

Каталог
2023



Защитим
будущее
вместе

Материалы Решения

О компании

ОЗ-Коутингс — инновационная компания, разработчик и крупный производитель лакокрасочных материалов для строительства и безопасной эксплуатации промышленных и инфраструктурных объектов с собственным производством в Ростовской области. ОЗ-Коутингс — производитель материалов линеек ТРИОКОР™, ТРИОФЛЕЙМ™ и ТРИОПРО™.

За годы работы и применения собственных материалов Компанией ОЗ реализовано более 500 инфраструктурных проектов. Среди наших заказчиков – крупнейшие российские компании, заводы металлоконструкций и генподрядчики, участвующие в наиболее значимых проектах строительства в России и странах СНГ.

Наши ценности

Нам важно мыслить широко. Не руководствоваться только прямыми коммерческими интересами компании, а принимать в свою зону ответственности глобальные проблемы человечества. Мы открыты для сотрудничества в реализации идей лучшего будущего.

Опыт ОЗ складывается из двух основных составляющих:

- Все сотрудники нашей компании как объединение профессионалов и носителей знаний.
- Технологии, которые мы используем для эффективного выполнения задач клиентов. Мы решаем задачи клиентов быстрее и эффективнее, тем самым повышаем рентабельность их бизнеса.

Ориентир на будущее. Мы развиваем инновационные направления, чтобы повысить эффективность сервиса и технологичность материалов. Например, упростить их использование в разных температурных условиях или сделать более быстросохнущими. Также мы участвуем в разработке прорывных технологий для решения новых задач и вызовов времени.

Ответственность. Мы осознаем необходимость сокращения влияния человека на окружающую среду, поэтому работаем над снижением объема выбросов производства и берем на себя обязательства по рациональному использованию ресурсов.



КОМПАНИЯ ОЗ. История

История ОЗ-Коутингс берет свое начало в 2009 году, когда была образована первая компания группы, выполняющая поставки антикоррозионных материалов и оказывающая технический сервис.

За годы работы компания существенно расширила сферу деятельности и превратилась в одного из лидеров российского рынка защитных покрытий для металлоконструкций и бетона.

С 2015 года компания производит собственные линейки антикоррозионных и огнезащитных материалов ТРИОКОР™ и ТРИОФЛЕЙМ™, с 2019 года — архитектурные покрытия ТРИОПРО™, а с 2020 года — дезинфицирующие и моющие средства ТРИОКЛИН™.

Благодаря работе собственного центра НИОКР линейки продуктов компании постоянно модифицируются и расширяются.

Ключевые даты





Разработка
теплоизоляционного
покрытия ТРИОТЕРМ™

Запуск завода
ОЗ-Коутингс
г. Азов

Запуск второй очереди
завода ОЗ-Коутингс
г. Азов



2016

2017

2019

2020

2021

2023



Организация работы
подразделения
по выполнению
теплоизоляционных работ

Запуск производства
архитектурных покрытий
ТРИОПРО™

Запуск производства
дезинфицирующих
и моющих средств
ТРИОКЛИН™

Покупка завода
ООО «КиилтоКлин»
в Санкт-Петербурге



Наши преимущества

01

Материалы одобрены ведущими лабораториями РФ

02

Собственные бренды антикоррозионных, огнезащитных и архитектурных ЛКМ

03

Собственная производственная площадка

04

Открытая логистическая платформа

05

Комплексные решения продуктов и материалов

06

Собственная лаборатория НИОКР



Производственная площадка ОЗ-Коутингс

Первая очередь завода Компании ОЗ запущена в июле 2020 года, вторая очередь — в июне 2021 года. Это полностью автоматизированное производство, управляемое одним диспетчером.

Производимые материалы: антикоррозионные покрытия ТРИОКОР™, огнезащитные покрытия ТРИОФЛЕЙМ™ и архитектурные покрытия ТРИОПРО™.

На производственной площадке ОЗ функционирует лаборатория НИОКР — совместная научно-исследовательская платформа на основе Донского государственного технического университета.

Лаборатория ведет разработки в области защитных материалов, противовирусных и антибактериальных покрытий, антиобледенительных красок и т.д.

Производственные мощности завода:

42 млн литров

антикоррозионных, огнезащитных и водно-дисперсионных материалов в год.



Центр НИОКР

НИОКР-центр Компании ОЗ — это научно-исследовательский центр с современной лабораторией, участник инновационного проекта «Сколково».

Компания ОЗ специализируется на разработке технологичной конкурентоспособной продукции в области строительной химии и полимерных материалов, а также исследованиях, сопровождающих процесс разработки.

НИОКР-центр осуществляет инвестиционно-инновационную деятельность в области энергетики, теплоизоляции, космической отрасли, 3D-печати, промышленного сектора, нефтегазовой отрасли. Два направления деятельности, инвестиционное и исследовательское, позволяют разрабатывать новые продукты и технологии, а также улучшать существующие.

Лаборатория и центр НИОКР имеют положительный опыт в разработке защитных материалов, обеспечивающих безопасность действующих стратегически важных и опасных производственных объектов, а также продуктов, ориентированных на экспорт. Постоянная работа над рецептурами и методы контроля качества существующих продуктов позволяют эффективно оптимизировать издержки.

Одним из направлений деятельности центра является анализ ниш потенциального спроса и поиск инновационных решений, что помогает разрабатывать и внедрять востребованные продукты и технологии. Центр НИОКР Компании ОЗ разработал, а ОЗ-Коутинг запустила в производство следующие линейки материалов:

- Антикоррозионные материалы ТРИОКОР™
- Огнезащитные материалы ТРИОФЛЕЙМ™
- Архитектурные покрытия ТРИОПРО™
- Профессиональные дезинфицирующие и моющие средства ТРИОКЛИН™.

Команда профессиональных химиков-аналитиков, химиков-разработчиков, собственная лаборатория ОЗ и использование новейшего аналитического и измерительного оборудования от ведущих компаний, как: RETSCH, IKA, Erwka, Brookfield, Sartorius, Elcometer — помогают создавать высокотехнологичные продукты.

НИОКР является центром компетенций в области исследований и экспертизы защитных покрытий. Оборудованная лаборатория позволяет качественно выполнять испытания лакокрасочных материалов с целью получения достоверной информации о свойствах.



ОЗ-Коутингс

Производство и продажа материалов для антикоррозионной и огнезащиты. Предлагаемые нами решения прошли испытания, имеют российские и международные сертификаты и могут обеспечить долгосрочную защиту активов наших заказчиков.

Основные отрасли

ОЗ-Коутингс обладает значительным опытом поставок для крупнейших отраслевых объектов:

Нефтегаз и химия

Нефтеперерабатывающие заводы ПАО «Газпромнефть», нефтехимические объекты ПАО «СИБУР Холдинг», объекты инфраструктуры ОАО «Ямал СПГ», объекты Амурского ГПЗ, газоперекачивающие станции ПАО «Газпром», резервуары ПАО «Транснефть».

Энергетика

ПГУ-ТЭС для ПАО «Нижнекамскнефтехим» мощностью 495 МВт, первая очередь строительства Сахалинской ГРЭС-2, реконструкция Воронежской ТЭЦ-1 ПГУ-223 МВт, Амурская ТЭС для нужд Амурского ГПЗ, Газотурбинная электростанция Ямал СПГ.

Инфраструктура

Мосты для ОАО «РЖД», стадионы чемпионата мира по футболу 2018, транспортно-пересадочные узлы для АО «МКЖД» и ГУП «Московский метрополитен», олимпийские объекты для Олимпиады Сочи-2014.

Морские проекты

Ледостойкая платформа ЛСП-1 — месторождение им. В. Филановского, Блок-кондуктор. Обустройство месторождения им. Ю. Корчагина — ПАО «ЛУКОЙЛ», объекты «Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений» ООО «НОВАТЭК-Мурманск».



Антикоррозионные материалы ТРИОКОР™

Комплексные решения по антикоррозионной защите от ОЗ-Коутингс:

1. Разработка, производство и поставка антикоррозионных материалов собственного производства ТРИОКОР™ для сред коррозионной активности от С1 до С5 (ISO 12944).
2. Разработка проекта антикоррозионной защиты для объектов любой сложности.
3. Сервисное сопровождение и инспекционный контроль.

Линейка современных антикоррозионных материалов ТРИОКОР™ разработана и производится в России. Антикоррозионные покрытия ТРИОКОР™ обеспечивают эффективную защиту металлоконструкций от воздействия атмосферных факторов и агрессивных сред на срок более 25 лет.

Защитные покрытия ТРИОКОР™ по своим свойствам и характеристикам не уступают зарубежным аналогам и полностью соответствуют требованиям государственной политики импортозамещения.

Вся продукция прошла проверку и сертифицирована российскими и международными отраслевыми научно-исследовательскими институтами и испытательными центрами, такими как: АО «ЦНИИСТ», АО «ВНИИЖТ», ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», ООО НПО «ЛКП-Хотьково-Тест», СOT (Нидерланды).

Системы ТРИОКОР™ включены в перечень рекомендуемых к применению при строительстве объектов нефтехимии и нефтепереработки: ПАО «Газпромнефть», ПАО «СИБУР Холдинг» (ООО «ЗапСибНефтехим»), ПАО «Роснефть».

Материалы ТРИОКОР™ разрешены к применению: ФДА РОСАВТОДОР для стальных плит пролетных строений мостов и других строительных конструкций из углеродистой стали автомобильных дорог общего пользования федерального значения и ГБУ «Гормост» для защиты металлических конструкций мостов.

Ассортиментная линейка материалов ТРИОКОР™

ТРИОКОР™ ЦИНК 1700

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка с высоким содержанием цинка. Для защиты от коррозии металлоконструкций различного функционального назначения, промышленных объектов, объектов нефтегазового сектора и инфраструктуры, эксплуатирующихся в средах атмосферно-коррозионной категории до С5 (ISO 12944-2).

- Высыхание на отлип: 10 минут при 20 °С.
- Низкотемпературное отверждение: до -10 °С.
- Может быть использована в качестве ремонтного грунтовочного покрытия по гальванизированным поверхностям.
- Сертифицирована для применения в трехслойных системах для сред эксплуатации У1, УХЛ1 и ХЛ1 (ГОСТ 15150-69).

ТРИОКОР™ МАСТИК 4500

Двухкомпонентная высокоструктурированная модифицированная эпоксидная грунтовка с содержанием фосфата цинка. Для защиты металлоконструкций, промышленных объектов, объектов нефтегазового сектора и инфраструктуры, эксплуатирующихся в средах атмосферно-коррозионной категории до С5 (ISO 12944-2).

- Быстрое высыхание: до отлипа – 1 час 15 минут
- Совмещает толстослойное нанесение с быстрым высыханием.
- Низкотемпературное отверждение до -10 °С.

ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

Двухкомпонентная акрил-полиуретановая эмаль. Используется в качестве финишного покрытия для эпоксидных систем и систем с огнезащитными покрытиями, когда необходимо прочное высококачественное покрытие, способное противостоять агрессивной внешней среде и ультрафиолетовому излучению.

- Колеруется в соответствии со шкалой RAL.
- Превосходное сохранение цвета и глянца.
- Низкотемпературное отверждение до -10 °С.

ТРИОКОР™ ТОП ПРАЙМЕР 2100

Одноупаковочная быстросохнущая грунт-эмаль на основе синтетического пленкообразователя.

- Толерантна к подготовке поверхности (допускается степень подготовки Sa 2, St 2).
- Наносится и отверждается при температурах от -25 °С.
- Применяется в условиях атмосферно-коррозионной активности от очень низкой С1 до высокой С4 (ISO 12944-2).
- Может использоваться как ремонтный материал.

ТРИОКОР™ НС 4511

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие полиамидного отверждения с высокой молекулярной массой.

- Применяется в качестве грунтовочного слоя в составе системы, эксплуатируемой в условиях окружающей атмосферы с рабочей температурой до 120 °С или погружения в жидкость с рабочей температурой до 50 °С.
- Может использоваться для качественно подготовленных поверхностей из углеродистой, нержавеющей и оцинкованной стали, стали с нанесенным межоперационным грунтом, алюминия, бетона, а также поверхностей с цинковой металлизацией.
- Может использоваться для поверхностей и трубопроводов из конструкционной стали, эксплуатируемых в очень агрессивных средах и под водой.



Ассортиментная линейка материалов ТРИОКОР™

ТРИОКОР™ ПРАЙМЕР 1100

Однокомпонентная быстросохнущая грунтовка на основе синтетического пленкообразователя.

- Быстрое высыхание: до отлипа – 20 минут, до перекрытия – 30 минут при 20 °С
- Применяется в условиях атмосферно-коррозионной активности от очень низкой С1 до высокой С4 (ISO 12944-2)
- Применяется в качестве грунтовки под алкидные, алкидно-модифицированные и акриловые покрытия

ТРИОКОР™ ФИНИШ 5100

Однокомпонентная быстросохнущая эмаль на основе синтетического пленкообразователя.

- Быстрое высыхание: до перекрытия — 45 минут при 20 °С.
- Применяется в условиях атмосферно-коррозионной активности от С1 до С4 (ISO 12944-2).
- Применяется в качестве эмали для нанесения на алкидные, алкидно-модифицированные, акриловые грунтовочные слои.
- Доступность широкого спектра цветов (в соответствии с RAL).
- Хорошее сохранение цвета и блеска.
- Возможность нанесения и формирования покрытия в диапазоне температур от -30 °С до +30 °С.

ТРИОКОР™ АБРАЗИВ 4400

Двухкомпонентный эпоксидный материал полиаминного отверждения. Абразивостойкое, устойчивое к проливам нефти и нефтепродуктов, неконцентрированных растворов кислот, щелочей, солей покрытие, предназначенное для антикоррозионной защиты металлических конструкций, эксплуатируемых в условиях промышленной и морской атмосферы, зоны переменного смачивания и зоны погружения, объектов нефтехимического комплекса, портов, оффшорных и морских проектов. Применяется как самостоятельное покрытие или в комплексных системах антикоррозионной защиты с перекрытием полиуретановыми лакокрасочными материалами. Покрытие способно доотверждаться под водой, поэтому допускается погружение в воду вскоре после нанесения.

ТРИОКОР™ МАСТИК 4500 МИО

Двухкомпонентная высокоструктурированная модифицированная эпоксидная грунтовка с содержанием слюдистого оксида железа.

