

# РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Дата актуализации: 25.03.2024

## НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ

| Наименование объекта   | Год       | Заказчик  | Система покрытия   |
|--|-----------|---|--|
| Наружная поверхность РВС 3000 м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> — 3 шт., РВС 50 000 м <sup>3</sup> , 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»<br>Резервуарный парк ПАО «СургутНефтегаз», г. Сургут  | 2015      | ОАО «СургутНефтегаз»  | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74  |
| Резервуарный парк нефтепродуктов, 10 шт. РВС 10 000 м <sup>3</sup> , 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,<br>Ecomast E 280 + Ecomast PU 74<br>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,<br>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<br>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,<br>Ecomast E 280 + Ecomast E 270 + Ecomast PU 74             |
| Опоры скользящие, неподвижные для трубопроводов  | 2020         | АО «Мессояханефтегаз»                       | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74,<br>Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 |
| Опоры неподвижные для трубопроводов  | 2020         | ООО «Газпромнефть-Развитие»                 | Ecomast E 270 + Ecomast PU 74,<br>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,<br>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,  |

|  |           |                                   |   |
|--|-----------|-----------------------------------|---|
|  |           |                                   | 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 пирококденсата 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 <sup>3</sup> , 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<br>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<br>Ecomast 204<br>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<br>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<br>Ecomast Tank 610  |
| Бурозабивные сваи. Эстакады и трубопроводы. Реконструкция Норильской нефтебазы             | 2023 | АО «Таймырская топливная компания» (АО «ТТК»)                | Ecomast E 280<br>Ecomast 105                      |
| Реконструкция нефтебазы, РВС   | 2023 | ООО «ВРЗ»  | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74<br>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»,<br>ООО «Евраз Стил Билдинг»,<br>ВММ-1 | Ecomast E 280 + Ecomast PU74                      |
| РВС-5000, ООО «НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз»   | 2023 | ООО «НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз»                               | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74<br>Ecomast Tank 610 |
| РВС 200, ООО «РН-Пурнефтегаз»  | 2023 | ООО «СевКомНефтегаз»   | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74<br>Ecomast Tank 610 |
| РВС 30 000, Амурский газохимический комплекс (ГХК), Инженерные системы ОЗХ                 | 2023 | АО «НИПИГАЗ»   | Ecomast E 280 + Ecomast PU 74<br>Ecomast Tank 610 |
| ООО «ЕВРАЗ Узловая», АКЗ металлоконструкций и емкостей                                     | 2023 | ООО «Промтех»  | Ecomast E 280<br>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<br>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 +<br>Ecomast PU 74<br>Ecomast Thermo<br>Ecomast Tank 610 |
| Эстакады, МК, «Крымский Титан»  | 2023 | АФ ООО «Титановые инвестиции»                | Ecomast E 280 + Ecomast<br>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 +<br>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<br>Ecomast PU 74   |
| Установка 34-10, капремонт  | 2023 | ООО «ЛУКОЙЛ-ПНОС»                            | Ecomast PU 75, Ecomast<br>105  |
| Реконструкция реактора «В» с наращиванием мощности до 220 тыс. тонн в год   | 2023 | ПАО «Казаньоргсинтез»                        | Ecomast E270 + Ecomast PU<br>75<br>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<br>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<br>Ecomast PU 74   |