

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

 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 $20 \pm 5^\circ\text{C}$
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 испытания	№ 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.

 И.В. Степанова

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

ЗАПРЕЩЕНО частичное или полное воспроизведение протокола без разрешения ИП