

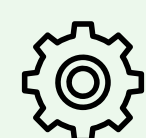
ТЕХНИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Очищает и обезжиривает поверхности от СОЖ, смазок, технических масел, нефтепродуктов, жиров.

- ✓ Экономично: 1 кг концентрата хватает для приготовления 20 л рабочего раствора.
- ✓ Подходит для ручной и автоматической мойки.
- ✓ Не токсично: на водной основе, без фосфатов и фосфонатов.

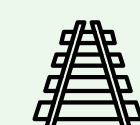
ТЕХНИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА С-617: РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

ТМС С-617 эффективно для обезжиривания и удаления загрязнений в различных отраслях. Сотрудники ООО Биополимер помогут с выбором оптимальной модификации для решения вашей задачи.



Машиностроительная отрасль

- мойка оборудования и деталей от СОЖ и ГСМ, остатков шлифовальных и полировальных паст;
- межоперационное и финишное обезжиривание, узлов, агрегатов и поверхностей;
- уборка производственных помещений;
- и другие.



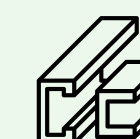
Железнодорожная отрасль

- мойка подвижного состава, колесных пар, цистерн, подвагонного и подкузовного пространства;
- уборка производственных помещений, мойка деталей, узлов, агрегатов;
- обезжиривание состава перед окраской;
- и другие.



Нефтегазовая отрасль

- мойка установок, танкеров, компрессоров и другой нефтепромысловой спецтехники;
- устранение последствий разливов, мойка оборудования, деталей, узлов и агрегатов;
- очистка цистерн и резервуаров для хранения нефтепродуктов;
- и другие.

