

НОВОСТЬ
21.10.2024

ЛУКОЙЛ ПРЕДЛАГАЕТ ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА МОСТОВ

ЛУКОЙЛ принял участие в Международной специализированной выставке «Дорога 2024», которая проходила в Екатеринбурге 15-17 октября. На стенде компании можно было познакомиться с линейкой фирменных битумных материалов СТАР. Здесь также было представлено уникальное решение для ремонта мостов с использованием технологии вибролитых асфальтобетонов.

ЛУКОЙЛ предлагает новый комплексный подход к ремонту и восстановлению дорожных покрытий на мостах. Это инновационная технология вибролитых асфальтобетонов в сочетании с экологичным резиновым комплексным модификатором. Основа технологии ЛУКОЙЛ - уникальная рецептура асфальтобетона для каждого объекта.

Эксперты ЛУКОЙЛ разрабатывают рецепты асфальтобетонных покрытий с учетом климатических условий и транспортных нагрузок, сопровождают производство на асфальтобетонном заводе, контролируют режимы укладки и уплотнения. Существенное преимущество вибролитых асфальтобетонов заключается в том, что их можно приготовить на практически любом асфальтобетонном заводе и уложить обычными асфальтоукладчиками.

Мостовое покрытие из вибролитого асфальтбетона с высоким содержанием щебня и модифицированного битумного вяжущего обладает высокой сдвигоустойчивостью и эффективно выполняет функцию гидроизоляции. Опыт применения этой технологии показал, что ремонт проезжей части моста можно успешно провести в течение нескольких дней и без необходимости полного закрытия движения. Кроме того, использование такого покрытия увеличивает межремонтный интервал в несколько раз даже на мостах с высокоинтенсивным движением.

Инновационное решение ЛУКОЙЛ прописано в новом стандарте Компании и предусматривает применение продукции из ее широкого ассортимента: специальные битумные вяжущие, резиновый комплексный модификатор асфальтобетона. Комплексный подход ЛУКОЙЛ с использованием собственных материалов и ресурсов, в том числе Научно-исследовательского центра Компании, ускоряет и облегчает дорожным организациям внедрение новых технологий, а также гарантирует высокое качество асфальтобетонных покрытий.