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

Дата внесения	Инициатор	Идентификационн ый номер продукции	Наименование продукции Оборудование и комплектующие	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
12.07.2022	Департамент (С.Н. Меньшиков)	2022/21/1/ОПИ	Пакер-пробка надужная ППН (M)-64-1,6 К1	OOO «HKM3- Групп»	Информация отсутствует	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	Надувные пакеры импортного производства	Эксплуатационное бурение. Обустройство Ковыстиносого ГКМ ООО «Газпром добыча Иркутск»	По результатам ОПИ характеристиих продукции не подтверждены.	Характеристики продукции не подтверждены	ОПИ завершены, информация о результатах ОПИ (отчет, утвержденный дзот 0.68 одзод 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 «ПРОММОНТАЖОБОРУДОВАНИЕ»	Ty 28.25.14-004-36196734-2019	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	Продукция других производителей	Полигон ИТЦ «Саратов» АО «Газгром диагностика»	В 2022 году проведены квалификационные испытания в ИТЦ "Саратов", продукция рекомендована к применению в соответствии с решением Комиссии	ID записи в Едином Реестре МТР - 005483	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРГ-26 от 09.01.2023)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2023/34/7/ОПИ	Система линейной телемеханики и система автоматического управления газораспределительной станции на базе российского программно технического комплекса «ЭЛАР-ТМ»	ООО ВФ «ЭЛНА»	Ижформация отсутствует	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Продукция других производителей	ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	Приемочные испытания проведены в период с 3 по 7 октября 2022 г. в Ивановском ЛПУ МГ ООО «Гавтром трансгаз Нижний Ноегород». Головные образць СЛПМ и САУ ГРС разработии ООО ВФ «ЗЛНА» рекомендравань к грименению на объектах ПАО «Гавтром».	ID записи в Едином Реестре МТР - 005765	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРГ-34 от 04.10.2023)
-	Департамент (Н.В. Чекалина)	2023/36/1/ОПИ	Клапан осевой антипомпажный DN 300 PN 10,0 МПа (условное обозначение К-300.01.300.10,0-УХЛ1)	ООО «ТРЭМ Инновации»	ТУ 28.14.13.110-005-04898564-2019 (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	ID записи в Едином Реестре МТР - 005810	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРГ-36 от 19.12.2023)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2023/36/2/ОПИ	Система автоматического управления газорастрадалительной станциий на базе российского контролтера «REQUL R500»	ООО «Завод «Нефтегазоборудование»	TY 4210-022-55402257-2016 (изм.4)	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Продукция других производителей	ГРС Алексашино Мороусского ЛПУМГ ООО "Тазирос транства Саратов"	Пормемсченые испытания проведены в период с 31 моля по 3 вартута 2023 г. на ГРС. с. Алексашины Моюрисского ППУМТ ООО «Газирот ирексата Саратель Головый образиц с ДУ ГРС рекомендовых громменном на объетатх ГАО «Газиром» соещиванься исстивами пнейной этелеменами под управлением ПУ ТИ по грограмменами обеспечением «ЗОНД2005», в также на объетатх ГАО «Газиром» не оснященных системами телемеханики.	ID записи в Едином Ревстре МТР - 005811 (контролевры Регул)	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/16/ПРТ-36 от 19.12.2023)
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/38/5/ОПИ	Уровнемеры радиоволновые РДУЗ	АО «Альбатрос»	Ty 4214-032-29421521-08	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Информация об аналогах отсутствует	УКПГ-3 Чаяндинского НГКМ ООО «Газпром добыча Ноябрыск»	ОПИ проведены в период 2021-2023 годов на промежуточном сегараторе 20С-1 НТС УКПГ-3 Чавидинского НГКМ ООО «Газгром добыча Ноябрьск». Уровнемеры радиоволновые РДИЗ производства АО «Анбатрос» рекименрованы 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. Киспенко)	2024/39/1/ОПИ	САУ ГИС «Въмпея MZ2 САУ ГИС» на базе росовігохи програмно-тимничноми средств (программирувьнаї полоческий контролите) «Полибова» и ПО SCADA «GanNel SCADA»)	OOO «HITO «Businnen»	CAY Businen-M22.CAYTI/C BMTIRT 456.020 TY	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	Информация об аналогах отсутствует	Пункт замера раскода газа газопровода Кореновос- Выселии Краснодарского ППУ МГ (инв. 395195) ООО «Газгром транстаз Краснодар»	С 27.11 по 03.12.2023 проведены приёмочные испытания не пункте замера раскора така такопровода Кореносе-Вьоспии Краснодаросто ПУТМ (мем 365°195) ООО «Газгром транстая Краснодар», головеной образец САУ ГУК-възмител М2С САУ ГУСЬ регомендерия к грименению в объеталх ПАО «Газгром», соещеных системами глиейной телемарамии под управлением ГУТМ с программыми обеспиечением «ЗОНД2005», «ЗОНД2015», СалNeISCADA, а такое на объетал ПАО «Газгром», во соещеных системами телемикания.		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокоп 07/18/ПРТ-39 от 08.04-2024).