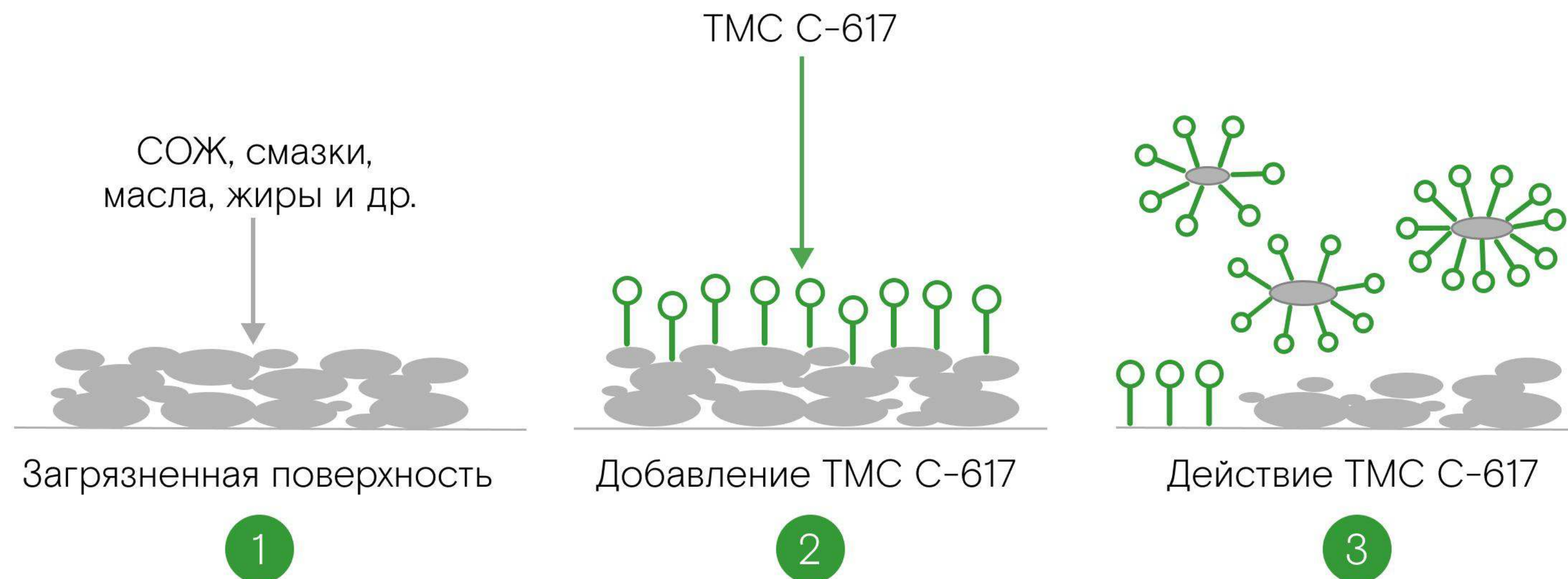


Металлургическая отрасль

- очистка станков и деталей от промышленных масел, СОЖ, консервационных покрытий;
- межоперационное и финишное обезжиривание, узлов, агрегатов и поверхностей;
- подготовка поверхности металла перед окрашиванием;
- и другие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА С-617: ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

ТМС С-617 смачивает и расщепляет загрязнения до эмульсии — смеси масел, нефтепродуктов и воды, которая легко удаляется с поверхности.



Это помогает эффективно удалять промышленные загрязнения, обезжиривать и защищать поверхности от коррозии, благодаря ингибиторам, входящим в состав.

ТЕХНИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА С-617: ПРЕИМУЩЕСТВА

ТМС С-617 быстро и с минимальным расходом удаляет грязь, жир и другие загрязнения, которые накапливаются на поверхностях.



Экономично:

1 кг концентрата = 20 л рабочего раствора.



Защищает от коррозии изделия

из черных, цветных металлов и их сплавов.



Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания, хранится до 36 месяцев.



Не оказывает негативное влияния на ЛКП, резиновые, хромированные и пластиковые детали.



Универсально:

подходит для ручной и автоматической мойки.



Не токсично, не горюче, не содержит фосфатов, агрессивных и опасных растворителей.



Эффективно в широком диапазоне температур от 20 до 90 °С, при **концентрациях** от 0,5% до 2%.



Не налипает на поверхности, не оставляет разводов, не требует смывания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА С-617: ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Очистка деталей из цветных металлов

Заказчик

Двигателестроительная корпорация.

Объект

Детали из цветных металлов (алюминий, латунь, нержавеющая сталь).

Загрязнения

СОЖ и смазки.

Примененная модификация

Техническое моющее средство С-617-04.



Очистка колесных пар

Заказчик

Локомотиворемонтный завод.

Объект

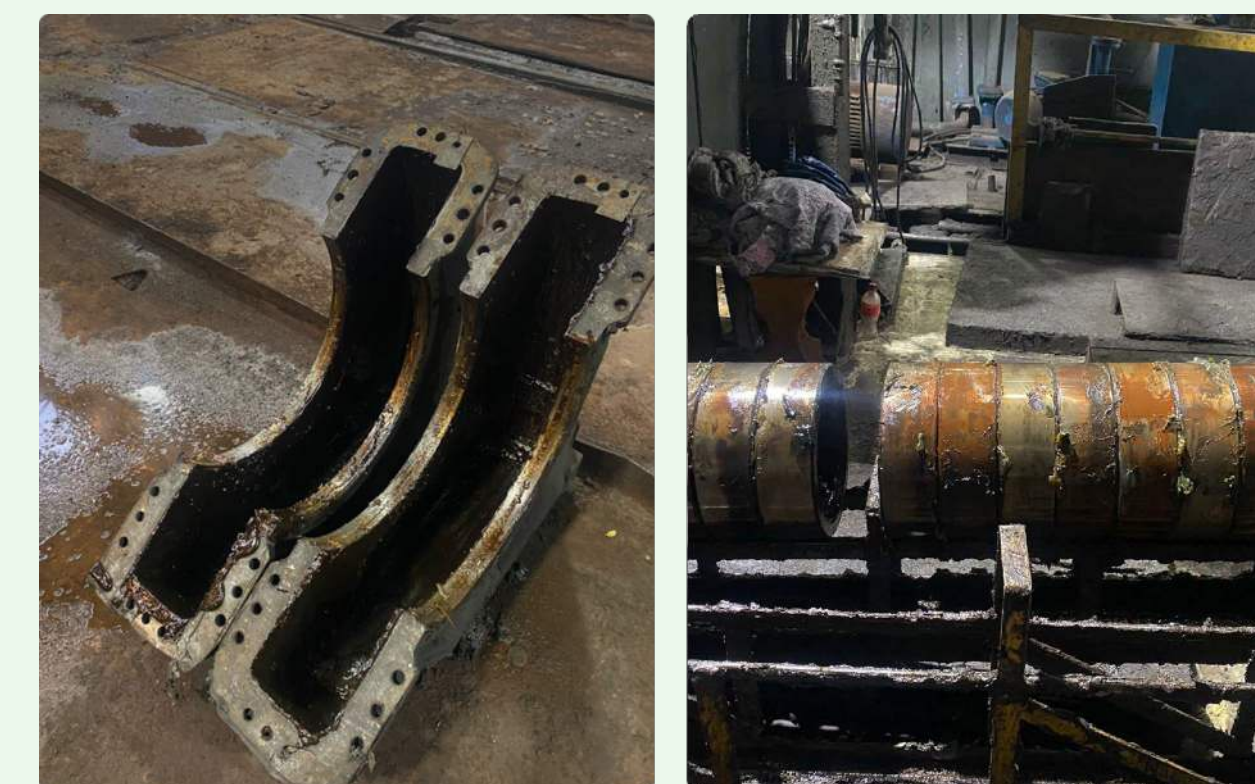
Колёсные пары, детали подвижных составов.

