

**Общество с ограниченной
ответственностью
«Производственный комплекс» «КУРС»**



***КАТАЛОГ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ
МАТЕРИАЛАМИ МАРКИ «КУРС»***

Москва - 2025 г., 1-я редакция

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Антикоррозионная защита элементов трубопроводов тепловых сетей	5
Антикоррозионная и гидроизоляционная защита элементов трубопроводов тепловых сетей	6
Антикоррозионная защита оборудования тепловых камер тепловых сетей	7
Антикоррозионная защита трубной обвязки ТП	9
Антикоррозионная защита наружного газопровода	10
Антикоррозионная защита очистных сооружений	11
Авторемонт и производство спецтехники	12
Судостроение и судоремонт	13
Промышленные полы	14
Контактная информация	

ПРЕДИСЛОВИЕ

Специалисты компании ООО «ПК «КУРС», проводя постоянные научные изыскания и исследования, в 2021 году разработали новую линейку лакокрасочных материалов под торговой маркой «Курс». Новая линейка включает материалы различного функционального назначения, которые могут применяться во многих областях промышленности и экономики, решая поставленные эксплуатационные задачи. Состав лакокрасочных материалов базируется на применении современных высокоэффективных наполнителей и функциональных добавок, а технологический процесс производства реализуется на высокотехнологичном современном оборудовании последнего поколения. Все лакокрасочные материалы новой линейки соответствуют требованиям актуальных нормативных документов.

На сегодняшний день линейка материалов «Курс» включает в себя:

- антикоррозионный грунт «Курс-Антикор», ТУ 20.30.22-023-37491760-2021;
- покрывную эмаль «Курс-Протект», обеспечивающую дополнительную защиту системе от внешних агрессивных воздействий, ТУ 20.30.12-024-37491760-2021;
- защитное гидроизоляционное покрытие «Гидрокурс» с пониженной горючестью, ТУ 20.30.12-022-37491760-2021;
- УФ-стойкую акрил-уретановую эмаль «Курс-УФ», предназначенную для эксплуатации в условиях открытой атмосферы, ТУ 20.30.12-030-37491760-2023;
- УФ-стойкую акрил-уретановую грунтовку «Курс-ПК», предназначенную для антикоррозионной защиты металла в условиях открытой атмосферы, ТУ 20.30.12-031-37491760-2024;
- пропиточный лак «Курс ПУ», предназначенный для обработки и укрепления минеральных поверхностей, ТУ 20.30.12-025-37491760-2022;
- самовыравнивающийся полимерный пол «Курс ПП», ТУ 20.16.56-021-37491760-2021.

Новая линейка материалов марки «Курс» включает в себя все особенности и преимущества существующих покрытий, выпускаемых ООО «ПК «КУРС», а именно: высокую адгезию к металлическим поверхностям; повышенную износостойкость; высокие показатели механической прочности; химическую устойчивость покрытия к агрессивным средам; длительный срок эксплуатации. Однако благодаря использованию современных решений материалы новой линейки являются более технологичными и удобными в эксплуатации.

Более того материалы, выпускаемые под маркой «Курс», могут применяться в различных климатических условиях. В линейку материалов «Курс» собраны материалы различного функционального назначения и их комбинирование позволит обеспечить качественную защиту металлоконструкций на срок до 30 лет.

Каждый лакокрасочный материал и компоненты, входящие в его состав, имеют свою область и возможности применения. Высококвалифицированные специалисты нашей компании всегда предложат вам грамотный выбор лакокрасочных материалов новой линейки исходя из ваших пожеланий, требований и условий эксплуатации ваших объектов. Часть реализованных промышленных объектов, выполненных с применением наших материалов, собраны в этом каталоге.

Антикоррозионная защита элементов трубопроводов тепловых сетей



Карточка проекта

Объект защиты:
элементы трубопроводов тепловых сетей

Схема антикоррозионной защиты:
1 слой (грунтовочный) – антикоррозионный грунт
«Курс-Антикор»;
2 слой (финишный) – покрывная эмаль «Курс-Протект».

Регион применения:
АО «Хабаровская ремонтно-монтажная компания» ПАО
«РусГидро» (г. Хабаровск),
ООО «Энергосеть» (г. Ижевск).

Год начала применения:
2022 г.

Антикоррозионная и гидроизоляционная защита элементов трубопроводов тепловых сетей



Карточка проекта

Объект защиты:

элементы трубопроводов тепловых сетей

Схема антикоррозионной защиты:

1 слой (грунтовочный) – антикоррозионный грунт «Курс-Антикор»;
2 слой (финишный) – покрывная эмаль «Курс-Протект».

Схема гидроизоляционной защиты:

армирующий материал – стеклопластик;
1 слой (пропиточный) – гидроизоляционное покрытие «ГидроКурс»;
2 слой (покрывной) – гидроизоляционное покрытие «ГидроКурс».

Регион применения:

г. Хабаровск

Год начала применения:

Сентябрь, 2024 г.

