

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Дата актуализации: 25.03.2024

НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ

| Наименование объекта | Год | Заказчик | Система покрытия |
|--|-----------|---|--|
| Наружная поверхность РВС 3000 м ³ на ЦППН-1, ООО «РН-Ставропольнефтегаз», г. Нефтекумск | 2014 | ПАО «Роснефть» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Камера запуска очистных устройств напорного трубопровода УПН «Гремиха» — УПН «Ижевская», г. Ижевск | 2014 | ОАО «Удмуртнефть» | Ecomast 107 |
| Металлоконструкции эстакад | 2014 | ООО «РН-Пурнефтегаз» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Резервуарный парк нефтепродуктов, РВС 10 000 м ³ — 3 шт., РВС 50 000 м ³ , баки подготовки нефти, вспомогательные конструкции, г. Ноябрьск | 2015 | ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Внутренняя поверхность аппарата ОГ-200 № 5 УПН «Гремиха» — УПН «Ижевская», г. Ижевск | 2015 | ОАО «Удмуртнефть» | Ecomast Tank 610 |
| Резервуарный парк «КиришиНефтьОргСинтез» Резервуарный парк ПАО «СургутНефтегаз», г. Сургут | 2015 | ОАО «СургутНефтегаз» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Резервуарный парк нефтепродуктов, 10 шт. РВС 10 000 м ³ , ФГКУ Комбинат «НОВАТОР» Росрезерва, г. Екатеринбург | 2015 | Федеральное агентство по государственным резервам (Росрезерв) | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Наружные металлоконструкции | 2015 | ООО «РН-Юганскнефтегаз» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Резервуарный парк НПЗ, г. Комсомольск-на-Амуре | 2018 | ПАО «НК «Роснефть» | Ecomast Tank 610 |
| РВС для нефтепродуктов, г. Астрахань | 2018 | ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» | Ecomast Tank 610 |
| Опора, направляющая для трубопроводов DN 300 | 2019 | ООО «Газпромнефть-Ямал» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast E 280 |
| Опоры трубопроводов | 2019 | АО «Мессояханефтегаз» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74 |
| Площадки обслуживания скважин | 2019 | «Газпромнефть-Ямал» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, |
| Опоры трубопроводов | 2019 | ООО «Газпромнефть-Ямал» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74 |
| Траверсы металлические | 2019–2020 | ООО «Газпромнефть-Развитие» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74 |
| Склад жидкого аммиака | 2019–2020 | АО «Метахим» («ФосАгро») | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280, Ecomast PU 77 |

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

Комплексные решения для антикоррозионной защиты,
огнезащиты, гидроизоляции, промышленных полов
и морских покрытий



| | | | |
|--|--------------|---|--|
| Таманский терминал навалочных грузов. Окраска конвейеров | 2019–2020 | ООО «ОТЭКО-Портсервис» | Ecomast E 270, Ecomast 101 |
| Проект «Ультрамар». Строительство промышленно-логистического парка по хранению и перевалке минеральных удобрений, п. Вистино | 2019 – н. в. | ООО «Ультрамар» | Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast E 280 + Ecomast PU 77 |
| Цех азотной кислоты, цех серной кислоты, цех по хранению НПК | 2019 – н. в. | АО «Апатит» («ФосАгро») | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 77 |
| Восстановление цеха травления металла | 2019 – н. в. | АО «Северсталь» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 77, Ecomast 105 |
| Здание ЗРУ 10 кВт, совмещенное с ОПУ | 2020 – н. в. | АО «Метакхим» («ФосАгро») | Ecomast 01, Ecomast 105 |
| Фосфорный комплекс. Модернизация подстанции ТПЗ8-8 | 2020 | АО «Апатит» («ФосАгро», Фосфорный комплекс) | Ecomast 01, Ecomast 105 |
| Резервуарный парк под темные и светлые нефтепродукты на НПЗ, Краснодарский край | 2020 | Краснодарский НПЗ | Ecomast Tank 610, Ecomast E 280 + Ecomast E 270 + Ecomast PU 74 |
| Опоры скользящие, неподвижные для трубопроводов | 2020 | АО «Мессояханефтегаз» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Опоры неподвижные для трубопроводов | 2020 | ООО «Газпромнефть-Развитие» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Опоры для трубопроводов с рамами-ограничителями | 2020 | ООО «Газпромнефть-Ямал» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Опоры для трубопроводов, траверсы | 2020 | ООО «Газпромнефть-Развитие» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Площадки обслуживания скважин | 2020 | ООО «Газпромнефть-Ямал» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Опоры скользящие, опоры с ограничителями для трубопроводов | 2020 | ООО «Газпромнефть-Ямал» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Опоры неподвижные для трубопроводов | 2020 | ООО «Газпромнефть-Развитие» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение. Установка для извлечения гелия из природного газа | 2020–2021 | ООО «ИНК» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

