

## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА» Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЕК-ТЕСТ»

Юридический адрес: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение 1, комната 2

## ATTECTAT № RU.RU.01AE11.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № РЕК04140 от 26.02.2021 года

| Место проведения<br>испытаний:    | Испытательная лаборатория ООО «ЕК-ТЕСТ»  |
|-----------------------------------|--|
| Заявитель:                        | ООО «Научно-промышленное объединение «Стрим» Адрес: 123592, Россия, Москва, улица Кулакова, дом 20, строение 1Г ОГРН: 1107746039411, телефон: +7 (495) 508-94-99, адрес электронной почты: npk-strim@mail.ru |
| Наименование продукции:           | Смеси и растворы строительные: модификаторы грунтов т.м. «Акропол ГС» следующих модификаций: Акропол ГС-А, Акропол ГС-М, Акропол ГС-П, Акропол ГС-Э  |
| Изготовитель:                     | ООО «Производственная компания «Стрим» Адрес: 390525, Россия, Рязанская область, Рязанский р-он, с. Поляны, улица Терехина, дом 16. ОГРН: 1076215000421  |
| Испытано<br>согласно требованиям: | Технические условия 5775-012-45318000-2015   |
| