

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

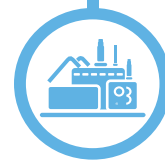
2017

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», СОР (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 EN 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 EN 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 м<sup>2</sup>  
Заказчик: АО «Межрегионтрубопроводстрой»  
ЗМК: ООО ЗЛК «Декор»  
Генпроектировщик: АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ»



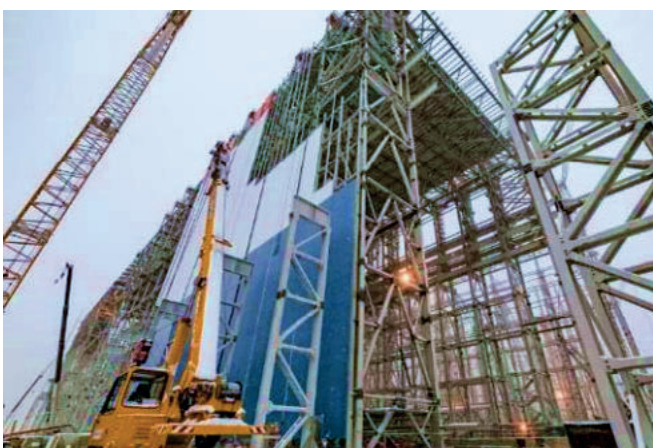
### Установка замедленного коксования. Омский НПЗ

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 м<sup>2</sup>  
Заказчик: АО «Газпромнефть-ОНПЗ»  
ЕРСт-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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>

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 «Зарубежнефтестроймонтаж»



### 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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>  
Заказчик: ПАО «РусГидро»  
Проектировщик: АО «Институт Теплоэлектропроект»  
Генподрядчик: АО «ТЭК Мосэнерго»  
Подрядчик: АО «НИПИгазпереработка»



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

2019 год

Антикоррозионная и огнезащита  
Материалы: ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700, ТРИОТЕРМ™ 3700, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500  
Площадь покрытия: 45 500 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
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

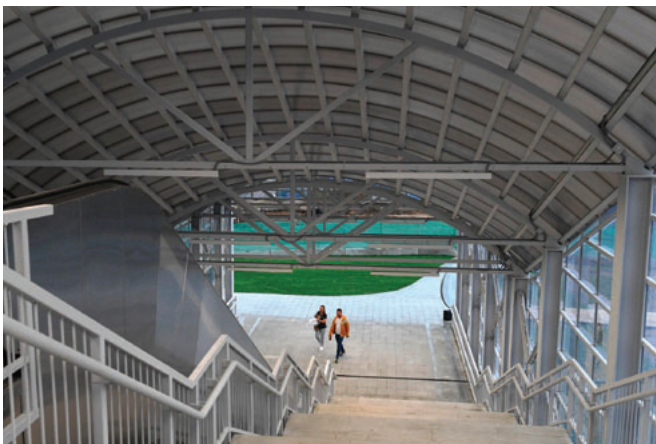
2017–2019 гг.  
Антикоррозионная и огнезащита  
Материалы: ТРИОКОР™ ЦИНК 1700, ТРИОКОР™ МАСТИК 4500, ТРИОКОР™ ФИНИШ 5500, ТРИОФЛЕЙМ™ АК 7700, ТРИОФЛЕЙМ™ ЕР 8800  
Площадь покрытия: 118 367 м<sup>2</sup>  
Заказчик: ООО «ЗапСибНефтехим»  
Проектировщик: АО «НИПИгазпереработка»  
Подрядчик: АО «НИПИгазпереработка»

## 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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

Заказчик: ДКСС ОАО «РЖД»

Генподрядчик: АО «РЖДстрой»

Подрядчик: ООО «Азимут»

Проектировщик: АО «Росжелдорпроект»



### Строительство остановочного пункта Савеловской ЖД, «Окружная МЦД»

2019-2020 гг.

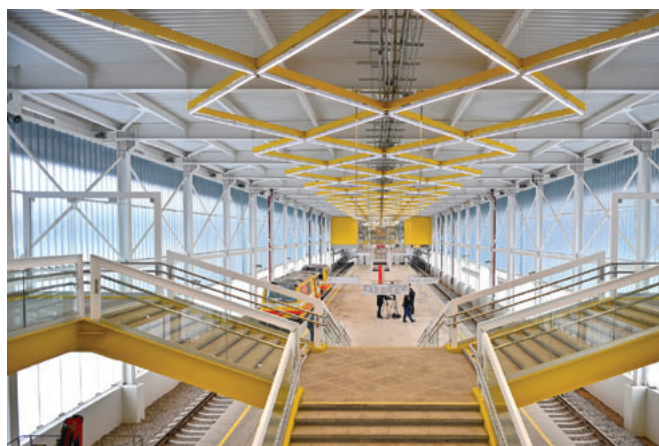
Антикоррозионная и огнезащита

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

Площадь покрытия: 25 000 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
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