

**Испытательный центр строительных материалов  
ООО «Трансстроймеханизация»**

Юридический адрес: 119048, г. Москва, ул. Хамовнический Вал, д. 26А, Телефон: 8-(495)-982-37-62  
Фактический адрес: 192007, г. Санкт-Петербурга, ул. Воронежская, д. 96, тел/факс: 8-(812)326-60-75  
Свидетельство об аттестации № SP01.01. 406.017, действительно до 20 февраля 2017 г.



Средства измерения и испытательное оборудование:  
Весы GP-3100 S Свидетельство о поверке № 0005-2016 до 16.02.2017,  
шкаф сушильный Binder аттестат № 093213 от 20.01.16

Общество с ограниченной ответственностью «Трансстроймеханизация»  
Испытательный центр строительных материалов  
**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник ИЦСМ  
Лаурова Н.П.  
2016 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 13**  
от 16 марта 2016 г.

**Заказчик:** (наименование, адрес) ООО «Трансстроймеханизация»

**Производитель продукции:** (наименование, адрес) ООО «Селена»

**Наименование продукции:** (тип, марка, код ОКП, НД и т.п.) Адгезионная добавка «ДАД-К»

**Дата получения (отбора) проб:** 15.03.2016 г.

**Сведения об испытываемых пробах:** (количество, характеристика, маркировка, акт отбора проб) Образцы – ДАД-К- 0,15 л от 11.03.16 г.  
Проба доставлена представителем ООО «Селена»

**Регистрационный номер:** № 19

**Методики испытаний:** (цифры НД, наименование методик) Определение сцепления битума с мрамором и песком по ГОСТ 11508-74 и в режиме бурного кипения воды.  
Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня по ГОСТ 12801-98

**Дата проведения испытания образцов:** 15.03-16.03.16 г.

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Вяжущее, приготовленное на основе битума ООО «КИНЕФ» БНД 60/90 и адгезионных добавок *	
		0,4% -ДАД-К	0,4%- Амдор 10
1	Оценка качества сцепления по ГОСТ 12801-98	Отличное	Отличное
2	Оценка сцепления битума с поверхностью минерального материала по ГОСТ 11508-74 контрольный образец	№ 1	№ 2
3	Оценка сцепления битума с поверхностью минерального материала по ГОСТ 11508-74, но в режиме бурного кипения воды, контрольный образец	№ 3	№ 3

\*Примечание: в таблице представлены сравнительные испытания адгезионных добавок «ДАД-К» и «Амдор 10»

**Заключение:**

Сцепление битумного вяжущего, приготовленного на основе БНД 60/90 и адгезионных добавок 0,4 % -ДАД-К и 0,4 %- Амдор 10 с поверхностью щебня по ГОСТ 12801-98 – отличное (5 баллов), по ГОСТ 11508-74 соответствуют контрольному образцу № 1-2.  
Адгезионные добавки «ДАД-К» и Амдор 10 обеспечивают сцепление вяжущего с каменным материалом.

Испытания провели: инженер-лаборант

Плисова Е.И.

**Качество сцепления битумного вяжущего по  
ГОСТ 11508-74**

**карьер «Муезерский Гранит» фр. 5-10**

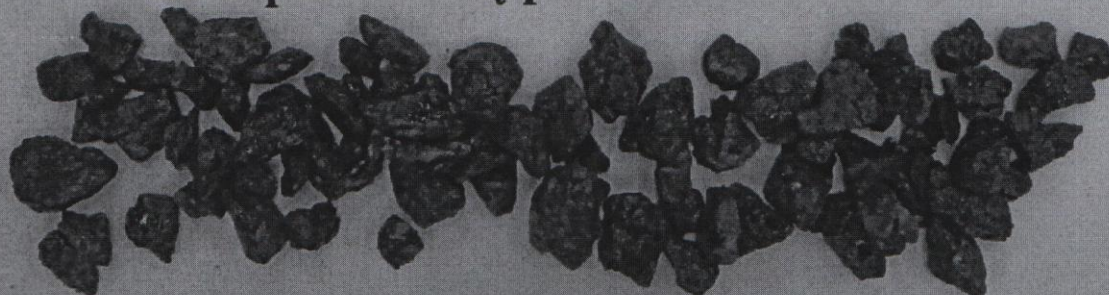
**БНД 60/90 + «Амдор-10» - 0,4 %**



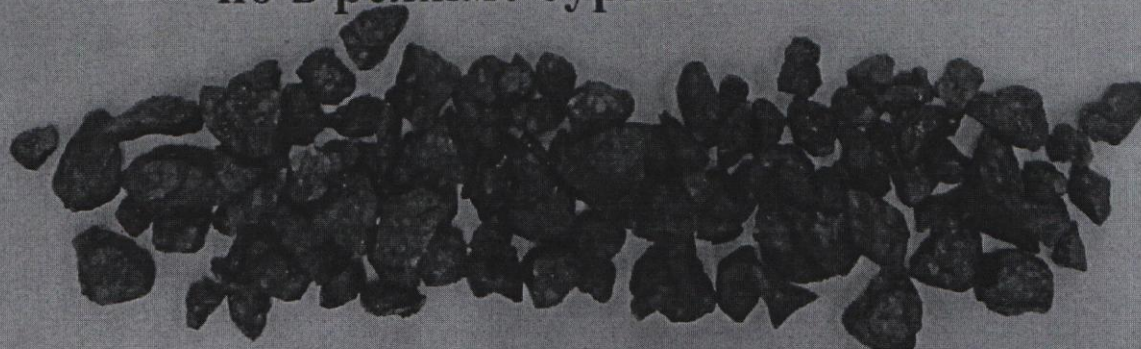
**БНД 60/90 + «ДАД-К» - 0,4 %**



**БНД 60/90 + «Амдор-10» - 0,4 %  
но в режиме бурного кипения воды**



**БНД 60/90 + «ДАД-К» - 0,4 %  
но в режиме бурного кипения воды**



**Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью  
щебня по ГОСТ 12801-98**

**карьер «Кузнечное-1» гранит фр. 5-20**



**БНД 60/90 + «Амдор-10» - 0,4 %**



**БНД 60/90 + «ДАД-К» - 0,4 %**

