

**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 № 113-1-16**

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 покрытия при ударе
- Дата поступления на испытания: 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 4765-73
- Дата проведения испытаний: 15.03.2016 г.
- Условия проведения испытаний: температура окружающей среды - 21 °С;  
относительная влажность - 54 %.
- Используемое оборудование:  
- измеритель прочности покрытий при ударе, протокол аттестации № 7-16, действителен до 15.01.2017 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

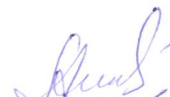

Наименование показателя	Норма по ГОСТ 32017-2012	Значение
Прочность покрытия при ударе, Н·м	Не менее 4,0	4,9

Частичная перепечатка протокола запрещается.

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Зав. лабораторией № 1

Инженер

 Л.С. Альбицкая  
 О.Ю. Соколова