общие требования | 2024 | ОО «Лукойл-Инжиниринг» | Средства разработчика | ОФС |
| 46. | 5.8. | | Пересмотр ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Выполнение работ в арктических условиях. Основные требования | 2025 | Не определен | Не определен | ОФС |
| 47. | 5.9. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские стационарные. Правила проектирования и строительства | 2023 | ГО ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» | Средства разработчика | |
| 48. | 5.10. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Системы ограничения и сброса давления | 2022 | ОО «Красноярскгазпром нефтегаз-проект» | Средства разработчика | |
| 49. | 5.11. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и технологическое оборудование для строительства морских скважин. Основные требования | 2022 | ОО «Красноярскгазпром нефтегаз-проект» | Средства разработчика | |
| 50. | 5.12. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Проведение работ в открытом море | 2022 | ОО «Красноярскгазпром нефтегаз-проект» | 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 |
|---|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|---|--------------------------|---|
| 51. | 5.13. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Стационарные бетонные морские сооружения | 2022 | ООО «Красноярскгазпром нефтегаз-проект» | Средства разработчика | |
| 52. | 5.14. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Методы контроля и инспекции при управлении конструктивной целостностью | 2022 | ООО «Красноярскгазпром нефтегаз-проект» | Средства разработчика | |
| 53. | 5.15. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские стационарные для нефтегазодобычи. Обеспечение механической безопасности. Общие требования | 2022 | ООО «Красноярскгазпром нефтегаз-проект» | Средства разработчика | |
| 54. | 5.16. | ПНС | Пересмотр ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Термины и определения | 2024 | ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» | Средства разработчика | |
| 55. | 5.17. | ПНС | Пересмотр ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения | 2025 | ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» | Средства разработчика | ОФС |
| 56. | 5.18. | | Пересмотр ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |
| ПК 6 «Материалы, оборудование для добычи и переработки нефти и газа» | | | | | | | | |
| Национальная стандартизация | | | | | | | | |
| 57. | 6.1. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Погружное насосное оборудование. Общие требования | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПП |
| 58. | 6.2. | | Пересмотр ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |
| 59. | 6.3. | | Пересмотр ГОСТ Р | Баллоны компримитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |
| 60. | 6.4. | | Пересмотр ГОСТ Р ИСО | Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Управление обеспечением эффективности производства и надежностью | 2024 | Не определен | Не определен | ОФС |

| № 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 61. | 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» | Федеральный бюджет | СПГ |
| 62. | 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 | Федеральный бюджет | СПГ |
| 63. | 6.7. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Турбодетандеры и турбодетандерные агрегаты. Общие технические требования. | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПГ |
| 64. | 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 | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПГ |
| 65. | 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 | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 66. | 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 | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 67. | 6.11. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования | 2022 | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 68. | 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 | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 69. | 6.13. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Малотоннажное производство и использование сжиженного природного газа. Нормы технологических потерь | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 70. | 6.14. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Центробежные газовые компрессоры. Общие требования | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 71. | 6.15. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Криогенное оборудование. Турбодетандеры. Методы испытания | 2023 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 72. | 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 | Федеральный бюджет | СПГ |
| 73. | 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 | Федеральный бюджет | СПГ |
| 74. | 6.18. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Криогенные сосуды. Требования к проектированию | 2023 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 75. | 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 металлургические вертикальных цилиндрических резервуаров. Методы расчета | 2023 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 76. | 6.20. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Трубопроводы теплоизолированные криогенные стальные. Общие технические условия | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 77. | 6.21. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Стенды стальные для отгрузки и перегрузки жидких сред на водный транспорт. 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-стандартации ¹ |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 78. | 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 | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 79. | 6.23. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Криогенное оборудование. Нормы вибрации | 2023 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 80. | 6.24. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Металлотканевые и гибкие шланги для перекачивания сжиженных и охлажденных газов. Общие технические условия | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 81. | 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 | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 82. | 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 | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 83. | 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 | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 84. | 6.28. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Конструкции опорные для криогенных стальных трубопроводов. Общие технические условия | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 85. | 6.29. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Защита строительных конструкций и оборудования от криогенных проливов. Требования к проектированию и материалам | 2022 | АСОГО | Средства разработчика | СПГ |
| 86. | 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 | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 87. | 6.31. | ПНС | Изменение к ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Производство, хранение и перекачка сжиженного природного газа. Общие требования безопасности | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ / ОФС |

