

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

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	Основание для исключения
<b>Оборудование и комплектующие</b>												
12.07.2022	Департамент (С.Н. Меншиков)	2022/21/1/ОПИ	Павер-проба надвуха ППН (М)-64-1.6 K1	ООО «НКМЗ-Групп»	Информация отсутствует	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	Надвухе паверы импортного производства	Эксплуатационное бурение. Обустраиваю Ковальковский ГТМ ООО «Газпром добыча Иркутск»	По результатам ОПИ характеристики продукции не подтверждены.	Характеристики продукции не подтверждены	ОПИ завершены, информация о результатах ОПИ (счет, утвержденный 03.07.08.2023) направлена членам Комиссии служебной запиской от 22.12.2023 №06/23/5-2323
19.09.2022	Департамент (В.А. Михаленко)	2022/22/6/ОПИ	Фильтр для газовых сред ФС-100/63-У1	ООО «ПРОММОНТАЖБОРУДОВАНИЕ»	ТУ 28.25.14.004-36196734-2019	УГТ-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	ИД записки в Едином Реестре МТР - 005483	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРФ-26 от 09.01.2023)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2023/34/7/ОПИ	Система линейной телемеханики и система автоматического управления газораспределительной станции на базе российского программного технического комплекса «ЭПАР-ТМ»	ООО ВФ «ЭЛНА»	Информация отсутствует	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Продукция других производителей	ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Примочные испытания проведены в период с 3 по 7 октября 2022 г. в Ижевском ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Головные образцы СПТМ и САУ ГРС разработки ООО ВФ «ЭЛНА» рекомендованы к применению на объектах ПАО «Газпром».	ИД записки в Едином Реестре МТР - 005765	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРФ-34 от 04.10.2023)
-	Департамент (Н.В. Чекалина)	2023/36/1/ОПИ	Клапан осевой антивибрационный DN 300 PN 10.0 МПа (условное обозначение К-300.01.300.10.0-УХП1)	ООО «ТРЭМ Инновации»	ТУ 28.14.13.11.0-005-04898564-2019 (изм.1)	УГТ-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	ИД записки в Едином Реестре МТР - 005810	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРФ-25 от 19.12.2023)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2023/36/2/ОПИ	Система автоматического управления газораспределительной станции на базе российского контроллера «REGUL R500»	ООО «Завод «Нефтегазоборудование»	ТУ 4210-022-55402257-2016 (изм.4)	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Продукция других производителей	ГРС Александрия Морозовского ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Саратов"	Примочные испытания проведены в период с 31 июля по 3 августа 2023 г. на ГРС с. Александрия Морозовского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Саратов». Головной образец САУ ГРС рекомендован к применению на объектах ПАО «Газпром», оснащенных системами линейной телемеханики под управлением ПУ ТМ с программным обеспечением «ЭОНД2006», «ЭОНД2015», а также на объектах ПАО «Газпром» не оснащенных системами телемеханики.	ИД записки в Едином Реестре МТР - 005811 (контроллеры Релу)	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРФ-36 от 19.12.2023)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/03/5/ОПИ	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	АО «Альбатрос»	ТУ 4214-032-29421521-08	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Информация об аналогах отсутствует	УКПГ-3 Чаяндинского НКММ ООО «Газпром добыча Ноябрьск»	ОПИ проведены в период 2021-2023 годов на промежуточном сепараторе 20С-1 НТС УКПГ-3 Чаяндинского НКММ ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Уровнемеры радиоволновые РДУЗ производства АО «Альбатрос» рекомендованы к применению в ООО «Газпром добыча Ноябрьск»		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРФ-38 от 29.03.2024)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/03/1/ОПИ	САУ ГИС «Вымпел M22.CAV ГИС» на базе российских программно-технических средств (программируемый логический контроллер «Полком» и ПО SCADA «SanNet SCADA»)»	ООО «НПО «Вымпел»	САУ Вымпел-M22.CAV ГИС ВМП11.456.020 ТУ	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Информация об аналогах отсутствует	Пункт замера расхода газа газопровода Кореново-Высолки Кореновского ЛПУ МГ (инв. 395195) ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	С 27.11 по 03.12.2023 проведены приёмочные испытания на пункте замера расхода газа газопровода Кореново-Высолки Кореновского ЛПУ МГ (инв. 395195) ООО «Газпром трансгаз Краснодар», головной образец САУ ГИС «Вымпел M22.CAV ГИС» рекомендован к применению на объектах ПАО «Газпром», оснащенных системами линейной телемеханики под управлением ПУ ТМ с программным обеспечением «ЭОНД2006», «ЭОНД2015», SanNetSCADA, а также на объектах ПАО «Газпром», не оснащенных системами телемеханики.		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРФ-39 от 08.04.2024)
04.10.2023	Департамент (В.А. Михаленко)	2023/34/1/ОПИ	Регуляторы давления газа, собранные в технологическую линию на заводском уровне с нанесенным антикоррозийным покрытием и шумоизоляционным материалом заводского изготовления ТЕРМОГАЗ / РДСТ1	ООО «ТЕРМОГАЗ» 3444112696	ТУ 28.99.39-001-41474902-2022 «Регуляторы давления газа, собранные в технологическую линию»	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	Прямочные регуляторы давления газа «МЕТРАН (Серия Ф)»	КРП-14 (Рублёво-Успенское) Московское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва»	ОПИ проведены, характеристики подтверждены		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРФ-39 от 08.04.2024)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/41/1/ОПИ	САУ ГРС «Магистраль Ду» SCADA «Поток Ду» на базе российских программно-технических средств	ПАО «Газпром автоматизация»	ТУ 28.99.39-036-00159093-2024	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Примочные испытания проведены в период с 18 по 22 декабря 2023 г. на ГРС с. Кузнецкий Стругаевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»	Головной 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 «ЭОНД2006», «ЭОНД2015», «НОСТ-4», «НОСТ-4W», «Горизонт», 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/ПРФ-41 от 03.07.2024, пункт 1).
