

УПРАВЛЕНИЕ ДОРОГ И ВНЕШНЕГО  
БЛАГОУСТРОЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ХАБАРОВСКА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ХАБАРОВСКА  
«ЮЖНОЕ»

(МУП г. Хабаровска «Южное»)  
ул. Республиканская, 17а, г. Хабаровск, 680023  
тел./факс (4212) 42 75 74  
E-mail: [yuzhnoe2001@mail.ru](mailto:yuzhnoe2001@mail.ru)  
ОКПО 55931814, ОГРН 1022701195967  
ИНН/КПП 2721082934/272301001

25.09.2020 № 5-14

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ

**на стандарт организации (СТО) «Холодная водоотверждаемая смесь для  
ремонта асфальтобетонных покрытий «АКВАПАТЧ». Технологические  
требования, методы испытаний и технология использования»  
и опыт применения холодной смеси «АКВАПАТЧ»**

Силами Муниципального унитарного предприятия г. Хабаровска «Южное» был произведен опытно-экспериментальный ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия новым материалом -холодной водоотверждаемой асфальтобетонной смесью торговой марки «АКВАПАТЧ». Работы по укладке проводились на двух улицах города Хабаровска – Вологодской и Ленинградской в период с 01.10.2019 по 11.10.2019.

При укладке холодной смеси «АКВАПАТЧ» среднесуточная температура окружающей среды была выше +5°C. Укладка проводилась в ряде случаев в выбоины без подготовки кромок, в ряде случаев кромки выравнивались с применением средств малой механизации. Укладка материала проводилась на очищенную от пыли и грязи поверхность, а в ряде случаев на неподготовленную поверхность или непосредственно в выбоину, заполненную водой.

Уплотнение уложенной смеси проводилось в течении 15-20 минут как при помощи ручных уплотняющих устройств, так и с применением средств малой механизации. Движение по ремонтным участкам возобновлялось через 30 минут после окончания уплотнения материала «АКВАПАТЧ». До настоящего времени (более 11 месяцев) заплаточный материал «АКВАПАТЧ» не утерян и находится в месте ремонта.

Выполнение ямочного ремонта с применением смеси «АКВАПАТЧ» не вызвало технологических сложностей. Кроме того, к преимуществам применения смеси «АКВАПАТЧ» по сравнению с традиционными

асфальтобетонными смесями следует отнести возможность проведения ремонта при неблагоприятных условиях (при повышенной влажности).

СТО на «Холодную водоотверждаемую смесь для ремонта асфальтобетонных покрытий «АКВАПАТЧ». Технологические требования, методы испытаний и технология использования» был разработан с учетом результатов опытно-экспериментальных работ, выполненных МУП «Южное», а материал «АКВАПАТЧ» апробирован в производственной практике и заслуживает положительного отзыва.

И. о. директора



Ю. А. Федасов