| № 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 | Организатор разработчик | Источники финансирования | Принадлежность к Программам стандартизации ¹ |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 88. | 6.32. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Средства защиты строительных конструкций от воздействия криогенных сред. Общие требования. Методы испытаний | 2022 | АСОГО | Средства разработчика | СПГ |
| 89. | 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 | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 90. | 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 | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 91. | 6.35. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Требования к проектированию | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 92. | 6.36. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Требования к изготовлению | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 93. | 6.37. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Требования к проведению испытаний | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 94. | 6.38. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Требования к монтажу | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 95. | 6.39. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Технологические линии производства сжиженного природного газа на основаниях гравитационного типа. Эксплуатационные требования | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 96. | 6.40. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Газ природный сжиженный. Топливные баки для хранения на борту транспортных средств. Часть 1. Общие положения | 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 | Организатор разработки | Источники финансирования | Принадлежность к Программам стандартизации ¹ |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|------------------------|--------------------------|---|
| 97. | 6.41. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Газ природный сжиженный. Топливные баки для хранения на борту транспортных средств. Часть 2. Средства автомобильного транспорта | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 98. | 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 | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 99. | 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 | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 100. | 6.44. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Технические требования и методы испытаний | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 101. | 6.45. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Технические требования и методы испытаний | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 102. | 6.46. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Объекты нефтегазохимии и нефтегазопереработки. Состав и содержание исходных данных при проектировании. Общие положения | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | |
| 103. | 6.47. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Объекты нефтегазохимии и нефтегазопереработки. Состав и содержание задания на проектирование. Общие положения | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | |
| 104. | 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 | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | |
| 105. | 6.49. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Предприятия по переработке нефти и производству продуктов органического синтеза. Нормы технологического проектирования | 2024 | Конкурс | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 106. | 6.50. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Электродегидраторы. Общие требования | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 107. | 6.51. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологическое оборудование. Правила безопасной эксплуатации | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 108. | 6.52. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Технологическое оборудование. Требования к монтажу | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 109. | 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 | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 110. | 6.54. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Установки газотурбинные для привода турбогенераторов и компрессоров. Общие технические условия | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | |
| 111. | 6.55. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Установки газотурбинные для привода турбогенераторов и компрессоров. Надежность, готовность, эксплуатационная технологичность и безопасность | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | |
| 112. | 6.56. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Установки газотурбинные для привода турбогенераторов и компрессоров. Нормальные условия и номинальные показатели | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | |
| 113. | 6.57. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 114. | 6.58. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Объекты сжиженного природного газа. Проектирование молниезащиты и заземления | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 115. | 6.59. | 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 | 2022 | АСОГО | Средства разработчика | 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 |
|--|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| 116. | 6.60. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Бетоны легкие. Технические условия | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 117. | 6.61. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 118. | 6.62. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний | 2023 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 119. | 6.63. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия | 2023 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 120. | 6.64. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 121. | 6.65. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Системы защиты оборудования | 2022 | Конкурс | Федеральный бюджет | |
| 122. | 6.66. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Аппараты воздушного охлаждения. Методика теплового и аэродинамического расчета | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 123. | 6.67. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Защитное композитное стеклопластиковое покрытие на основе термопластичного связующего для стальных трубопроводов. Общие технические условия | 2022 | ООО «Газпром СтройТЭК Салават» | Средства разработчика | |
| 124. | 6.68. | | Разработка ГОСТ Р | Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения | 2024 | Конкурс | Федеральный бюджет | СПГ |
| 125. | 6.69. | 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 | 2022 | АО ВНИИСТ | Средства разработчика | |
| 126. | 6.70. | | Пересмотр ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация морских терминалов сжиженного природного газа. Общие требования | 2024 | Не определено | Не определено | ОФС |
| Межгосударственная стандартизация | | | | | | | | |
| 127. | 6.71. | 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 | 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 |
|---|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 128. | 6.72. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Малогабаритные установки по переработке попутного и природного газа на объектах обустройства месторождений. Общие требования к проектированию | 2023 | Конкурс | Федеральный бюджет | |
| ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов» Национальная стандартизация | | | | | | | | |
| 129. | 7.1. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Источники бесперебойного питания вспомогательных систем и систем автоматизации. Общие технические условия | 2022 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 130. | 7.2. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Композитный состав и герметик для комpositoно-муфтового ремонта. Общие технические условия | 2022 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 131. | 7.3. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Установка рекуперации паров нефти и нефтепродуктов комбинированного (адсорбционно-абсорбционного) типа. Технические условия | 2022 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 132. | 7.4. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Стенды морские. Общие технические условия | 2022 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 133. | 7.5. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства разогрева для слива нефти и мазутов. Общие технические условия | 2022 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 134. | 7.6. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Транспортировка нефтепродуктов по системе магистрального трубопроводного транспорта. Основные положения | 2022 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 135. | 7.7. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Топливо котельно-печное из отработанных нефтепродуктов. Общие технические условия | 2022 | 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 |
|--|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 136. | 7.8. | ПНС | Разработка Изменения №1 | ГОСТ Р 57658-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Уголь активированный для рекуперации летучих паров нефти и нефтепродуктов. Технические условия» | 2022 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 137. | 7.9. | | 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 | | | | | | | | |
| 138. | 7.10. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование | 2022 | АО «Гипро-трубопровод» | Средства разработчика | |
| 139. | 7.11. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование | 2022 | АО «Гипро-трубопровод» | Средства разработчика | |
| 140. | 7.12. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заграждения боновые стационарные для локализации разлива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия | 2022 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 141. | 7.13. | ПНС / МГС | 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 | |
| 142. | 7.14. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила технической эксплуатации | 2023 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 143. | 7.15. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сооружения гидротехнические портовые. Правила технической эксплуатации | 2023 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 144. | 7.16. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания | 2023 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 145. | 7.17. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов | 2023 | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 146. | 7.18. | ПНС / МГС | Разработка Изменения №1 | ГОСТ 34182-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения» | 2023 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 147. | 7.19. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения | 2023 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 148. | 7.20. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нагрузки и воздействия | 2023 | АО «Гипротрубопровод» | Средства разработчика | |
| 149. | 7.21. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования | 2023 | АО «Гипротрубопровод» | Средства разработчика | |
| 150. | 7.22. | | 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 | |
| 151. | 7.23. | | 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 | |
| 152. | 7.24. | | 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 | |
| 153. | 7.25. | | 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 | |
| 154. | 7.26. | | 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 | |

| № п/п | № п/п по ПК | Включен в ПНС / МГС | Вид работ и вид документа | Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (меггосударственного стандарта). | Планируемый срок окончания работ | Организация-разработчик | Источники финансирования | Принадлежность к Программам стандартизации ¹ |
|--|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|
| ПК 8 «Магистральный трубопроводный транспорт газа» | | | | | | | | |
| Меггосударственная стандартизация | | | | | | | | |
| 155. | 8.1. 0 | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации | 2022 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Средства разработчика | |
| 156. | 8.2. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии | 2023 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Средства разработчика | |
| ПК 9 «Арктические операции» | | | | | | | | |
| Национальная стандартизация | | | | | | | | |
| 157. | 9.1. 0 | ПНС | Разработка ГОСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Проектирование систем управления ледовой обстановкой | 2022 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» | Средства разработчика | |
| 158. | 9.2. | | Разработка ГОСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Основные положения | 2023 | Не определен | Не определен | |
| 159. | 9.3. | | Разработка ГОСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Термины и определения | 2023 | Не определен | Не определен | |
| 160. | 9.4. | | Разработка ГОСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Экологический мониторинг (Разработка на основе ISO 35103:2017) | 2023 | Не определен | Не определен | |
| 161. | 9.5. | | Разработка ГОСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление персоналом» | 2023 | Не определен | Не определен | |
| 162. | 9.6. | | Разработка ГОСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Организация ремонта подводных трубопроводов морских добычных систем в арктических и субарктических условиях | 2024 | Не определен | Не определен | |
| 163. | 9.7. | | ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Требования к материалам для арктических операций (Разработка на основе ISO/TS 35105:2018) | 2024 | Не определен | Не определен | |
| ПК 10 «Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности» | | | | | | | | |
| Национальная стандартизация | | | | | | | | |
| 164. | 10.1. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Обетонированные трубы | 2022 | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|
| 165. | 10.2. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Закрепление трубопроводов в проектном положении с применением анкерных устройств | 2022 | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Средства разработчика | |
| 166. | 10.3. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Средства для противокоррозионной защиты. Общие технические условия | 2022 | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Средства разработчика | |
| 167. | 10.4. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Площадочные объекты. Гидроизоляционные полиэтиленовые и глиноземные рулонные материалы для строительства фундаментов и подземных сооружений. Общие технические условия | 2022 | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Средства разработчика | |
