

Акционерное Общество «Асфальт» 675000, Амурская область г. Благовещенск Переулоч Советский 65/1 Тел.23-11-23; факс (4162) 23-11-24	Центральная испытательная лаборатория АО «Асфальт» г. Благовещенск Тел. 89143892240	Свидетельство об оценке состояния измерений № 204 от 09.06.2015 до 09.06.2018
		Методика испытания: ГОСТ 310.3-76; ГОСТ 310.4-81; Рекомендации по испытаниям сухих строительных смесей «Скрепа» («Группа компаний Пенетрон-Россия»)

**Протокол № 262-18**  
испытания сухой строительной смеси

Организация производитель	ЗАО «Группа компаний Пенетрон – Россия»
Наименование	Скрепа М700 Конструкционная
Назначение	Конструкционный ремонт и гидроизоляция железобетонных, кирпичных и каменных конструкций различного назначения, в том числе методом мокрого торкретирования.
Дата изготовления , номер партии	14.08.2017г, № 001
Дата испытания	16.04-14.05.2018г
Применяемое оборудование	Растворосмеситель ЕО95 поверен до 12.03.2019г; Пресс гидравлический ИП 1000 поверен до 12.03.2019г; Прибор Вика-ОГЦ-1 поверен до 12.03.2019г

Результаты испытаний сведены в таблицу:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по рекомендациям производителя	Фактические показатели
1	Начало схватывания, не ранее	Мин.	40	55
2	Конец схватывания, не позднее	Мин.	140	80
3	Прочность при изгибе в возрасте 1 сут., не менее	МПа	7,0	7,3
4	Прочность при изгибе в возрасте 28 сут., не менее	МПа	12,0	14,1
5	Прочность при сжатии в возрасте 1 сут., не менее	МПа	30,0	35,0
6	Прочность при сжатии в возрасте 28 сут., не менее	МПа	70,0	71,6

Настоящие результаты испытаний относятся только к представленным образцам. Полная или частичная перепечатка результатов испытаний не допускается без согласия начальника ЦИЛ

Примечание: Затворение и время перемешивания сухих смесей выполнялось в соответствии с Рекомендациями по испытаниям сухих смесей «Скрепа», предоставленными производителем.

Начальник ЦИЛ АО «Асфальт»



Л.В. Безштанько

Испытание выполнил лаборант АО «Асфальт»

Е.С. Косарева