

АНТИКОРTM
БЭП-М -М₁ -М₂

Толстослойный эпоксидный состав с высоким сухим остатком, обеспечивающий высочайшую степень антикоррозионной защиты внутренней поверхности резервуаров, трубопроводов и гидротехнических сооружений к самому широкому спектру веществ

ТУ 2312-029-60414707-2013

АО ПКФ
СПЕКТР

ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ
ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Москва

+7 495 640-04-14
info@spektrlkm.ru

Красноярск

+7 391 296-50-50
krasnoyarsk@spektrlkm.ru

ОПИСАНИЕ

Самостоятельное толстослойное (до 500 мкм за один слой) покрытие на основе модифицированной эпоксидной смолы и полиамидного отвердителя.

Материал двухупаковочный, состоит из основы и отвердителя.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

- Обеспечивает высочайшую степень антикоррозионной защиты к самому широкому спектру агрессивных химических веществ на срок не менее 12-ти лет, обладает высокой водостойкостью;
- Наносится без предварительного грунтования;
- Допустимо нанесение на железобетонную поверхность, подверженную воздействию агрессивных сред;
- Покрытие обладает высокой устойчивостью к истиранию и механическим повреждениям;
- Стойкость к постоянному воздействию высокой температуры до +160 °С.



РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для длительной (от 15 лет) защиты от коррозии внутренних стальных поверхностей резервуаров и трубопроводов, предназначенных для хранения сырой нефти, автомобильных и авиационных бензинов, керосина, нефтепродуктов, технической и питьевой воды, спиртов и алифатических растворителей, разбавленных (до pH 1,5) кислот, моющих средств, высококонцентрированных щелочей и других агрессивных веществ.

СЕРТИФИКАЦИЯ, ИСПЫТАНИЯ

Заключение о соответствии требованиям ПАО «Газпром» Р 9.1-010-2010 «Защита от коррозии»

Заключение о соответствии нормативным требованиям к защитным покрытиям внутренней поверхности емкостного оборудования на объектах ПАО «НК Роснефть»

Заключение ФГУП ГосНИИГА о соответствии требованиям к антикоррозионному покрытию резервуаров для хранения АвиаГСМ

Свидетельство о госрегистрации № RU.23.КК.08.015.Е.001259.10.14

Сертификат соответствия № РОСС RU.НА34.Н11231

Реестр ПАО «НК Роснефть»

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	-М БАЗОВЫЙ	-M1 АНТИСТАТИЧЕСКИЙ	-M2 для ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
Двухкомпонентные материалы на основе модифицированной эпоксидной смолы и отвердителей аминного типа			
Стойкость к воздействию	нефть и нефтепродукты, растворы кислот и щелочей, техническая вода		вода питьевая, пищевые продукты
Внешний вид покрытия	полуглянцевый / матовый		полуглянцевый
Цвет покрытия	серая, коричневая, по каталогу RAL		белая, серая, коричневая, по каталогу RAL
Массовая доля нелетучих веществ, %	94 ± 2		
Объемная доля нелетучих веществ, %	82 ± 2		
Плотность, г/см ³	1,6 ± 0,05		
Толстослойное покрытие	до 500 мкм за один слой		
Нанесение	безвоздушное распыление, кисть, валик на небольших участках		
Высыхание до ст.3 (+20°C)	24 часа с отвердителем А 4 часа с отвердителем Б		не более 24 часов только отвердитель А
Жизнеспособность после смешения компонентов при 20°C	40 минут с отвердителем А 1,5 часа с отвердителем Б		
Рекомендуемое количество слоёв	1 - 2		
Рекомендуемая общая толщина покрытия	не более 600 мкм		
Гарантийный срок хранения	24 месяца со дня изготовления		



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Химстойкое высокоструктурированное покрытие с высоким содержанием основного вещества «АнтикорБЭП-М» ТУ 2312-029-60414707-2013 применяется для длительной (от 12 лет) защиты от коррозии внутренних стальных поверхностей резервуаров и трубопроводов, предназначенных для хранения и транспортировки сырой нефти (с массовой долей содержания серы свыше 3,5%), автомобильных и авиационных бензинов, керосина, дизельного топлива, мазута, смазочных масел, воды, спиртов и алифатических растворителей, разбавленных (до РН 1,5) кислот, моющих средств, высокощелочных материалов.

С 2017 года мы сотрудничаем с АО «ПКФ Спектр» и используем грунт-эмаль «АНТИКОРБЭП-М» на внутреннюю поверхность выпускаемых резервуаров под нефтепродукты и агрессивные среды.

Впечатления у нас и наших клиентов о данной АКЗ исключительно положительные. Хорошее соотношение цены и качества – выгодное отличие в сравнении с зарубежными материалами.

Рекомендуем АО «ПКФ Спектр» к сотрудничеству, а грунт-эмаль «АнтикорБЭП-М» к применению.

Исполнительный директор

Сергей Станиславович Эпштейн

ХИМСТАЛЬКОН
резервуары и нефтебазы под ключ



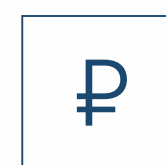
Высокая химическая стойкость



Толщина до 500 мкм



Отраслевые заключения, сертификаты



Доступная цена



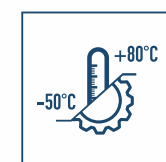
Долговечность



Высокая износостойкость



Безопасно для окружающей среды



Широкий диапазон эксплуатации



Директор Саратовского резервуарного завода САРРЗ

Гамаюнов Михаил Михайлович

САРРЗ[®]
САРАТОВСКИЙ РЕЗЕРВУАРНЫЙ ЗАВОД

Как заводу, выпускающему резервуары в промышленных масштабах, перед нами стоит задача сдавать клиентам уже готовую к эксплуатации продукцию. Соответственно, антикоррозионное покрытие уже должно быть нанесено нашими силами. По опыту работы с различными поставщиками, а соответственно и различными ЛКМ, мы убедились, что найти надежного партнера в данной сфере достаточно сложно.

С 2016 года мы сотрудничаем с АО «ПКФ Спектр» и используем грунт-эмаль «АНТИКОРБЭП-М» в производстве резервуаров под нефтепродукты и другие типы содержимого. Данный материал отвечает всем качествам современного ЛКМ – надежен, удобен в нанесении, долговечен.

Как основной плюс в выборе АО «ПКФ Спектр» в качестве поставщика ЛКМ считаем отличное качество материалов, стабильное от поставки к поставке, и своевременное соблюдение сроков поставки ЛКМ. Смело рекомендуем грунт-эмаль «АНТИКОРБЭП-М» для внутренней защиты резервуаров хранения как нефтепродуктов, так и других агрессивных сред.

