

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

29 февраля 2016 г.

ПРОТОКОЛ № 90-1-16

от 29 февраля 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 5775-013-54282519-2012
- Цель испытаний: определение показателей:
 - внешнего вида компонентов;
 - жизнеспособности раствора.
- Дата поступления на испытания: 25.02.2016 г.
- Сведения о представленном материале: двухкомпонентный состав КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК компонент А – 1,5 кг и компонент Б – 0,54 кг. Акт отбора образцов № 1 от 16.02.2016 г.
- Регистрационный номер ИЦ: 44
- Методика испытаний: ТУ 5775-013-54282519-2012 п.5.2, п.5.5, ГОСТ 31356-2007 п.4.
- Дата проведения испытаний: 29.02.2016 г.
- Условия проведения испытаний: температура окружающей среды - 20 °С;
относительная влажность - 58 %.
- Используемое оборудование:
 - весы лабораторные GX-4000, свидетельство о поверке № 00051, действительно до 25.01.2017 г.
 - секундомер механический, первичная аттестация, действительна до 15.07.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Норма по ТУ 5775-013-54282519-2012	Значение
Внешний вид: компонент А компонент Б	Сыпучий порошок серого цвета Вязкая жидкость молочно-белого цвета	Сыпучий порошок серого цвета Вязкая жидкость молочно-белого цвета
Жизнеспособность раствора, мин	Не менее 60	150

Частичная перепечатка протокола запрещается.

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Зав. лабораторией № 1

Л.С. Альбицкая

Инженер

О.Ю. Соколова