

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 № 283
от 19.07.2017 г.

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

Форма образцов: *образцы - призмы размером: 40×40×160 мм*

Дата отбора образцов 20.06.2017 г.

Объект измерения - *Определение прочности при сжатии в 28 суточном возрасте*

Наименование нормативного документа ГОСТ 310.4-81

Место отбора - *ООО «Кальматрон-СПб».*

Условия проведения испытаний:

1. Температура воздуха 20±5°C
2. Влажность 65%
3. Атмосферное давление 760 мм рт. ст.

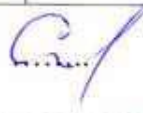
Средства измерений используемые при испытаниях

1. Машина испытательная МИС-2000К зав.№272213-09 свидетельство о поверке №00078793 от 05 июня 2017, действ. до 03.06.2015 г.
2. Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1 по ГОСТ 166-89, зав. №64300, сертификат о калибровке № 1425-2017 от 21.04.2017 г.
3. Весы электронные «SW20», зав. №14122612, сертификат о калибровке №1426-2017 от 21.04.2017 г.

Результаты испытаний:

№ п/п	Материал	Дата отбора образцов	Дата испытания образцов	Возраст образцов, сут.	Условия твердения	Фактическое значение прочности, МПа	Среднее значение прочности, МПа	Примечание
1	Состав ремонтный гидроизолирующий	20.06.2017 г.	18.07.2017 г.	28	Нормальные: $t=20\pm2^\circ C$, $W\geq95\%$	60,3 60,0 60,6 60,7 60,1 60,4	60,5	Соответствует ТУ 5745-009-54282519-2008

Ст.науч.сотр., к.т.н.

 И.В. Степанова

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.

ЗАПРЕЩЕНО частичное или полное воспроизведение протокола без разрешения ИЛ.