- Для защиты металлоконструкций в различных средах воздействия от С1 до С5 (ISO 12944-2)
- Превосходная коррозионная стойкость при атмосферном воздействии
- Расширенный спектр толщин: 75÷275 мкм ТСП
- Низкотемпературное отверждение до -10 °С

ТРИОКОР™ БЕТОН 4700

Однокомпонентная быстросохнущая антикоррозионная грунт-эмаль для металлических, бетонных и железобетонных конструкций, предназначенных для эксплуатации в условиях категорий коррозионной активности С1–С4 согласно ISO 12944-2, в умеренном, умеренно-холодном и холодном климате.

- Образует атмосферостойкое покрытие, хорошо сохраняющее цвет и внешний вид.
- Допускается нанесение на старые покрытия на основе алкидных, акриловых, эпоксидных и других пленкообразователей.
- Колеруется в соответствии со шкалой RAL.
- Высыхание до перекрытия 1 час 30 минут при 20 °С.

ТРИОКОР™ РВС 9510

Двухкомпонентное эпоксидно-фенольное (новолачное) покрытие. Для защиты внутренней поверхности резервуаров и цистерн для хранения солевых растворов, сырой нефти, нефтепродуктов; изолированных трубопроводов и оборудования из углеродистой и нержавеющей стали.

- Выдерживает обработку острым паром.
- Температура эксплуатации в сухой среде от -196 °С до +200 °С.

ТРИОКОР™ АНТИГЛЕЙС 4900

Двухкомпонентный материал, состоящий из силикон-эпоксидных полимерных связующих и водоотталкивающих наполнителей и функциональных добавок

- Применяется для создания антиобледенительного покрытия, эксплуатируемого на открытом воздухе в условиях макроклиматических районов с умеренным, холодным и морским климатом, прибрежной зоны в качестве самостоятельного покрытия или в комплексных системах антикоррозионной защиты в качестве покрывного слоя с эпоксидными и полиуретановыми нижними слоями.
- Применяется для обработки металлических (стальных, оцинкованных, алюминиевых), бетонных и цементно-песчаных оснований, для обработки керамической и полимерной черепицы, шифера.
- Покрытие устойчиво к комплексному воздействию воды, солевых растворов и УФ-излучения



ТРИОТЕМП™ 400

Быстросохнущий двухкомпонентный материал, состоящий из связующего на базе этилсиликата и мелкодисперсного цинкового порошка, образующий после высыхания неорганическое покрытие с высоким содержанием металлического цинка, обеспечивающее катодную защиту стальной поверхности.

- Высыхание на отлип: 20 минут при 23 °С.
- Для защиты различных стальных поверхностей, подверженным атмосферным нагрузкам и высоким температурам до +400 °С.
- Устойчиво к механическому износу, воздействию растворителей и масел при погружении.

ТРИОТЕМП™ 600

Однокомпонентное силикон-акриловое покрытие, пигментированное алюминием, обладающее стойкостью к воздействию высоких температур до +600 °С.

- Может использоваться в качестве грунтовочного, промежуточного или финишного слоя при эксплуатации в условиях окружающей атмосферы.
- Может наноситься на поверхность из углеродистой стали, оцинкованной стали, нержавеющей стали и алюминиевую подложку.





Огнезащитные материалы ТРИОФЛЕЙМ™

Компания ОЗ-Коутингс — крупнейший поставщик комплексных решений по огнезащите металлоконструкций:

- На объектах нефтегазового сектора
- В цехах и корпусах промышленных производств
- В аэропортах, вокзалах, переходах транспортных объектов
- На стадионах, спортивных манежах, крытых треках и пр.
- В складских комплексах
- В торгово-развлекательных центрах, кинотеатрах
- В офисных комплексах
- В выставочных центрах, автосалонах и пр.

Все огнезащитные покрытия сертифицированы ведущими мировыми и российскими отраслевыми научно-исследовательскими институтами.

Комплексные решения по огнезащите от ОЗ-Коутингс:

1. Поставка огнезащитных материалов собственного производства линейки ТРИОФЛЕЙМ™
2. Разработка проекта огнезащиты и его согласование
3. Инспекционный контроль

Ассортимент огнезащитных покрытий от ОЗ-Коутингс включает в себя тонкослойные покрытия терморасширяющегося типа, теплоизолирующие составы и решения по огнезащите, как для целлюлозного, так и для углеводородного сценариев горения.

Ассортиментная линейка ТРИОФЛЕЙМ™ и ТРИОТЕРМ™

ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7000

Однокомпонентный огнезащитный вспучивающийся состав на основе водной акриловой дисперсии. Используется для повышения собственного предела огнестойкости металлоконструкций в условиях целлюлозного пожара.

- Материал на водной основе экологически безопасен.
- ТМП за один проход 1500 мкм, что соответствует ТСП 1050 мкм.
- Непродолжительное время межслойной сушки.

ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700

Однокомпонентный огнезащитный вспучивающийся состав на основе стирол-акриловых смол и органического растворителя используется для повышения собственного предела огнестойкости металлоконструкций в условиях целлюлозного пожара.

- Допускается не перекрывать эмалью при эксплуатации внутри отапливаемых помещений при условии отсутствия активной конденсации влаги и перепадов температур выше и ниже 0 °С в среде с атмосферно-коррозионной категорией С1-С2 (ISO 12944-2).
- Высокая покрывная способность до 2000 мкм мокрой пленки за один проход, что соответствует ТСП 1440 мкм.
- Низкотемпературное отверждение до -10 °С.

ТРИОФЛЕЙМ™ 8800

Огнезащитный атмосферостойкий состав, предназначен для пассивной огнезащиты металлоконструкций различного функционального назначения промышленных объектов и инфраструктуры.

- Повышает собственный предел огнестойкости металлоконструкций в условиях целлюлозного пожара.
- 98±2 % сухой остаток (по объему).
- Диапазон температур эксплуатации получаемого комплексного покрытия составляет от -60 °С до +70 °С.



Ассортиментная линейка ТРИОФЛЕЙМ™ и ТРИОТЕРМ™

ТРИОТЕРМ™ 3000

Однокомпонентный водный акриловый теплоизолирующий материал. Атмосферостойкое, тепло- и энергосберегающее покрытие с повышенной паропроницаемостью, применяется для теплоизоляции фасадов жилых и нежилых сооружений. Покрытие не требует дополнительной защиты от механических воздействий и агрессивных факторов окружающей среды. Предназначено для нанесения на поверхности из бетона, металла и кирпича. Возможно применение в составе комбинированных систем конструктивной огнезащиты.

- Обладает свойствами высококачественной фасадной краски, пригодной для колеровки.
- Покрытие может эксплуатироваться в температурном диапазоне от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+170\text{ }^{\circ}\text{C}$.

ТРИОТЕРМ™ 3500

Двухкомпонентный эпоксидный теплоизолирующий материал. Предназначен для теплоизоляции трубопроводов, технологических узлов и оборудования для предотвращения утечек тепла и/или защиты персонала, для защиты стальных и бетонных конструкций и элементов технологических схем от криогенного пролива.

Может использоваться в качестве самостоятельного теплоизоляционного со звукоизолирующими свойствами покрытия, в составе систем антикоррозионных покрытий и комбинированных систем конструктивной огнезащиты, эксплуатируемых при температурах от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$.

- При нанесении методом БВР максимальная ТМП за один проход может достигать 2000 мкм, что соответствует ТСП 2000 мкм.