| 168. | 10.5. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Материалы и конструкции для строительства вольтрассовых проездов и площадок. Общие технические условия | 2022 | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Средства разработчика | |
| 169. | 10.6. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Средства для биологической рекультивации грунтов. Общие технические условия | 2022 | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Средства разработчика | |
| 170. | 10.7. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Балластировка трубопроводов | 2022 | АО «Газпром СтройТЭК Салават» | Средства разработчика | |
| 171. | 10.8. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Термостабилизаторы грунтов сезоннодействующие индивидуальные. Общие технические условия | 2022 | ООО «НИИ Транснефть» | Средства разработчика | |
| 172. | 10.9. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Трубопроводы промысловые полимерные, армированные металлическим каркасом. Правила проектирования и строительства | 2022 | АО «НИИСТ» | Средства разработчика | |
| 173. | 10.10. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Трубы с наружным защитным бетонным покрытием. | 2022 | АО «СтройТЭК Салават» | 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 | |
|---|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--|
| 174. | 10.11. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Соединительные детали трубопроводов с наружным бетонным покрытием | 2022 | АО «СтройТЭК Салават» | Средства разработчика | | |
| Межгосударственная стандартизация | | | | | | | | | |
| 175. | 10.12. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ | 2022 | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | | |
| 176. | 10.13. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории распространения многолетнемерзлых грунтов | 2022 | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | | |
| 177. | 10.14. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода. Основные положения | 2023 | ООО "НИИ Транснефть" | Средства разработчика | | |
| ПК 11 «Технологии и оборудование для подводной добычи углеводородов» | | | | | | | | | |
| Национальная стандартизация | | | | | | | | | |
| 178. | 11.1. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД | |
| 179. | 11.2. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Волокна оптические. Методы измерения и методики испытаний. Общие положения и руководящие указания | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД | |
| 180. | 11.3. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Волокна оптические. Характеристики продукции. Общие положения | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД | |
| 181. | 11.4. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Использование подводных расходомеров сырого газа в системах измерения распределения | 2022 | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 182. | 11.5. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Инструменты телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов и их интерфейсы | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 183. | 11.6. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Система управления буровым оборудованием и система управления дивертором. Общие положения | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 184. | 11.7. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерение многофазного потока. Методические указания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 185. | 11.8. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Производственные системы, установки, оборудование, промышленная продукция. Структурирование и условные обозначения | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 186. | 11.9. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взаимодействие райзеров. Методические указания | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 187. | 11.10. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчёт усталостной прочности системы подводных колонных головок. Методические указания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 188. | 11.11. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Предельные характеристики металлических материалов устьевого оборудования | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 189. | 11.12. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчёт усталостной прочности райзера. Методические указания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 190. | 11.13. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование, выбор, эксплуатация и техническое обслуживание морских буровых райзерных систем. Общие положения | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 191. | 11.14. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование электрическое для взрывоопасных газовых сред. Искусственная вентиляция | 2023 | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 192. | 11.15. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взрывоопасные среды. Электростатическая опасность. Основные положения | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 193. | 11.16. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взрывоопасные среды. Электростатическая опасность. Испытания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 194. | 11.17. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взрывоопасные среды. Искробезопасные системы | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 195. | 11.18. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взрывоопасные среды. Требования к изоляции | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 196. | 11.19. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвижные и неподвижные морские установки. Электрооборудование. Монтаж | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 197. | 11.20. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвижные и неподвижные морские установки. Электрооборудование. Условия с повышенной опасностью | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 198. | 11.21. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных. Требования к программному обеспечению | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 199. | 11.22. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Функциональная безопасность электрических, электронных и программируемых электронных систем безопасности | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 200. | 11.23. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Обеспечение надежности и управление техническими рисками. Методические указания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 201. | 11.24. | 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» | Федеральный бюджет | СПД |

| № п/п | № п/п по ПК | Включен в ПНС / МГС | Вид работ и вид документа | Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (меггосударственного стандарта). | Планируемый срок окончания работ | Организация-разработчик | Источники финансирования | Принадлежность к Программам стандартизации ¹ |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|
