







## Референс-лист: объекты 2014 года

Дата формирования: 23.06.2026

Количество объектов: 6

Год: 2014

<b>1.</b> 	<b>Южно-Приобский ГПЗ г. Югра</b> Промышленные предприятия · Ханты-Мансийский автономный округ — Югра · 2014 Поставка подливочных и анкерочных составов <b>Поставленные материалы:</b> Безусадочная цементная смесь Mapefill 10 <b>Категории материалов:</b> Подливочный состав
<b>2.</b> 	<b>Путепроводы в Ульяновской области</b> Мосты и дорожная инфраструктура · Ульяновская область · 2014 Усиление конструкций углеродными композиционными материалами путепроводов в Ульяновской области <b>Поставленные материалы:</b> Эпоксидный клей для холста ("сухой" метод) FibArm Resin 230+, Ремонтная смесь FibArm Repair FS <b>Категории материалов:</b> Ремонтный состав, Эпоксидная смола, Эпоксидный клей
<b>3.</b> 	<b>Мясокомбинат в пос. Дубки г. Саратов</b> Промышленные предприятия · Саратов · 2014 Ремонт бетонных полов <b>Поставленные материалы:</b> Ремонтная смесь Mapegrout Thixotropic, Ремонтная смесь Mapegrout 430, Сухая цементная смесь Idrosilex Pronto <b>Категории материалов:</b> Ремонтный состав, Обмазочная гидроизоляция
<b>4.</b> 	<b>Пешеходные переходы через ж/д пути р-ка Татарстан</b> Мосты и дорожная инфраструктура · Татарстан · 2014 Восстановление защитного слоя и гидроизоляция косоуров и лестничных маршей, прохожей части, ремонт ступеней, увеличение площади опирания косоуров <b>Поставленные материалы:</b> Ремонтная смесь Mapegrout Thixotropic, Ремонтная смесь Mapegrout 430, Эластичная цементная гидроизоляция Mapeelastic, Эластичная гидроизоляция MasterSeal 588 <b>Категории материалов:</b> Ремонтный состав, Защита бетона, Обмазочная гидроизоляция
<b>5.</b> 	<b>Саратовский автомобильный мост</b> Мосты и дорожная инфраструктура · 2014 Ремонт деформационных швов <b>Поставленные материалы:</b> Цементное вяжущее MasterEmaco A 640 (Macflow) <b>Категории материалов:</b> Ремонтный состав, Инъекционная гидроизоляция
<b>6.</b> 	<b>Атомная станция г. Новovorонеж</b> Объекты энергетики и ЖКХ · Новovorонеж · 2014 Устройство промышленных топпинговых полов <b>Поставленные материалы:</b> Топпинг на кварцевой основе MapeTop N AR6, Кьюринг MasterTop CC 713 <b>Категории материалов:</b> Топпинг для пола, Кьюринг

Дата формирования: 23.06.2026



sales@mpkm.org