

План работ по межгосударственной стандартизации технического комитета по стандартизации МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» на 2024 год

Шифр темы		Код ОКПД2	Наименование проекта стандарта	Вид работ	Вид документа	На основе	Наименование ТР ТС или ФЗ ¹	Наименование приоритетных направлений стандартизации	ПЛАН Дата				Разработчик	Финансирование
ПНС	МГС								Этап 1 ²	Этап 2 ³	Этап 3 ⁴	Этап 4 ⁵		
ПК 3 «Добыча природного газа»														
1.2.023-2.463.24	RU.1.203-2024	75.020	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Подземные хранилища газа в пористых пластах. Проектирование	Разработка	ГОСТ			Развитие техники и технологий в нефтегазовой и горнорудной отраслях	30.12.2024	30.06.2025	30.06.2026	30.09.2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ПАО «Газпром»
ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»														
1.2.023-2.391.21	RU.1.450-2021	35.22.10; 75.180.99	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	Пересмотр	ГОСТ	34011-2016		Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	01.07.2021	12.01.2023	09.04.2024	06.11.2024	ООО «Газпром межрегионгаз»	АО «Газпром газораспределение»

¹ Наименование технического регламента или федерального закона, в обеспечение которого разрабатывается стандарт

² ПЛАН Дата направления в Росстандарт уведомления о разработке

³ ПЛАН Дата представления в Росстандарт окончательной редакции

⁴ ПЛАН Дата отправки проекта в МГС на регистрацию

⁵ ПЛАН Дата Утверждения

1.2.023-2.432.23	RU.1.358-2023	03.100.99, 03.120.10	Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения	Пересмотр	ГОСТ	33979-2016	ТР ⁶	Актуализация фонда стандартов Безопасность работ и услуг	27.11.2023	26.09.2024	27.03.2025	25.12.2026	ООО «Газпром межрегионгаз»	ООО «Газпром межрегионгаз»
1.2.023-2.445.24	RU.1.195-2024	35.22.10; 75.180.20	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа	Пересмотр	ГОСТ	34741-2021		Актуализация фонда стандартов Единство технической политики Безопасность работ и услуг	30.12.2024	30.07.2025	30.12.2025	30.05.2026	ООО «Газпром межрегионгаз»	ООО «Газпром газораспределение»
ПК 6 «Материалы, оборудование для добычи и переработки нефти и газа»														
1.2.023-2.389.21	RU.1.448-2021		Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Разработка	ГОСТ		СПГ ⁷	Разработка национальных и межгосударственных стандартов, направленных на поддержку импортозамещающей продукции и импортозамещающих технологий	01.12.2021	01.06.2022	01.09.2022	01.07.2023	Конкурс	Федеральный бюджет

⁶ ПП РФ от 29 октября 2010 года № 870 Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

⁷ Программа по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа

1.2.023-2.390.21	RU.1.449-2021		Малогобаритные установки по переработке попутного и природного газа на объектах обустройства месторождений. Общие требования к проектированию	Разработка	ГОСТ		СПГ	Разработка национальных и межгосударственных стандартов, направленных на поддержку импортозамещающей продукции и импортозамещающих технологий	01.12.2021	01.06.2022	01.09.2022	01.07.2023	Конкурс	Федеральный бюджет
1.2.023-2.438.23	RU.1.281-2023	42.21.12; 75.180.20	Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия	Пересмотр	ГОСТ	32388-2013	ТР ТС 032/2013 ⁸ ; ТР ТС 010/2011 ⁹	Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	30.04.2023	30.10.2023	29.08.2024	30.10.2024	ООО НТП «Трубопровод»	
1.2.023-2.440.23	RU.1.383-2023	23.040; 75.180; 75.200	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах	Пересмотр	ГОСТ	ГОСТ 32569-2013	ТР ТС 032/2013; ТР ТС 010/2011	Безопасность продукции производственного назначения. Надежность техники Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	30.06.2023	30.12.2023	29.10.2024	30.12.2024	ООО НТП «Трубопровод»	

⁸ ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

⁹ ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

1.2.023-2.439.23	RU.1.316-2023	75.180.10	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля	Пересмотр	ГОСТ	33007-2014		Актуализация фонда стандартов Безопасность работ и услуг	28.02.2023	28.05.2023	28.08.2023	28.10.2023	АО ВНИИСТ	Федеральный бюджет
ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов»														
1.2.023-2.446.24	RU.1.196-2024	01.040.75	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Основные понятия. Термины и определения	Разработка	ГОСТ		ТР ЕАЭС 049/20 20 ¹⁰	Актуализация фонда стандартов	30.07.2024	30.12.2024	30.08.2025	30.11.2025	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»
1.2.023-2.021.17	RU.1.087-2017	49.5	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование	Разработка	ГОСТ		ТР ЕАЭС 049/20 20 ¹¹	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	01.01.2018	01.03.2020	24.03.2024	28.04.2024	АО «Гипротрубопровод»	ПАО «Транснефть»
ПК 8 «Магистральный трубопроводный транспорт природного газа»														
1.2.023-2.459.24	RU.1.199-2024	01.040	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Термины и определения	Разработка	ГОСТ			Актуализация фонда стандартов	31.10.2024	30.06.2025	30.06.2026	30.09.2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ПАО «Газпром»

