

Результаты испытаний щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси типа ЩМА-15  
с применением адгезионной добавки «ДАД-ТА2»

№ п/п	Температура уплотнения, °С	Содержание битума, %	Содержание добавки, %	Средняя плотность образцов, г/см <sup>3</sup>	Водонасыщение по объёму, %	Предел прочности при сжатии 20°С, МПа	Предел прочности при сжатии 50°С, МПа	Водостойкость
<b>Состав № 10-21</b>								
1	150	5,5	Без добавки	2,32	3,1	2,9	1,0	0,94
<b>Составы с адгезионной добавкой «ДАД-ТА2»</b>								
2	150	5,5	0,6	2,33	3,0	2,6	0,9	0,93
3	125			2,32	3,3	2,5	0,9	1,2
4	100			2,32	3,3	2,7	0,9	1,03

Применяемые материалы:

Щебень из гравия, ПГС косы р. Амур (Купеческие острова),

Песок из отсеков дробления, ПГС косы р. Амур (Купеческие острова),

Минеральный порошок МП-1, Чагоянское месторождение известняков,

Битум БНД 100/130 АНХК

Начальник ЦИЛ



Л.В. Безштанько