

Академический научно-исследовательский  
технический центр «Сократ» при Петербургском государственном  
университете путей сообщения

Адрес: 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.9

Свидетельство об аттестации испытательной лаборатории  
№ ИЛ-ЛРИ-0229 от 28 апреля 2016 г.

Утверждаю

Руководитель испытательной лаборатории

*Сиваков* В.Е. Иванова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 317  
от 27.07.2017 г.

Наименование продукции – Состав ремонтный гидроизолирующий на цементной основе «Гидробетон СРГ-Ф2» (ТУ 5745-009-54282519-2008)

Дата отбора образцов 22.06.2017 г. (отобрано заказчиком)

Объект измерения - Определение марки по водонепроницаемости

Наименование нормативного документа ГОСТ 12730.5-84 п.2, метод мокрого пятна

Место отбора - ООО «Кальматрон-СПб».

Условия проведения испытаний:

1. Температура воздуха 20±5°C

2. Влажность 65%

3. Атмосферное давление 760 мм рт. ст.

Средства измерений используемые при испытаниях:

1. Манометр, диапазон измерений 0,2–1,8 атм., зав. №ДМ02-100-1-G, св-во о поверке от 21.04.2017 г.

2. Установка «мокрое пятно», аттестат №094979 от 21.04.2017 г.

Результаты испытаний:

Дата испытаний	№ образца	Водонепр. образца, МПа	Марка бетона по водонепр., W	Примечание
24.07.2017 г. - 27.07.2017 г.	1	1,8	18	на верхней поверхности образца нет фильтрации воды
	2	1,8	18	на верхней поверхности образца нет фильтрации воды
	3	1,8	18	на верхней поверхности образца нет фильтрации воды
	4	1,8	18	на верхней поверхности образца нет фильтрации воды
	5	1,8	18	на верхней поверхности образца нет фильтрации воды
	6	1,8	18	на верхней поверхности образца нет фильтрации воды

Состав ремонтный гидроизолирующий на цементной основе «Гидробетон СРГ-Ф2» (ТУ 5745-009-54282519-2008) соответствует марке по водонепроницаемости W18.

Ст.науч.сотр., к.т.н. ....

*С/И* И.В. Степанова

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

**ЗАПРЕЩЕНО** частичное или полное воспроизведение протокола без разрешения ИЛ