| 202. | 11.25. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчет усталостной прочности морских стальных сооружений. Методические указания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 203. | 11.26. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Стальные поковки для использования в подводных условиях. Методические указания | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 204. | 11.27. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Кованые продольно-шовные сварные фитинги заводского изготовления | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 205. | 11.28. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Клапаны фланцевые с резьбовым и сварным соединением | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 206. | 11.29. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сосуды высокого давления | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 207. | 11.30. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы из ферритной-аустенитной нержавеющей стали. Технические условия | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 208. | 11.31. | 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» | Федеральный бюджет | СПД |
| 209. | 11.32. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Коррозионностойкие сплавы. Методы испытаний в среде, содержащий сероводород. Общие положения | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 210. | 11.33. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сварка и пайка. Квалификационные требования | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 211. | 11.34. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 8. Интерфейсы дистанционно управляемых устройств (ROV) в системах подводной добычи | 2023 | ООО "Красноярскгазпромнефтегазпроект" | Средства разработчика | 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 |
|-------|-------------|--------------------|---------------------------|--|----------------------------------|---|--------------------------|---|
| 212. | 11.35. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 9. Системы дистанционно-управляемых инструментов (ROT) для работ на подводном оборудовании | 2023 | ООО "Красноярскгазпром нефтегазпроект" ¹ | Средства разработчика | СПД |
| 213. | 11.36. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 11. Системы гибких трубопроводов для подводного и морского применения | 2025 | ПАО «Лукойл» письмо № 10-03-26П от 11.01.21) | Средства разработчика | СПД |
| 214. | 11.37. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 15. Подводные конструкции и манифольды | 2027 | ПАО «Лукойл» письмо № 10-03-26П от 11.01.21 | Средства разработчика | СПД |
| 215. | 11.38. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Ремонт подводных трубопроводов. Методические указания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 216. | 11.39. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводы и трубная арматура. Общие положения | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 217. | 11.40. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводная обвязка. Перечень материалов и элементов | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 218. | 11.41. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводная обвязка, Производство, монтаж, пуско-наладочные работы. | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 219. | 11.42. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Производство и установка трубопроводных систем из стеклопластика | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 220. | 11.43. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Магистральные трубопроводы. Технические условия | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 221. | 11.44. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Вспомогательное оборудование для гибких трубопроводов | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 222. | 11.45. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Компактные фланцевые соединения. Общие положения | 2023 | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 223. | 11.46. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Фундаменты и донные основания. Технические требования | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 224. | 11.47. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морское оборудование, доставляемое морским транспортом | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 225. | 11.48. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морские контейнеры для обслуживания | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 226. | 11.49. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Грузоподъемное оборудование. Общие положения | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 227. | 11.50. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводные силовые кабели для мелководья. Методические указания | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 228. | 11.51. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование для подводных погружений | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 229. | 11.52. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Электрические системы. Общие положения | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 230. | 11.53. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование и монтаж электрических систем. Методические указания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 231. | 11.54. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Классификация зон размещения электрических установок. Методические указания | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 232. | 11.55. | 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» | Федеральный бюджет | СПД |
| 233. | 11.56. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Композитные райзеры. Методические указания | 2022 | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 234. | 11.57. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Обсадные и насосно-компрессорные трубы. Технические условия | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 235. | 11.58. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Система закачивания и капитального ремонта скважины. Методические указания | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 236. | 11.59. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Техническая безопасность | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 237. | 11.60. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Производственная среда | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 238. | 11.61. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Анализ рисков и готовности к чрезвычайным ситуациям | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 239. | 11.62. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Общие технические требования | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 240. | 11.63. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Управление целостностью системы подводной добычи. Методические указания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 241. | 11.64. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование конструкций | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 242. | 11.65. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Системы кодирования | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 243. | 11.66. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Временное оборудование | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 244. | 11.67. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Технологический расчет | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 245. | 11.68. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование оборудования для условий высокого давления и температуры. Общие положения | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 246. | 11.69. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование и эксплуатация. Общие положения | 2023 | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 247. | 11.70. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Планирование, проектирование и строительство сооружений и трубопроводов в арктических условиях | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 248. | 11.71. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Буровое оборудование. Технические условия | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 249. | 11.72. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Эксплуатационная документация | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 250. | 11.73. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Квалификация технологии. Методические указания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 251. | 11.74. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения интенсивности шума | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 252. | 11.75. | 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» | Федеральный бюджет | СПД |
| 253. | 11.76. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Изготовление и испытания морских сооружений | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 254. | 11.77. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морские операции и гарантийное обслуживание | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 255. | 11.78. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Моделирование и расчет морских операций. Методические указания | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 256. | 11.79. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сооружения морских стационарных платформ. Проектирование по допускаемым напряжениям. Общие положения | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 257. | 11.80. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Металлические материалы | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 258. | 11.81. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Выбор материалов | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 259. | 11.82. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Изготовление стальных конструкций | 2023 | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|--|--------------------------|---|
| 260. | 11.83. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Перечень технических данных конструктивных сталей | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 261. | 11.84. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Аттестация производителей специальных материалов | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 262. | 11.85. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Полимерное покрытие для гибких труб. Технические условия | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 263. | 11.86. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оценка рисков при защите трубопроводов от внешних воздействий. Методические указания | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 264. | 11.87. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Старение в гибких трубах | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 265. | 11.88. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сварка и проверка качества сварных швов трубопроводов | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 266. | 11.89. | 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» | Федеральный бюджет | СПД |
| 267. | 11.90. | 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 «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Средства разработчика | СПД |
| 268. | 11.91. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Предотвращение трещинообразования при сооружении трубопроводов. Методические указания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 269. | 11.92. | 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» | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 270. | 11.93. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Безопасное использование грузоподъемного оборудования | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 271. | 11.94. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения и контроль обсадных колонн, насосно-компрессорных труб, трубы и резьбовых соединений | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 272. | 11.95. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Нагрузки, воздействия и реакции | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 273. | 11.96. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Продление срока службы | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 274. | 11.97. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Контрольная проверка подводного оборудования. Технические требования | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 275. | 11.98. | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Квалификация автоматической системы ультразвукового контроля кольцевых сварных швов. Методические указания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 276. | 11.99. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Документация проектная. Состав и содержание | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 277. | 11.100. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Документация предпроектных проработок. Состав и содержание | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 278. | 11.101. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводы морские. Правила производства и приемки работ. | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 279. | 11.102. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводно-техническое обследование. Общие требования | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 280. | 11.103. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морские операции | 2023 | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------|---|
| 281. | 11.104 | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 5. Подводные управляющие шлангокабели | 2023 | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Средства разработчика | СПД |
| 282. | 11.105 | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 7. Райзерные системы для заканчивания, ремонта скважин | 2023 | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Средства разработчика | СПД |
| 283. | 11.106 | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 6. Системы управления подводной добычей | 2023 | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Средства разработчика | СПД |
| 284. | 11.107 | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Арматура подводных трубопроводов | 2022 | ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект» | Средства разработчика | СПД |