Загрязнения

Смазка Буксол, застарелые масляные и мазутные отложения.

Примененная модификация

Техническое моющее средство С-617-04.



ТЕХНИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА С-617: ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Очистка деталей из цветных металлов

Заказчик

Научно-производственное предприятие.

Объект

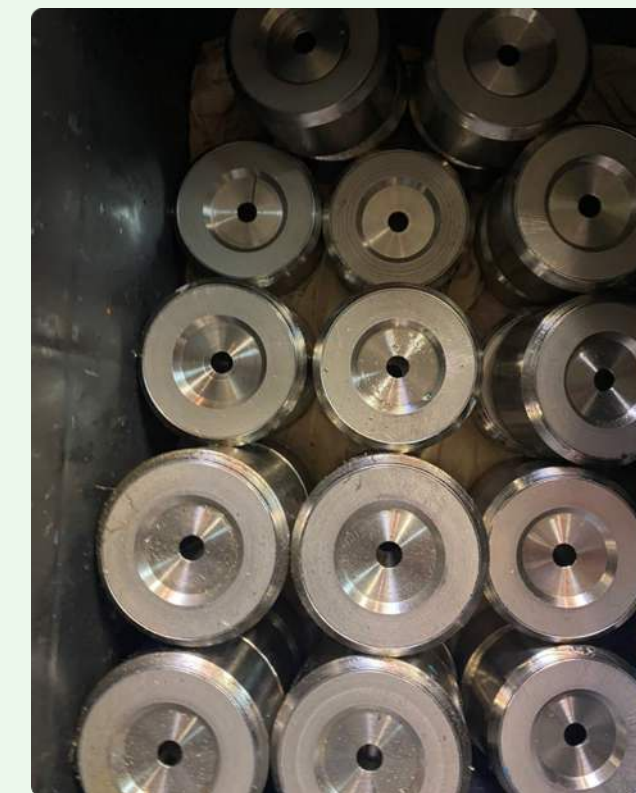
Детали газопровода.

Загрязнения

СОЖ, масло, графитовая смазка.

Примененная модификация

Техническое моющее средство С-617-04.



Очистка колесных пар

Заказчик

Автосервис.

