

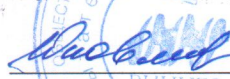
Общество с ограниченной ответственностью

«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 № 112-16

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 на разрыв и относительного удлинения при разрыве
- Дата поступления образцов: 25.02.2016 г.
- Изготовитель образцов: ООО «Кальматрон-СПб»
- Сведения о испытанных образцах: пленка готового покрытия «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 п. 3.3
- 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 на разрыв, МПа	Не менее 0,8	2,1; 2,2; 2,0; 1,9; 1,9 Среднее 2,0
Относительное удлинение при разрыве, %	Не менее 50	89,9; 60,6; 61,0 64,8; 74,2 Среднее 68,1

Частичная перепечатка протокола запрещается.

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Зав. лабораторией № 1



Л.С. Альбицкая

Инженер



О.Ю. Соколова