| 285. | 11.108 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводное оборудование и его компоненты. | 2022 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 286. | 11.109 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование катодной защиты. Методические указания | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 287. | 11.110 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Система очистки и диагностики трубопровода. Общие технические условия | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 288. | 11.111 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оконечные устройства трубопровода и линейные тройники | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 289. | 11.112 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование для монтажа и спускоподъемных операций | 2023 | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 290. | 11.113 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Условные и графические обозначения | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 291. | 11.114 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оценка повреждений волоконных канатов для морских операций | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 292. | 11.115 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Устьевое оборудование. Штуцерный модуль | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 293. | 11.116 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Методы механических испытаний оптических кабелей | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 294. | 11.117 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Категории предельных состояний | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 295. | 11.118 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование для транспортировки | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 296. | 11.119 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Повторная сертификация оборудования устья скважины | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 297. | 11.120 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Система доступа в скважину. Колонна для спуска | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 298. | 11.121 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Сокращения в технической документации | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 299. | 11.122 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвеска насосно-компрессорных труб | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 300. | 11.123 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Соединительные устройства трубопроводов | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 301. | 11.124 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Конструкции защитные | 2023 | ООО «Газпром 335» | Федеральный бюджет | СПД |
| 302. | 11.125 | ПНС | Разработка ПНСТ | Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Управление соответствием требований и обеспечение надежности | 2023 | 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 |
|--|-------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|---|
| ПК 12 «Сосуды и аппараты, работающие под давлением» | | | | | | | | |
| Национальная стандартизация | | | | | | | | |
| 303. | 12.1. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее. Расчет на прочность элементов нагревательных печей, работающих под давлением | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 304. | 12.2. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники «труба в трубе» | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 305. | 12.3. | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Термины и определения | 2023 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 306. | 12.4. | ПНС | Пересмотр ГОСТ Р | Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования | 2022 | «ВНИИПТхимн нефтеаппаратуры» | Средства разработчика | ОФС |
| 307. | 12.5. | | Пересмотр ГОСТ Р | 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 | 2024 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | ОФС |
| 308. | 12.6. | | Пересмотр ГОСТ Р | 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 | 2024 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | ОФС |
| 309. | 12.7. | | Пересмотр ГОСТ Р | Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования | 2024 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | ОФС |
| Межгосударственная стандартизация | | | | | | | | |
| 310. | 12.8. | ПНС / МГС | Пересмотр ГОСТ | Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 311. | 12.9. | ПНС / МГС | Пересмотр ГОСТ | Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные встык. Конструкция и размеры | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 312. | 12.10. | ПНС / МГС | Пересмотр ГОСТ | Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные. Конструкция и размеры | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 313. | 12.11. | ПНС / МГС | Пересмотр ГОСТ | Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 314. | 12.12. | ПНС / МГС | Пересмотр ГОСТ | Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 315. | 12.13. | ПНС / МГС | Пересмотр ГОСТ | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 316. | 12.14. | ПНС / МГС | Пересмотр ГОСТ | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 317. | 12.15. | ПНС / МГС | Пересмотр ГОСТ | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлических восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 318. | 12.16. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на зубчатом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 319. | 12.17. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на волновом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 320. | 12.18. | ПНС / МГС | Пересмотр ГОСТ | Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки спирально-навитые. Конструкция и размеры. Технические требования | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 321. | 12.19. | ПНС / МГС | Внесение изменений в ГОСТ | Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | СПГ |
| 322. | 12.20. | ПНС / МГС | Внесение изменений в ГОСТ | Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 323. | 12.21. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования | 2022 | Ассоциация ХИММАШ | Средства разработчика | |
| 324. | 12.22. | ПНС / МГС | Разработка ГОСТ | Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к выполнению расчетов методами численного моделирования и оценке их результатов | 2022 | ООО «Газпром 335» | 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 |
|--|-------------|---------------------|--|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 325. | 12.23. | | 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 | ОФС |
| 326. | 12.24. | | 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 | ОФС |
| Временная рабочая группа ТК 023 по разработке стандарта² | | | | | | | | |
| 327. | 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 | |
| Временная рабочая группа по НМТ³ | | | | | | | | |
| 328. | 14.1 | ПНС | Разработка ГОСТ Р | Промысловые трубопроводы. Трубопроводы стеклопластиковые. Методы испытаний и контроля | 2023 | Не определено | Не определено | НМТ |
| 329. | 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 |
| 330. | 14.3 | | Разработка ГОСТ Р | Промысловые трубопроводы. Трубопроводы полимерные армированные. Методы испытания и контроля | 2023 | Не определен | Не определен | НМТ |

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.

| № 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 |
|-------|-------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 331. | 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 |



Ответственный секретарь ТК 023/МГК 523

Л.В. Залевская