

ООО «Мегастрой» г. Улан –Удэ ул. Кирова дом 37а тел/факс 8(3012)21-82-19	ООО «Мегастрой» дорожно-строительная испытательная лаборатория	Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории №.21-15 от 13.04.2015г
	Результат испытания	Методика испытания: ГОСТ 12801-98 п. 24; п. 28.
Объект испытания	Битум БНД 90/130, адгезионные присадки «ДАД – 1 А» и «ДАД – 1 С»	
Место отбора пробы	А-340, а/д Улан-Удэ-Кяхта, км7, влево 3км, база Тапхар-2	
Поставщик битума	ОАО «АНФК»	
Акт отбора проб	14.05.2016г.	
Дата испытания	09.06.2016г.	
Назначение	Определение сцепление битума и присадки	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ СМЕСИ БИТУМА И АДГЕЗИОННЫХ ПРИСАДОК

Наименование показателей	Показатели исходного битума	Содержание адгезионной присадки в битуме, %						Требования ГОСТ 12801-98 п. 24; п. 28.
		ДАД – 1 А			ДАД – 1 С			
		0,3	0,35	0,4	0,4	0,6	0,8	
Сцепление вяжущего с применяемым материалом (гранит) ГОСТ 12801-98 п.28	Плохое 2 балла	Удовл. 3 балла	Удовл. 3 балла	Отлично 5 балла	Отлично 5 балла	Отлично 5 балла	Отлично 5 балла	Пленка вяжущего полностью сохраняется на поверхности, при этом толщина ее местами может быть уменьшена. Отлично (пять баллов)
Сцепления вяжущего с минеральной частью смеси (а/б смесь) ГОСТ 12801-98 п.24	Не выдерживает	Не выдерживает	Выдерживает на 50%	Выдерживает на 100%	Выдерживает на 80%	Выдерживает на 80%	Выдерживает на 100%	Испытания выдерживает, не менее ¾ поверхности остается покрытой пленкой вяжущего.

Заключение: Испытания проведены на смеси битума БНД 90/130 и адгезионных присадок «ДАД – 1 А», «ДАД – 1 С». Вяжущие с содержанием адгезионной присадки «ДАД – 1 А» в количестве 0,4% и присадки «ДАД – 1 С» в количестве 0,4%; 0,6%; 0,8%, соответствуют требованиям НД, пригодны для приготовления асфальтобетонных смесей и эмульсии.

Инженер лаборант

Белевич О. А.