

**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 № 111-1-16  
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 стойкости к истиранию
  - Дата поступления образцов: 25.02.2016 г.
  - Изготовитель образцов: ООО «Кальматрон-СПб»
  - Сведения о испытанных образцах: металлические пластины размером 100x100 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: руководство по эксплуатации прибора Табера
  - Дата проведения испытаний: 16.03.2016 г.
  - Условия проведения испытаний: температура окружающей среды - 20 °C; относительная влажность - 52 %.
  - Используемое оборудование:  
- прибор Табера МТ 192, протокол аттестации № 42-16, действителен до 14.01.2017 г. (истирающие диски Н22, груз 1000 г, количество циклов 1000, площадь истирания 28 см<sup>2</sup>).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

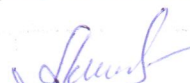
Наименование показателя	Норма по ГОСТ 32017-2012	Значение
Потеря массы, мг/образец	Не более 3000	529; 451; 476; 459; 484 Среднее 480
Стойкость к истиранию, г/м <sup>2</sup>	-	189; 161; 170; 164; 173 Среднее 171

Частичная перепечатка протокола запрещается.

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Зав. лабораторией № 1

Инженер

 Л.С. Альбицкая



О.Ю. Соколова