

**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.



**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 °C; 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.

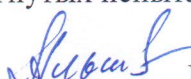
**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

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