

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

*по строительству и реконструкции
автомобильных дорог и аэродромов*

(АО "ДОНАЭРОДОРСТРОЙ")

344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, 26

тел. (863) 207-66-00, доб. 409, факс (863) 204-16-70, доб. 570
ИНН 6163002069 КПП 615250001
e-mail: dadcpst@mail.ru

Отзыв о применении композиционного модификатора «Эладорм-Б» производства ООО «НТС»

На федеральной магистрали М-4 «Дон» - главной транспортной артерии, ведущей на юг страны, - трафик с каждым годом увеличивается. Для максимально комфортного и безопасного передвижения по Донской трассе в границах Ростовской области проводится её масштабная реконструкция.

Интенсивность движения здесь составляет порядка 117 тысяч автомобилей в сутки при том, что максимальная пропускная способность трассы ограничивается 40 тысячами авто в сутки.

При проведении дорожно-строительных работ на автомобильной дороге категории I-A (6 полос движения) «Реконструкция М-4 «Дон» на участках км 1024 – км 1036 (III этап обхода города Аксай)», км 1079+943 – км 1081+866, км 1072+321 – км 1079+943 и км 1081+866 – км 1091, в верхнем слое основания и в нижнем слое покрытия был использован композиционный модификатор «Эладорм» производства ООО «НТС», входящего в группу компания «РОСНАНО».

Модификатор «Эладорм-Б» выпускается в виде гранул, не слеживается, благодаря чему композиционный материал является технологичным. Дозирование осуществляется стандартным оборудованием для подачи стабилизирующих добавок, при этом модернизация АБЗ не требуется. Каких-либо проблем с дозированием модификатора, выпуском асфальтобетонных смесей с его применением, укладкой и уплотнением не возникало.

На всем протяжении строительства объекта специалисты ООО «НТС» осуществляют технологическое и лабораторное сопровождение процессов подбора состава, производства, укладки и уплотнения модифицированных асфальтобетонных смесей.

В ходе практического использования модификатора «Эладорм», при осуществлении лабораторного контроля качества было установлено, что применение данного материала позволяет повысить прочностные характеристики асфальтобетона, увеличить стойкость асфальтобетона к колееобразованию, обеспечить высокую усталостную долговечность асфальтобетона в широком диапазоне температур окружающей среды.

Руководитель ИЛ :



Е.В. Глуховский