ТРИОТЕРМ™ 3700

Однокомпонентный акриловый теплоизолирующий материал, предназначенный для теплоизоляции трубопроводов, технологических узлов и оборудования для предотвращения утечек тепла и/или защиты персонала, а также для защиты стальных и бетонных конструкций и элементов технологических схем от криогенного пролива.

Может использоваться в качестве самостоятельного теплоизоляционного покрытия со звукоизолирующими свойствами, в составе систем антикоррозионных покрытий и комбинированных систем конструктивной огнезащиты, эксплуатируемых при температурах от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.

- При нанесении методом БВР максимальная ТМП за один проход составляет 2000 мкм, что соответствует ТСП 1500 мкм.

ТРИОТЕРМ™ 3800

Однокомпонентный акриловый теплоизолирующий материал, предназначен для использования в составе комбинированных конструктивных огнезащитных систем покрытий, эксплуатируемых при температурах от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$.

При нанесении методом безвоздушного распыления рекомендуемая ТМП за один проход составляет 2000 мкм, что соответствует ТСП 1320 мкм.

ТРИОТЕРМ™ 3500 крио

Двухкомпонентный эпоксидный теплоизолирующий материал.

— Предназначен для теплоизоляции трубопроводов, технологических узлов и оборудования для предотвращения утечек тепла и/или защиты персонала, а также для защиты стальных и бетонных конструкций и элементов технологических схем от криогенного пролива.

- Может использоваться в качестве самостоятельного теплоизоляционного со звукоизолирующими свойствами покрытия, в составе систем антикоррозионных покрытий и комбинированных систем огнезащиты, эксплуатируемых при температурах от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Решение ОЗ для защиты от углеводородного горения по ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 ТРИОФЛЕЙМ™ EP 8800

Углеводородный пожар — возгорание легко-воспламеняющихся материалов с большим потенциалом выделения тепловой энергии — горение нефти, нефтепродуктов или природного газа.

Эпоксидный состав ТРИОФЛЕЙМ™ EP 8800 обеспечивает надежную защиту металлоконструкций различного функционального назначения на объектах топливно-энергетического комплекса, на которых вероятно развитие пожара по углеводородной кривой. Материал обеспечивает эффективную защиту конструкций, эксплуатируемых в самых суровых условиях — воздействие низких температур, агрессивная среда эксплуатации, повышенная влажность.

ТРИОФЛЕЙМ™ EP 8800

Двухкомпонентный огнезащитный эпоксидный состав повышает собственный предел огнестойкости металлоконструкций в условиях стандартного температурного режима в соответствии с ГОСТ 30247 и альтернативных температурных режимов, в том числе в условиях углеводородного температурного режима, в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1363-2.

Преимущества:

Нанесение с использованием стандартного оборудования

Стабильная цена в рублях, независимая от валютных колебаний

Добавленная ценность:

диапазон температур эксплуатации покрытия

-60 °C ÷ +70 °C

толщина сухой пленки за 1 проход

2000 мкм

сухой остаток

98±2 %



Профессиональные архитектурные покрытия ТРИОПРО™

Линейка продуктов ТРИОПРО™ разработана для окраски общественных и жилых пространств.

Инновационная технология ТРИОПРО™ позволяет получить отличную комбинацию эстетики декоративных красок и долговечности индустриальных покрытий, удобства нанесения и эффективной функциональности.

Серия ТРИОПРО™ разработана для долговечной защиты зон с высокой проходимостью и различными эксплуатационными нагрузками, где требуются покрытия с повышенной износостойкостью и влажностойкостью.

Высокотехнологичные профессиональные краски ТРИОПРО™ продлевают срок службы окрашенных поверхностей и сокращают затраты по сервисной эксплуатации покрытий.

Покрытия ТРИОПРО™ для внутренних и наружных работ подходят как для окраски новых подготовленных оснований, так и для ремонта уже окрашенных. Пригодны для нанесения на бетонные, кирпичные, цементные, минеральные, гипсокартонные, деревянные основания, штукатурки, обои под покраску и пр.

Краски на водной основе экологичны, не обладают резким запахом, не содержат летучих органических соединений, безопасны для людей и технического персонала, осуществляющего нанесение покрытий.



Ассортиментная линейка ТРИОПРО™

ТРИОПРО™ ПРАЙМЕР 1000

Универсальная укрывная грунтовка для внутренних и наружных работ. Обеспечивает комплексную подготовку большинства оснований перед нанесением красок и эмалей на водной основе.

- Обеспечивает высокую межслойную адгезию
- Обладает высокой укрывистостью
- Герметизирует и изолирует основания
- Может применяться как локально, так и для сплошного грунтования

ТРИОПРО™ ПРАЙМЕР 1200

Грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. Глубоко проникающая и гидрофобизирующая грунтовка предназначена для выравнивания прочных минеральных, пористых поверхностей, а также кладки из бетона и силикатного кирпича.

- Высокая проникающая способность
- Эффективно выравнивает впитываемость основания и укрепляет его
- Для наружных и внутренних работ

ТРИОПРО™ МАСТЕР 2000

Матовая латексная краска для стен и потолков практически на любых основаниях. Обладает отличной укрывистостью, высокой адгезией, не имеет запахов, удобна в нанесении.

- Для окраски поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой
- Добавки против грибка и плесени позволяют использовать во влажных помещениях
- Стойкая к мелению
- Атмосферостойкая
- Хорошая паропроницаемость
- 1-й класс влажного истирания
- Колеруется по большинству цветовых систем (RAL, NCS)

ТРИОПРО™ МАСТЕР 2010

Матовый водно-дисперсионный материал для стен и потолков. Обладает исключительной долговечностью, высокой укрывистостью, образует покрытие, устойчивое к легкой влажной уборке.

Ассортиментная линейка ТРИОПРО™

ТРИОПРО™ МАСТЕР 3000

Полуматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Создает гладкую окрашенную поверхность. Обладает исключительной долговечностью, высокой укрывистостью, прочностью и эластичностью.

- Удобна в нанесении
- 1-й класс влажного истирания
- Добавки против грибка и плесени позволяют использовать во влажных помещениях
- Атмосферостойкая
- Хорошая паропроницаемость
- Колеруется по большинству цветовых систем (RAL, NCS)

ТРИОПРО™ МАСТЕР 4000

Матовая воднодисперсионная краска для потолков.

- Высокая укрывистость
- Образует ярко-белое матовое покрытие
- Увеличенное «открытое» время работы обеспечивает удобство и легкость в нанесении
- Оптимальная раскатка

ТРИОПРО™ ФИНИШ 6000

Универсальная эмаль для внутренних и наружных работ. Обладает высокой атмосферостойкостью. Может наноситься на радиаторы отопления с нагревом до +80 °С.

- Стойкость к динамическим и высоким эксплуатационным нагрузкам, перепадам температур

- Хорошая укрывистость
- Высокая стойкость к УФ-лучам
- Не желтеет
- Подходит для окраски черных металлов, деревянных и бетонных оснований
- Колеруется по большинству цветовых систем (RAL, NCS)

ТРИОПРО™ ФАСАД 2200

Матовая краска на водной основе для фасадных работ. Образует гладкую окрашенную поверхность, стойкую к загрязнению, плесени, мелению, выцветанию. Подходит для нанесения на бетонные, каменные основания.

