

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Испытательный центр ВНИИГС»**

192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, 18, лит. А, тел / факс 412-87-93, 412-68-43  
Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 21СЛ 35 действителен с 22.09.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ «ВНИИГС»

И.А. Яковлева

16 марта 2016 г.

**ПРОТОКОЛ № 109-1-16  
от 16 марта 2016 г.**

- Основание для проведения испытаний: договор № 37-16 от 10.02.2016 г. с ООО «Кальматрон-СПб»
  - Наименование продукции: Состав гидроизоляционный двухкомпонентный эластичный «КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК», ТУ 5775-012-54282519-2012
  - Цель испытаний: определение прочности сцепления с бетонным основанием
  - Дата поступления образцов: 25.02.2016 г.
  - Изготовитель образцов: ООО «Кальматрон-СПб»
  - Сведения о испытанных образцах: бетонные плитки размером 50x70 мм с покрытием «КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК», партия 02-2, дата изготовления 16.02.2016 г.
- Акт отбора образцов № 1 от 16.02.2016 г.
- Регистрационный номер ИЦ: 44
  - Методика испытаний: ГОСТ 26589-94 метод А
  - Дата проведения испытаний: 15.03.2016 г.
  - Условия проведения испытаний: температура окружающей среды - 21 °C; относительная влажность - 54 %.
  - Используемое оборудование:  
испытательная машина Н50К-Т с датчиком 2,5 кН, свидетельство о поверке № 0056496, действительно до 25.01.2017 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателя	Норма по ТУ 5775-012-54282519-2012	Значение
Прочность сцепления с бетоном, МПа	Не менее 0,8	1,26; 1,11; 1,34; 1,24; 1,41 Среднее 1,27

Частичная перепечатка протокола запрещается.

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Зав. лабораторией № 1

 Л.С. Альбицкая

Инженер

 О.Ю. Соколова