

**Реестр продукции для внедрения в ПАО "Газпром" по состоянию на 07.04.2025**

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИНН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)*	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению**
			<b>Инновационная продукция</b>								
			<b>Оборудование и комплектующие</b>								
27.05.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.54.2	Программное обеспечение Axiom JDK Pro (предыдущее наименование Libeiga JDK)	АО "Аксиом (7838124039) (предыдущее наименование ООО «БЕЛЛСОФТ»)	информация отсутствует	УГТ-7	соответствует	Oracle JDK	информация отсутствует	информация отсутствует	
13.06.2020	Департамент (О.Е.Аксютин)	1.54.4	Программно-вычислительный комплекс моделирования газотранспортных систем «Волна»	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИФ», АО «Атлантик ТрансгазСистема»	СТО Газпром 093-2011 «Компьютерные программно-вычислительные комплексы моделирования и оптимизации режимов систем добычи и трубопроводного транспорта газа. Методики оценки. Методы испытаний» Комплекс включен в «Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных» (Приказ Минюста России от 21.07.2017г. № 382, п.83)	УГТ-8	соответствует	«Сонет», «Веста»	Промышленная эксплуатация в ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром Кыргызстан»	Внедрение проведено, характеристики подтверждены	
13.06.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.13.3.1	Регулятор потока газа (Клапан регулирующий РК 200-16 DN 200 PN 16)	ООО «Регул»	ТУ 28.14.11-002-15759558-2020	УГТ-8	соответствует	Антипожарный регулятор ОАО «ТМЗ», Клапан типа RZD компании Mokveld	Карашурское УПХГ ООО «Газпром ПХГ»	Результаты ОПИ рассмотрены и согласованы на заседании Комиссии в декабре 2024 г. (протокол №07/18/ПРГ-48 от 27.12.2024, п.3)	
13.06.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.44.1.1	Фильтры ЭФУ из пористо-литого алюминия (ПЛА)	ООО «Актив Энерго»	ТУ 28.25.14-001-44789543-2019	УГТ-9	соответствует	Фильтры из спеченной стали или полимерных материалов	Испытания на полигоне АО «Газпром оргэнергогаз» филиала «Саратоворгдиагностика»	Внедрение в рамках РД 06/23/5-1 от 03.08.2020	
26.06.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.42.5.1	Измерительный комплекс одноконтурной ГИС на базе ультразвукового преобразователя расхода «Вымпел 500» с узлом поверки на месте эксплуатации	ООО «НПО «Вымпел» (5017084907)	ВМПЛ 1.456.014 ТУ	УГТ-9	соответствует	ГИС классической компоновки	В 2015-2018 гг. проведены испытания на ПЗРГ-1 МГ Уренгой-Ужгород ГИС КС Донская филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Донское ЛПУМГ»	Внедрение продукции в рамках Плана мероприятий (РД 34 от 28.01.2021)	ID записи в Едином Реестре МТР 002006
26.06.2020	ООО "Газпром трансгаз Чайковский" (НИОКР)	1.54.5	Система автоматической оценки работоспособности сварных соединений, позволяющая получать результаты непосредственно при проведении неразрушающего контроля (ScarReview)	ООО «АЛТЕС»	Информация отсутствует	УГТ-8	соответствует	Системы обработки информации для ИУ "Сканер"	Применяется ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Чайковский»с 2017 года	Внедрение продукции в рамках Плана мероприятий (РД 34 от 28.01.2021)	
24.12.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.42.14.1	Инфразвуковая система мониторинга трубопроводов (ИСМТ)	ООО НПФ «ТОРИ»	ТУ 034-31323949-182-2001	УГТ-9	соответствует	Опволоконная СОУ	С 2017 на МГ ООО «Газпром трансгаз Томск»	Заключение ООО "Газпром ВНИИГАЗ" №131323949-080-2021, основные характеристики подтверждены	
24.12.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.44.2.1	Мобильная станция по очистке турбинных и трансформаторных масел МСРМ-1	ООО «Волгоэлектрострой»	Очистка эксплуатационных и отработанных энергетических масел ТУ 28.29.12-004-83702395-2016	УГТ-8	соответствует	УБР-460/16/ «Globe Core», СОГ-933К1, СОГ-933К11 ООО «НИТИ-Тесар»	В ноябре 2016 г. опытный образец МСРМ-1 прошел успешные испытания на базе Сызранского ЛПУМГ ООО «Газпром Трансгаз Самара»	Внедрение продукции в рамках Плана мероприятий (РД 69 от 15.02.2023)	
16.06.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.9.1.2	Эжектор отдачи (сохранения) срабатываемых газов	ООО «Газпром трансгаз Казань», АО «Турботек Санкт-Петербург»	Техническое задание 318.0248 Т3, ТУ разрабатываются	УГТ-9	соответствует	Функциональный аналог - поршневой компрессор	В 2020 г. эжектор смонтирован на КС «Арская» ООО "Газпром трансгаз Казань". В соответствии с решением Комиссии (протокол 07/18/ПРГ-38 от 29.03.2024) продукция внедряется на объектах ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Казань» (всего 23 ед.) в рамках реализации энергосервисного договора	Техническое решение апробировано и готово к реализации	
16.06.2021	Департамент (С.Н.Меньшиков) (НИОКР)	1.53.2.1	Универсальная автоматизированная установка для специальных исследований керна, моделирования фильтрационных процессов и методов воздействия на пористую среду в термобарических условиях залегания пласта	ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	ТУ 034-31323949-182-2020	УГТ-7	соответствует	SpitzenreiterSHG1.5-250, Atlas Copco LT20-30	Внедрение в ООО "Газпром ВНИИГАЗ" в 2022-2023	Внедрение продукции в рамках Плана мероприятий (РД 56 от 10.02.2022)	
24.08.2021	Департамент (О.Е.Аксютин)	1.2.2.1	Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)	АО «ОДК-Газовые турбины» (7610070114)	Тех. задание 101-01/13-20-001 "Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)", утв.29.04.2020 Техническое задание «Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)», утвержденное ПАО «Газпром» 26.04.2023	УГТ-9	соответствует	ГПА-16 "Урал", ГПА-16 "Уральск", ГПА-25 "Урал"	КЦ4 КС-16 "Юбилейная" ООО "Газпром трансгаз Ухта" Завершение в 2023 году	В декабре 2023 года проведены приемо-испытания, результаты согласованы Комиссией (протокол Вн 07/18/ПРГ-38 от 29.03.2024)	ID записи в Едином Реестре МТР - 005133
24.08.2021	Департамент (О.Е.Аксютин)	1.5.1.4	Промышленный двигатель АЛ-41СТ-25	ПАО «ОДК-УМПО» (0273008320)	1. Тех. задание №29.01Т3 согласовано ПАО "Газпром" 19.04.2019, утв.ОКБ им.А.Люльки 30.01.2019; 2. Тех. условия "Двигатель газотурбинный АЛ-41СТ-25" №41.02ТУ, утв. ОКБ им. А.Люльки 05.07.2021	УГТ-3	соответствует	ПС-90ПТ-25, НК-36СТ	КС "Арская" ООО "Газпром трансгаз Казань", завершение в 2024 году	Внедрение продукции в рамках Плана мероприятий	
27.10.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.30.1.2	Энергонезависимый программно-технический комплекс удаленного контроля технологических параметров работы скважины «Скважина-ТР»	ПАО «Газпром автоматизация»	Назначение - оперативный контроль технологических параметров работы скважин в условиях отсутствия внешнего энергоснабжения	УГТ-8	соответствует	АвтоАО «Автограф», Rosemount3051S Wireless In-Line Pressure Transmitter «EmersonElectric»	Опытная эксплуатация на 2-х скважинах куста №116 УКПГ-1 Ямбургского НГКМ ООО «Газпром добыча Ямбург» и предварительные испытания на скважинах №10020 и 10089 УКПГ-10 Оренбургского НГКМ ООО «Газпром добыча Оренбург»	Испытания завершены, основные характеристики подтверждены, сформированы замечания по доработке (акт от 29.02.2024)	
17.01.2022	Департамент (В.А. Михаленко)	1.29.7.1	Устройства заземляющие комплектные УЗК	АО «Хакель» (7816380367)	ТУ 3437-009-79740390-2009	УГТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Обустройство Ковьятинского газоконденсатного месторождения	Служебная записка Департамента (В.А. Михаленко) № 03/08/09-11 от 11.01.2022 о подтверждении характеристик	

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИНН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)*	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению**
17.01.2022	Департамент (В.А. Михаленко)	1.29.11.1	Щиты защиты от импульсных перенапряжений низковольтные комплектные (ЩЗИП)	АО «Хавель» (7816380367)	ТУ 3434-001-79740390-2007	УГТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего газа до побережья Балтийского моря	Служебная записка Департамента (В.А. Михаленко) № 03/08/09-11 от 11.01.2022 о подтверждении характеристик	
21.02.2022	Департамент (В.А. Михаленко)	1.8.1.1	Установка компрессорная азотная с газопоршневым приводом серии ВЭЛТЕКС АГС-940.0	ООО «ВЭЛТЕКС» (7707829772)	ТУ 3643-002-29219587-2015	УГТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	ОПИ проведены в Сосногорском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» в 2021 году	Служебная записка Департамента (В.А. Михаленко) 03/08/2-557 от 24.01.2022 о подтверждении характеристик. Продукция внесена в ЕР МТР на основании решения Комиссии	ID записи в Едином Реестре МТР - 005675
18.04.2022	ООО «Газпром трансгаз Ухта» (НИОКР)	1.13.3.2	Комплект для ремонта приборной части клапанов производства фирмы «Mokveld Valves»	ООО «УГРК»	Техническое задание «Ремонт приборной части антиполажных/регулирующих клапанов производства фирмы «Mokveld Valves» (согласовано Департаментом ПАО «Газпром» (В.А. Михаленко) 28.05.2020).	УГТ-8	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	2020 год - ОПИ в Синдорском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Внедрение продукции в рамках Плана мероприятий (РД 69 от 15.02.2023)	
18.04.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.23.1	Импульсные преобразователи катодной защиты типа НГК-ИПКЗ	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»	ТУ 3415-008-43750384-2017	УГТ-9	соответствует	ИПЕ-НГИ ООО «Нефтегазкомплекс», ПКЗ-АР ООО «ЦИТ - Э.С.»	Продукция внесена в ЕР МТР	Продукция внесена в ЕР МТР	ID записи в Едином Реестре МТР - 002141
18.04.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.23.7.1	Защитное изоляционное покрытие на основе термостойкой битумно-полимерной грунтовки «ДЕКОМ-ИНГ», содержащей ингибирующую КРН композицию, термостойкого рулонного армированного материала «ДЕКОМ-РАМ», мастичной ленты-обертки «ЛАНКОР-М», не экранирующей токи катодной защиты	АО «Делан»	ТУ 2313-030-32989231-2018 «Грунтовка термостойкая битумно-полимерная «ДЕКОМ-ИНГ»	УГТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	МГ «Пунга-Ухта-Грязовец IV» (Уренгой-Грязовец), 843-871 км, Ду 1400 мм Грязовецкое ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» и участка МГ «Ямбург-Западная граница», 1554-1583 км, Ду 1400 мм, Горнозаводское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Чайковский».	Продукция внесена в ЕР МТР	ID записи в Едином Реестре МТР - 002328
18.04.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.29.1.1	Мобильные модульные трансформаторные комплектные подстанции 35, 110 кВ (ММПС 35 кВ, ММПС 110 кВ)	ООО «СПЕЦЭНЕРГО»	ТУ 3412-001-0515392-2014 «Модульная трансформаторная комплектная подстанция (ММПТС)»	УГТ-8	соответствует	Стационарные подстанции ПС 35 – 110 кВ	Информация о внедрении в КИГ отсутствует	Информация отсутствует	
18.04.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.44.1.4	Элементы фильтрующие марок ЭФВП, ЭФП, ФТГ, ЭФЖ	ООО «ЛАРТА Технологии» ООО «РусТэк Индустрия»	ТУ 3646-57337877-2016, ТУ 28.25.14-002-57337877-2019, ТУ 28.29.82-004-57337877-2-19, ТУ 28.29.12-003-57337877-2019	УГТ-9	соответствует	PALL E604FPC100, PALL PS604HFCN13, PALL E604Y100 и др.	КС «Байдарская» ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Техническое решение апробировано и готово к реализации	
18.04.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.44.3.1	Автоматическая система тонкой фильтрации жидкостей с регенерацией высоким давлением	ООО «НПО «ТЕХНИММАШ»	Информация о ТУ отсутствует	УГТ-8	соответствует	Ручные фильтры с односторонними ФЭ, системы с обратной промывкой среды	В 2015 г. на Оренбургском ГПЗ	Информация отсутствует	
18.04.2022	ООО «Газпром трансгаз Томск» (НИОКР)	1.45.28.1	Комплекс рентгеновский автономный самодвижущийся для панорамного просвечивания трубопроводов СДК 300 (в составе рентгенографического круулера СДК и рентгеновского аппарата РА1 300П)	ФГАОУ «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Предназначен для автоматизированного неразрушающего контроля радиационным методом сварных соединений и основного металла газопроводов из стальных труб от DN 500 до DN 1400	УГТ-9	соответствует	комплекс в составе рентгенографического круулера JME 24" и рентгеновского аппарата PXS EVO 300P или Site-X C 300S	Опытно-промышленная эксплуатация на участке капитального ремонта МГ «НГПЗ – ПарABEL II нитка» Томского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»	Внедрение продукции в рамках Плана мероприятий (РД 69 от 15.02.2023)	
18.04.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.53.2.2	Саморегулирующаяся нагревательная лента марки «ПРОМЕТЕЙ»	ООО «НИПИ «Термоинжиниринг»	3558.04340081.001 ТУ	УГТ-8	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Опытно-промышленная эксплуатация в ООО «Газпром добыча Ямбург» в 2021 г	Техническое решение апробировано и готово к реализации	
18.04.2022	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» (НИОКР)	1.53.2.3	Система мониторинга напряженно-деформированного состояния и оценки срока безопасной эксплуатации линии адсорбции УПГТ КС «Портовая»	АО «Газпром энергогаз»	Предназначена для периодического автоматизированного контроля параметров перемещений и температуры трубопроводов, усилий на фиксирующих опорах, оценки напряженно-деформированного состояния и ресурса УПГТ с отображением текущих и прогнозных параметров на АРМ оператора.	УГТ-7	соответствует	GNSS система, система на базе индуктивных датчиков перемещения	Опытная эксплуатация на линии адсорбции №210 УПГТ КС «Портовая» ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	Информация отсутствует	
18.04.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.53.2.4	Световая демаркация промышленных предприятий по технологии слайд-мэппинг (slide-mapping)	ООО «БЛЭК РЭЙС»	Повышение эффективности знаков безопасности, предупреждений и демаркации за счет выраженного светового отображения.	УГТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Информация о внедрении в КИГ отсутствует	Информация отсутствует	
03.06.2022	Департамент (С.В. Скрынников)	1.45.2.1	Оборудование для механизированной аргодуговой сварки фокусированной дугой с импульсной подачей подогретой присадочной проволоки	ООО НПП «ТехноТрон»	СТО Газпром трансгаз Чайковский 08-01-2016 «Инструкция по механизированной аргодуговой сварке фокусированной дугой с импульсной подачей подогретой присадочной проволоки для ремонта трубопроводов технологических объектов магистральных газопроводов»	УГТ-8	соответствует	EWM Tetix EWM AG (Германия), TIP TIG TIP TIG International (Австрия)	ИТЦ УАВР №1 ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	Служебная записка Департамента (С.В. Скрынников) 06/45-1317 от 27.04.2022 о подтверждении характеристик	
03.06.2022	Департамент (С.В. Скрынников)	1.45.2.2	Оборудование для сварки корневого слоя шва переменным (импульсным) током намагниченных труб	ООО НПП «ТехноТрон»	СТО Газпром трансгаз Чайковский 08-004-2020 «Сварка и неразрушающий контроль сварных соединений. Технологии ремонта. Магистральные газопроводы. Технология сварки корневого слоя шва намагниченных труб»	УГТ-8	соответствует	ИСТ-201 (Томский политехнический университет)	ИТЦ УАВР №1 ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	Служебная записка Департамента (С.В. Скрынников) 06/45-1317 от 27.04.2022 о подтверждении характеристик. Мероприятия по внедрению реализуются в ДО в соответствии с программой внедрения, согласованной Комиссией в 2024 году (протокол от 21.08.2024 № 0718/ПРГ-44)	
12.07.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.13.1.1	Кран шаровой специальный с выдвигным шпинделем и бесконтактным поворотом шара для температур рабочей среды до +350°С	ООО «Уральский завод специального арматуростроения»	ТУ 3742-031-754322272-2016	УГТ-7	соответствует	Сamecon ORBIT	информация о внедрении в КИГ отсутствует	Информация отсутствует	
12.07.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.29.15.2	Оптимизаторы энергопотребления серии ОЭП-3	ООО «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭНЕРГИЯ ОПТИМУМ»	ТУ 27.12.31-001-29250611-2018	УГТ-9	соответствует	ORTEA Sirius 200-25/160-30 ComEC VS 320A Лидер PS225SQ-I-15	Установлено 122 ед.продукции на объектах ПАО «Газпром нефть»	Информация отсутствует	
12.07.2022	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.53.2.6	Подшипники скольжения с РЕЕК	ООО «УралГазРемонт»	информация отсутствует	УГТ-9	соответствует	Подшипники скольжения с баббитовой заливкой	Проведены эксплуатационные испытания в Ржевском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ресурсные испытания в ООО «Газпром добыча Ямбург» (ноябрь 2021)	Испытания в ООО «Газпром добыча Ямбург» проведены в 2021 году, характеристики подтверждены	