04.10.2023	Департамент (В.А. Михаленко)	2023/34/1/ОПИ	Регуляторы давления газа, собранные в технологическую линию на заводско раме с нанесенным антикоррозийным покрытием и шумоизологиционным материалом заёбдолого изготовления ТЕРМОГАЗ / РДСТП	OOO «TEPMOFA3» 3444112696	ТУ 28.99.39-001-41474902-2022 «Регуляторы давления газа, собранные в технологическую личию»	УТГ-8	не рассматривалось (ОПИ)	Прямоточные регуляторы давления газа «МЕТРАН /Серия ФЛ»	КРП-14 (Рублёво-Успенское) Московское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва»	ОПИ проведены, характеристики подтверждены		ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (протокол 07/18/ПРГ-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»	Ty 28.99.39-036-00159093-2024	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	информация отсутствует	Приемочные испытания проведены в период с 18 по 22 декабря 2023 г. на ГРС с. Куганас Стерпитамиского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансиза Уфа»	Головной образвец САУ ГРС «Малистраль ДУ» SCADA «Потох ДУ» рекомендован к применению на объектах ПАО «Газрох», оснащеньких системами гивейной телемахании под управлением ПУТ М «Малистраль-ДУ» SCADA «Поток ДУ», ПМ с программенное боспечением к обеспедован «боспедоб», «босна 2006», «бома 2016», «НОБТ-А», «	ОПИ проведены в соответствии с РД 06-42 от 30.06.2022, ТУ на продукцию согласованы ПАС "Газпром"	
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/41/2/ОПИ	СЛТМ «Магистраль 21» SCADA «Поток ДУ»	ПАО «Газпром автоматизация»	Ty 26.51.44-038-00159093-2024	УГТ-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»	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 ПАС "Газпром"	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 2).
-	Департамент (Н.А. Кисленко)	2024/41/3/ОПИ	СПТМ «Мапистраль ДУ» SCADA «Поток ДУ»	ПАО «Газпром автоматизация»	TY 26.51.44-037-00159093-2024	УГТ-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»	Гоповной 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 ПАС "Газпром"	ОПИ продукции завершены, результаты рассмотрены Комиссией (№07/18/ПРГ-41 от 03.07.2024, пункт 3).
15.02.2023	Департамент (В.А. Михаленко)	2023/28/1/ОПИ	Автоматическая газораспределительная станция нового поколения АГРС-НП типа «UG УРОЖАЙ»	AO «УРОМГАЗ»	Ty 28.99.39-015-59955467-2019	УГТ-8	не рассматривалось (ОПИ)	ГРС других производителей	ГРС «Салка» ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	ОПИ проведены, продукция рекомендована к применению в ПАО "Гаапром"	ID 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-ВОЛГОГАЗ»	КЛИЖ.421451.002 TУ	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	САУ ГРС других производителей	ГРС «Волчиха» Арзамасского ЛПУМГ – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	ОПИ проведены, продукция рекомендована к применению в ПАО "Таапром"	ОПИ проведены в соответствии с РД 06-42 от 30.06.2022, ТУ на продукцию согласованы ПАС "Тазпром"	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 дозирования метанола (PN 80, DN 6)	000 «АСУ ПРО»	информация отсутствует	YIT-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)	2022/22/9/ОПИ	Arperaты газоперекачивающие серии «Иртыш»	000 "NHLK.	Проведена сертификация продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ	УГТ-9	не рассматривалось (ОПИ)	ГПА других производителей	ДКС АО «Севернефтегазпром»	ОПИ проведены, характеристики подтверждены	ID 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).
			Технологии Материалы									
09.01.2023	Департамент (О.Е. Аксютин)	2023/26/5/ОПИ	трубы с наружным защитным стеклотермопластовым покрытием	Волжский трубный завод ПАО «ТМК»	Ty 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 пережодах через водные преграды р. Грачи (пруд) мл 766. р. Череленная (протож) мв 09.83, Пруд км 1221.6, р. Иловля мв 646»	ОПИ проведены, результаты рассмотрены и приняты на заседании постоянно действующей Комиссии ПАО "Таапром" по приёмке новых видов трубной продукции, протокол 06/23/5-29 от 03.05.2023	D записи в Едином Реестре MTP - 005681	ОПИ проведены, результаты рассмотрены на заседании постоянно действующей Комиссии ПАО Таэпром* по приёмие новых видов трубной продукции, протокол 06/23/5-29 от 03.05.2023
09.01.2023	Департамент (О.Е. Аксютин)	2023/26/5/ОПИ	Трубы стальные электросварные с наружным защитным стеклотермопластовым покрытием для трубопроводов, прокладываемых траншейными и бестраншейными способами	Ижорский трубный завод ПАО «Северсталь» ИНН 7817031418	TY 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 газопроеод «Южный поток» на подводных переходах через водные преграды р. Грачи (пруд) ми 766, р. Червленная (протока) ми 809.83, Пруд км 1221.6, р. Иловля им 646»	ОПИ проведены, результаты рассмотрены и приняты на заседании постоянно действующей Комиссии ПАО "Тазпром" по приёмке новых видов трубной продукции, протокол 06/23/5-57 от 22.08.2023	ID записи в Едином Реестре МТР - 005746	ОПИ проведены, результаты рассмотрены на заседании постоянно действующей Комиссии ПАО "Тазпром" по приёмия новых видов трубной продукции, протокол 06/23/5-29 от 03.05.2023
			Техника									