Комплексные решения для антикоррозионной защиты,
огнезащиты, гидроизоляции, промышленных полов
и морских покрытий



| | | | |
|--|-----------|--|---|
| Марковское НГКМ. Опорная база промысла и насосная станция противопожарного снабжения | 2020–2021 | ООО «ИНК» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Ограничители горизонтальных перемещений для трубопроводов | 2020–2021 | АО «Мессояханефтегаз» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Наружная поверхность РВС под хранение керосина, г. Санкт-Петербург | 2021 | АО «Петербургский нефтяной терминал» (АО «ПНТ») | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Подземные РВС для хранения светлых и темных нефтепродуктов, ЮФО | 2021 | НПЗ | Ecomast Tank 610 |
| РВС под хранение темных и светлых нефтепродуктов, Краснодарский край | 2021 | НПЗ | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast Tank 610 |
| Здание главного корпуса цеха СМУ-1 на ООО «ЕвроХим — Белореченские минеральные удобрения» | 2021 | ООО «ЕвроХим-БМУ» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Эстакада межцеховых коммуникаций. Производство аммиака и карбамида, г. Кингисепп | 2021 | АО «ЕвроХим-Северо-Запад» | Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Эстакады налива ТНП, эстакады трубопроводов реагентного хозяйства, блок-контейнеры ПСП, эстакады налива по СНП | 2021 | АО «ННК-Хабаровский нефтеперерабатывающий завод» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Опоры трубопроводов | 2021 | ООО «Газпромнефть-Ямал» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Опоры свободноподвижные | 2021 | АО «Мессояханефтегаз» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Опоры с рамами-ограничителями | 2021 | ООО «Газпромнефть-Ямал» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Опоры скользящие, неподвижные для трубопроводов | 2021 | АО «Мессояханефтегаз» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Опоры кожуха защитного скользящие, неподвижные | 2021 | «Газпромнефть-развитие» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Площадка обслуживания фонтанной арматуры | 2021 | ООО «Газпромнефть-Ямал» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Опоры с метаноопроводом | 2021 | ООО «Газпромнефть-Ямал» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Площадки передвижные приустьевые | 2021 | ООО «Газпромнефть-Заполярье» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, |

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

Комплексные решения для антикоррозионной защиты,
огнезащиты, гидроизоляции, промышленных полов
и морских покрытий



| | | | |
|--|-----------|-----------------------------------|---|
| | | | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Площадки для хранения НПО | 2021 | ООО «Газпромнефть-Заполярье» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Стеллаж для хранения труб НКТ | 2021 | ООО «Газпромнефть-Заполярье» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Эстакады кабельные | 2021 | ООО «Газпромнефть-Заполярье» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| РВС-2000 наружная поверхность, Республика Башкирия | 2021 | ПАО АНК «Башнефть» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Опоры подвижные, неподвижные | 2021–2022 | ООО «Меретояханефтегаз» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Балка Б35-4-20 | 2021–2022 | ООО «Газпромнефть-Хантос» | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Склад хранения серы | 2022 | «ОТЭКО-Таманьнефтегаз» | Ecomast 101 |
| Трубопроводы, п. Усть-Луга | 2022 | ООО «ЕвроХим Терминал Усть-Луга» | Ecomast E 280, Ecomast E 280n |
| Иркутский завод полимеров (Тоуо) | 2022 | Иркутская нефтяная компания (ИНК) | Ecomast E 280n |
| База хранения светлых нефтепродуктов, п. Шум, Ленинградская область | 2022 | ООО «Газхиминвест» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Внутреннее покрытие труб НКТ, ХМАО | 2022 | ННК | Ecomast Pipe НКТ |
| Внутреннее покрытие промысловых трубопроводов, Пермский край | 2022 | ООО «ЛУКОЙЛ Пермь» | Ecomast Pipe |
| Внутреннее покрытие промысловых трубопроводов, ХМАО | 2022 | ПАО «Газпром нефть» | Ecomast Pipe |
| Внутреннее покрытие трубопроводов, Краснодарский край | 2022 | | Ecomast Pipe |
| Внутреннее покрытие трубопроводов с технической водой, Новосибирская область | 2022 | | Ecomast E 280 |
| Наружная поверхность деталей трубопроводов, Новосибирская область | 2022 | | Ecomast PU 75 |
| Защита наружной и внутренней поверхности флотаторов, Краснодарский край | 2022 | ООО «Афипский НПЗ» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast Tank 610 |
| Нефтяное оборудование АО «Нефтемаш», г. Давлеканово | 2022 | ПАО «ЛУКОЙЛ» | Ecomast Thermo |