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИНН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)*	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению**
19.09.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.2.7.3	Устройство воздухоочистительное фильтрующего типа ВΟΥ-14-35	ООО «Волга-Энергогаз»	ТУ 3113-10-62475624-2021	УГТ-9	соответствует	ВОУ-Н40	ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	Проведены приёмочные испытания, продукция изготавливается серийно	
19.09.2022	Департамент (С.Н. Меньшиков)	1.30.1.3	Программно-аппаратный многофункциональный комплекс для мониторинга термобарических параметров и технического состояния эксплуатационных скважин	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (АО "АРКТЕХ", ООО "ОптоМониторинг")	Технико-технологические требования к программно-аппаратному многофункциональному комплексу для мониторинга термобарических параметров и технического состояния эксплуатационных скважин (утв. первым заместителем начальника Департамента ПАО «Газпром» Слугиным П.П. 21 июня 2021 г.).	УГТ-8	соответствует	Нет прямых аналогов	Опытный образец Комплекса прошел приемочные испытания в ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	В 2022-2023 проведены ОПИ на Чаюндском НГКМ, характеристики подтверждены, результаты согласованы решением Комиссии (протокол 07/18/ПРГ-37 от 29.02.2024)	
22.09.2022	Департамент (А.В. Чеканский)	1.53.2.7	Пролетные строения из полимерных композиционных материалов (ПКМ) длиной до 33 м для автодорожных мостов	АО «НИИ мостов» ООО НПП «АнАТэк»	СТО 39790001.03-2007 «Пешеходные мосты и путепроводы. Конструкции дорожно-строительные из композиционных материалов. Технические требования, методы испытаний и контроля» СТО 11567537.01-2008 «Конструкции пешеходных мостов из композиционных материалов, изготавливаемых методом пропитки под давлением. Технические требования, методы испытаний и контроля»	УГТ-9	соответствует	продукция из стали	В г. Новосибирск в 2014 г. построен первый в России автодорожный мост с несущей балкой пролетного строения из ПКМ производства ООО НПП «АнАТэк»	Служебная записка Департамента (А.В. Чеканский) 06/47/2-4928 от 16.09.2022 о подтверждении характеристик	
22.09.2022	Департамент (А.В. Чеканский)	1.53.2.8	Быстровозводимые железобетонные конструкции БСС.ГИС	ЗАО «Шадринский завод ЖБИМ»	Информация отсутствует	УГТ-9	соответствует	информация об аналогах отсутствует	ООО «Газпром добыча Уренгой» ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	Служебная записка Департамента (А.В. Чеканский) 06/47/2-4928 от 16.09.2022 о подтверждении характеристик	
14.10.2022	Департамент (В.А. Михаленко)	1.47.1.1	Компоненты системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц (элементы кабеленесущих систем) ТМ «ПАРТНЕР» с покрытием на основе наносиликатов в комплексе с полимерной композицией	ООО «Партнер» ИНН 7804 488 292 ООО «ПК «Северная Аврора» ИНН 7806 433 806	ТУ 3449-001-65996737-10 (с изменениями 1-8)	УГТ-9	соответствует	Металлические кабеленесущие системы с защитой цинком (горячее оцинкование), АльфаМет, ДКС	МГ "Сила Сибири" КЦ №2 КС-5 «Нагорная»	Служебная записка Департамента (В.А. Михаленко) 03/08/09/2-1370 от 30.09.2022 о подтверждении характеристик	
14.10.2022	Департамент (В.А. Михаленко)	1.29.15.3	Комплекс технических средств (КТС) СК-ТЕРМ	ООО «Компания КРУС-Запад» ИНН 7814 487 604	ТУ 3422-018-69235343-2014	УГТ-9	соответствует	Полного аналога, в котором реализован весь функционал продукции, нет	МГ "Сила Сибири" КЦ № 2 КС-1 «Салдыжельская»	Служебная записка Департамента (В.А. Михаленко) 03/08/09/2-1370 от 30.09.2022 о подтверждении характеристик	
14.10.2022	Департамент (В.А. Михаленко)	1.23.15.1	Переносной комплект устройства контроля изоляции РИДУС ПКИ	ООО ПК «Электроконцепт» ИНН 5402494856	ТУ 271231-010-84991183-17	УГТ-9	соответствует	ЭКРА ПКИ, СКПИПЕТР	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	Служебная записка Департамента (В.А. Михаленко) 03/08/09/2-1370 от 30.09.2022 о подтверждении характеристик	
14.10.2022	Департамент (Ю.В. Лебедев) Департамент (О.Е.Аксютин)	1.53.2.9	Экспериментальная установка по сжижению природного газа на базе технологии Gazprom MR (GMR) с использованием отечественного оборудования	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (ПАО «Криогенмаш»)	Протокол и Акт приёмочных испытаний экспериментальной установки по сжижению природного газа на базе технологии Gazprom MR (GMR) с использованием отечественного оборудования	УГТ-7	соответствует	Оборудование импортного производства	Корпоративный научно-технический центр технологий подготовки, сжижения и переработки газа ООО «Газпром ВНИИГАЗ», опытно-экспериментальный центр	Информация отсутствует	
16.12.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.2.4.1	Утилизационный теплообменник	ЗАО «УЭМЗ» ИНН 1102004944	ТУ 3113-004-04698606-06	УГТ-9	соответствует	АО «ЗИО-ПОДОЛЬСК», ООО «Анод-ТЦ»	ООО «Газпром трансгазУхта», ООО«Газпром добыча Ямбург», ООО«Газпром добыча Надым», ООО«Газпром добыча Ноябрьск», ООО«Газпром добыча Уренгой», ООО«Газпром трансгазУфа», ООО «Газпром переработка Благовещенск»	Продукция внесена в Единый Реестр МТР	ID записи в Едином Реестре МТР - 005624
16.12.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.5.1.5	Система зажигания для камеры сгорания ГТН-16М-1	ООО «Научно-производственная фирма «Теллофизика» ИНН 0274023585	Техническое задание на ОКР ПСТ9.387524.000 ТЗ	УГТ-8	соответствует	Штатная система зажигания	Опытно-промышленная эксплуатация в ООО "Газпром трансгаз Ухта" (Приводинское ЛПУМГ)	Информация отсутствует	
16.12.2022	КС по внедрению инновационной российской продукции в ПХД ПАО «Газпром»	1.13.1.2	Электроприводная трубопроводная арматура (SPF) на базе «интеллектуальных» приводов	АО «Машиностроительный завод «Армалит» ИНН 7805148130	ТУ 28.14.13.132-181-52200205-2017	УГТ-8	соответствует	Приводы CMQ ROTORK, PF-Q AUMA	Дистанционно управляемая арматура для подводных газопроводов «Газпромнефть Шельф»	Разработана КД на 20 типов SPF, изготовлены и находятся на объектовых испытаниях 3 типа SPF, ведется подготовка производства 8 типов SPF (DN от 10 до 2000 мм, PN от 0 до 32 МПа)	
16.12.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.23.2.2	Станции дренажной защиты НГК СДЗ	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭКЗ» ИНН 6452050569	ТУ 3415 037 43750384 2017 изм. 4 от 10.03.2021	УГТ-9	соответствует	Оборудование производства ООО «ПАРСЕК», АО «ЭлеСи»	информация о внедрении в КГТ отсутствует	Продукция внесена в Единый Реестр МТР	ID записи в Едином Реестре МТР - 002144
16.12.2022	КС по внедрению инновационной российской продукции в ПХД ПАО «Газпром»	1.23.13.1	Необслуживаемый активный соляной электрод серии «УДАВ»	ООО «ВОЛЬТ-СПБ» ИНН 7810582416	ТУ 3418-001-65897260-2012 с изм.от 01.04.2021	УГТ-9	соответствует	Продукция АО «Хакель»	ДКС Еты-Пуровского ГКМ	Информация отсутствует	
16.12.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.53.2.10	Стендеры для отгрузки нефтепродуктов, жидких химических продуктов, компримированных газов, СПГ и отвода отпарного газа	ООО «СириусИнТех» ИНН 7814564175	информация отсутствует	УГТ-4	соответствует	Аналоги импортного производства (TechnipFMC, SVT, EmcoWheaton, Kanon)	информация о внедрении в КГТ отсутствует	Информация отсутствует	
16.12.2022	КС по внедрению инновационной российской продукции в ПХД ПАО «Газпром»	4.4	Штабелеукладчик штабелеразборщик порталный для закрытого склада серы	АО «ПО «Подъёмтрансмаш» ИНН 7816197428	технические условия отсутствуют	УГТ-4	соответствует	Продукция SCHADE	информация о внедрении в КГТ отсутствует	Информация отсутствует	
16.12.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2022/25/9	Система автоматического управления газоперекачивающим агрегатом «Неман-Р-12» на базе российских программно-технических средств «ТРЭИ» (САУ ГПА «Неман-Р-12») для ГПА с малозамиссионной камерой сгорания (запись вступает в силу после внесения изменений в ТУ 28.99.39.190-023-00159093-2017 по замечаниям Департамента ПАО "Газпром" (Н.А. Кисленко)	ПАО «Газпром автоматизация» ИНН 7704028125	ТУ 28.99.39.190-023-00159093-2017	УГТ-8	соответствует	информация отсутствует	Опытно-промышленная эксплуатация в ООО "Газпром добыча Надым"	Продукция внесена в Единый Реестр МТР	ID записи в Едином Реестре МТР - 004751