Антикоррозионная защита оборудования тепловых камер тепловых сетей



Карточка проекта

Объект защиты:

оборудование тепловых камер тепловых сетей

Схема антикоррозионной защиты:

1 слой (грунтовочный) – антикоррозионный грунт

«Курс-Антикор»;

2 слой (финишный) – покрывная эмаль

«Курс-Протект».

Регион применения:

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»,

г. Санкт-Петербург

Год начала применения:

Сентябрь, 2023 г.

Антикоррозионная защита оборудования тепловых камер тепловых сетей



Карточка проекта

Объект защиты:
оборудование тепловых камер тепловых сетей

Схема антикоррозионной защиты:

1 слой (грунтовочный) – антикоррозионный грунт «Курс-Антикор»;
2 слой (финишный) – покрывная эмаль «Курс-Протект».

Регион применения:
АО «УСТЭК-Челябинск»,
г. Челябинск

Год начала применения:
Сентябрь, 2024 г.

Антикоррозионная защита трубной обвязки ТП



Карточка проекта

Объект защиты:
трубная обвязка теплового пункта

Схема антикоррозионной защиты:
1 слой (грунтовочный) – антикоррозионный грунт
«Курс-Антикор»;
2 слой (финишный) – покрывная эмаль
«Курс-Протект».

Завод-изготовитель:
ООО ПКФ «ЛИНАС» (г. Москва);
АО «Ижевский мотозавод «Аксион Холдинг» (г. Ижевск)

Год начала применения:
2022-2023 г.

Антикоррозионная защита наружного газопровода



Карточка проекта

Объект защиты:

наружный газопровод высокого давления DN730,
L 1100 п.м.

Схема антикоррозионной защиты:

1 слой (грунтовочный) – антикоррозионный грунт
«Курс-Антикор», цвет – красно-коричневый;
2 слой (финишный) – покрывная эмаль «Курс-Протект»,
цвет - желтый.

Регион применения:

г. Петрозаводск, Республика Карелия

Год начала применения:

Июнь, 2023 г.

Антикоррозионная защита очистных сооружений



Карточка проекта

Объект защиты:
металлические элементы очистных сооружений
молочного завода ООО «Новая Изида»

Схема антикоррозионной защиты:
1 слой грунтовочный - антикоррозионный грунт
«Курс-Антикор»;

2 слой покрывной – покрывная эмаль «Курс –Протект»

Регион применения:
пгт. Мокшан, Пензенская область

Год начала применения:
Июнь, 2023 г.

Авторемонт и производство спецтехники

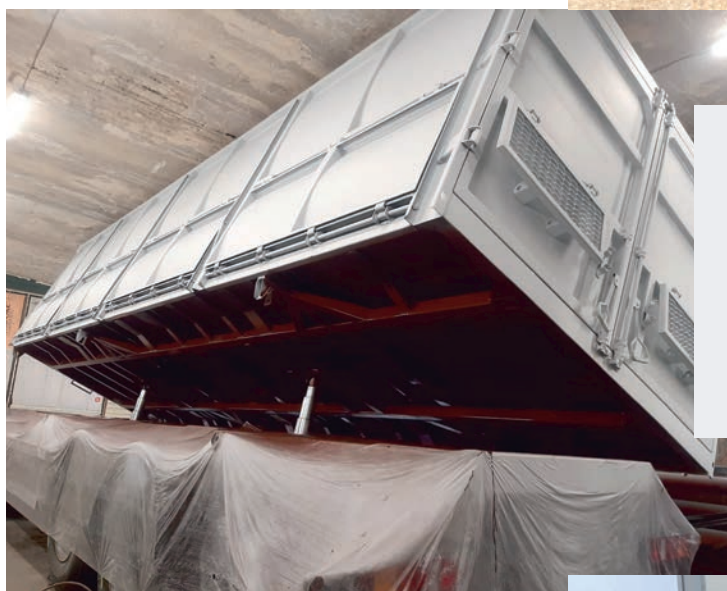
Карточка проекта

Объект применения:

Вездеход Шаман (днище кузова)

Схема антикоррозионной защиты:

1 слой, 2 слой, 3 слой - антикоррозионный грунт «Курс 1025»



Карточка проекта

Объект применения:

Грузовой автомобиль КАМАЗ (рама)

Схема антикоррозионной защиты:

1 слой, 2 слой, 3 слой - антикоррозионный грунт «Курс 1025»

Карточка проекта

Объект применения:

Погрузчик для судна JAC 3000 т (корпус)

Схема антикоррозионной защиты:

1 слой (грунтовочный) – антикоррозионный грунт «Курс-Антикор»;
2 слой (покрывной) – покрывная эмаль «Курс-Протект» (цвет - серый);
3 слой (покрывной) - покрывная эмаль «Курс-Протект» (цвет-зеленый).



Судостроение и судоремонт



Карточка проекта

Объект применения:

Теплоход «Край Земли» (подводная часть, надводная часть, палуба)

Схема антикоррозионной защиты подводной части:

1 слой, 2 слой, 3 слой - антикоррозионный грунт «Курс 1025»

Схема антикоррозионной надводной части:

1 слой - антикоррозионный грунт «Курс 1025»;

2 слой, 3 слой - УФ-стойкая эмаль «Курс-УФ» (цвет - сигнальный белый RAL 9003);
2 слой, 3 слой - УФ-стойкая эмаль «Курс-УФ» (цвет - насыщенный оранжевый RAL 2011).

