

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.0001.21СЛ35 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 °С;
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