

## **Приложение А**

### **(обязательное)**

#### **Инструкция по применению мастики асмольной «ДОРМАСТ»**

Мастика асмольная «ДОРМАСТ» применяется с целью круглогодичного ямочного ремонта асфальтобетонных покрытий с использованием техногенных дисперсных грунтов ГОСТ 30491-12 на городских, районных, федеральных дорогах, а также в качестве вяжущего для дорожного, аэродромного строительства.

Мастика асмольная поставляется с завода-изготовителя потребителю в твердом виде в гофрокоробах с антиадгезионным материалом на основе гофрокартона. Масса одной упаковки составляет от 13 - 16 кг, 1 тонны (кловертейнер).

- Рециклер асфальтобетона EM-6100 разогревается в зимний период до 160 °С, в летний период до 140 °С, перемешивая техногенный грунт. Извлекают из гофрокоробов или кловертейнеров мастика асмольная «ДОРМАСТ» и загружают в Рециклер асфальтобетона EM-6100 (предварительно порубив мастику на небольшие части) в количестве не более 1% от общей массы техногенных дисперсных грунтов. Перемешивают до однородной массы (30 - 40 минут). Полученную смесь горячим подают в подготовленные ямы, карты или другие асфальтовые разрушения в дорожном полотне, для уплотнения смеси, проходят виброплитой. Ямочный ремонт на мастике асмольной «ДОРМАСТ» производится круглогодично от -20 до +40 °С. При заполнении ям водой и дальнейшей укладки техногенных дисперсных грунтов требуется выдувание воды с помощью переносного компрессора для дорожных работ. Время стабилизации составляет от 20 - 40 минут, в зависимости от окружающей среды. Отсутствие полимеров позволяет разогревать «ДОРМАСТ» многократно, не теряя при этом своих физико-технических характеристик.