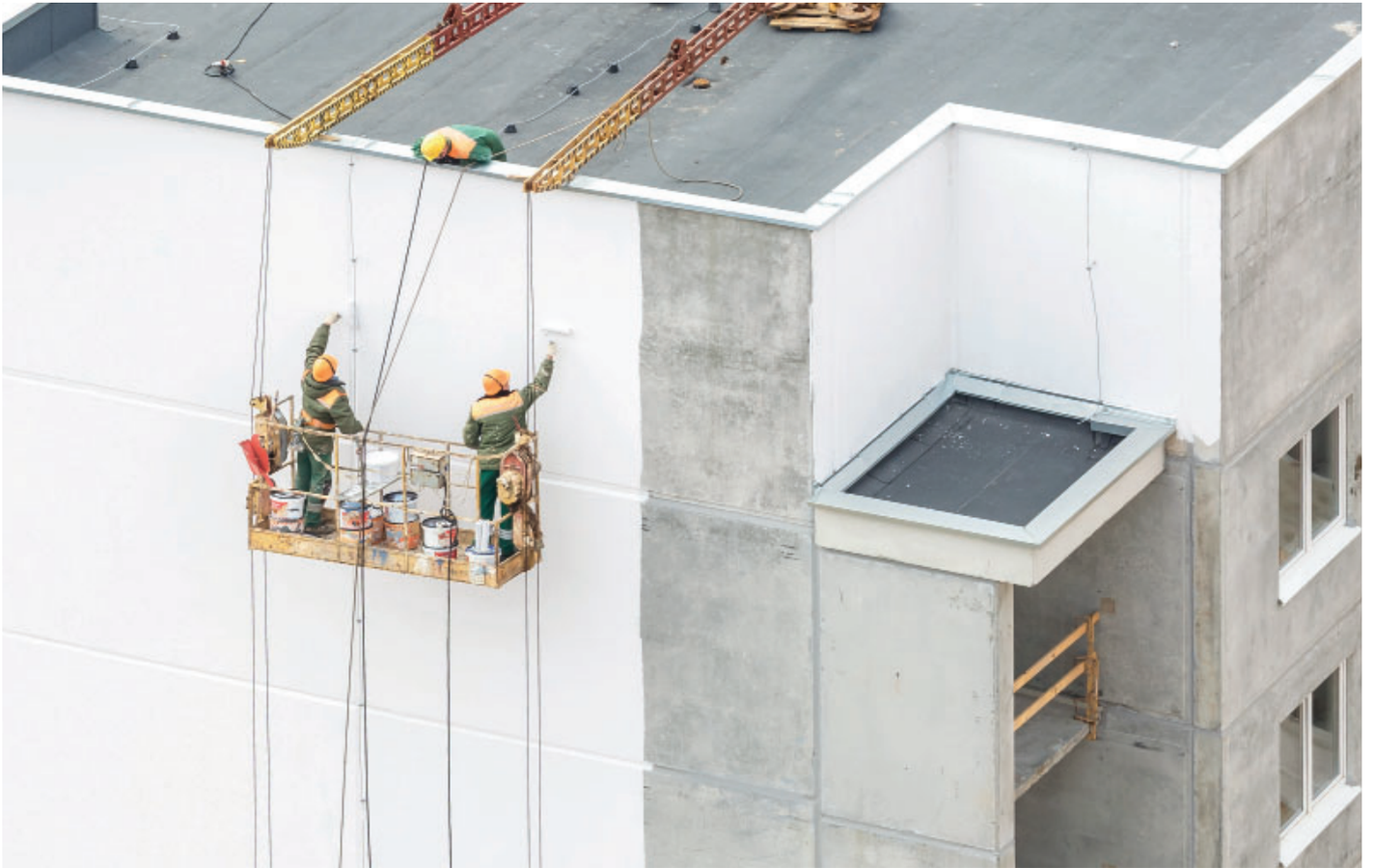
- Высокая укрывистость и атмосферостойкость
- Можно наносить при низких температурах (от +5 °С)
- Устойчива к перепадам температур и дождевым проливам
- Содержит добавки против грибка и плесени
- Удобна в нанесении
- Колеруется по большинству цветовых систем (RAL, NCS)

ТРИОПРО™ СМАРТ ФАСАД АГ 0001

Антиграффити покрытие, бесцветный состав на основе растворителей. Предназначен для нанесения на металл, качественные фасадные краски, кирпич, облицовочный камень, плитку и дерево.

- Образует пленку, отверждающуюся под воздействием атмосферной влаги
- Можно наносить безвоздушным распылением, кистью или валиком
- Покрытие долговременное и выдерживает несколько циклов очистки водой





ТРИПРО™ ФАСАД 3200

Полуматовая эластичная фасадная краска на водной основе.

- Высокая укрывистость, атмосферостойкость и адгезия
- Стойкость к выцветанию, мелению
- Устойчивость к дождевым проливам
- Хорошая паропроницаемость
- Перекрывает мелкие трещины
- Колеруется по большинству цветовых систем (RAL, NCS)

ТРИПРО™ ВУД ФИНИШ 5020

Водный раствор огнезащитных компонентов, антисептиков и функциональных добавок, с добавлением или без органического красителя, не образующий пленку и обеспечивающий образование поверхностного огнезащитного слоя (поверхностная пропитка).

- Предназначен для огнезащитной обработки древесины по I группе огнезащитной эффективности.
- Способствует увеличению времени сохранения деревянными конструкциями несущей способности для эвакуации за счет замедления процесса возгорания древесины.
- Защищает древесину от биопоражений (гниения, плесени, грибка, синевы).

- Применяется по новым или старым (неокрашенным или очищенным от старого покрытия) деревянным поверхностям, по материалам на основе древесины (ДВП, ДСП, фанера, MDF, OSB, клееный брус и др.).

ТРИПРО™ ШИЛД 2030

Водно-дисперсионная краска с защитными свойствами против микробов, бактерий и вирусов.

Предназначена для окраски бетонных, кирпичных, гипсовых и древесноволокнистых поверхностей во внутренних помещениях.

- Убивает 99% бактерий и вирусов на поверхности
- Удобна в использовании
- Стойкая к механическим нагрузкам и влажной уборке
- Колеруется в 4 цвета по палитре NCS

ТРИПРО™ ЛАЙН 6200

Профессиональная краска для нанесения дорожной разметки на полотно с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием.

- Обладает устойчивостью к изменениям температуры, химическим и метеорологическим воздействиям
- Быстрое отверждение покрытия
- Колеруется по 6 цветам RAL



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Реализованные проекты. Нефтегаз



Терминал сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата «Утренний» Этап 11, Этап 15

2021–2023 гг.
Антикоррозионная и огнезащита
Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОФЛЕЙМ™ 8800, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 10 000 м²
Заказчик: АО «Межрегионтрубопроводстрой»
ЗМК: ООО ЗЛК «Декор»
Генпроектировщик: АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ»



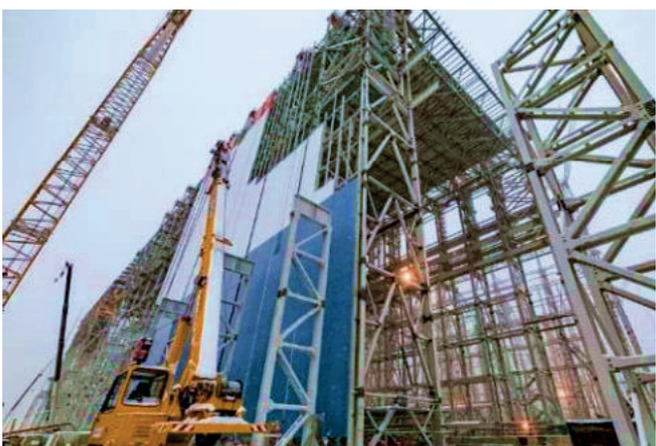
Установка замедленного коксования. Омский НПЗ