Схема антикоррозионной защиты палубы:

1 слой - антикоррозионный грунт «Курс 1025» (часть палубы - металлическая поверхность) и пропиточный лак «Курс ПУ» (часть палубы - бетонная поверхность);
2 слой, 3 слой - УФ-стойкая эмаль «Курс-УФ» (цвет - голубой RAL 5012).



Карточка проекта

Объект применения:

Теплоход «Виктория-2» (подводная часть, палуба)

Схема антикоррозионной защиты подводной части:

1 слой, 2 слой, 3 слой - антикоррозионный грунт «Курс 1025»

Схема антикоррозионной защиты палубы:

1 слой - антикоррозионный грунт «КУРС 1025»;

2 слой, 3 слой - УФ-стойкая эмаль «Курс-УФ» (цвет - транспортный, зеленый RAL 6024).



Карточка проекта

Объект применения:

Баржа несамоходная (палуба)

Схема антикоррозионной защиты палубы:

1 слой - антикоррозионный грунт «Курс 1025»;

2 слой, 3 слой - УФ-стойкая эмаль «Курс-УФ» (цвет - технический серый).

Промышленные полы

Карточка проекта

Объект применения:

Бетонные полы производственно-складского помещения

Схема защиты:

1 слой, 2 слой – пропиточный лак «Курс ПУ».



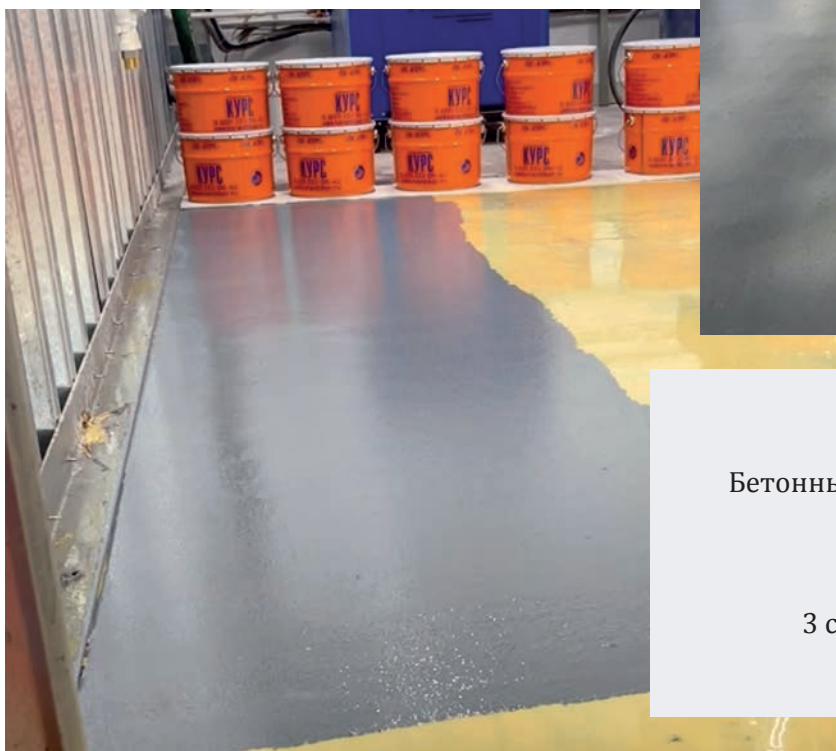
Карточка проекта

Объект применения:

Бетонные полы производственного цеха

Схема защиты:

1 слой, 2 слой – пропиточный лак «Курс ПУ»;
3 слой, 4 слой – покрывная эмаль «Курс-Протект»
(цвет-серый).



Карточка проекта

Объект применения:

Бетонные полы производственного помещения

Схема защиты:

1 слой – пропиточный лак «Курс ПУ»;
2 слой – полимерный пол «Курс ПП»;
3 слой – покрывная эмаль «Курс-Протект»
(цвет - серый)

Для заметок

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**АДРЕС ОТДЕЛА ПРОДАЖ ООО «ПК «КУРС»
(ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ)**

107023, г. Москва, ул. Буженинова, д. 16 (офис 205)

**Тел.: +7 (495) 988-06-08
+7 (800) 333-06-42
+7 (499) 444-06-42**

**E-mail: info@vektorantikor.ru
www.vektorantikor.ru**

**АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА ООО «ПК «КУРС»:
601384, ВЛАДИМИРСКАЯ область, Судогодский район,
п. Муромцево, ул. Железнодорожная, д.16**

Тел.: +7 (4923) 54-11-72

E-mail: pkkurs@vektorantikor.ru

***Настоящий каталог является интеллектуальной собственностью
ООО «ПК «КУРС».***

***Каталог не может быть полностью или частично воспроизведен
без официального разрешения ООО «ПК «КУРС».***