

# Общества с ограниченной ответственностью ООО "Тацинское ДСУ"

Протокол испытания асфальтобетонной смеси от 07.11.13 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ № Д 064

от 23.11.2011 г.

Действительно до 23.11.2014 г.

- 1. Наименование и характеристика материала:** щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь ЦМАС-20 с применением с применением стабилизирующей добавки "Армидон"(содержание в смеси 0,3%) Устройства верхнего слоя покрытия.
- 2. Наименование объекта:** Капитальный ремонт а/д А-260 "Волгоград-Каменск-Шахтинский до гр. с Украиной" км 282+000-км 287+500, Ростовская область
- 3. Дата, место отбора пробы:** 07.11.13 г, смеситель АБЗ
- 4. Наименование НТД методики испытания:** ГОСТ 12801-98 "Материалы на основе органических вяжущих для Дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний"
- 5. Результаты:**

№№ п/п	Наименование показателей качества	Единицы измерений	Значения показателей качества	
			требования ГОСТ 31015-2002	фактические
1	Средняя плотность образцов, отформованных из смесей	г / см <sup>3</sup>	Не нормируется	2,4
2	Водонасыщение образцов, отформованных из смесей	%	От 1,5 до 4,0	3,16
3	Предел прочности при сжатии: - при температуре 50° С - при температуре 20° С	МПа	Не менее 0,70	1,50
		МПа	Не менее 2,5	3,60
4	Устойчивость к расслаиванию	%	Не более 0,2	0,08
5	Трещиностойкость- предел прочности на растяжение при расколе при температуре 0 °С	МПа	не менее 3,0 не более 6,5	4,22
6	Сдвигоустойчивость: -коэф. внутреннего трения -сцепление при сдвиге при t 50°С	-	не менее 0,94	0,95
		МПа	не менее 0,20	0,28

**Вывод:** Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 31015-2002 "Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия."

Техник-лаборант: Сухомлинова Н.А.