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИНН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)*	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению**
15.02.2023	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.43.1.2	Газоанализатор горючих газов TGA	АО «Спецжинкинринг»	ТУ 4215-015-38970043-09	УГТ-9	соответствует	Газоанализаторы ДГС ЭРИС 210ИК, СГОЭС, СПЕКТР	ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Продукция внесена в Единый Реестр МТР	ID записи в Едином Реестре МТР - 004837
15.02.2023	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.43.2.1	Извещатели пожарные пламени «СПАРК»	АО «Спецжинкинринг»	ТУ 26.30.50-004-38970043-18	УГТ-9	соответствует	ЭРИС ИПТ-330 ИПЭС-ИЖМ, ИПЭС-ИР4000, ИПЭС-ИЖУФ	ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Информация отсутствует	
24.04.2023	Департамент (О.Е. Ахютин)	1.13.5.1	Пневматический привод ИЗИ/475-1НО-6 с приборным шкафом ПШ-12	ООО «Инновационный завод импортозамещения» ИНН 6671172471	ТУ 28.14.20-001-51534387-2021	УГТ-9	соответствует	Пневматический привод мембранного типа АПК «BARi», поршневого типа АПК «Mokveld»	КС "Арская" ООО "Газпром трансгаз Казань"	Характеристики продукции подтверждены по результатам ОПИ КС "Арская" ООО "Газпром трансгаз Казань"	
24.04.2023	Департамент (В.А. Михаленко)	1.14.1.1	Газопоршневая электростанция в контейнерном исполнении РУНТ.702.1000	АО «РУМО» ИНН 5258142200	Техническое задание «Газопоршневая электростанция в контейнерном исполнении РУМО-702 с номинальной мощностью 1000кВт», утверждено Членом Правления, начальником Департамента ПАО «Газпром» В.А. Михаленко 29.12.2022	УГТ-7	соответствует	ЭСН на базе газопоршневых двигателей Cummins, Wartsila, Caterpillar и пр.	«Реконструкция и расширение Кушевского ПХГ свыше 5 млрд куб. м активной емкости и максимальной суточной производительности до 65 млн куб. м/сут.», «Новомосковское ПХГ», «Строительство Шатровского ПХГ»	В соответствии с Планом мероприятий организовано внедрение в ООО "Газпром ПХГ"	
14.06.2023	ООО "Газпром добыча Ямбург"	1.4.2.3	Система одоризации природного газа «Вымпел-СОГ»	ООО «НГФ «Вымпел»	КРАУ2.833.022 ТУ	УГТ-9	соответствует	Продукция других производителей	УКПГ-4 Ямбургского НКМ ООО "Газпром добыча Ямбург"		
14.06.2023	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.22.1.1	Аппараты теплообменные инновационные марки LTS®	ООО «ЛОТОС инжинринг»	ТУ 28.25.11-001-60799251-2020	УГТ-8	соответствует	теплообменные аппараты «Alfa Laval»	ТЭЦ №1 ПАО «МОСЭНЕРГО»		
14.06.2023	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.29.13.4	Модульная стационарная энергоустановка ТОПА3-ГАММА М	ООО НИЦ «ТОПАЗ»	информация отсутствует	УГТ-8	соответствует	Sunfire-Remote400, SpecialPowerSources-ARP500, EFOY Pro 2800	Ресурсные испытания в ООО «Газпром трансгаз Казань»	Внедрение в рамках РД 06/23/08-3/03/08/09-4 от 26.10.2023	
14.06.2023	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.37.3.1	Бетонное полотно «ИННО БЕТОН 21»	ООО «ИННО БЕТОН 21»	ТУ 23.64.10-001-46353620-2021	УГТ-9	соответствует	монолитный бетон, применение ж/б плит	Ковыктинское ГКМ		
21.07.2023	ООО "Газпром трансгаз Уфа"	1.23.14.2	Комплекс мониторинга подленочной коррозии внешней поверхности газопроводов и ее скорости (КМПК-1М)	ФГБОУ ВО «УГНТУ»	информация отсутствует	УГТ-9	соответствует	аналоги отсутствуют	МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»		
21.07.2023	ООО «Газпром добыча Астрахань»	1.40.1.2	Блок регуляторов давления» БРДП (DN50 PN150/ DN80 PN50) Ця 2.393.086	ООО «Промавтоматика-Саров»	ТУ 4218-011-73943896-2015	УГТ-9	соответствует	информация отсутствует	УППГ-6 и УППГ-9 ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань»		
04.10.2023	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.2.4.2	Теплообменники пластинчатые разборные марки VR и комплектующие к ним	ООО «Веркер»	ТУ 3612-001-64218860-2016	УГТ-9	соответствует	ТИЖ-0.35-108.50-1х (Аксин-Холдинг), НН№47 (Ридан), GXD-042-M-5-P-211 (Tranter), FR4050-177-1-E (FUNKKE)	В соответствии с решением Комиссии (протокол от 03.12.2024 № 07/18/ПРГ-46 п.6) согласовано проведение ОПИ на на производственной площадке ГП-1 УГЛУ ООО «Газпром добыча Уренгой»	Результаты ОПИ рассмотрены Комиссией (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРГ-52, пункт 1), принято решение о включении продукции в ЕР МТР	
04.10.2023	Департамент (О.Е. Ахютин)	1.6.2.1	Сменная проточная часть СПЧ НЦ 16/76-1.35 со степенью сжатия 1.35 для применения в составе агрегата ППА-Ц-16	ПАО НПО "Искра"	ТЗ.СПЧ-16/76-1.35.1-2022 (СПЧ 1.35-01)	УГТ-9	соответствует	Серийно производимые аналоги отсутствуют (потенциальные производители аналогов – ОАО "ККМ", АО «РЭП Холдинг», ООО НГФ «Степанов»)	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	Характеристики подтверждены	
04.10.2023	Департамент (С.В. Скрывников)	1.45.2.3	Инвертор сварочного тока ИСТ-201 для ручной дуговой сварки немагнитных труб (ИСТ-201)	ООО "Сварочные системы переменного тока", ООО «Газпром трансгаз Томск», ПАО «Газпром»	информация отсутствует	УГТ-9	соответствует	ДС 315.33М, ИТС-200 и др.	ООО «Газпром трансгаз Томск»		
04.10.2023	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.52.22.2	Программно-аппаратный комплекс «Дунай» (ПАК «Дунай»)	ООО «Т8 СЕНСОР» (7718014901)	Информация отсутствует	УГТ-9	соответствует	СМПО	км 1119 СМГ Ухта-Торжок ООО "Газпром трансгаз Ухта" в 2018 г., МГ ООО "Газпром трансгаз Волгоград" (уч.Писарева - Анапа, КС Сохранова - КС Октябрьская) в 2023 г	Характеристики подтверждены	
04.10.2023	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2.13	Способ повышения точности ввода одоранта с применением счётчика-расходомера массового	ООО «ЭлМетро Групп»	информация отсутствует	УГТ-8	соответствует	Расходомеры Krohnle, Emerson	Сертификат СДС Интегралсерт ОГН4.RU.1303.B00860	Продукция внесена в Единый Реестр МТР	ID записи в Едином Реестре МТР - 004749
04.12.2023	Департамент (В.А. Михаленко)	1.23.12.2	Защитно-пороговое устройство	АО «Трубопроводные системы и технологии» (АО "ТСТ")	ТБПШ.648623.001 ТУ	УГТ-9	соответствует	аналоги отсутствуют	Московское ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Москва"		
04.12.2023	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.23.2	Автоматический распределитель защитных токов	Акционерное общество «Казанский электротехнический завод» (АО "КЭТЗ")	КИЛБ.407759.001 ТУ	УГТ-8	соответствует	Блок совместной защиты (БСЗ) совместно со станцией катодной защиты (СКЗ)	ГРС «Раифа» ООО «Газпром трансгаз Казань»	Продукция прошла приемочные испытания	
29.02.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/37/3	Моноблочная газозмерительная станция в одноконтурном исполнении с автоматическим углом поверки и интегрированной системой самодиагностики и контроля метрологических характеристик	ПАО «Газпром автоматизация»	ТУ 28.99.39.190-001-00159093-2013	УГТ-9	соответствует	Одноточная ГИС Вымпел	ГИС "Пулятинская" ООО "Газпром трансгаз Москва" в 2021 году	Характеристики подтверждены	
12.07.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/42/4	Сборно-разборные полимерные резервуары по технологии ARM Vatech	ООО «РусКомПолимер»	ТУ 22.23.13-008-06750340-2022	УГТ-9	соответствует	резервуары из других материалов	информация о внедрении в КТГ отсутствует	Информация отсутствует	
12.07.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/42/7	Электроприводной газоперекачивающий агрегат «Идель» мощностью 6,3 МВт	АО «Казанькомпрессормаш» (АО «НИИТурбокомпрессор им. В.В. Шенпа»)»	техническое задание 4471-22 ТЗ, ТУ отсутствуют	УГТ-7	соответствует	ЭГПА -6.3/8200-56/1.44 (АО «РЭП ХОЛДИНГ»)	Первый пилотный проект реализуется на базе компрессорной установки ЗГЛД-78/65-108 ЭГПА с электродвигателем 6,3 МВт во взрывозащищенном исполнении EXd.	Информация отсутствует	

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИНН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)*	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению**
14.08.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/43/3	Затворы дисковые поворотные тип АР ЗД для газообразных и жидких криогенных сред	АО «Армалит»	Затворы дисковые криогенные предназначены для работы с газообразными и жидкими криогенными средами с температурой рабочей среды до минус 196 °С. Инновационность конструкции, предлагаемого затвора, заключается в применении исключительно металлических уплотнений запорного элемента, без использования мягких уплотнительных материалов (графит, полимер). Затворы изготавливаются на параметры: DN 50 - 1600 мм, PN 1.0 - 16 МПа, температура рабочей среды от минус 196 °С до плюс 150 °С. Управление – ручное/редуктор, электропривод, пневмопривод. Присоединение к трубопроводу – фланцевое, бесфланцевое (стяжное), под приварку. Конструкция трехэксцентриковая, с уплотнением «металл/металл» или «полимер/металл». Шпилевая конструкция обеспечивает ремонтопригодность при проведении регламентных работ.	УГТ-9	соответствует	продукция ООО «РусГазКрио», ГК «ПромХимТех»	информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует	
14.08.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/43/4	Система предиктивного анализа и удаленного мониторинга «ПРАНА»	АО «РОТЕК Диджитал Солюшнс»	Техническое задание на создание опытного образца системы удаленного мониторинга технического состояния оборудования ГПА РДС.Т3.24.156. Индустриальное IoT-решение для диагностики и прогноза состояния агрегатов с целью повышения эффективности их работы и снижения эксплуатационных затрат. Включено в реестр российского ПО, номер записи реестра: №13280 от 11.04.2022 г.	УГТ-9	соответствует	Оборудование производства Inpha (ИТК), CyberStudio	Ведется пилотный проект на базе ООО «Газпром трансгаз Томск»	Решение о масштабировании системы - после получения результатов опытной эксплуатации	
14.08.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/43/5	Ультразвуковой преобразователь плотности Turbo Flow UDM	ООО НПО «Турбулентность-ДОН»	Техническое задание, технические требования, технические условия согласованные в ПАО «Газпром» отсутствуют. Диапазоны измерений плотности газа в рабочих условиях, кг/м³ - от 0.14 до 350. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений плотности газа в рабочих условиях, %: ±0.3; ±0.5 - во всем диапазоне измерений плотности газа; ±0.14 - только в поддиапазоне измерений плотности газа. Диапазон температуры измеренной среды, °С: от -60 до +70 (UDM-B); от -40 до +450 (UDM-I). Максимальное рабочее давление измеренной среды, МПа, не более - 32. Скорость потока газа, м/с, не более - 40	УГТ-9	соответствует	Прямых аналогов нет, частичный аналог - Emerson GDM	информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует	
05.11.2024	Департамент 623 (О.Е. Аксютин)	2024/38/3/1	Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)	ПАО НПО "Искра"	Техническое задание «Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)», утвержденное ПАО «Газпром» 26.04.2023	УГТ-7	соответствует	ГПА-16 "Урал", ГПА-16 "Иртыш", ГПА-25 "Урал"	УГПА-16 на КС "Юбилейная" ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Информация отсутствует	
05.11.2024	Департамент 623 (О.Е. Аксютин)	2024/38/3/2	Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)	ООО "ИНГК"	Техническое задание «Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)», утвержденное ПАО «Газпром» 26.04.2023	УГТ-7	соответствует	ГПА-16 "Урал", ГПА-16 "Иртыш", ГПА-25 "Урал"	УГПА-16 на КС "Юбилейная" ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Информация отсутствует	
05.11.2024	Департамент 623 (О.Е. Аксютин)	2024/38/3/3	Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)	ООО "ЦПСик"/ АО "НИИТурбокомпрессор им.Шнеппа"	Техническое задание «Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)», утвержденное ПАО «Газпром» 26.04.2023	УГТ-7	соответствует	ГПА-16 "Урал", ГПА-16 "Иртыш", ГПА-25 "Урал"	УГПА-16 на КС "Юбилейная" ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Информация отсутствует	
05.11.2024	Департамент 623 (О.Е. Аксютин)	2024/38/3/4	Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)	АО "КМПО"	Техническое задание «Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)», утвержденное ПАО «Газпром» 26.04.2023	УГТ-7	соответствует	ГПА-16 "Урал", ГПА-16 "Иртыш", ГПА-25 "Урал"	УГПА-16 на КС "Юбилейная" ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Информация отсутствует	
05.11.2024	Департамент 623 (О.Е. Аксютин)	2024/38/3/5	Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)	ООО "АвиагазЦентр"	Техническое задание «Унифицированный газоперекачивающий агрегат УГПА-16(25)», утвержденное ПАО «Газпром» 26.04.2023	УГТ-7	соответствует	ГПА-16 "Урал", ГПА-16 "Иртыш", ГПА-25 "Урал"	УГПА-16 на КС "Юбилейная" ООО "Газпром трансгаз Ухта"	Информация отсутствует	
27.11.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/45/1	Системы выхлопа с футерованной трубой для ГПА, ГТЭС	ЗАО «Уткинский экспериментально-механический завод» (УЭМЗ)	ТУ 3113-004-04698606-06	УГТ-9	соответствует	Аналогичная продукция ПАО «ЭО — Подольск», ПАО «Козельский механический завод»	Опытный образец системы выхлопа СВ.12.00.0000 испытан в составе турбокомпрессорного агрегата ТКА-Ц-8БДЮ.0.3-8.16 на ЦПС-2 Уренгойского НГКМ ООО «Газпром добыча Уренгой»	Характеристики подтверждены	
03.12.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/46/2	Ультразвуковой расходомер счетчик ВЗЛЕТ РК	АО «Взлет»		УГТ-7	соответствует	продукция компаний KROHNE, ALTOSONIC V	В рамках Дорожной карты РД 06-47 от 28.07.2023	Информация отсутствует	
18.01.2025	Департамент (В.А. Михаленко)	2023/34/1	Регуляторы давления газа, собранные в технологическую линию на заводской раме с нанесенным антикоррозийным покрытием и шумоизоляционным материалом заводского изготовления ТЕРМОГАЗ / РДСТЛ	ООО «ТЕРМОГАЗ» 3444112696	ТУ 28.99.39-001-41474902-2022 «Регуляторы давления газа, собранные в технологическую линию»	УГТ-9	соответствует	Прямоточные регуляторы давления газа «МЕТРАН /Серия ФЛ»	КРП-14 (Рублево-Успенское) Московское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва»	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРГ-39 от 08.04.2024). Продукция включена в Реестр со статусом "инновационная продукция" с учётом позиции Департамента ПАО "Газпром" (В.А. Михаленко) от 09.01.2025.	В соответствии с решением Комиссии (Протокол от 11.03.2025 № 07/18/ПРГ-50, п.2) согласовано включение продукции в Единый Реестр МТР ID записи в Едином Реестре МТР 006036
23.01.2025	Департамент (В.А. Михаленко)	2025/308/1	Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (блок компримирования природного газа (БКПГ-Г-700/(45-50) с газопоршневым безмасляным компрессором	ООО «ГАЗКОЛОДТЕХНИКА» 7720261739	ТВПН.064319.001ТУ	УГТ-9	соответствует	мобильная АГНК типа БРС-ПАГЗ производства АО «Барренс»	КС Ефремовская Тульского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва»	ОПИ проведены в 2022 году. Продукция включена в Реестр со статусом "инновационная продукция" с учётом позиции Департамента ПАО "Газпром" (В.А. Михаленко) от 18.01.2025.	ID записи в Едином Реестре МТР 000003
11.03.2025	Департамент (В.А. Михаленко)	2025/50/3	Блочная компрессорная станция БКС-500-24.5-7.5-2-УХЛ1 с локализованными компрессорными установками Aspro	АО «Грассис» 7743696750	ТУ 3643-005-86582603-2008	УГТ-9	соответствует	БКС производства АО «Барренс» НПК «Ленпромавтоматика»	АНГКС Бардымского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	ОПИ проведены, характеристики подтверждены	
11.03.2025	Департамент (А.В. Чеканский)	2025/50/5	Пакер шпильковый из композитного материала (пакер шпильковый композитный ПШК-92)	ООО «НКМ3-Групп» 0264062352	Технические требования на фрезеруемую пакер-пробку из композитного материала для эксплуатационных скважин Ковыктинского ГКМ, утверждены Департаментом ПАО "Газпром" 18.06.2024	УГТ-9	соответствует	информация отсутствует	Скважины Ковыктинского ГКМ.	ОПИ согласованы Комиссией (протокол №07/18/ПРГ-33 от 22.08.2023), по результатам ОПИ согласовано включение в Реестр продукции для внедрения	