Объект

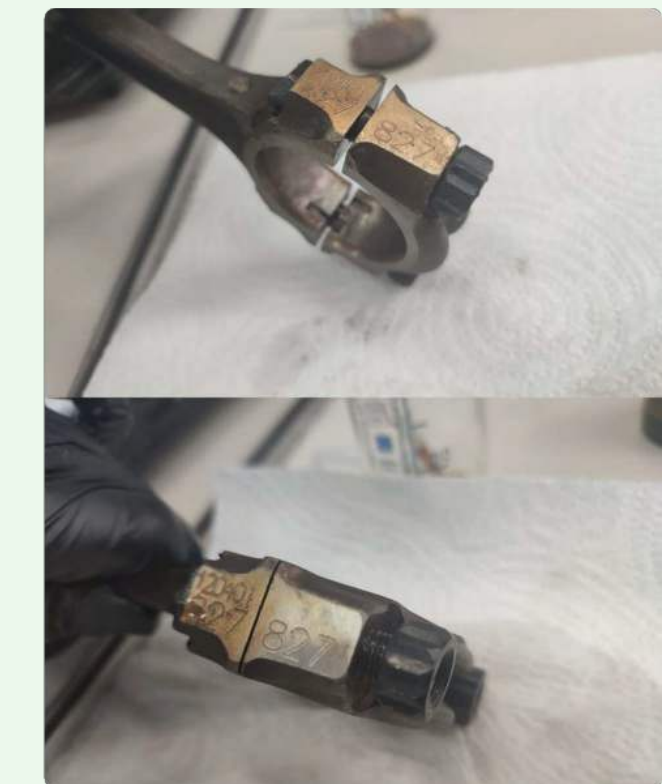
Детали двигателей.

Загрязнения

СОЖ и масло.

Примененная модификация

Техническое моющее средство С-617-04.



ТЕХНИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА С-617: ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ



ТМС С-617-01

Для сложных
загрязнений



ТМС С-617-02

Для напольных
покрытий



ТМС С-617-03

Для ручной
мойки



ТМС С-617-04

Для СІР-моек



ТМС С-617-05

Для деталей
из сплавов



ТМС С-617-06

Для циклической
мойки

ТЕХНИЧЕСКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА С-617: ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ

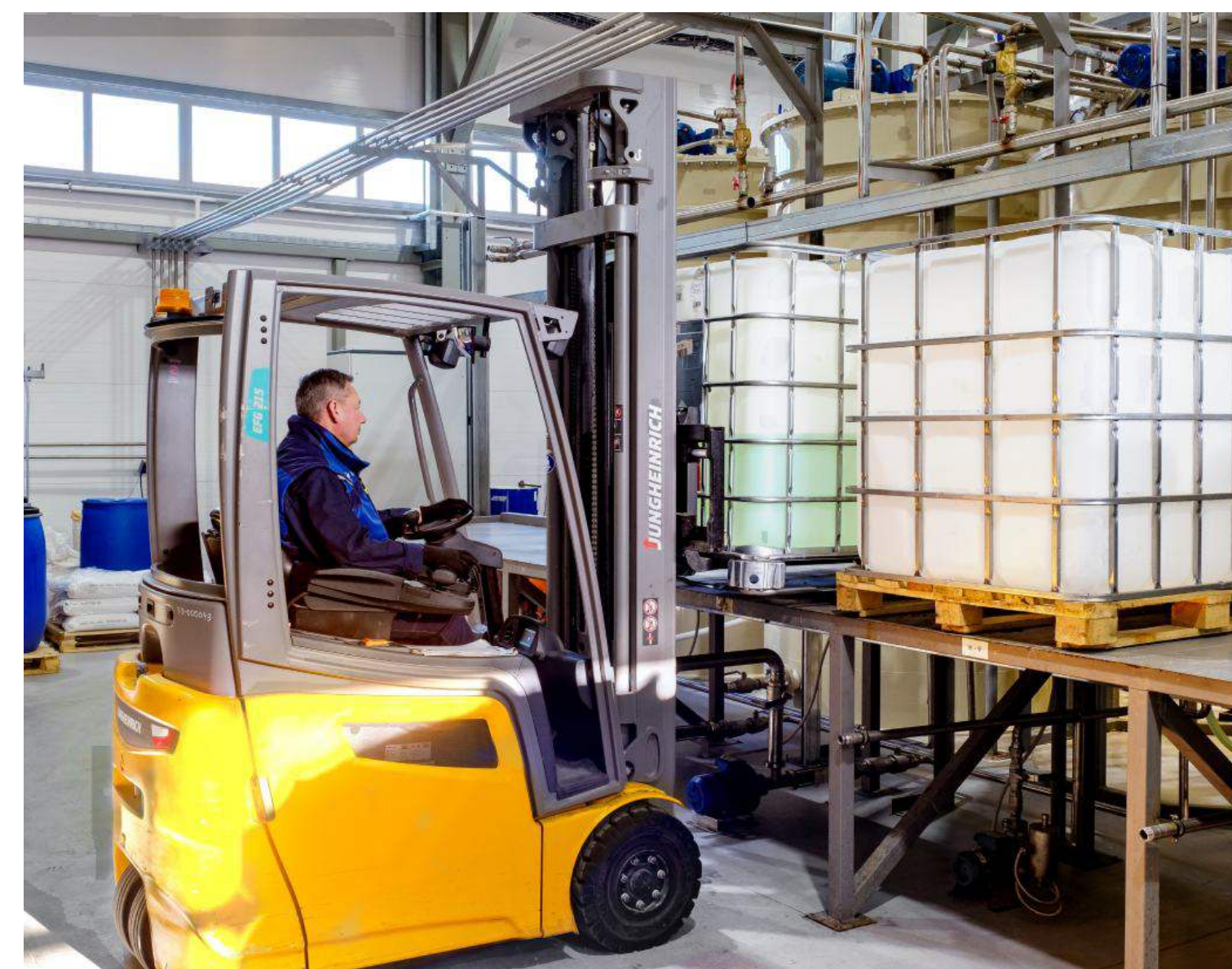
Продукт	ТМС С-617-01	ТМС С-617-02	ТМС С-617-03	ТМС С-617-04	ТМС С-617-05	ТМС С-617-06
Назначение	Для сложных загрязнений	Для напольных покрытий	Для ручной мойки	Для СІР-моек	Для деталей из сплавов	Для цикличной мойки
Преимущество	Работает при низких температурах	Удаляет остатки краски и ПВХ	Очищает без разводов и налета	Не налипает на поверхности, не требует смывания	Готовый раствор: не нужно разбавлять водой	Работает до 60 циклов без слива и потери состава
Щелочь	Щелочной	Щелочной	Щелочной	Щелочной	Слабощелочной	Слабощелочной
Пенность	Высокопенное	Низкопенное	Высокопенное	Низкопенное	Низкопенное	Низкопенное
Ингибиторы коррозии	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Требует смывания	✓	✓	✗	✗	✗	✓
рН	12,0 - 12,8	10,5 - 12,5	8,5 - 10,0	8,5 - 10,5	9,0 - 11,0	9,0 - 10,0
Поверхности	Металлические, пластиковые, резиновые, керамические, стеклянные и другие	Натуральный, искусственный камень, эпоксидные наливные полы, ПВХ, линолеум, резина, полиолефин, бетон, полированный бетон, керамогранит	Пластиковые, стеклянные и другие поверхности, детали из черных и цветных металлов и их сплавов, узлы, агрегаты, двигатели	Детали из черных и цветных металлов и их сплавов, узлы, агрегаты, двигатели	Серый чугун, алюминиевые сплавы, сталь углеродистая, бронза без покрытия, латунь без покрытия	ПВХ, камень, гранит, мрамор, керамическая плитка, детали из стали и ее сплавов с покрытием, стекла, пластика, алюминия и его сплавов с покрытием
Загрязнения	Масла и нефтепродукты, промышленные загрязнения, жировые налеты, смазки, атмосферные загрязнения	Застарелые, въевшиеся жировые и технические загрязнения	Нефть и нефтепродукты, жиры, масла, СОЖ, притирочные пасты на основе животного жира, густые, пластичные, термостойкие смазки		Смазочно-охлаждающие жидкости (СОЖ), смазочные материалы, масла	СОЖ, смазки, жировые, масляные и механические загрязнения

ООО БИОПОЛИМЕР: ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА

Наши сотрудники с 2012 года производят промышленные реагенты, бытовую химию и технические моющие средства. Зарегистрировали более 100 патентов в России и мире.

Экспертный отдел продаж и техподдержки

- 🔗 Офисы компании работают в России, Европе и Азии.
- 🔗 Инженеры подберут модификации и дозировки для максимальной эффективности при минимальном расходе.
- 🔗 Специалисты отдела продаж согласуют лучшую цену и специальные условия для оптовых закупок.
- 🔗 Менеджеры сопровождают от отправки образцов для теста до обмена документами и постпродажной поддержки.