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/41/2/ОПИ	СПТМ «Магистраль 21» SCADA «Поток Ду»	ПАО «Газпром автоматизация»	ТУ 26.51.44-038-00159093-2024	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Примочные испытания проведены в период с 18 по 22 декабря 2023 г. в Стругаевском ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»	Головной образец СПТМ «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/ПРФ-41 от 03.07.2024, пункт 2).
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/41/3/ОПИ	СПТМ «Магистраль Ду» SCADA «Поток Ду»	ПАО «Газпром автоматизация»	ТУ 26.51.44-037-00159093-2024	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Примочные испытания проведены в период с 18 по 22 декабря 2023 г. на ГРС с. Кузнецкий Стругаевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»	Головной образец СПТМ «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/ПРФ-41 от 03.07.2024, пункт 3).
15.02.2023	Департамент (В.А. Михаленко)	2023/28/1/ОПИ	Автоматическая газораспределительная станция нового поколения АГРС-НП типа «УГ УРОЖАЙ»	АО «УРОМГАЗ»	ТУ 28.99.39-015-5995467-2019	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	ГРС других производителей	ГРС «Салка» ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	ОПИ проведены, продукция рекомендована к применению в ПАО "Газпром"	ИД записки в Едином Реестре МТР - 005960	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРФ-42 от 12.07.2024, пункт 1).
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/45/2	САУ ГРС «ЮРС-2» на базе российских программно-технических средств	ООО «НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ»	КПЖ.421451.002 ТУ	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	САУ ГРС других производителей	ГРС «Волчанка» Арамасского 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"
08.04.2024	ООО «Газпром добыча Оренбург»	2024/39/6/ОПИ	Блок дозирования метанола (PN 80, DN 6)	ООО «АСУ ПРО»	информация отсутствует	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	на объекте № 3017 УКПГ-3 газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург»	ОПИ проведены в 2024 г.		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРФ-46 от 03.12.2024, пункт 8).
19.09.2022	Департамент (Н.В. Чекалина), Департамент (С.Н. Меншиков)	2022/22/9/ОПИ	Агрегаты газоперекачивающие серии «Иртыш»	ООО «УИГК»	Проведена сертификация продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	ПА других производителей	ДКС АО «Севернефтегазпром»	ОПИ проведены, характеристики подтверждены	ИД записки в Едином Реестре МТР - 005587 (10 МВт), 005586 (6 МВт), 005585 (16 МВт), 005588 (3ГПА)	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРФ-46 от 03.12.2024, пункт 9).
<b>Технологии</b>												
<b>Материалы</b>												
09.01.2023	Департамент (О.Е. Асютин)	2023/26/5/ОПИ	Трубы с наружным защитным стекловолокнистым покрытием	Волжский трубный завод ПАО «ТМК»	ТУ 24.20.13-018-53570464-2020	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Трубы с усиленным полиэтиленовым покрытием	Инвестиционный проект «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» на подводных переходах через водные преграды: р. Гречи (пруды м/п 766, р. Чернаявка (проток)) м/п 809,83, Пруды м/п 1221,6, р. Иловай м/п 646»	ОПИ проведены, результаты рассмотрены и приняты на заседании постоянно действующей Комиссии ПАО "Газпром" по приёму новых видов трубной продукции, протокол 06/23/5-29 от 03.05.2023	ИД записки в Едином Реестре МТР - 005581	ОПИ проведены, результаты рассмотрены на заседании постоянно действующей Комиссии ПАО "Газпром" по приёму новых видов трубной продукции, протокол 06/23/5-29 от 03.05.2023
09.01.2023	Департамент (О.Е. Асютин)	2023/26/5/ОПИ	Трубы стальные элвотварные с наружным защитным стекловолокнистым покрытием для трубопроводов, прокладываемых траншеями и бестраншейными способами	Ижорский трубный завод ПАО «Северсталь» ИНН 7817031418	ТУ 24.20.13-044-47966425-2022	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Трубы с усиленным полиэтиленовым покрытием	Инвестиционный проект «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» на подводных переходах через водные преграды: р. Гречи (пруды м/п 766, р. Чернаявка (проток)) м/п 809,83, Пруды м/п 1221,6, р. Иловай м/п 646»	ОПИ проведены, результаты рассмотрены и приняты на заседании постоянно действующей Комиссии ПАО "Газпром" по приёму новых видов трубной продукции, протокол 06/23/5-29 от 22.08.2023	ИД записки в Едином Реестре МТР - 005746	ОПИ проведены, результаты рассмотрены на заседании постоянно действующей Комиссии ПАО "Газпром" по приёму новых видов трубной продукции, протокол 06/23/5-29 от 03.05.2023
<b>Техника</b>												