¹⁰ ТР ЕАЭС 049/2020 «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»

¹¹ ТР ЕАЭС 049/2020 «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»

1.2.023-2.384.21	RU.1.443-2021	42.21.11; 75	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации	Разработка	ГОСТ		ТР ЕАЭС 049/20 20	Регламентирование положений по всем аспектам эксплуатации объектов магистральных газопроводов. Планируемая разработка позволит существенно облегчить межгосударственное взаимодействие в рамках ЕврАзЭС с газотранспортными и газодобывающими компаниями, органами государственного и корпоративного надзора и контроля, заинтересованными министерствами и ведомствами стран-партнёров	01.01.2021	15.03.2023	15.12.2023	15.04.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ПАО «Газпром»
1.2.023-2.052.12	RU.1.664-2012		Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	Разработка	ГОСТ	51164-98	ТР ЕАЭС 049/20 20	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	18.10.2021	30.06.2023	30.11.2023	30.12.2023	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ПАО «Газпром»
1.2.023-2.457.24	RU.1.197-2024	75.020	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Испытания на прочность и проверка на герметичность	Разработка	ГОСТ			Безопасность продукции; проектный менеджмент	31.10.2024	30.06.2025	30.06.2026	30.09.2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ПАО «Газпром»

1.2.023-2.458.24	RU.1.198-2024	13.100	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Предупреждающие и опознавательные знаки. Сигнальная окраска. Общие требования	Разработка	ГОСТ			Безопасность продукции; Управленческий, экологический и проектный менеджмент	31.10.2024	30.06.2025	30.06.2026	30.09.2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ПАО «Газпром»
1.2.023-2.462.24	RU.1.202-2024	42.21.11; 75.200	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование в зонах высокой сейсмической активности и на пересечениях активных тектонических разломов	Разработка	ГОСТ		ТР ЕАЭС 049/20 20	Безопасность работ и услуг	30.01.2024	30.04.2024	30.06.2024	10.10.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ПАО «Газпром»
1.2.023-2.461.24	RU.1.201-2024	42.21.11; 75.200	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование на давление свыше 10 Мпа	Разработка	ГОСТ		ТР ЕАЭС 049/20 20	Безопасность работ и услуг	30.01.2024	30.04.2024	30.06.2024	10.10.2024	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ПАО «Газпром»

1.2.023-2.460.24	RU.1.200-2024	42.21.11; 75.200	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Проектирование в районах развития опасных геологических и инженерно-геокриологических процессов	Разработка	ГОСТ		ТР ЕАЭС 049/20 20	Безопасность работ и услуг	30.05.2024	30.09.2024	30.10.2025	30.12.2025	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	ПАО «Газпром»
ПК 10 «Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности»														
1.2.023-2.435.23	RU.1.359-2023	91.040	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство переходов магистральных трубопроводов через водные преграды. Основные положения	Разработка	ГОСТ		ТР ЕАЭС 049/20 20	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	24.08.2023	23.12.2024	25.02.2025	23.05.2025	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»
ПК 12 «Оборудование, технологические блоки, работающие под давлением в нефтяной и газовой промышленности»														
1.2.023-2.264.19	RU.1.524-2019	28.25.11.110	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые. Технические требования	Пересмотр	ГОСТ	31842-2012	ТР ТС 010/20 11; ТР ТС 032/20 13	Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза	01.08.2019	01.11.2023	11.01.2024	01.03.2024	АО «ВНИИНЕФ-ТЕМАШ»	АО «ВНИИНЕФ-ТЕМАШ»

1.2.023-2.021.19	RU.1.517-2019	28.99.39.190	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к выполнению расчетов методами численного моделирования и оценке их результатов	Разработка	ГОСТ		ТР ТС 010/2011; ТР ТС 032/2013	Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технического регламента Таможенного союза	01.12.2020	01.12.2021	01.06.2024	01.12.2024	ООО «Газпром 335»	Федеральный бюджет
1.2.023-2.430.22	RU.1.620-2022	28.25.11.110	Аппараты воздушного охлаждения. Часть 1. Общие технические требования	Разработка	ГОСТ		ТР ТС 010/2011; ТР ТС 032/2013	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	01.12.2023	01.06.2024	01.10.2024	01.12.2024	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»
1.2.023-2.431.22	RU.1.621-2022	28.25.11.110	Аппараты воздушного охлаждения. Часть 2. Правила приемки, методы контроля	Разработка	ГОСТ		ТР ТС 010/2011; ТР ТС 032/2013	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	01.12.2023	01.07.2024	01.10.2024	01.12.2024	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»	АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»
1.2.023-2.379.21		28.99.39.190; 27.060.30	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	Пересмотр	ГОСТ	34347-2017	ТР ТС 010/2011; ТР ТС 032/2013	Актуализация фонда стандартов	31.08.2023	29.04.2024	31.10.2024	28.02.2025	Ассоциация «ХИММАШ»	Ассоциация «ХИММАШ»