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИНН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)*	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению**
11.03.2025	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2024/38/6	Колонка капиллярная хроматографическая Хромо-Сиб-PLOT/ISI	ООО НПЦ «ХромоСиб»		УГТ-9	соответствует	аналоги импортного производства	ООО «Газпром добыча Иркутск»	ОПИ согласованы Комиссией (протокол №07/18/ПРГ-38 от 29.03.2024), по результатам ОПИ согласовано включение в Реестр продукции для внедрения	Комиссией рекомендовано использование колонок кварцевых капиллярных ХромоСиб-PLOT/ISI и HSI-1 для газовых хроматографических комплексов, использующих в работе капиллярные колонки (в первую очередь Хромос GX-1000).
11.03.2025	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2025/51/13	Затворы дисковые с инновационным металлическим уплотнением, обеспечивающим класс герметичности «А» и работу в агрессивной среде в диапазоне температур от -96°С до +250°С, диаметром от 100 до 1200 мм и давлением до 16 МПа	АО «ТЭМЗ»	Информация отсутствует	УГТ-9	соответствует	аналоги импортного производства	информация отсутствует		
<b>Технологии</b>											
28.04.2022	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2.12	Технология сбора и консолидации геолого-геофизической и промышленной информации на основе онтологических моделей	ООО "Газпром недра"	Приказ ООО "Газпром недра" от 08.07.2021 №329-ПР "О вводе в промышленную эксплуатацию ИС Единое информационное пространство геолого-геофизической и промышленной информации" (пилотное внедрение). Служебная записка Департамента ПАО "Газпром" (С.Н. Меньшиков) от 28.04.2022 №0307/05-200	УГТ-8	соответствует	информация отсутствует	Приказ ООО "Газпром недра" от 08.07.2021 №329-ПР "О вводе в промышленную эксплуатацию ИС Единое информационное пространство геолого-геофизической и промышленной информации" (пилотное внедрение)	Информация отсутствует	
29.02.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/37/1	Технология нейтрон-нейтронной цементометрии для оперативной оценки технического состояния цементной крепи действующих газовых скважин (технология НК-Ц)	ООО «ИНТ «ГеоСпектр»	Информация отсутствует	УГТ-5	соответствует	Существующие методы (ГТК-Ц и АКЦ)	В соответствии с заключением ВНИИГАЗ имеется опытный образец прибора, требуется проведение ОПИ	Информация отсутствует	
12.07.2024	Департамент (О.Е. Ахсютин)	2024/42/5	Аддитивные технологии изготовления и ремонта деталей газомоторного оборудования, вспомогательного оборудования компрессорных станций	ФГАОУ ВО «СПбПУ»	Информация отсутствует	УГТ-7	соответствует	традиционные методы изготовления (поковка, литье, штамповка)	Филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» «Острогожское ЛПУМГ» в рамках ремонта газоперекачивающего агрегата ГТ-750-6 станционный №10 произведена установка лопаток направляющих, изготовленных с применением аддитивных технологий	Организовано внедрение в рамках «Дорожной карты по внедрению новых материалов и аддитивных технологий для ремонта и изготовления оборудования для объектов ПАО «Газпром» и разработке документов по стандартизации» (РД 06-9 от 20.02.2024)	
27.12.2024	Департамент (О.Е. Ахсютин)	2024/48/2	Комплекс распределённого мониторинга «Умная труба»	ПАО "ТМК"	Изделие из труб 1220x15,4 мм класса прочности К60 (Х70) с интегрированными регистрирующими волоконно-оптическими компонентами – оптическими тензодатчиками, расположенными на трёх образующих трубы под наружным защитным покрытием. В состав комплекса также входит анализатор, серверное оборудование, автоматизированное место оператора, специализированное программное обеспечение и комплектующие.	УГТ-9	соответствует	Интеллектуальные вставки, навигационные блоки внутритрубных устройств, волоконно-оптические сенсоры	Георгиевское ЛПУМГ (КС-8) ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»	ОПИ завершены в 2024 году	
<b>Материалы</b>											
13.06.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.10.2.1	Композитные (стеклопластиковые) трубы	ООО НПЦ «Завод стеклопластиковых труб» (Казань)	ТУ 2296-002-26757545-2005, ТУ 2296-001-26757545-2008	УГТ-9	соответствует	Стальные и полимерно-армированные трубы	АО «Ачимгаз», Новый Уренгой (ЯНАО). Технологическая обвязка ОАО «Севернефтегазпром» (ЯНАО). Утилизационный трубопровод	Внедрение продукции в рамках Плана мероприятий (РД 56 от 10.02.2022)	
18.04.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.38.5.1	Трубы гибкие (ТПИ-трубы) с тепловой изоляцией на основе циклопентана для систем теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения	ООО «ИЗОКОМ-БАЛТИКА»	ГОСТР54468-2011, ГОСТ Р 56730-2015, ГОСТ Р 58097-2018 Снижение тепловых потерь не менее 10%.	УГТ-8	соответствует	ГПИ трубы Изопрафлекс	Котельная Торжковского ЛПУ МГ ООО «Газпром Трансгаз Санкт-Петербург»	Информация отсутствует	
16.12.2022	КС по внедрению инновационной российской продукции в ПХД ПАО «Газпром»	1.11.9.3	Трубы большого диаметра увеличенной длины	Предприятия металлургической промышленности РФ	информация отсутствует	УГТ-9	соответствует	Стандартные трубы длиной 11 м	информация о внедрении в КГТ отсутствует	Информация отсутствует	
29.02.2024	Департамент (О.Е. Ахсютин)	2024/37/4	Трубы стальные электросварные прямошовные плакированные диаметром 530 и 813 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	АО «ЗТЗ» ИНН 7720613388	ТУ 24.20.23-045-85736056-2021	УГТ-9	соответствует	Трубы с усиленным полиэтиленовым покрытием	ООО "Газпром добыча Оренбург"	Характеристики продукции подтверждены по результатам ОПИ	ID записи в Едином Реестре МТР - 005299
03.07.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/417/1	Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией для применения во взрывоопасных зонах (Вз) с повышенной морозостойкостью (ХЛ)	АО «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт "АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»	ТУ 16.К73.079-2007, ГОСТ Р 58342-2019 Кабели силовые и контрольные для применения в электроустановках во взрывоопасных средах	УГТ-9	соответствует	ВВГЭнг(А) ТУ 16. К71-310-2001	информация о внедрении в КГТ отсутствует	Информация отсутствует	
03.07.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/417/2	Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией с повышенной морозостойкостью (ХЛ)	АО «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт "АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»	ТУ 16.К73.079-2007, ГОСТ 31996-2012	УГТ-9	соответствует	ВВГЭнг(А) ТУ 16. К71-310-2001	информация о внедрении в КГТ отсутствует	Информация отсутствует	
03.07.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/417/3	Кабели управления торговой марки «НИКИ» с повышенной морозостойкостью, в том числе предназначенные для работы во взрывоопасной среде	АО «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт "АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»	ТУ 16.К73.068-2013	УГТ-9	соответствует	Купе-Кнг(А)-LS-ХЛ 4x1,5 ТУ3581-001-92800518-2012	информация о внедрении в КГТ отсутствует	Информация отсутствует	
03.07.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/417/4	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение с повышенной морозостойкостью, в том числе предназначенные для работы во взрывоопасной среде	АО «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт "АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»	ТУ 16.К01-61-2009, ГОСТ Р 55025-2012	УГТ-9	соответствует	ПвБВнг(А) 3x95мм <sup>2</sup> 0-10кВ ТУ 16.К71-335-2004	информация о внедрении в КГТ отсутствует	Информация отсутствует	

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИНН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)*	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению**
03.07.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/417/5	Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией из этиленпропиленовой резины с повышенной морозостойкостью	АО «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт "АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»	ТУ 16.К73.163-2017	УГТ-9	соответствует	К9РВВн(А)-LS 4x150мм(N)-1 кВ ТУ 3530-037-58/27764-2015	информация о внедрении в КГТ отсутствует	Информация отсутствует	
12.07.2024	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2024/42/6	Кабели силовые с изоляцией из резины торговой марки ХОЛДКАБ® на номинальное переменное напряжение 3,6/6(7,2) – 20,3/35(42) кВ с повышенной морозостойкостью	АО «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт "АО «Электрокабель» Кольчугинский завод»	ТУ 16.К73.164-2017	УГТ-9	соответствует	К9РВВн(А)-LS* 1x50мм/16-3,6/6 кВ СТО 3530-038-58/27764-2015	Информация о внедрении в КГТ отсутствует	Информация отсутствует	
<b>Программное обеспечение</b>											
18.04.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.53.2.5	Программно-технический комплекс «Смарт-мониторинг»	ООО «Эваремкомплект»	Предназначена для оперативного контроля технического состояния трубопроводной арматуры.	УГТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Опытно-промышленная эксплуатация выполнена в ООО "Газпром трансгаз Уфа" в 2021	Техническое решение апробировано и готово к реализации	
18.04.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.54.8	Программно-технический комплекс (ПТК) «Поток-ПБ»	ПАО "Газпром автоматизация"	Осуществление дистанционного контроля состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов ПАО «Газпром»	УГТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Опытно-промышленная эксплуатация выполнена в ООО "Газпром добыча Астрахань" в 2021 году	Техническое решение апробировано и готово к реализации	
18.04.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.54.9	4И (Информационный Инкубатор Инновационных Идей)	АО «ТЕКОРА»	Информационная система для сбора и обработки предложений сотрудников по совершенствованию и развитию предприятия	УГТ-7	соответствует	SAP® Innovation Management, Brightidea® Idea Box и др.	ООО "Газпром переработка" в 2013-2017	Информация отсутствует	
18.04.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.54.10	Цифровая платформа ENOT для автоматического обучения и ускорения нейронных сетей	ООО «Экспасофт»	Позволяет автоматизировать процесс разработки AI-решений для достижения оптимальных значений качества и скорости	УГТ-7	соответствует	Google AutoML, Microsoft NNI, Intel - Distiller и другие	Информация о внедрении в КГТ отсутствует	Информация отсутствует	
18.04.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.54.11	Web-системы для поддержки эксплуатации промышленного оборудования с применением технологии радиочастотной идентификации: Go-RFID, Go-Base, Go-RFID SMART CONTAINER	ООО «Горизонты Роста»	Go-RFID – корпоративная web-система управления активами предприятия. Go-Base – межкорпоративная web-система цифровой паспортизации, подтверждения подлинности и маркировки оборудования. Go-RFID Smart Container – удаленный on-line мониторинг состава ТМЦ в складе-контейнере.	УГТ-8	соответствует	Data Mobile, Mobile SMARTS, IT Project RFID Platform	ООО «Газпром бурение». Проект «Цифровизация оборудования на пяти территориально-распределенных производственных площадках».	Информация отсутствует	
18.04.2022	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.54.12	Программа для ЭВМ «Цифровой двойник системы противокоррозионной защиты объекта «Компрессорный цех» (НГК-ЭХЗ 3D-модель)	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс – ЭХЗ»	Дистанционный контроль и управление средствами ЭХЗ; повышение эффективности противокоррозионной защиты объекта; обучение и повышение квалификации персонала в специализированных учебных центрах подразделений ЭХЗ.	УГТ-8	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Информация о внедрении в КГТ отсутствует	Информация отсутствует	
14.08.2024	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2024/43/1	Информационная система «Административно-производственный контроль»	ООО «Газпром добыча Астрахань»	Информационная система предназначена для автоматизации и контроля проведения регулярных (по графику) осмотров технологического оборудования на опасных производственных объектах с целью своевременной локализации и устранения возможных неисправностей и нарушений. Система реализована на базе свободно распространяемого программного обеспечения Java Framework и системы управления базами данных PostgreSQL. Для работы системы применяется мобильный планшетный компьютер Getac во взрывозащищенном исполнении.	УГТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	ООО «Газпром добыча Астрахань»	Информационная система введена в промышленную эксплуатацию и готова к тиражированию	
14.08.2024	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2024/43/2	Информационная система «Обеспечение работ повышенной опасности»	ООО «Производственная безопасность и экология»	Система предназначена для исключения несчастных случаев, инцидентов и аварий при выполнении работ повышенной опасности (РПО) за счет применения системы блокировок и барьеров при оформлении нарядов, а также за счет контроля за обеспечением безопасных условий труда (контроля воздушной среды) при проведении работ. Система реализована на базе программного продукта «1С:Предприятие 8. ЕНС комплексная производственная безопасность КОРП» с возможностью последующей интеграции в ИУС «Производственная безопасность». В системе применяются взрывозащитные устройства с беспроводной передачей данных с возможностью видеоконтроля. Применяются технологии цифровых подписей, больших данных и продвинутой аналитики	УГТ-8	соответствует	ИСОБП (ООО «Визитек»), Электронный наряд-допуск от ЕАЕ-Консалт	ООО "Газпром добыча Ямбург"	Система реализована в качестве пилотного проекта в ООО «Газпром добыча Ямбург», испытана в соответствии с проектными методиками, и введена в опытно-промышленную эксплуатацию. ИУС ОРПО готова к пилотным внедрениям на объектах транспорта и переработки	
<b>Техника</b>											
09.06.2022	Департамент (В.А. Михаленко)	4.1	Бульдозер на базе гусеничного промышленного трактора общего назначения. Серия гусеничных бульдозеров массой от 17,5 до 44 тонн (Бульдозеры D9, D10, D12, D14, D15, D20, TM10.11 (D25))	ООО «ДСТ-УРАЛ»	ТУ 28.92.21-001-21547665-2018 ТУ 28.92.21-002-21547665-2019 ТУ 28.92.21-002-21547665-2019 ТУ 28.92.21-003-21547665-2020 ТУ 28.92.21-004-21547665-2020	УГТ-9	соответствует	техника других производителей			
09.06.2022	Департамент (В.А. Михаленко)	4.2	Мульчер на базе гусеничного промышленного трактора	ООО «ДСТ-УРАЛ»	ТУ 2830-001-21547665-2019	УГТ-9	соответствует	техника других производителей			
09.06.2022	Департамент (В.А. Михаленко)	4.3	Кран-трубоукладчик гусеничной модели ТГ. Серия кранов-трубоукладчиков гусеничных с расчетной грузоподъемностью от 12 до 60 тонн на вылете 2,5 метра (Краны-трубоукладчики ТГ12.25, ТГ20.45, ТГ35.80)	ООО «ДСТ-УРАЛ»	ТУ 28.22.14-001-21547665-2018 ТУ 28.22.14-002-21547665-2020	УГТ-9	соответствует	техника других производителей			
<b>Опытные образцы продукции (включены на период проведения ОПИ)</b>											
<b>Оборудование и комплектующие</b>											
14.10.2022	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2022/23/2/ОПИ	Комбинированная технология пневмударного бурения	ООО «ГНС»	Необходимость снижения риска осложнений, связанных с поглощением бурового раствора	УГТ-8	не рассматривалась (ОПИ)	информация отсутствует	Эксплуатационное бурение. Обустройство Ковьятинского ГКМ	ОПИ в процессе проведения	

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИНН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)*	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению**
14.10.2022	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2022/23/4/ОПИ	Буферный материал и расширяющийся тампонажный материал для цементирования скважин в условиях распространения многолетнемерзлых пород	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	В процессе проведения ОПИ требуется подтвердить технические характеристики полученного в рамках НИОКР продукта в скважинных условиях.	УГТ-5	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Эксплуатационное бурение. Харасавэйское ГКМ, Эксплуатационное бурение. Дробустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НКМ	ОПИ в процессе проведения	
14.10.2022	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2022/23/5/ОПИ	Система швеевателей и технология изоляции распордержателей пластов при бурении скважин Ковьютинского газоконденсатного месторождения	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский горный университет	В процессе проведения ОПИ требуется подтвердить технические характеристики полученного в рамках НИОКР продукта в скважинных условиях.	УГТ-5	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Эксплуатационное бурение. Обустройство Ковьютинского ГКМ	ОПИ в процессе проведения	
14.12.2023	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2022/24/1/ОПИ	Брейкерная композиция реагентов для разрушения фильтрационной корки	ООО «НБС»	В процессе проведения ОПИ требуется подтвердить технические характеристики полученного в рамках НИОКР продукта в скважинных условиях.	УГТ-4	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Восстановление скважин резарезкой горизонтальных боковых стволов в газоконденсатных скважинах Уренгойского НКМ	ОПИ в процессе проведения	
14.12.2023	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2022/24/2/ОПИ	Тампонажный состав для крепления скважин в зонах многолетнемерзлых пород	ООО «НБС»	В процессе проведения ОПИ требуется подтвердить технические характеристики полученного в рамках НИОКР продукта в скважинных условиях.	УГТ-4	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Эксплуатационное бурение. Харасавэйское ГКМ, Эксплуатационное бурение. Дробустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НКМ	ОПИ в процессе проведения	
24.04.2023	Департамент (А.В. Чеканский)	2023/30/7/ОПИ	Роторно-управляемая система ОПИ РУС-120-GT	ООО «ГЕРС Технолоджи», АО «Новая Сервисная Компания»	Регламент по работе с РУС-120-GT в полевых условиях	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Ковьютинское ГКМ	ОПИ в процессе проведения (прогнозный срок завершения - 1 квартал 2025 г.)	
14.06.2023	ООО «Газпром добыча Ямбург»	2023/31/2/ОПИ	Запасные части для поршневых компрессоров Aiel JGCJ2	АО «АГВ»	ТУ 3643-001-90556942-2011 Клапаны AGV самодельствующие для поршневых компрессоров ТУ 3643-002-90556942-2019 Сальниковые уплотнения ТУ 3643-001-56508584-2019 Кольца поршневые	УГТ-7	не рассматривалось (ОПИ)	оригинальные запасные части	УКПГ-1В Заполярного НКМ ООО «Газпром добыча Ямбург»	ОПИ в процессе проведения (прогнозный срок завершения - июль 2025 г.)	
04.07.2023	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2023/32/15/ОПИ	Фильтрующий (коалесцирующий) элемент для фильтр-сепаратора блока мембранного разделения установки мембранного выделения гелиевого концентрата	ЗАО «УТФИ»	ТУ 3616-001-11483645-2016	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	фильтрующие элементы других производителей	ООО «Газпром добыча Ноябрьск» (БМП УМГБК Чаяндинского НКМ)	по оперативным данным ОПИ проведены в 2024 г., характеристики не подтверждены. Материалы на рассмотрение Комиссии не поступали.	
21.07.2023	Департамент (А.В. Чеканский)	2023/33/2/ОПИ	Разбираемые мостовые пробки	ООО «Югсон-Сервис»	ПМ(З)-(70-295).000-05ПС	УГТ-7	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Ковьютинское ГКМ	ОПИ в процессе проведения	
21.07.2023	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2023/33/3/ОПИ	Технология сонохимической обработки пласта ультразвуковым излучателем	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» ООО «Сонолита»	Техническое задание в рамках договора № 7041-307-19-1 от 01.10.2019	УГТ-4	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Куст газоконденсатных скважин № 56 Чаяндинского НКМ	ОПИ в процессе проведения	
04.10.2023	ООО «Газпром добыча Ямбург»	2023/34/9/ОПИ	Арматура фонтанная АФ6-100/50х14К1М4 (АФ6-10/50х14 К1 ХЛ)	ООО «Завод НГО «Техновок»	ТУ 3665-009-49652808-2004	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	Арматура фонтанная других производителей	Скважина № 3162 Ямбургского НКМ ООО «Газпром добыча Ямбург»	ОПИ в процессе проведения (прогнозный срок завершения - 1 квартал 2025 г.)	
04.12.2023	Департамент (А.В. Чеканский)	2023/35/1/ОПИ	Услуга по супервайзингу гидроразрыва пласта	ООО «ТНГ-Групп»	Методика супервайзинга ГРП ООО «ТНГ-Групп» позволит определить длину крыльев возникающей магистральной трещины, наличие асимметрии крыльев трещины, высоту и азимут трещины, провести оценку зон вероятного проникновения пропанта. Полученные данные могут быть использованы для оптимизации работ по ГРП и увеличения стартового дебита скважин.	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	на Втором опытно-участке Ачимовских отложений Уренгойского НКМ	ОПИ в процессе проведения	
04.12.2023	Департамент (А.В. Чеканский)	2023/35/2/ОПИ	Роторно-управляемая система РУС-170 GT совместно с прибором электромагнитного каротажа (резистивметром) ЭКС-170 GT	ООО «ГЕРС Технолоджи», АО «Новая Сервисная Компания»	Первая роторно-управляемая система в размере 170 мм полностью российского производства	УГТ-7	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Ковьютинское ГКМ	ОПИ в процессе проведения (прогнозный срок завершения - 1 квартал 2025 г.)	
04.12.2023	ООО «Газпром добыча Иркутск»	2023/35/5/ОПИ	Шаровой кран DN300 ANSI 300	АО «Энергомаш»	ТУ 3742-005-79900391-2014	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	Аналогичная продукция других производителей	УКПГ-2 ГПУ Ковьютинское ГКМ ООО «Газпром добыча Иркутск»	ОПИ в процессе проведения (прогнозный срок завершения - сентябрь 2025 г.)	
04.12.2023	ООО «Газпром добыча Ямбург»	2023/35/6/ОПИ	Технология ремонта скважин с субгоризонтальным окончанием ствола, оборудованных фильтрами	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	разрабатывается в рамках НИОКР	УГТ-7	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Ямбургское НКМ ООО «Газпром добыча Ямбург»	ОПИ проведены в 2024 г., характеристики подтверждены. Материалы для рассмотрения Комиссией не поступали.	
04.12.2023	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2023/35/7/ОПИ	Трехфазный разделитель 40P-1.2 с доработанной внутренней оснасткой	ООО «Нефтегазовые системы и технологии» (ООО «НГСТ»)	Для повышения эффективности работы разделителя 40P-1.2 цеха регенерации метанола в связи с изменением компонентного состава сырого газа и увеличением количества поступающих тяжелых (жидких) углеводородов.	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Западно-Тархосалинский газовый промысел ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	ОПИ в процессе проведения (прогнозный срок завершения - 4 квартал 2025 г.)	
19.12.2023	Департамент (А.В. Чеканский)	2023/36/3/ОПИ	Технология бурения с применением азрированного бурового раствора (пены)	информация отсутствует	Целью ОПИ является выявление возможности экономии времени и средств на борьбу с пенообразованием бурового раствора, часто встречающимся при бурении интервала кондуктора на Ковьютинском ГКМ.	УГТ-7	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Ковьютинское ГКМ	ОПИ в процессе проведения	
14.08.2024	ООО «Газпром добыча Надым»	2024/43/6/ОПИ	Насос-дозатор	ООО «Нефтемаш»	Пыле-влагозащитность - IP65, 240В, 50/60Гц, 40 Вт, рабочее давление 0..0,5 МПа, производительность - 20...110 л/час	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Grundfos, Seko	ГП-3 Бованенковского НКМ ООО «Газпром добыча Надым»	ОПИ в процессе проведения (прогнозный срок завершения - 1 квартал 2025 г.)	
27.11.2024	ООО «Газпром добыча Ямбург»	2024/45/3/ОПИ	Активный магнитный подвес для ЦБК 425/76	ООО «ЭМАС-ТУРБО»	Отечественный аналог системы активного магнитного подвеса для применения в составе ГПА-1БУА-ПВ63-1,7	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	Активный магнитный подвес S2M (Франция).	ГПА-1БУА-ПВ63-1,7 ст.№ 215С УКПГ-2С Заполярного НКМ в ООО «Газпром добыча Ямбург»	ОПИ в процессе проведения (прогнозный срок завершения - 1 квартал 2025 г.)	
27.11.2024	Департамент (А.В. Чеканский)	2024/45/5/ОПИ	Комплекс для мониторинга термобарических параметров и технического состояния эксплуатационных скважин совместно с мультиманальным пакером ACCORD	ООО «НКМЗ-Групп»	ТУ 26.51.52-600-14129298-2021	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Бованенковское НКМ	ОПИ в процессе проведения (прогнозный срок завершения - 4 квартал 2025 г.)	
27.11.2024	Департамент (А.В. Чеканский)	2024/45/6/ОПИ	Технологическая оснастка потайной колонны 114 мм (управляемые порты, заколонные пакеры для проведения МГРП)	ПАО «Тяжпрессмаш»	ТУ 3665-188-00744002-2018 ТУ 3665-189-00744002-2018 ТУ 3663-191-00744002-2018 ТУ 3663-192-00744002-2018	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	аналоги импортного производства	Скважины №№ 5055, 1112, 5056 Ковьютинского ГКМ	ОПИ в процессе проведения	

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИНН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)*	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению**
03.12.2024	Департамент (В.А. Михаленко)	2024/46/3/ОПИ	Регуляторы давления газа прямооточные РДП «ПОТОК» высокого давления	АО «Газаппарат»	ТУ 28.14.11-097-03216769-2023	УГТ-9	не рассматривалась (ОПИ)	информация отсутствует	ГРС-7 Саратов ООО «Газпром трансгаз Саратов»	ОПИ в процессе проведения	
03.12.2024	ООО «Газпром инвест» филиал «Газпром реконструкция»	2024/46/5/ОПИ	Комплект материальной части (топливно-регулирующей и стопорной клапан) топливно-регулирующей аппаратуры системы топливного газа газотурбинной установки типа ГТК-10И	ООО «НПФ «ЭМ-Турбо»	Техническое задание 278.001Т3	УГТ-8	не рассматривалась (ОПИ)	аналоги импортного производства	КС «Александров Гай», ООО «Газпром трансгаз Саратов»	ОПИ планируются в 2025 году	
03.12.2024	Департамент (В.А. Михаленко)	2024/46/10/ОПИ	Энергоустановка преобразования энергии сжатого газа в электрическую энергию	ООО НПО «Центротех»	ВНЦТ.565312.001 ТУ	УГТ-8	не рассматривалась (ОПИ)	Винтовой детандер-генератор информация об аналогах отсутствует	ГРС-3 «Сутузово» Чайковского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	ОПИ в процессе проведения	
27.12.2024	Департамент (О.Е. Аксютин)	2024/48/1/ОПИ	Внутритрубный роботизированный диагностический комплекс «ЭРД2»	ООО «ЭНТЭ», ЦНИИ РТК	ТЗ «Разработка внутритрубного роботизированного диагностического комплекса для внутритрубного технического диагностирования локальных участков линейной части магистральных газопроводов»	УГТ-7	не рассматривалась (ОПИ)	информация отсутствует	ЛЧ МГ «Уренгой-Центр 2» (лулин), 1482-1507 км, Кунгурского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	ОПИ планируются в 2025 году	
27.12.2024	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2024/48/6/ОПИ	Комплекс оборудования для защиты и контроля коррозии в составе системы мониторинга коррозии «СМК-АРКТЕХ-ПРО», установки возбуждения акустических волн «СМАРТ-ДИСПЕРТАТОР», системы дозирования ингибитора «С.ИМ-01»	АО «АКТЕХ» (ООО «ИАНТ»), ООО «НПФ «Вымпел»	КРАУ2.833.027 ТУ ТУ 4217-001-17346435-2014 ТУ 28.99.39-001-35250160-2022	УГТ-8	не рассматривалась (ОПИ)	информация отсутствует	ГКС № 2А012 ГКП-21 ГПУ п РАО ООО «Газпром добыча Уренгой»	ОПИ планируются в 2025-2026 г.	
27.12.2024	ООО «Газпром инвест»	2024/48/8/ОПИ	Установка компрессорная модульная МКУ ТАКАТ	АО «Казанькомпрессормаш»	ТУ 3643-051-00218288-2019 с изм.1	УГТ-9	не рассматривалась (ОПИ)	информация отсутствует	ООО «Газпром добыча Ямбург»	ОПИ планируются в 2025 году (прогнозный срок завершения - 3 квартал)	
27.11.2024	Департамент (А.В. Чеканский)	2024/45/4/ОПИ	Опытно-промышленные работы по спуску хвостовика 114 мм с ниппелем посадочным и портами МГРП, спуску КПО с буровой установки и освоению эксплуатационных скважин с проведением МГРП через КПО	ООО «НПФ Завод «Измерон»	Испытания проводятся с целью исключения операций по смене технологических НКТ на фоновые при проведении МГРП.	УГТ-8	не рассматривалась (ОПИ)	информация отсутствует	Ковьяктинское ГКМ, скважины 1032, 3215	ОПИ планируются в 2025 году (1 квартал)	
11.03.2025	Департамент (А.В. Чеканский)	2025/50/4/ОПИ	Комплекс оборудования нижнего заканчивания и оснастки обсадных колонн в коррозионностойком исполнении для эксплуатационных скважин	ПАО «Газпромнефть» 6229009163	Дорожная карта взаимодействия ПАО «Газпром» и ООО «ТД Тяжпрессмаш» по созданию и внедрению в инвестиционную деятельность ПАО «Газпром» комплекса оборудования нижнего заканчивания и оснастки обсадных колонн в коррозионностойком исполнении для эксплуатационных скважин от 24.07.2023 № 06-45	УГТ-8	не рассматривалась (ОПИ)	информация отсутствует	Скважина № 2А213 второго Ачимовского участка Уренгойского НГКМ	ОПИ планируются в 2025 году	
11.03.2025	Департамент (А.В. Чеканский)	2025/50/6/ОПИ	Технология извлечения и приподъема центральной лифтовой колонны без глушения скважин, оснащенных КЛК	С использованием оборудования ООО «ФракДжетВолга»	Программа и методика ОПИ, утвержденная Департаментом ПАО «Газпром» (С.Н. Меньшиков) 24.06.2024	УГТ-8	не рассматривалась (ОПИ)	информация отсутствует	Скважины 3162 и 3164 Ямбургского НГКМ	ОПИ планируются в 2025 году	
11.03.2025	ООО «Газпром добыча Уренгой»	2025/50/15/ОПИ	Клапан осесимметричный антипомажный DN 300 PN 100 с электроприводом	ООО «ТРЭМ Инновации»	ТУ 28.14.13.110-005-04898564-2019	УГТ-9	не рассматривалась (ОПИ)	клапаны других производителей	ДКС УКПГ-4 УГПУ Уренгойского НГКМ ООО «Газпром добыча Уренгой»	ОПИ планируются в 2025 году	
11.03.2025	ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	2025/51/12/ОПИ	Машина multifunctional CT-M3U	ООО НПФ «ТеплоЭнергоПром»	ТУ 29.10.59-001-98074349-2022	УГТ-9	не рассматривалась (ОПИ)		Гремлячское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	ОПИ планируются в 2025 году	
07.04.2025	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	2025/52/4/ОПИ	Электрический привод РэмТЭК для трубопроводной арматуры производства «Mokveld Valves»	ООО НПФ «ТЭК»	ОФТ.18.2447.00.00.00 ПС	УГТ-8	не рассматривалась (ОПИ)	Продукция других производителей	ГПА ст. № 12 Западно-Таркосалинского ГП ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	ОПИ планируются в 2025 году	
07.04.2025	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	2025/52/5/ОПИ	Установка дозирования химических реагентов типа УДХРЮ.4	ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	ТУ 28.99.39-001-05751797-2024	УГТ-7	не рассматривалась (ОПИ)	Продукция других производителей	Кусты газовых скважин Комсомольского месторождения	ОПИ планируются в 2025 году	
			<b>Материалы</b>								
21.07.2023	Департамент (С.В. Скрынников)	2023/33/4/ОПИ	Труба стальная для магистральных трубопроводов бестраншейной прокладки с комплексной системой наружных защитных покрытий КарбоФлекс	ООО «ЧЗВТ»	ТУ 22.21.42-079-81433175-2023 ТУ 20.59.59-001-01619672-2023 ТР 81433175-01-108-2023	УГТ-8	не рассматривалась (ОПИ)	Трубы с усиленным полиэтиленовым покрытием	ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром добыча Уренгой»	ОПИ в процессе проведения (прогнозный срок завершения - конец 2025 г.)	
14.08.2024	ООО «Газпром добыча Оренбург»	2024/43/7/ОПИ	Гидравлическая жидкость «МД-Ф»	АО «Российский научный центр «Прикладная химия (ГИПХ)»	ТУ 2400-114-04806898-2011	УГТ-9	не рассматривалась (ОПИ)	Galden HT 55	ООО «Газпром добыча Оренбург» (газопровод неочищенного газа УКПГ-7 - ГПЗ I нитка. ААЗК крана Ду 700 Ру 80 ех. № 17Г-4)	ОПИ в процессе проведения (прогнозный срок завершения - июль 2025 г.)	
27.12.2024	Департамент (А.В. Чеканский)	2024/48/5/ОПИ	Буровой раствор «Полиойл Директ»	АО «НПО «Полицелл»	Назначение - безаварийное бурение скважины в условиях неоднородного геологического разреза Восточной Сибири	УГТ-8	не рассматривалась (ОПИ)	Аналоги импортного производства	Скважины № 1051 и № 1052 Тас-Юрхского НГКМ	ОПИ планируются в 2025 году	
11.03.2025	Департамент (О.Е. Аксютин)	2025/51/10/ОПИ	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним в обычном и хладостойком исполнении для месторождений ПАО «Газпром»	АО «Вьюкский металлургический завод»	ТУ 24.20.12-322-05757848-2024	УГТ-9	не рассматривалась (ОПИ)		Объект «Эксплуатационное бурение. Обустройство Ковьяктинского газоcondенсатного месторождения» (код стройки 051-3000714)	ОПИ планируются в 2025 году	
11.03.2025	Департамент (А.В. Чеканский)	2025/51/11/ОПИ	Стеклопластиковые (неметаллические) насосно-компрессорные трубы	ООО НПФ «Завод стеклопластиковых труб»	ТУ-2296-001-26757545-2008	УГТ-9	не рассматривалась (ОПИ)	НКТ металлические	Скважины Бованенковского НГКМ	Прогнозный срок ОПИ - 12 месяцев	
07.04.2025	ООО «Газпром добыча Иркутск»	2025/52/7/ОПИ	Ингибиторы солеотложений СНПХ-5312-Т-1 и СОНСОЛ-2002	АО «СНПХ» АО «Опытный завод Нефтехим»	ТУ 20.59.42-261-05765670-2017 ТУ 2458-025-00151816-2016	УГТ-7	не рассматривалась (ОПИ)	информация отсутствует	Ковьяктинское ГКМ	ОПИ планируются в 2025 году	

\*Определяется путем экспертной оценки с учетом критериев, указанных в разделе 5.1 ГОСТ Р 58048-2017 и может уточняться по результатам актуализации сведений о продукции (в т.ч. в ходе выполнения мероприятий по внедрению)

\*\*Сведения указаны справочно, актуальная информация размещена в общем доступе по адресу: [https://zakupki.gazprom.ru/reestr\\_mtr/index.html](https://zakupki.gazprom.ru/reestr_mtr/index.html).

Перечень инновационной продукции, исключенной из Реестра, а также информация о продукции, ОПИ которой завершены (справочно)

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИИН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению	Основание для исключения
			<b>Оборудование и комплектующие</b>									
12.07.2022	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2022/21/ОПИ	Павер-пробка надувная ППМ (М)-4-1-К1	ООО «НМЗ-Групп»	Информация отсутствует	УТТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	Надувные паверы импортного производства	Эксплуатационное бурение. Обустройство Ковытинского ГКМ ООО «Газпром добыча Иркутск»	По результатам ОПИ характеристики продукции не подтверждены.	Характеристики продукции не подтверждены	ОПИ завершены, информация о результатах ОПИ (отчет, утвержденный 20/07/08.08.2023) направлена членам Комиссии служебной запиской от 22.12.2023 №06/235-2323
19.09.2022	Департамент (В.А. Михаленко)	2022/22/ОПИ	Фильтр для газовых сред ФС-10063-У1	ООО «ПРОММОНТАЖОБОРУДОВАНИЕ»	ТУ 28.25.14-004-96196734-2019	УТТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	Продукция других производителей	Полигон ИТЦ «Саратов» АО «Газпром диагностика»	В 2022 году проведены квалификационные испытания в ИТЦ «Саратов», продукция рекомендована к применению в соответствии с решением Комиссии	Ю записки в Едином Реестре МТР - 005483	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРГ-26 от 09.01.2023)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2023/347/ОПИ	Система линейной телемеханики и система автоматического управления газораспределительной станцией на базе российского программного технического комплекса «ЭПАР-ТМ»	ООО ФФ «ЭПНА»	Информация отсутствует	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Продукция других производителей	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	Применочные испытания проведены в период с 3 по 7 октября 2022 г. в Ивановском ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Головные образцы СЛТМ и САУ ГРС разработки ООО ФФ «ЭПНА» рекомендованы к применению на объектах ПАО «Газпром».	Ю записки в Едином Реестре МТР - 005765	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРГ-34 от 04.10.2023)
-	Департамент (Н.В. Чекалина)	2023/361/ОПИ	Клапан осевой антипомпажный DN 300 PN 10.0 МПа (условное обозначение К-300.100.0-УХЛД)	ООО «ТРЭМ Инновации»	ТУ 28.14.13.110-005-04889564-2019 (изм.3)	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Продукция других производителей	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Результаты ОПИ согласованы. Также согласовано распространение результатов ОПИ на типоразмерный ряд указанной продукции от DN 150 до DN 400, PN 10 МПа	Ю записки в Едином Реестре МТР - 005810	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРГ-36 от 19.12.2023)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2023/362/ОПИ	Система автоматического управления газораспределительной станцией на базе российского контроллера «REGUL_R500»	ООО «Завод «Нефтегазоборудование»	ТУ 4210-022-55402257-2016 (изм.4)	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Продукция других производителей	ГРС Алексашкино Мордовского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Саратов»	Применочные испытания проведены в период с 31 июля по 3 августа 2023 г. на ГРС с Алексашкино Мордовского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Саратов». Головные образцы САУ ГРС рекомендован к применению на объектах ПАО «Газпром», оснащенных системами линейной телемеханики под управлением ПУ ТМ с программным обеспечением «ЗОНФ2005», «ЗОНФ2015», а также на объектах ПАО «Газпром» не оснащенных системами телемеханики.	Ю записки в Едином Реестре МТР - 005811 (контролеры Ретул)	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРГ-36 от 19.12.2023)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/385/ОПИ	Уровеньмеры радиолокальные РДУЗ	АО «Альбатрос»	ТУ 4214-032-29421521-08	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Информация об аналогах отсутствует	УКПГ-3 Чавдинского НКМ ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	ОПИ проведены в период 2021-2023 годов на промежуточном сепараторе 20С-1 НТС УКПГ-3 Чавдинского НКМ ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Уровеньмеры радиолокальные РДУЗ производства АО «Альбатрос» рекомендованы к применению в ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРГ-38 от 29.03.2024)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/391/ОПИ	САУ ГИС «Вымпел M22 САУ ГИС» на базе российских программно-технических средств (программируемый логический контроллер «ПолкиМ» и ПО SCADA «GanNet SCADA»)	ООО «НПО «Вымпел»	САУ Вымпел-M22 САУ ГИС ВМП1.1.456.020 ТУ	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Информация об аналогах отсутствует	Пункт замера расхода газа газопровода Кореюск-Выселки Краснодарского ЛПУ МГ (инв. 395195) ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	С 27.11 по 03.12.2023 проведены приёмочные испытания на пункте замера расхода газа газопровода Кореюск-Выселки Краснодарского ЛПУ МГ (инв. 395195) ООО «Газпром трансгаз Краснодар», головной образец САУ ГИС «Вымпел M22 САУ ГИС» рекомендован к применению на объектах ПАО «Газпром», оснащенных системами линейной телемеханики под управлением ПУ ТМ с программным обеспечением «ЗОНФ2005», «ЗОНФ2015», GanNetSCADA, а также на объектах ПАО «Газпром», не оснащенных системами телемеханики.		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРГ-39 от 08.04.2024).
27.05.2020	ООО «Газпром трансгаз Ухта» (НИОКР)	1.42.12.1	Преобразователь сорбционно-емкостной температуры точки росы по алаге в природном газе «Гиросенс» и устройство подготовки пробы «Гирострим»	ФГБОУ ВО «УГУТ», ООО 383К «ПРОГРЕС», г. Ухта	1. ТУ АБФ.00.00 ТУ на преобразователь «Гиросенс» 2. ТУ ИИ.УП.00.02 на устройство подготовки пробы «Гирострим»	УТТ-6	соответствует	зарубежные - Michell Instruments: «Transmet IS»; Отечественные гироскопы ТТР – «Киев – Прика 2-4-10».	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	Внедрение продукции в рамках Плана мероприятий (РД 34 от 28.01.2021)		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
13.06.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.46.1.1	Внутритрубная система перекрытия трубопровода под давлением (Система перекрытия трубопровода под давлением «SafBlock»)	ООО «Дельта Инжиниринг»	Информация отсутствует	УТТ-5	соответствует	технология TDW SmartPlug	Разработка опытного образца	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
20.07.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.54.3	Программная платформа «DataVis» для обеспечения безопасности распределенных объектов	ООО «Инфом-С»	Информация отсутствует	УТТ-7	соответствует	ESM Электроник, Рубеж, ITV Intellect.	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
20.07.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	2.7	Отчетственная цифровая микросервисная платформа для решения задач интерактивного управления жизненным циклом нефтегазового месторождения на базе технологий Индустрии 4.0	ООО НПО «СНГС»	Информация отсутствует	УТТ-7	соответствует	платформа Predix компании General Electric	ООО «Газпром недра» (применение ПТИ-агрегаторов, построенных на платформе Уюнофатор, на объектах Ковытинского ГКМ)	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
20.07.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.42.1.11	Тестер линейных деформаций TLD-10	ООО «НИИЦ «Недра-тест»	Информация отсутствует	УТТ-9	соответствует	OMTE Linear Swell Meter (США)	информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
24.12.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.45.20.1	Сборно-разборное шумоуловное ограждение «Барьер-1 М» - СРШ «Барьер-1 М	ООО «ТрубМет»	Используется при обустройстве колодезя в болотах II и III типа при проведении работ на трубопроводах	УТТ-9	соответствует	СРШО «ТрансНефть», Обычный стальной шпунт	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
24.12.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.5.1.3	Воздухозаборные тракты для газовых турбин из полимерных композиционных материалов	ООО «Волжский Инжиниринговый Центр»	Информация отсутствует	УТТ-8	соответствует	изделия из стали	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
24.12.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.42.2.11	Устройство для измерения тока и напряжения в высоковольтной сети I-TOR-110S	ООО «АЙ-TOR»	Решения предназначены для организации коммерческого учета в сетях 35-110 кВ, измерения напряжения в каб.	УТТ-9	соответствует	Традиционный наземный ПКУ	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
24.12.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.42.2.2	Устройство для измерения тока и напряжения в высоковольтной сети I-TOR-35	ООО «АЙ-TOR»	Решения предназначены для организации коммерческого учета в сетях 35-110 кВ, измерения напряжения в каб.	УТТ-9	соответствует	Традиционный наземный ПКУ	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
24.12.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.42.2.3	Устройство для измерения напряжения в сетях среднего напряжения серии I-TOR	ООО «АЙ-TOR»	Решения предназначены для организации коммерческого учета в сетях 35-110 кВ, измерения напряжения в каб.	УТТ-9	соответствует	Традиционный наземный ПКУ	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
24.12.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.43.1.1	УЗК – устройство защиты от пожароопасного искрения, возникающего при некорректности в электрических сетях с электродинамика	ООО «Эколайт»	Оборудование для автоматизированного предупреждения и предотвращения пожаров, возникающих из-за искрения	УТТ-8	соответствует	AFDC-40/0B03-A Eaton, ESM6024-2 Siemens (OIE)	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
24.12.2020	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (Система «одного окна»)	1.43.5.1	Система пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления «Jet Fog»	ООО «Ника Системы»	СТО 47573660 от 2019 Автоматическая модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления АМУП ТРВ ВД «JET FOG»	УТТ-7	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИНН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению	Основания для исключения
24.12.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.44.2.2	Вакуумный дегазатор ВД.901-2 для обработки трансформаторного и других изоляционных масел	ОАО «НИТИ Тесар»	Предназначен для термолуэионной, центробежной и фильтрационной обработки трансформаторного и других изоляционных масел с целью его осушки, дегазации и очистки от механических примесей при эксплуатации электрооборудования и наземного оборудования ТУ 28.29.12.132.07548215.2017	УТТ-8	соответствует	УФв 2000, УБМ 10-1,8/1	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
24.12.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.45.10.1	Головная цифровая платформа для сварки, режии и ремонта стыка САВС,СААС.900.1-SAW	ООО «САВС-сервис»	Самостоятельно самодурживающаяся перемещаемая по изданию без установки направляющих платформа для сварки, режии и ремонта стыка, с возможностью мгновенного изменения вектора направления движения (головное движение)	УТТ-3	соответствует	ESAB CAB 400, PEMA	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
12.02.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.15.1.2	Контейнер-цистерна (изотермический резервуар) универсальный увеличенного объема для транспортировки сжиженного природного газа (СПГ) железнодорожным, авто, речным и морским видами транспорта	ООО «Промышленные технологии» АО «НТК «Криогенная техника»	ТУ 25.29.12.001-17867754-2020 Контейнер-цистерны криогенные типа КЦ	УТТ-6	соответствует	КЦМ-400.7, КЦСП-421.0	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
27.05.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.54.1	Облачное программное обеспечение АС-СЕРВИС ЭРА-ПЛОНАСС для мониторинга транспорта и объектов недвижимости	ООО «ЭРА-ПЛОНАСС»	информация отсутствует	УТТ-7	соответствует	Walon (Республика Беларусь), Movel SS (PФ)	Опытная эксплуатация в АС-Сервис ЭРА-ПЛОНАСС и системы МВ/К 3030 ЭРА-ПЛОНАСС в ООО «Газпром газомоторное топливо»	информация отсутствует		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
24.12.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.54.6	Интегрированная Система Обеспечения Безопасности Работ (ИСОБР)	ООО «Визитек»	информация отсутствует	УТТ-8	соответствует	SAR ENM, Petrochemics SPHERA ENABLON, ENABLON CAPA	ООО «Газромефтех»Хантос», ООО «Газпром нефть Шельф», ООО «Газромефтех-Ямал», ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	Внедрение выполнялось в рамках РД 06-25 от 31.03.2022, характеристики продукции не подтверждены		Исключено в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 4)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/41/ОПИ	САУ ГРС «Магистраль ДУ» SCADA «Поток ДУ» на базе российских программно-технических средств	ПАО «Газпром автоматизация»	ТУ 28.99.39-036-00159093-2024	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Приемочные испытания проведены в период с 18 по 22 декабря 2023 г. на ГРС с. Кутанак Стерлитамакского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»	Головой образец САУ ГРС «Магистраль ДУ» SCADA «Поток ДУ» рекомендован к применению на объектах ПАО «Газпром», оснащенных системами линейной телемеханики под управлением ПУ ТМ «Магистраль-ДУ» SCADA «Поток ДУ», ПУ ТМ с программным обеспечением «Энж 2006», «Энж 2015», «HCS1-4», «HCS1-KW», «Грифон», а также на объектах ПАО «Газпром», не оснащенных системами телемеханики	ОПИ проведены в соответствии с РД 06-42 от 30.06.2022, ТУ на продукцию согласованы ПАО "Газпром"	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 1).
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/41/ОПИ	СЛТМ «Магистраль 21» SCADA «Поток ДУ»	ПАО «Газпром автоматизация»	ТУ 26.51.44-038-00159093-2024	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Приемочные испытания проведены в период с 18 по 22 декабря 2023 г. в Стерлитамакском ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»	Головой образец СЛТМ «Магистраль 21» SCADA «Поток ДУ» рекомендован к применению на объектах ПАО «Газпром»	ОПИ проведены в соответствии с РД 06-42 от 30.06.2022, ТУ на продукцию согласованы ПАО "Газпром"	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 2).
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/41/ОПИ	СЛТМ «Магистраль ДУ» SCADA «Поток ДУ»	ПАО «Газпром автоматизация»	ТУ 26.51.44-037-00159093-2024	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Приемочные испытания проведены в период с 18 по 22 декабря 2023 г. в Стерлитамакском ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»	Головой образец СЛТМ «Магистраль ДУ» SCADA «Поток ДУ» рекомендован к применению на объектах ПАО «Газпром»	ОПИ проведены в соответствии с РД 06-42 от 30.06.2022, ТУ на продукцию согласованы ПАО "Газпром"	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 3).
15.02.2023	Департамент (В.А. Михаленко)	2023/281/ОПИ	Автоматическая газораспределительная станция нового поколения АГРС-НП типа «С УРОЖАЙ»	АО «УРОМГАЗ»	ТУ 28.99.39-015-59955467-2019	УТТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	ГРС других производителей	ГРС «Сала» ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	ОПИ проведены, продукция рекомендована к применению в ПАО "Газпром"	Ю записи в Едином Реестре МТР - 005960	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-42 от 12.07.2024, пункт 1).
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/45/2	САУ ГРС «КУРС-2» на базе российских программно-технических средств	ООО «НПО САРОВ-ВОЛГАЭЗ»	КЛИ/К421451.002 ТУ	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	САУ ГРС других производителей	ГРС «Волчка» Арамаского ЛПУМГ – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	ОПИ проведены, продукция рекомендована к применению в ПАО "Газпром"	ОПИ проведены в соответствии с РД 06-42 от 30.06.2022, ТУ на продукцию согласованы ПАО "Газпром"	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-45 от 27.11.2024, пункт 2).
08.04.2024	ООО «Газпром добыча Оренбург»	2024/39/6/ОПИ	Блок дегазирования метана (РН 80, DN 6)	ООО «АСУ ПРО»	информация отсутствует	УТТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	на скважине № 3017 УКПГ-3 газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург»	ОПИ проведены в 2024 г.	Технические характеристики продукции подтверждены	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-46 от 03.12.2024, пункт 8).
19.09.2022	Департамент (Н.В. Чекалина), Департамент (С.Н. Меньшиков)	2022/229/ОПИ	Агрегаты газоперекачивающие серии «Иртыш»	ООО «ИНГК»	Проведена сертификация продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	ГПА других производителей	ДКС АО «Севернефтегазпром»	ОПИ проведены, характеристики подтверждены	Ю записи в Едином Реестре МТР - 005587 (10 МВт), 005586 (6 МВт), 005585 (16 МВт), 005588 (ЭГПА)	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-46 от 03.12.2024, пункт 9).
08.04.2024	ООО "Газпром добыча Ямбург"	2024/39/5/ОПИ	Адсорбент GP-SORB22-S для осушения Ультрас компрессорной воздуха КИП в составе ДЗН-30Ш	ООО «Салаватский катализаторный завод»	СТО 61182334-128-2022	УТТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	аналоги импортного производства	УКПГ-28 Заполнерного НКМ ООО «Газпром добыча Ямбург»	ОПИ проведены в 2024 г., характеристики подтверждены		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-50 от 11.03.2025, пункт 9).
08.04.2024	ООО "Газпром добыча Ямбург"	2024/39/4/ОПИ	ЗИП (фильтр-элементы) азотных компрессорных установок МАУК600/99-00.000, МВА-99-10-2.5, МВА-98-5-3.5	ООО «ВЭЛТЕКС»	ЗИП импортных компрессорных установок	УТТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	фильтры для азотных компрессорных установок производства АО "Трасис"	ООО «Газпром добыча Ямбург»	ОПИ воздушных фильтров проведены в 2024 г., результаты рассмотрены Комиссией (протокол 11.03.2025 №07/18/ПРГ-50)		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-50 от 11.03.2025, пункт 8).
08.04.2024	ООО "Газпром добыча Ямбург"	2024/39/3/ОПИ	Клапан предохранительный импульсный, DNквотД/Выходд 150/200, Р/Выходд/Р/Выходд 10.0МПа/4.0МПа	ООО «Арматурный завод» (г. Уфа)	ТУ 3742-003-64164940-2011	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	PIJK Dresser	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Проведение ОПИ было согласовано при условии обязательного предварительного проведения сертификационных мероприятий в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ в соответствии со Списком перечней процедур допуска, контроля качества и приемки МТР, на которые распространяется действие Единого Реестра МТР, до завершения испытаний. По результатам испытаний продукция подтвердила характеристики.	Вопрос о включении продукции в Единый Реестр МТР рассматривать после выполнения комплекса мероприятий, определенных Списком перечней процедур допуска, контроля качества и приемки МТР, на которые распространяется действие Единого Реестра МТР.	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-50 от 11.03.2025, пункт 10).
19.12.2023	ООО "Газпром добыча Ямбург"	2023/36/4/ОПИ	Комплекты уплотнений ИЗИРИМ для клапанов Molexell Valves s.v. DN 400 PN 100 S99 и DN 100 PN 250 S99	ООО «Инновационный завод импортозамещения»	ТУ 28.14.20-007-5154387-2022	УТТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Заполнерные НКМ ООО «Газпром добыча Ямбург»	ОПИ проведены в 2024 г., характеристики подтверждены.	Рекомендовано к применению на объектах ПАО «Газпром».	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-50 от 11.03.2025, пункт 11).
14.10.2022	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2022/223/ОПИ	Секция теплообменного аппарата Т-401 (в сборе), Трубинный пучок теплообменного аппарата Т-401, изготовленного на основе запатентованной технологии SPIN CELL	ООО «СпецСтрой»	ТУ 28.25.11-001-66493197-2021	УТТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	Теплообменное оборудование других производителей	УКПГ-9 ООО «Газпром добыча Ямбург»	ОПИ проведены в 2024 г., характеристики не подтверждены.		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-50 от 11.03.2025, пункт 12).
12.07.2024	ООО "Газпром добыча Иркутск"	2024/42/3/ОПИ	Прибор акустического контроля труб ПАКТ-04	ООО «НТЦ «ИркутскийИнхиммаш»	Приборы серии ПАКТ применяются для технического диагностирования, а также входного контроля труб, трубопроводных систем. Внутренний диаметр обследуемых труб от 15 до 50 мм, длина до 30 м (зависит от диаметра)	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	прибор Acoustic Eye «Dolphin G3».	УКПГ-2 Ковытинского ГКМ ООО «Газпром добыча Иркутск»	ОПИ проведены в 2024 г., характеристики не подтверждены		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-50 от 11.03.2025, пункт 13).
29.02.2024	ООО "Газпром добыча Иркутск"	2024/37/5/ОПИ	Блок арматурный сверхзвуковой сепарации газа	ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ»	КМБВ 611449.098.00.00.000	УТТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	ОПИ проведены в 2021 году в ООО "Газпром добыча Иркутск" по результатам сформированного предложения по доработке. Повторные ОПИ на КТС 202 УКПГ-2 Ковытинского ГКМ	ОПИ проведены в 2024 г., характеристики не подтверждены.		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-50 от 11.03.2025, пункт 14).

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИИН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению	Основания для исключения
29.02.2024	ООО "Газпром добыча Иркутск"	2024/37/5/ОПИ	Бугельные соединения БРС-100-160-6-II-EE	ООО «НТЦ «ИркутскийХиммаш»	ТУ 29.89.39-067-0022027-2019	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	мультные соединения	КТС 202 УМЛГ-2 Ковытинского ГКМ	ОПИ проведены в 2024 г., характеристики подтверждены.		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРФ-50 от 11.03.2025, пункт 14).
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2025/5/8	САУ ГРС «Десна»	ООО «ГЭК»	ТУ 29.89.39-014-22340825-2022 с изм.2	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)		ГРС «Новомосковская 3» Тульского ЛТУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва»	ОПИ проведены, характеристики подтверждены		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРФ-52 от 07.04.2025, пункт 8).
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2025/5/9	САУ ГРС «Вымпел M22.САУ»	ООО «НПО «Вымпел»	ВМПЛ1.456.019 ТУ	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)		ГРС «Самарское» Кудеского ЛТУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	ОПИ проведены, характеристики подтверждены		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРФ-52 от 07.04.2025, пункт 9).
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2025/5/10	СПТМ «Вымпел M22.СПТМ»	ООО «НПО «Вымпел»	ВМПЛ1.456.018 ТУ	УТТ-9	не рассматривалось (ОПИ)		Краснодарское ЛТУМГ ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	ОПИ проведены, характеристики подтверждены		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРФ-52 от 07.04.2025, пункт 10).
26.11.2019	ООО «Газпром трансгаз Томск» (НИОКР)	1.23.2.1	Установка дробной защиты с питанием устройства телемеханики от токов наведения	АО «НПЦ «Полос-АО» «ЭнеСМ» (021004633)	ПСЕА421400.001 ТУ	УТ9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	ООО «Газпром трансгаз Томск»	В 2020-2022 годах выполнен монтаж 16 ед. ведется опытная эксплуатация		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
26.11.2019	Департамент (О.Е. Асютин)	1.30.1.11	Комплекс оборудования, предназначенного для автоматического контроля и управления режимами работы газовых сваянок, оборудованных кондентерическими литровыми колоннами, с электроснабжением от возобновляемых источников энергии	ООО «НПК «Вымпел» (6452003946)	Техническое задание КРАУ1.456.010-36 ТЗ. Тех. условия КРАУ.4947.15.001 ТУ в т.ч.: КРАУ2.833.006 ТУ, КРАУ2.833.015 ТУ, КРАУ2.833.014 ТУ. Тех.условия ТУ 3487-021-0698140-2013 в т.ч.: КРАУ3.035.004 ТУ	УТ8	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	ООО «Газпром добыча Уренгой»	Выполнена опытная эксплуатация на сваянке №514 ООО «Газпром добыча Уренгой», «2021 году - на сваянке №196 Ямбургского НКМ	Ю записи в Едином Реестре МТР - 004756 (МТССО), 002008 (Вакодометры ТелерФлюид), 004759 (РПД02), 000978 (СПИ 02), 004757 (АЖ «Вымпел»), 004758 (ПМК3000)	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
02.03.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.29.13.1	Буферная гибридная батарея для автономных систем электроснабжения производственных объектов	ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпромтрансгаз Феникс»	ТУ 4573-002-03367646-2016	УТТ-8	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	ООО «Газпром трансгаз Томск» (автономные источники электроснабжения Саратов, Омск). Оборудование прошло ОПИ в Амурском ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Томск» в 2017-2018 г.г.	Внедрение продукции на объектах ДО в рамках Плана мероприятий (РД №6 от 10.02.2022)		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
02.03.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.30.4.1	Распределенная САУ МСКУ 6000	АО «НПК «Система-Сервис»	ТУ 29.89.39-068-50843011-2020	УТТ-8	соответствует	Централизованные САУ	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	Примечные испытания проведены в 2015 г. на КЦ 2 Вятская МГ «Ямбург-Тула».	Ю записи в Едином Реестре МТР 004845	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
27.05.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.5.1.1	Маломиссионная камера хранения (МЖС) MS 3002 ПСТ»	ООО «Научно-производственная фирма «ТеплоФизика»	Техническое задание ПСТ8.387500.000 ТЗ. Технические условия ПСТ8.387500.000 ТУ	УТТ-8	соответствует	ПСТ4.387500.000 (MS3002)	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (3 ПТА)	Примечные испытания проведены в июне 2016 г. в Оренбургском ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
27.05.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.5.1.2	Маломиссионная камера хранения (МЖС) ПСТ ГТК-25НР	ООО «Научно-производственная фирма «ТеплоФизика»	Техническое задание ПСТ8.387500.000 ТЗ. Технические условия ПСТ8.387500.000 ТУ	УТТ-8	соответствует	Штанная камера хранения ПТА ГТК-25НР	ООО "Газпром трансгаз Югорск", ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород" 13 единиц, ПТА ГТК-25НР	Примечные испытания проведены в 2015 г.а ООО "Газпром трансгаз Югорск"		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
27.05.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.29.15.1	Интегратор токов и напряжений (ИТН)	ООО «Технологии Промышленного Энергосервиса»	Информация отсутствует	УТТ-8	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	ОПИ проводится в ООО "Газпром трансгаз Саратов" (КЦ Споровева, цех №2)	В 2023 г. проведена ОПЗ продукции, по результатам которой определена необходимость в доработки. ОПИ приспособлены до выполнения указанных мероприятий производителем		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
13.06.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.2.7.1	Высокоэффективная система воздухоподготовки КВОО ПТА как инструмент сокращения эксплуатационных издержек при эксплуатации газовых турбин	ООО «ЕМВ Филтратех Рус»	информация отсутствует	УТТ-6	соответствует	КСФ (885-11-400-FVP-K-220620-42)	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
13.06.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.38.2.1	АВГМ-500Р-МП – воздухогреватель-генератор на КПГ/СПГ	ООО НПК «ТеплоЭнергоПром»	Оборудование разработано на базе агрегатов воздухогревательных газовых модульных, изготавливаемых по ТУ № 3696-008-73906814-2014	УТТ-9	соответствует	УМП-400 на базе Увала совместно с генератором на 100кВт	Разработка совместно с ООО "Газпром трансгаз Чайковский"	Продукция внесена в ЕР МТР	Ю записи в Едином Реестре МТР 005659 (оборудование по ТУ № 3696-008-73906814-2014)	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
13.06.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.38.2.2	Серия агрегатов «АВГМ+ГОС»	ООО НПК «ТеплоЭнергоПром»	Оборудование разработано на базе агрегатов воздухогревательных газовых модульных, изготавливаемых по ТУ № 3696-008-73906814-2014	УТТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	ПТА «Ладра-32» КС «Портовая» (2018) ПТА проектов Заполярного НКМ, Бованенковского НКМ (2020)	Продукция внесена в ЕР МТР	Ю записи в Едином Реестре МТР 005659 (оборудование по ТУ № 3696-008-73906814-2014)	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
13.06.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.42.11.1	Анализатор кислорода оптический ОКСИ-ОМА, предназначенный для измерения молярной доли кислорода в природном газе, инертных газах, водороде и в газобразном пропане	ПАО «Газпром автоматизация»	СНАГ.413324.002 ТУ	УТТ-9	соответствует	Анализаторы Ок.IQ, Анокс, GPR15 XP	ГИС КС «Портовая»	Продукция внесена в ЕР МТР	Ю записи в Едином Реестре МТР 003435	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
13.06.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.45.5.1	Установка автоматической лазерной сварки неповоротных кольцевых стыковых соединений газопроводов	ООО НПК «УТС ИНТЕГРАЦИЯ»	ТУ 3441-001-03256264-2017	УТТ-9	соответствует	CRC-Evans AW (США), Seipmax (Франция), KCC-4Y Полювентросвар	Технология автоматической лазерной сварки неповоротных кольцевых стыковых соединений газопроводов установки УЛСТ-1 аттестована (Протокол №31239949-118-028-2017 от 05.07.2017 г., отчет №31239949-118-2017 ООО «Газпром ВНИИГАЗ» для НТС ПАО «Газпром»).	Результаты ОПИ рассмотрены Комиссией (Вк 07/18/ПРФ-44 от 21.08.2024), приняты решения: рекомендовать применение технологии при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте трубопроводов Д720-1420 мм; включить технологию в Перечень технологий сварки, применяемых при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации на объектах ПАО «Газпром».		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
26.06.2020	Департамент (В.А. Михалево)	1.15.1.1	Опытно-промышленный комплекс по обеспечению вместей хранения одоранта природного газа	ФГБОУ ВПО СамГТУ (Самарский государственный технический университет)	ТУ 361470-001-156306-16, ТЗ к договору НИОКР от 29.07.2014 №16-14-01913	УТТ-8	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Изготовлен опытный образец, внедрение в ООО "Газпром трансгаз Самара"	Внедрение продукции в рамках Плана мероприятий (РД 34 от 28.01.2021)		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
26.06.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.17.4.1	Система комплексного мониторинга сваянок (СКМС)	ООО «ОптоМониторинг»	информация отсутствует	УТТ-6	соответствует	системы ЗАО «Лазер Солюшнз», ЗАО «Гелмис», Schlumberger	Разработка в рамках ОКР с ООО "Газпром ВНИИГАЗ"	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
26.06.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.52.22.1	Система мониторинга протяженных объектов (СППО)	ООО «ОптоМониторинг»	информация отсутствует	УТТ-8	соответствует	ПА Дунай ООО «Т8» (Россия), ВОСК ООО «ПетроФайбер» (Россия)	Стендовые испытания на объекте ООО «Газпром трансгаз Москва» (Острогожское ЛТУМГ), эксплуатация на МГ «Акаде» - Тамбов-ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	Внедрение продукции в рамках Плана мероприятий (РД 34 от 28.01.2021)		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
26.06.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.29.13.2	Система автономного электроснабжения «САЭ-110»	ООО «Газпром недра» (7709195982)	ТУ 27.11.32-039-65035943-2020 изм.1	УТТ-8	соответствует	Технические решения с использованием солнечной энергии	Примечные испытания в ООО «Газпром трансгаз Самара» (НП ТМ №110 Средневолжского ЛПУ МГ)	Внедрение продукции в рамках Плана мероприятий (РД №6 от 10.02.2022)	Ю записи в Едином Реестре МТР 005522	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
20.07.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.29.13.3	Источники автономного энергообеспечения ЭВЭРЭСС на базе свободнотормозного двигателя Стирлинга	ООО «Наука-Энерготех»	ТУ 3116-001-17529124-2014 изм.1	УТТ-9	соответствует	генераторы ООО «Терминтех», ООО «КРИОТЕРМ»	ООО «Газпром трансгаз Югорск» (Комсомольское ЛТУМГ), ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» (Портовое ЛТУМГ), ООО "Газпром трансгаз Томск" МГ «Свалкино-Хабаровск-Владивосток»	Испытания проведены в 2021 году в ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург", характеристики подтверждены	Ю записи в Едином Реестре МТР 001086	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
08.10.2020	Департамент (С.Н.Меньшиков)	1.40.1.1	Модуль автоматизированной технологической обвязки сваянки типа МОС2 с его модификации	ООО Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ»	КМЭВ.611448.001ТУ	УТТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Продукция внесена в ЕР МТР	Продукция внесена в ЕР МТР	Ю записи в Едином Реестре МТР 000942	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)
08.10.2020	Департамент (С.Н.Меньшиков)	1.40.5.1	Блоки арматурные подачи ингибитора	ООО Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ»	КМЭВ.611536.001ТУ	УТТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Продукция внесена в ЕР МТР	Продукция внесена в ЕР МТР	Ю записи в Едином Реестре МТР 000977	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 07/18/ПРФ-52 пункт 6)

Дата внесения	Инициатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИИН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению	Основания для исключения
24.12.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2.10	Комплекс продуктов для ВЛЭП: грозозащитные тросы, высоковольтные и высокопрочные провода	ООО «Метсбургсервис»	Предназначены для повышения надежности и экономической эффективности при строительстве объектов электроэнергетики и инфраструктуры.	УТТ-6	соответствует	AERO-2, AAAC-2.177-1Z, GZTACSR 185	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
24.12.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.2.7.2	Комплект для капитального ремонта укрывки ПГА-Ц16	ПАО «Козельский механический завод»	Назначение - повышение энергоэффективности укрывки ПГА-Ц16, снижение тепловых потерь, снижение уровня шума и экономия топливного газа, использование на собственные нужды.	УТТ-8	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	ООО «Газпром трансгаз Югорск» КС «Новоельмиска» ООО «Газпром добыча Уренгой» (ДКС-2, ДКС-11, ДКС-12) ООО «Газпром трансгаз Югорск» КС «Правдинская» (система отопления)	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
24.12.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.21.1.1	Универсальный АВО газа для КС и ДКС с интеллектуальной САУ	ООО «Гидроаэроцентр»	для ливневых кс., снижение энергопотребления, отсутствие вибрации, исключение рециркуляции теплового воздуха. Для ДКС: охлаждение газа зимой без образования гидратов, не требуется применение метанола, максимальный расход охлаждающего воздуха в ливневой.	УТТ-8	соответствует	АВГ-МГ, «Айсберг»	ДКС для УКПГ-18 ООО «Газпром добыча Ямбург» и УКПГ-26, УКПГ-58 ООО «Газпром добыча Уренгой».	Информация отсутствует	ID записи в Едином Реестре МТР 000907	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
24.12.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.42.11.2	Газоаналитическая система «Термосенсор» автоматического определения перегрева элементов электрооборудования РУ 0,4 – 35 кВ	ООО «ТермоЭлектрика»	Для контроля технического состояния электрооборудования 0,4 – 35 кВ закрытого типа исполнения по наибольшему допустимым температур нагрева согласно требованиям ГОСТ 10434-92, ГОСТ 8024-90)	УТТ-9	соответствует	Рациональная (акустоэлектронная) система (RFSENS), Оптическая (промертвенная) система (ЭНОИ)	019 в ЦСН и ЦПТ ПС 220 кВ «Нефтегазод» ТПЦЛ АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ» в 2020 г	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
24.12.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.44.1.2	Внутритрубный сепаратор	ООО «АЭРОГАЗ»	Разделение непрерывного газожидкостного потока на поток газа и жидкости	УТТ-9	соответствует	BTC Calcs, BTC Sulzer/Teclimp/GMC	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
24.12.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.44.1.3	Интеллектуальный блок эвклиди и сепарации	ООО «АЭРОГАЗ»	Обеспечение высокой степени подготовки товарного газа, повышение давления низкогодающего газа на НПС, повышение давления низкогодающих скважин за счет избыточного давления высоконапорных на устах	УТТ-9	соответствует	ИЕЭС Calcs, Блоки на основе традиционных сепараторов и эжекторов	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
12.02.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.9.1.1	Автоматическое нагнетательное устройство высококачественных материалов (АНУВМ)	АО «НПЦ «Рубин»	Предназначены для нагнетания в устье скважины: циркулирующей арматуры (ЦПА) промывочных, смазочных и уплотнительных материалов любых составов.	УТТ-9	соответствует	НВМ-500, Sealweld corp. LTD, Acti-8, Super Gun	Акт испытаний в УАВР ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» от 26.06.2018	По результатам испытаний согласованы ТУ		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
12.02.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.29.3.1	Комплексное распределительное устройство (КРУЭ) 110 кВ в трансформаторном исполнении	АО ВО «Электроаппарат»	ТУ на устройства комплексные распределительные энергетические КРУЭ-110	УТТ-8	соответствует	ELK-04, 8DN8, ВТТ-110, LTB145, 3AP1FG-126, ЯТЭ-110, РГ-110, РГД-110, ТРГ-110, ТОГФ-110, ЗНОГ-110, ЗНГ-110	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
12.02.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.29.3.2	Комплексное распределительное устройство (КРУЭ) 220 кВ	АО ВО «Электроаппарат»	ТУ на устройства комплексные распределительные энергетические КРУЭ-220	УТТ-8	соответствует	ВТТ-220, РГ-220, РГД-220, ТРГ-220, ТОГФ-220, ЗНОГ-220, ЗНГ-220, НРД-245, 3AP1FG-245	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
08.04.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.4.2.1	Блок подогрева газа (БПГ) с теплогенератором турбулентного горения ТПГ	ООО Научно-производственное предприятие «Амгаз-Союз»	ТУ 3612-026-58651328-2017	УТТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Продукция внесена в ЕР МТР	Продукция внесена в ЕР МТР	D записи в Едином Реестре МТР 000081	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
08.04.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.4.2.2	Подогреватели газа ТПГ	ПАО Акционерная компания Восточнегаздобывающая (АК ВЭМ)	ТУ ТВ8М.065192.0027 с изменением 1	УТТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Продукция внесена в ЕР МТР	Продукция внесена в ЕР МТР	D записи в Едином Реестре МТР 004700	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
08.04.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.40.5.2	Системы подачи ингибитора СПИ-03 (со специальными смазочным устройством)	ООО НПФ «Вымпел»	КРАУ2.833.014 ТУ	УТТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Продукция внесена в ЕР МТР	Продукция внесена в ЕР МТР	D записи в Едином Реестре МТР 000978	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
08.04.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.40.5.3	Системы подачи ингибитора СПИ-03 (используемый СПИ-03, СПИ-03-01, СПИ-03-02, СПИ-03-03)	ООО НПФ «Вымпел»	КРАУ2.833.016 ТУ	УТТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Продукция внесена в ЕР МТР	Продукция внесена в ЕР МТР	D записи в Едином Реестре МТР 000979	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
08.04.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.45.29.1	Установка для автоматизированного ультразвукового контроля «АВТОКОНАР»	Сварки и контроль, ФГУП НУЦ при МТУ им. Н.З. Баумана	ТУ РСБА.41114.003	УТТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Продукция внесена в ЕР МТР	Продукция внесена в ЕР МТР	D записи в Едином Реестре МТР 001936	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
24.08.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.17.4.2	Технология волоконно-оптической распределенной термометрии скважин KEEPLINE	ООО «КИПЛАЙН»	Волоконно-оптическая термометрия (OTS) нефтяных и газовых скважин для получения распределенного термопрофиля. Информация о наличии ТУ отсутствует	УТТ-6	соответствует	Linear Pro Series N4416A-008, TL-01-8, Ultima-OTS	Информация о внедрении в КТ отсутствует	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
24.08.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.23.6.1	Магнититовые аноды (анодные заземлители)	ЗАО «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина» (7116001422)	ТУ 27.12.31.051-24707490-2021	УТТ-9	соответствует	Магнититовые аноды фирмы «СРС»	ООО "Газпром трансгаз Томск", ООО "Газпром добыча Ноябрь"	Служебная записка Департамента (В.А. Михаленко) от 21.06.2021 №03/081-5887 о подтверждении характеристик	ID записи в Едином Реестре МТР - 005394	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
24.08.2021	Координационный совет по внедрению инновационной российской продукции в ПЦД ПАО "Газпром" (КС 13-20-ПРФ-17)	1.23.12.1	Подсистема коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ.	ЗАО «Трубопроводные системы и технологии»	ТУ 3435-009-93719333-2012 изм.2	УТТ-9	соответствует	ROXARI EMERSON (США), Арктик (Россий Норвегия)	МГ «Юный Петок». Увеличение подачи газа в Юго-Западные районы Краснодарского края МГ «Сила Сибири» и др. Проводятся ОПИ в ООО "Газпром добыча Уренгой"	Продукция внесена в ЕР МТР	ID записи в Едином Реестре МТР - 002215	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
24.08.2021	Координационный совет по внедрению инновационной российской продукции в ПЦД ПАО "Газпром" (КС 13-20-ПРФ-17)	1.23.26.1	Технология защиты стальных конструкций от коррозии за счет применения металлизированных протекторных покрытий	ООО «Технологические системы защитных покрытий»		УТТ-9	соответствует	ООО «Урал-ТСП», ООО «АХТЗ», ООО «НПО «Защитные покрытия»	ООО «Газпром добыча Астрахань», Астраханский ПЗ ООО «Газпром нефтедобыча», ООО «Газпром ПХГ», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром добыча Краснодар», ООО «Газпром добыча Ноябрьск».	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
24.08.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.28.1.1	Система управления поддоно-добычного комплекса, включая модуль управления поддоно-добычного комплекса СУФАЗМ.001.02.00.000	ООО Финансово-промышленная компания «Комос-Нефть-Газ»	КМБВ 611449.001	УТТ-9	соответствует	продукция FMC Technologies, BNGE	ООО «Газпром добыча Ноябрь», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром добыча Оренбург»	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
27.10.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.23.14.1	Подсистема дистанционного контроля и управления средствами электрохимической защиты подземных металлических сооружений НТК-ПДСУ ЭХЗ	ООО «НПО «Нефтегазхиминвест-ЭХЗ»	ТУ 4217-034-43750384-2011 изм.1	УТТ-9	соответствует	ЛУС ЭХЗ-НПО ООО «Нефтегазхиминвест», Система телемеханики СТМ-ЦИТ-ЭС ООО «ЦИТ-3.С.»	Продукция внесена в ЕР МТР	Продукция внесена в ЕР МТР	ID записи в Едином Реестре МТР - 002221	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
27.10.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.30.4.2	Система автоматического управления турбодетандерной арматурой с функцией управления магнитным поддомом на базе российских программно-технических средств	ПАО «Газпром автоматизация»	Техническое задание 00150903.28.99.36.190.САУ/ДАТ.2356.13	УТТ-8	соответствует	ШУМП S2M(SKF)	УОГ ДКС ПП 9 Харулиевский лицензия Ямбургского НГМ, УКПГ ПП-3 БояновсковогоНГМ	Информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
24.12.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	1.54.7	Пакет прочностного инженерного анализа CAE Fibeus	ООО «Фидеус»	Предназначение - осуществление полного цикла инженерных расчетов от построения расчетной сетки до визуализации результатов расчета	УТТ-9	соответствует	Ansys, Simulia/Abaqus, Nastran	Разработано специализированное решение для ООО «Газпромнефть НЦ»	информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
25.11.2021	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	1.30.4.3	Цифровая система управления электромеханическим поддомом ротора ЦБК САУ ЭМП «Неман-Р-100»	ООО фирма «Ульянинградриборазмотамаши»	ТУ 28.99.39-172-0015818-2017	УТТ-9	соответствует	Информация об аналогах отсутствует	Продукция внесена в ЕР МТР	Продукция внесена в ЕР МТР	ID записи в Едином Реестре МТР - 001362	Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол от 07.04.2025 № 0718/ПРФ-52 пункт 6)
			<b>Технологии</b>									
27.05.2020	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "одного окна")	2.3	Способ удаления илораствора из воды	ООО «Энергопроект» ООО «Белгородский завод "Энерготомгаз»	информация отсутствует	УТТ-6	соответствует	Атмосферный или вакуумный деаэратор	информация отсутствует	информация отсутствует		Исключено из Реестра в соответствии с п.3.6 Положения о внедрении (протокол №0718/ПРФ-41 от 03.07.2024, пункт 4)



Дата введения	Индикатор	Идентификационный номер продукции	Наименование продукции	Разработчик/производитель (ИИН)	Документация, характеризующая продукцию (при наличии)	Уровень готовности (справочно)*	Соответствие критериям инновационности	Аналоги	Объект первого применения	Результаты внедрения	Допуск к применению	Основания для исключения
12.02.2021	ООО "Газпром ВНИИГАЗ" (Система "горячего снега")	1.18.3.1	Гусеничный снегоболотоход «КГФ ВТС Поларник»	ООО «ВТС-Ивест»	Информация отсутствует	УТТ-9	соответствует		<p>Модельный ряд ТК «Поларник» БШ, БШК и БШМ успешно прошел этап эксплуатационных испытаний в условиях бездорожья на слабонесущих грунтах и получил положительные отзывы специалистов дочерних обществ ООО «Газпром трансгаз Ухта» и ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» (протокол от 30.12.2020 № 03/08/13.28)</p>	<p>В ходе оценки возможности применения продукции определено, что доля импортных комплектующих в ценах базовых комплектующих составляет более 60%. Базовая стоимость наиболее дорогого аналога – двухзвенного плавающего снегоболотохода «Витязь» ДТ-307МН в 2-3 раза ниже стоимости представленных моделей «КГФ ВТС Поларник» в ценах 2021 года.</p>		<p>Исключено из Реестра в соответствии с решением Комиссии (протокол 07/18/ПРГ-22 от 19.09.2022 пункт 5).</p>