

**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 № 110-1-16  
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 адгезии к бетону методом решетчатых надрезов
- Дата поступления образцов: 25.02.2016 г.
- Изготовитель образцов: ООО «Кальматрон-СПб»
- Сведения о испытанных образцах: бетонная плита размером 30x30 см 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 15140-78 метод 2, размер единичного квадрата решетки 4x4 мм
- Дата проведения испытаний: 15.03.2016 г.
- Условия проведения испытаний: температура окружающей среды - 21 °C; относительная влажность - 54 %.
- Используемое оборудование:  
- адгезиметр-решетка Константа АР.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателя	Норма по ГОСТ 32017-2012	Значение
Адгезия, балл	Не более 3	1

Частичная перепечатка протокола запрещается.

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Зав. лабораторией № 1

Инженер

 Л.С. Альбицкая

 О.Ю. Соколова