

О КОМПАНИИ

НОВОСТИ

КАЛЬКУЛЯТОР

ПРОДУКЦИЯ

УСЛУГИ

КОНТАКТЫ

ПРАЙС-ЛИСТ

ОБОРУДОВАНИЕ

Ваш город Москва ▾



БЕСПЛАТНАЯ ЛИНИЯ ПО РОССИИ


**+7 800 550-66-36**

**+7 495 380-34-20**


ПЕРЕЗВОНИТЕ МНЕ

mail@elizar07.ru



**ЕЛИЗАР**  
— БИТУМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ —



РАССЧИТАТЬ И ОТПРАВИТЬ ЗАКАЗ

На проведение комплекса дорожно-строительных работ

Главная > Услуги > Обработка поверхности эмульсией битумной дорожной катионной

**УСЛУГИ**

ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКА  
ЭМУЛЬСИИ

**ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ  
ЭМУЛЬСИЕЙ БИТУМНОЙ ДОРОЖНОЙ  
КАТИОННОЙ**

Формула:  $f = 1 \text{ т в т} = (31000 \text{ руб./т} * 1) = 31000 \text{ руб.}$

КСР: 01.2.03.07-0024 - Эмульсия битумно-катионная ЭБДК Б

Цена: 31000 руб./т

Телефон: +78005506636

Дата формирования: 2025-08-18 19:34:56

Способ получения: Самовывоз

Адрес склада: Московская обл, г Котельники, мкр Силикат, д 19, офис 15

Мониторинг проводил специалист:

Чаккиев Руслан Муссаевич

заказчика до 30 км. от МКАД

3/000-00

1 тонна

Битумная эмульсия катионная показывает очень высокие адгезионные свойства, а ее низкая вязкость позволяет легко и быстро обрабатывать бетона и камня без их предварительного нагревания и сушки. Отличительное качество эмульсий этого типа – экономичность (отсутствие расходов на нагрев состава) и безопасность при выполнении работы (смесь полностью негорючая). А еще, битумная эмульсия катионная экологически более безопасна, чем горячий битум и расход ее на 30% ниже.

### Классы битумных катионных эмульсий

Катионные битумные эмульсии разделяются на три класса – по скорости распада компонентов (смешиваемости с минеральными материалами), которая зависит от типа эмульгатора. Его количества, уровня pH и способа эмульгирования.

- Быстрораспадающиеся катионные эмульсии ЭБДК Б,С,М и ЭБПК-1 плохо смешиваются с пористыми или очень плотными минералами и распад эмульсии происходит через 15-39 минут после нанесения. Этот класс эмульсий применяется на разливных технологиях нанесения: при ямочном ремонте, для подгрунтовки и поверхностной обработки.
- Битумная эмульсия катионная со средней скоростью распада совершенно не смешиваются с плотными зернистыми материалами и хорошо смешиваются с пористыми смесями. Период распада составляет время от получаса до часа с момента контакта. Сфера применения: поверхностная обработка покрытий из литого микроасфальта, приготовление эмульсионно-минеральных смесей для ямочного ремонта, пористых щебеночных смесей и черного щебня. А также, для устройства покрытий и оснований способом холодного расайклинга.
- Медленнораспадающиеся эмульсии катионного типа смешиваются со всеми типами материалов (пористыми и плотными), а также, взаимодействуют с малоактивными минералами. Распад происходит дольше часа – до суток вследствие естественного испарения воды. Применяются для укрепления грунтов и приготовления земляных смесей, для приготовления холодного и регенерированного асфальтобетона, плотных эмульсионно-минеральных смесей для устройства покрытий и слоев износа, литых холодных асфальтобетонов.

Все классы ЭБК благодаря наличию в их составе воды совмещаются с влажными твердыми материалами. Это позволяет применять их на влажных дорожных покрытиях и работать с минеральными материалами естественной влажности

Компания «Елизар» производит битумные катионные эмульсии с помощью диспергирующих устройств (коллоидных мельниц) в любых объемах и осуществляет доставку в Москве и по регионам. Наша цена на битумные эмульсии – самая выгодная – от производителя. Купить ЭБК любого класса можно на сайте или заказать по телефону.

БЕСПЛАТНАЯ ЛИНИЯ ПО РОССИИ

**+7 800 550-66-36**  
**+7 495 380-34-20**

**О КОМПАНИИ**  
**НОВОСТИ**  
**КАЛЬКУЛЯТОР**  
**ПРОДУКЦИЯ**  
**УСЛУГИ**  
**КОНТАКТЫ**  
**ПРАЙС-ЛИСТ**  
**ОБОРУДОВАНИЕ**

**ОФИС И ПРОИЗВОДСТВО ООО «ЕЛИЗАР»:**  
Московская обл., Домодедовский р-н, д. Жеребятёво  
АПК "Ямское" стр.2

#### ТЕЛЕФОНЫ:

Бесплатная линия по России 8 (800) 550-66-36  
8 (495) 380-34-20, 8 (495) 663-97-91, 8(495) 380-09-41,  
8(926) 603-52-72

© ЕЛИЗАР Битумные технологии 2008  
Производство и проведение  
гидроизоляционных дорожно-строительных  
работ. Все права защищены.

© Создание сайта и дизайн  
«Инфодизайн», 2015—2025