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

Комплексные решения для антикоррозионной защиты,
огнезащиты, гидроизоляции, промышленных полов
и морских покрытий



| | | | |
|---|------|--|---|
| Производственный корпус 6500 кв. м, г. Пермь | 2022 | ООО «ЛЛК-Интернешнл» (ГП «ЛУКОЙЛ») | Ecomast 105 |
| Схема налива пирокоденсата 2000 кв. м, г. Кстово | 2022 | ООО «СИБУР-Кстово» | Ecomast 105 |
| ООО «НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз», ремонтные работы, ХМАО | 2022 | ООО «НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз» | Ecomast 105 |
| АКЗ металлоконструкций, Усть-Луга | 2022 | ООО «НОВАТЭК — Усть-Луга» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Проект «Арктик СПГ 2», Гыданский полуостров | 2022 | ООО «Арктик СПГ 2» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Проект «ЕвроХим-Кингисепп-2», г. Кингисепп | 2022 | ООО «ЕвроХим Северо-Запад-2» | Ecomast |
| Кабельная эстакада корпуса по производству метанола | 2022 | ПАО «Метафракс Кемикалс» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Сажеобдувочный аппарат ЦБП | 2022 | ООО «Торин» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Резервуарный парк «Роснефть», Климовск, МО | 2023 | ПАО «НК «Роснефть» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Капитальный ремонт РВС 5000 м ³ , Янаульский район, Башкирия | 2023 | ПАО АНК «Башнефть» | Ecomast 610 |
| Технологические металлоконструкции и трубопроводы. Противопучинные сваи | 2023 | ООО «Норильская топливно-энергетическая компания» (НТЭК) | Ecomast E280 + Ecomast PU74 Ecomast E 280 |
| Пожарные резервуары. Техническое перевооружение системы пожаротушения печей и системы отопления Акташской УПВСН | 2023 | ПАО «Татнефть» | Ecomast Tank 610 |
| Технологические металлоконструкции и трубопроводы. АО «Щёкиноазот». Объект: 525000 MTU Ammonia and 700000 MTU Urea Production Complex | 2023 | Тульский филиал АООО «Китайская национальная химико-инженерная корпорация» (CNCEC) | Ecomast Thermo Ecomast 204 Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Внешние поверхности РВС-2000 (5 шт.). Мурманская нефтебаза | 2023 | АО «НК «Роснефть – Мурманскнефтепродукт» | Ecomast E 280 + Ecomast PU74 |
| РВС № 2 1000 куб. м, Сарбайско-Мочалеевское месторождение инв. 131737 | 2023 | АО «Самаранефтегаз» | Ecomast Tank 610 |

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

Комплексные решения для антикоррозионной защиты, огнезащиты, гидроизоляции, промышленных полов и морских покрытий