2019–2021 гг.
Антикоррозионная и огнезащита
Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700, ТРИОКОР™ МАСТИК 4500 МИО, ТРИОТЕРМ™ 3500+, ТРИОФЛЕЙМ™ 8800, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 287 000 м²
Заказчик: АО «Газпромнефть-ОНПЗ»
РСм-подрядчик: Tecnimont S.p.A.
Генподрядчик: ООО «Велесстрой»
ЗМК: АО «ЗОК», ООО «ОмЗМ-Металл», ООО «КМ», ООО «УСПГ», ООО «Металл-Профит», ЗИК «МАМИ», ЗАО КЗМК «ТЭМПО»



Ильский НПЗ. Строительство парка РВС

2020–2021 гг.
Антикоррозионная защита
Материалы: ТРИОКОР™ РВС 9510
Площадь покрытия: 40 000 м²
Заказчик: ООО «КНГК-ИНПЗ»
Генподрядчик: ООО «СЭХЗ»



ЦКСМС. Комплекс для изготовления оснований гравитационного типа и интеграции модулей верхних строений

2019–2020 гг.
Огнезащита
Материалы: ТРИОФЛЕЙМ™ 8800
Площадь покрытия: 50 140 м²
Заказчик: ООО «Новатек-Мурманск»
Генподрядчик: ООО «Велесстрой»
Проектировщик: АО «Конар»
ЗМК: АО «НТЗМК», ООО «СПК-Чимолаи», ЗАО «Курганстальмост»

Реализованные проекты. Нефтегаз



Арт-проект на поверхности резервуаров хранения сжиженного природного газа №2, №4. Ямал СПГ

2018-2019 гг.

Антикоррозионная и огнезащита

Площадь покрытия: 21 000 м²

Особенности проекта:

- Выполнение работ на действующем объекте в зоне SIMOPS

- Выполнение всего комплекса работ на резервуаре №4 за 4 недели методом промышленного альпинизма в условиях полярного дня

Заказчик: ОАО «Ямал СПГ»

Подрядчик: Компания ОЗ



Проект обустройства Харьягинского месторождения. III очередь. Резервуары хранения нефти и воды, кустовая установка добычи нефти

2017-2018 гг.

Огнезащита

Материалы: ТРИОФЛЕЙМ™ EP 8800

Заказчик: АО «Зарубежнефть»

Субподрядчик: ООО «Зарубежнефтьстроймонтаж»



Структура комплекса ЭЛОУ-АВТ. Омский НПЗ

2017-2019 гг.

Антикоррозионная и огнезащита

Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700,

ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ФИНИШ

5500, ТРИОТЕРМ™ 3500, ТРИОФЛЕЙМ™ EP 8800

Площадь покрытия: 503 964 м²

Заказчик: АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

Проектировщик: ПАО «ОНХП»

Генподрядчик: ПАО «Газпром автоматизация»

ЗМК: ООО «ВМ», ООО «ГЕМОТ», ООО ГСИ ВФ

«НЗМ», ЗАО «ЗМК «МАГНУМ», ООО «ЗОК»,

ООО «ЗСК», ОАО «ОмЗМ-МЕТАЛЛ»



Комбинированная установка переработки нефти ЕВРО + (КУПН). Московский НПЗ

2017-2019 гг.

Антикоррозионная и огнезащита

Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500,

ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500, ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700,

Площадь покрытия: 550 000 м²

Заказчик: АО «Газпромнефть-МНПЗ»

ЕРСм-подрядчик: Tecnimont S.p.A.

Подрядчик: АО «НИПИГазпереработка»

Реализованные проекты. Добывающая промышленность



Волковское месторождение. III очередь. Строительство обогатительной фабрики по переработке медно-железо-ванадиевых руд

2022-2023 гг.
Антикоррозионная и огнезащита
Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500,
ТРИОТЕРМ™ 3500, ТРИОФЛЕЙМ™ 8800,
ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 150 000 м²
Заказчик: АО «Святогор»
Проектировщик: АО «Уралмеханобр»
ЗМК: АО «ЗОК»



Строительство обогатительного комплекса по переработке цинковых и медно-цинковых руд. Краснотурьинск-Полиметалл

2020-2021 гг.
Антикоррозионная и огнезащита
Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700,
ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОТЕРМ™3500,
ТРИОФЛЕЙМ™ 8800, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 93 000 м²
Заказчик: ООО «Уральский филиал Полиметалл УК»
Генподрядчик: ООО «Уральский филиал
Полиметалл УК»



Горно-металлургический комбинат УДОКАН

2021 год
Антикоррозионная и огнезащита
Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500,
ТРИОФЛЕЙМ™ 8800, ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700
Заказчик: ООО «Байкальская горная компания»
Проектировщик: АО «Механобр инжиниринг»,
ООО «ТОМС инжиниринг»
Генподрядчик: ООО «ЛЕВИТЭК»
ЗМК: ООО «ЛЕВИТЭК»



Газопоршневая станция «Варненская». Михеевский ГОК

2017 год
Огнезащита
Материалы: ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7000,
ТРИОФЛЕЙМ™ КОНСТРУКТИВ АК 7111
Заказчик: АО «Русская медная компания»
Проектировщик: ЗАО «Ролт Инжиниринг»
Генподрядчик: ООО «СМУ №2»

Реализованные проекты. Энергетика



Строительство Владивостокской ТЭЦ-2

2022-2023 гг.

Антикоррозионная и огнезащита

Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500,
ТРИОТЕРМ™ 3500, ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700,
ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

Площадь покрытия: 40 000 м²

Заказчик: ПАО «РусГидро»

Генподрядчик: АО «Усть-СреднеканГЭСстрой»

Проектировщик: ООО «ИТЭ-Проект»



Сахалинская ГРЭС-2, 1-я очередь строительства

2022 год

Огнезащита

Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500,
ТРИОТЕРМ™ 3700, ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700,
ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

Площадь покрытия: 90 000 м²

Заказчик: ПАО «САХАЛИНЭНЕРГО», ПАО
«РусГидро»



ПГУ-ТЭС ПАО «Нижнекамскнефтехим»

2020-2021 гг.

Антикоррозионная защита

Материалы: ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700,
ТРИОТЕРМ™ 3700, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5100

Площадь покрытия: 80 500 м²

Заказчик: АО «ТГК-16»

Проектировщик: ООО «Татбелэнергопроект»

Подрядчик: «ЭНКА ИНШААТ ВЕ САНАЙИ АНОНИМ
ШИРКЕТИ»



Электростанция комбинированного цикла, г. Сумгаит

2019-2020 гг.

Антикоррозионная защита

Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700,
ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ФИНИШ
5500, ТРИОКОР™ АБРАЗИВ 4400

Площадь покрытия: 9 500 м²

Заказчик: «Азерэнерджи»

Генподрядчик: JCS Azenco

Субподрядчик: BCC group

Реализованные проекты. Энергетика



Главный корпус, здание КРУЭ-220 кВ, башни пересыпки, дробильный корпус, насосные станции, галереи конвейеров, узлы пересыпки.
Сахалинская ГРЭС-2, 1-я очередь строительства

2016–2019 гг.