ООО БИОПОЛИМЕР: ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА

Современное производство

- 3000 м² площадь производственных цехов;
- 10 тонн готовой продукции в смену;
- 600 м² площадь склада.



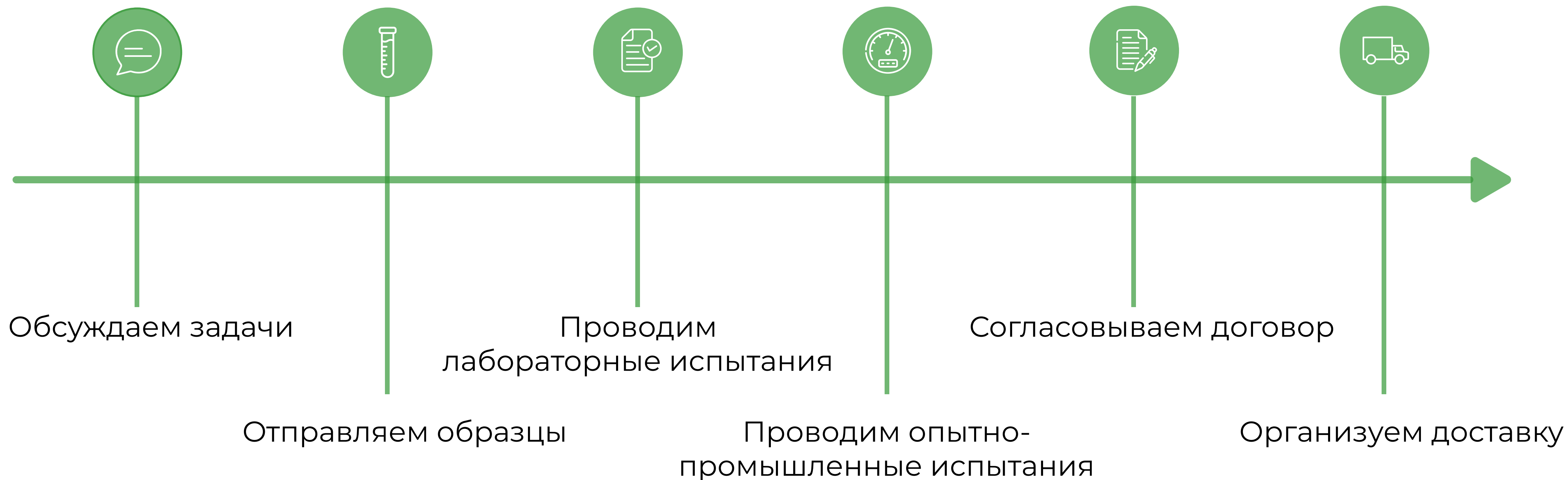
Разработка продуктов под задачи клиентов

- Собственный центр исследований и разработок;
- 4 современные лаборатории;
- Доктор и кандидаты химических наук в штате.



ООО БИОПОЛИМЕР: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КЛИЕНТАМИ

Отправляем образцы, проводим лабораторные и промышленные испытания, сопровождаем на всех этапах. Перед поставкой докажем, что моющее средство гарантированно решит ваши задачи.



ООО БИОПОЛИМЕР: НАГРАДЫ



Победитель в категории «зеленое развитие» в конкурсе инноваций стран БРИКС 2023.



Топ-10 лучших технологических решений в странах G20 за 2021 год.



«Знак качества» европейской программы по внедрению инноваций Horizon 2020.



Входит в рейтинг 100 самых перспективных компаний в мире.



Победитель международной программы развития инноваций Poland Prize.



«Лучшая технология» на международной экологической премии EWA AWARDS 2020.

ООО БИОПОЛИМЕР: КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Свяжитесь с сотрудником ООО Биополимер, чтобы обсудить условия поставки и купить мощнее средство по специальной цене от производителя.



Отдел продаж



sales@biopolymer.eco



+7 (343) 363-38-01