| | | | |
|--|------|--|---|
| Технологические металлоконструкции и резервуары. ОПС «Романово» | 2023 | ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast Tank 610 |
| Резервуарный парк г. Кинеля. РВС-985 (2 шт.) и РВСП-985 (1 шт.). Порядковые номера 5, 6, 7 | 2023 | ООО «ТД «Самара-Ойл» | Ecomast E 280 + Ecomast PU74 Ecomast Tank 610 |
| Буроабитивные сваи. Эстакады и трубопроводы. Реконструкция Норильской нефтебазы | 2023 | АО «Таймырская топливная компания» (АО «ТТК») | Ecomast E 280 Ecomast 105 |
| Реконструкция нефтебазы, РВС | 2023 | ООО «ВРЗ» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast 105 |
| Установки перегонки нефти НПЗ, внешнее покрытие и трубчатые печи | 2023 | ООО «Дагнотех» | Ecomast Thermo |
| Парковое хозяйство нефтебазы, запорная арматура | 2023 | ООО «Каспетролсервис» | Ecomast PU 74 |
| Газовые трубы, АО «Астон» | 2023 | АО «Астон» | Ecomast 105 |
| ООО «Балтийский химический комплекс» (БХК) в Усть-Луге, окраска металлоконструкций | 2023 | ЗАО «Курганстальмост», ООО «Евраз Стил Билдинг», ВММ-1 | Ecomast E 280 + Ecomast PU74 |
| РВС-5000, ООО «НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз» | 2023 | ООО «НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast Tank 610 |
| РВС 200, ООО «РН-Пурнефтегаз» | 2023 | ООО «СевКомНефтегаз» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast Tank 610 |
| РВС 30 000, Амурский газохимический комплекс (ГХК), Инженерные системы ОЗХ | 2023 | АО «НИПИГАЗ» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast Tank 610 |
| ООО «ЕВРАЗ Узловая», АКЗ металлоконструкций и емкостей | 2023 | ООО «Промтех» | Ecomast E 280 Ecomast 105 |
| Ильский НПЗ, АКЗ МК | 2023 | Технотэкс | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Завод по производству вельц-оксида цинка | 2023 | Компания «Цинкум» | Ecomast 105 |
| РНК | 2023 | ООО «Евраз Стил Билдинг» | Ecomast 105 |
| Пожарное емкостное оборудование | 2023 | ООО «ОЙЛТИММАШ» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast Tank 610 |
| Пуровский ЗПК, окраска металлоконструкций | 2023 | ПАО «НОВАТЭК» | Ecomast 105B |

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

Комплексные решения для антикоррозионной защиты,
огнезащиты, гидроизоляции, промышленных полов
и морских покрытий



| | | | |
|---|------|--|--|
| МК, трубопроводы | 2023 | Башкирская содовая компания | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast Thermo Ecomast Tank 610 |
| Эстакады, МК, «Крымский Титан» | 2023 | АФ ООО «Титановые инвестиции» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Северо-Комсомольское месторождение | 2023 | ПАО «НК «Росфнеть» | Ecomast 105 |
| Восстановление установки «Гидрокрекинг» Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим». Этап 6.7 | 2023 | ПАО АНК «Башнефть» | Ecomast E 280 |
| АКЗ МК агрегатов термического разложения (печи сжигания), Производство циклогексанона. Отделение циклогексана и компрессии. Корп. 384, АТР № 1, 2, 3, 4 | 2023 | АО «Щёкиноазот» | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 |
| Реконструкция производства изопропилбензола. Цех № 0402-0409. Завод бисфенола | 2023 | ПАО «Казаньоргсинтез» | Ecomast PU 75 |
| Газотурбинные электростанции (ГТЭС) | 2023 | АО «ОДК-Авиадвигатель» | Ecomast Thermo |
| РВС-2000, Кровля, лестницы, ограждения | 2023 | АО «Каюм Нефть» | Ecomast E 280 Ecomast PU 74 |
| Установка 34-10, капремонт | 2023 | ООО «ЛУКОЙЛ-ПНОС» | Ecomast PU 75, Ecomast 105 |
| Реконструкция реактора «В» с наращиванием мощности до 220 тыс. тонн в год | 2023 | ПАО «Казаньоргсинтез» | Ecomast E270 + Ecomast PU 75 Ecomast PU 75 |
| Металлоконструкции АКБ, столовой, АО «СЗФК» | 2023 | ПАО «Акрон» | Ecomast E 280 |
| РВС и МК, «ЛУКОЙЛ-Пермь» | 2023 | ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» | Ecomast PU 74 |
| РВС под нефтепродукты, «Роснефть». АО «Башнефть», НСП «Чертыманово» | 2023 | ПАО «НК «Роснефть» | Ecomast E 280 Ecomast PU 74 |
| МК, Среднеботуобинское нефтегазоконденсатное месторождение | 2023 | ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» («Роснефть») | Ecomast E 280 |
| МК кабельных эстакад, «ЛУКОЙЛ» | 2023 | ООО «ЛУКОЙЛ-ПНОС» | Ecomast E 280 Ecomast PU 74 |