Антикоррозионная и огнезащита
Материалы: ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700, ТРИОФЛЕЙМ™ КОНСТРУКТИВ АК 7111, ТРИОФЛЕЙМ™ ЕР 8800, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 467 000 м²
Заказчик: ПАО «РусГидро»
Проектировщик: АО «Институт Теплоэлектропроект»
Генподрядчик: АО «ТЭК Мосэнерго»
Подрядчик: АО «НИПИгазпереработка»



**Реконструкция Воронежской ТЭЦ-1.
Строительство ПГУ-223 МВт**

2019 год

Антикоррозионная и огнезащита
Материалы: ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700, ТРИОТЕРМ™ 3700, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 45 500 м²
Заказчик: ПАО «Квадра»
Проектировщик: РУП «БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ»
Генподрядчик: ПАО «Квадра»



**Учалинский ГОК.
Ново-Учалинский подземный рудник**

2022-2023 гг.

Огнезащита
Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОТЕРМ™ 3700, ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 16 000 м²
Заказчик: ОАО «Учалинский ГОК»



Амурская ТЭС. Комплекс зданий и сооружений

2018 год

Антикоррозионная и огнезащита
Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500, ТРИОТЕРМ™ 3700, ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700, ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700
Площадь покрытия: 40 000 м²
Заказчик: ПАО «Газпром»
Генподрядчик: АО «ТЭК Мосэнерго»
Проектировщик: АО «Институт Теплоэлектропроект»

Реализованные проекты. Инфраструктура



Строительство технологических модулей ТМ7 и ТМ8 входящих в состав центра обработки данных (ЦОД) ПАО Сбербанк на территории инновационного центра «Сколково»

2022-2023 гг.

Антикоррозионная и огнезащита

Материалы: ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700,
ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

Площадь покрытия: 60 000 м²

Заказчик: ПАО «Сбербанк»

Подрядчик: ООО «Осоран-Огнезащита»



Центр водных видов спорта Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск

2022-2023 гг.

Антикоррозионная и огнезащита

Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500,
ТРИОФЛЕЙМ™ 8800, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

Площадь покрытия: 54 000 м²

Заказчик: ООО «ГЭХ Инжиниринг»

Генподрядчик: АО «ТЭК Мосэнерго»

Проектировщик: АО «ПИ «Арена»



Строительство центра профессионального обучения ПАО «ОДК-УМПО»

2021 год

Антикоррозионная защита

Материалы: ТРИОКОР™ ПРАЙМЕР 1100, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5100

Площадь покрытия: 33 500 м²

Заказчик: ПАО «ОДК-УМПО»

Генподрядчик: ООО «Вертекс»

Проектировщик: АО «Казанский
ГИПРОНИИАВИАПРОМ»

ЗМК: ООО «СпецПромСталь»



Реконструкция объекта «Транспортно-логистический комплекс по смешиванию, фасовке и хранению смазочных материалов в г. Торжок»

2022 год

Антикоррозионная и огнезащита

Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500,
ТРИОТЕРМ™ 3500, ТРИОФЛЕЙМ™ 8800,
ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

Площадь покрытия: 17 300 м²

Заказчик: ООО «Шелл Нефть»

Генподрядчик: ООО «СТЕЛЛАР КОНСТРАКШН»

Проектировщик: ООО «Инжиниринговая компания ЛКМ-проект»

Реализованные проекты. Инфраструктура



Строительство концертного комплекса на 1500 мест в образовательном центре «Сириус» г. Сочи

2022 год
Антикоррозионная и огнезащита
Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОТЕРМ™ 3500, ТРИОФЛЕЙМ™ 8800, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 90 000 м²
Заказчик: Фонд «Талант и успех»
Генподрядчик: ООО «Велесстрой»
Подрядчик: ООО «Феникс»
ЗМК: ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ»,
ООО «СПК-Чимолаи»



Театр оперы и балета г. Севастополь

2022 год
Антикоррозионная и огнезащита
Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОТЕРМ™ 3500, ТРИОФЛЕЙМ™ 8800, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 93 000 м²
Заказчик: ФОНД «НАЦИОНАЛЬНОЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ»
Генподрядчик: АО «Стройтрансгаз», АО «Арго»
ЕРС-подрядчик: ООО «МЕТРОПОЛИС»
ЗМК: ООО «СПК-Чимолаи»



Многофункциональный административно-торговый комплекс Бизнес-парк «Сколково»

2019–2023 гг.
Антикоррозионная и огнезащита
Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700, ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОТЕРМ™ 3500, ТРИОФЛЕЙМ™ 8800, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 25 000 м²
Заказчик: ООО «Заречье-Девелопмент»
Генподрядчик: АО «Декра констракшн»
Проектировщик: ООО «Архитектурная Мастерская «Группа Абв»
Субподрядчик: ООО ПП «Волкомпани»,
ООО «Альтаир Строй-Сервис»
ЗМК: ООО «НТЗМК»



Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины. Объекты общезаводского хозяйства

2017–2019 гг.
Антикоррозионная и огнезащита
Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700, ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500, ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700, ТРИОФЛЕЙМ™ ЕР 8800
Площадь покрытия: 118 367 м²
Заказчик: ООО «ЗапСибНефтехим»
Проектировщик: АО «НИПИгазпереработка»
Подрядчик: АО «НИПИгазпереработка»

Реализованные проекты. Транспортное строительство



Реконструкция и строительство автомобильной дороги Варшавское шоссе – деревня Андреевское – деревня Яковлево

2019–2021 гг.
Антикоррозионная защита
Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500,
ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 63 000 м²
Заказчик: АО «Ингеоком»
Подрядчик: АО «Город»
Субподрядчик: ООО «АРКТРОН»



Надземный пешеходный переход через пути МЦД-2 в Щербинке

2022 год
Антикоррозионная защита
Материалы: ТРИОТЕРМ™ 3700,
ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 20 000 м²
Заказчик: ОАО «РЖД», АО «Центральная ППК»
Проектировщик: АО «ИТС»
Генподрядчик: ООО «РусТрейнингИнжиниринг»
ЕРС-подрядчик: ООО «КДС-3»



Реконструкция путепровода через железнодорожные пути по ул. Малиновского г. Ростов-на-Дону

2020–2021 гг.
Антикоррозионная защита
Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700,
ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™
ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 25 000 м²
Заказчик: МКУ «ДИСОТИ»
Подрядчик: АО «РОСТОВАВТОМОСТ»
Проектировщик: «ПромПроектРеконструкции»



Строительство остановочного пункта станции Одинцово – Лобня Белорусского направления (МЦД-1 «Одинцово – Лобня»). Реконструкция остановочного пункта «Окружная»

2019–2021 гг.
Антикоррозионная защита
Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700, ТРИОКОР™
МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 15 000 м²
Заказчик: ДКРС-МОСКВА ОАО «РЖД»
Подрядчик: ООО «МОСТЭНЕРГОСТРОЙ»

Реализованные проекты. Транспортное строительство



Строительство путепровода и транспортной развязки в разных уровнях на пересечении железной дороги в районе ПМК-9, г. Новый Уренгой

2019–2021 гг.

