

# Безопасные и Качественные Дороги

www.dorhoz.ru / №02 / 2021 г.

ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ОТРАСЛЕВОЙ  
ЖУРНАЛ



Елена ЛАПУШКИНА,  
Глава городского округа Самара:

«Нацпроект позволил вести масштабное обновление всей нашей дорожно-транспортной сети»

## Битумно-полимерная лента «ВЕЙДОР» - удобная технология «холодногостыка»

Технология применения стыковочных битумно-полимерных лент при укладке верхнего слоя автодорожного покрытия в России известна давно. Устройство «холодных» стыков с использованием стыковочных лент не требует никакого специального оборудования – технология проста, удобна и эффективна. Удобна тем, что позволяет доставить на объект строительства готовый к применению материал обычным транспортом, и сразу же начать его применение.



Однако практика применения стыковочных лент показывает, что материал, доставленный на место проведения работ заранее, может долгое время находиться под палящими солнечными лучами при температуре 70-80 °С, а иногда и выше. В таких условиях битумно-полимерный материал смотанной в рулон стыковочной ленты размягчается и деформируется под собственным весом, что может привести к слипанию витков рулона и невозможности его дальнейшего применения по назначению.



Для решения этой проблемы ООО «ВЕЙДОР» наносит на стыковочные ленты собственного производства специальный разделительный слой плотной бумажной ленты, которая значительно выступает за края битумно-полимерного материала, что совместно со специальными вставками в транспортной упаковке – картонном барабане – препятствует деформации рулона при повышенной температуре. Такая технология позволяет сохранить материал даже при долговременном хранении материала «в поле» на объекте.



Для выявления подобных проблем и избавления от них своих заказчиков ООО «ВЕЙДОР» постоянно ведёт работу по улучшению и контролю качества своей продукции, мониторингу участков автодорог, на которых применяются наши стыковочные ленты, поддерживает тесные связи со специалистами отрасли дорожных материалов и дорожного строительства.

Гривин Дмитрий Николаевич,  
Директор ООО «ВЕЙДОР»



ООО «ВЕЙДОР»  
г. Владимир, ул. Лакина, д. 4  
тел.: +7(4922)53-37-70, +7(920)-900-09-99  
e-mail: [info@вейдор.рф](mailto:info@вейдор.рф) <http://вейдор.рф>