Антикоррозионная защита

Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700, ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

Площадь покрытия: 112 530 м²

Заказчик: АО «Мостострой-11»

Проектировщик: АО «Институт Тюменьгражданпроект»
ЗМК: Филиал АО «Мостострой-11», ТФ «Мостоотряд-36»



Металлоконструкции пролетного строения остановочных пунктов «Минская» Киевского направления Московского железнодорожного узла и «Окружная» (МЦД-1)

2019 год

Антикоррозионная защита

Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700, ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

Площадь покрытия: 20 000 м²

Заказчик: ООО «ДКРС»

Генподрядчик: ООО «Общая мостостроительная компания»



Парк «Зарядье». Парящий мост

2020 год

Антикоррозионная защита

Материалы: ТРИОКОР™ БЕТОН 4700, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

Площадь покрытия: 3 000 м²

Заказчик: ГБУ «Гормост»

Подрядчик: ООО «Все для города»



Реконструкция путепровода на 3 км ПКЗ (косой путепровод) в г. Москва

2017 год

Антикоррозионная защита

Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700, ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

Площадь покрытия: 25 000 м²

Заказчик: ОАО «РЖД»

Проектировщик: ОАО «Институт Гипростроймост»
Генподрядчик: ООО НПК «Главстройсоюз»

Реализованные проекты. Транспортное строительство



Вокзал, Северный и Южный сходы транспортно-пересадочного узла на станции Черкизово

2021 год

Антикоррозионная и огнезащита

Материалы: ТРИОТЕРМ™ 3700, ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

Площадь покрытия: 15 000 м²

Заказчик: ДКСС ОАО «РЖД»

Генподрядчик: АО «РЖДстрой»

Подрядчик: ООО «Азимут»

Проектировщик: АО «Росжелдорпроект»



Строительство остановочного пункта Савеловской ЖД, «Окружная МЦД»

2019-2020 гг.

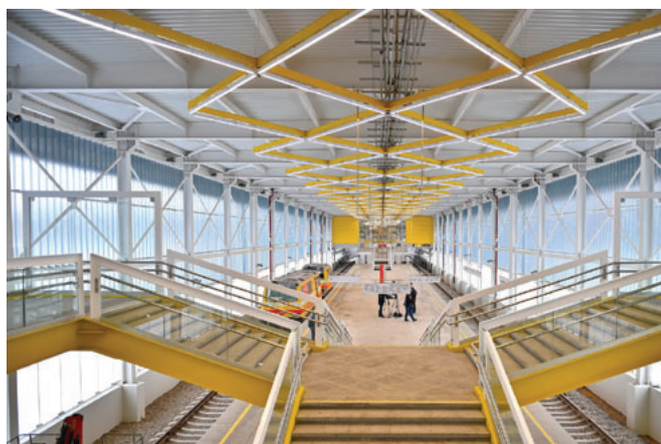
Антикоррозионная и огнезащита

Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700, ТРИОКОР™ ЦИНК 1700

Площадь покрытия: 25 000 м²

Заказчик: ДКРС-МОСКВА ОАО «РЖД»

Подрядчик: ООО «ИНЖИНИРИНГ ЭВ»



Терминалы и переходы станций Московского метрополитена Филатов Луг и Прокшино

2018 год

Антикоррозионная и огнезащита

Материалы: ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700, ТРИОФЛЕЙМ™ ЕР 8800, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

Площадь покрытия: 8 000 м²

Заказчик: ОАО «МОСТОТРЕСТ»

Проектировщик: АО «Моспромпроект»

Субподрядчик: ООО «Флэймпруф»



Северный дублер Кутузовского проспекта от Молодогвардейской транспортной развязки до ММДЦ «Москва-СИТИ» вдоль Смоленского направления МЖД

2020-2021 гг.

Антикоррозионная и огнезащита

Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700, ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОТЕРМ™ 3500, ТРИОФЛЕЙМ™ 8800, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500

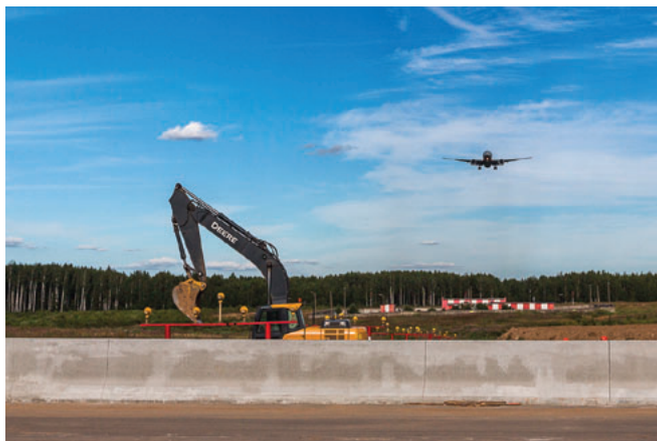
Площадь покрытия: 70 000 м²

Заказчик: АО «Новая концессионная компания»

Подрядчик: ОАО «Главная дорога», ООО «Профессиональный строитель»

Проектировщик: АО «Моспроект 3», АО «Трансмост»

Реализованные проекты. Транспортное строительство



Строительство кольцевого пересечения Старошереметьевского шоссе автомобильной дороги «г. Лобня – аэропорт «Шереметьево»

2021 год
Антикоррозионная защита
Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ЦИНК 1700, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 5 000 м²
Заказчик: ГКУ Московской области «ДДС»
Генподрядчик: ООО «ДСЭП №7»
Проектировщик: ВТМ Дорпроект
ЗМК: Филиал АО «Мостостройиндустрия»
Завод №50 г. Ярославль



Ремонт моста через р. Большой Иргиз на автомобильной дороге «Пугачев – Перелюб» в Пугачевском районе Саратовской области

2022 год
Антикоррозионная защита
Материалы: ТРИОКОР™ БЕТОН 4700, ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 10 000 м²
Заказчик: ГКУ Саратовской области. «Дирекция транспорта и дорожного хозяйства»
Подрядчик: ООО «Стройпост плюс»



Капитальный ремонт моста г. Тавда – д. Сантково через р. Каратунка

2020 год
Антикоррозионная защита
Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 7 500 м²
Заказчик: МБУ Тавдинского городского округа «Единое Агентство Заказчика»
Подрядчик: ООО «МС Антикор»
Проектировщик: ООО «НИЛ ТРАНСМОСТ»



Ремонт моста через р. Обь в г. Барнаул

2021 год
Антикоррозионная защита
Материалы: ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500
Площадь покрытия: 10 000 м²
Заказчик: КГКУ «Алтайавтодор»
Подрядчик: ООО «МС Антикор»

О компании	3
Компания ОЗ. История	4
Производственная площадка ОЗ–Коутингс	7
Центр НИОКР	8
ОЗ–Коутингс.....	9
Антикоррозионные материалы ТРИОКОР™	10
Ассортиментная линейка материалов ТРИОКОР™	11
Огнезащитные материалы ТРИОФЛЕЙМ™	14
Ассортиментная линейка ТРИОФЛЕЙМ™ и ТРИОТЕРМ™	15
Решение ОЗ для защиты от углеводородного горения	17
Профессиональные архитектурные покрытия ТРИОПРО™	18
Ассортиментная линейка ТРИОПРО™	19
Реализованные проекты. Нефтегаз	23
Реализованные проекты. Добывающая промышленность	25
Реализованные проекты. Энергетика	26
Реализованные проекты. Инфраструктура	28
Реализованные проекты. Транспортное строительство.....	30



КОМПАНИЯ ОЗ
121205 г. Москва
ул. Нобеля 1
8 (800) 500-56-35
hello@o3.com
o3.com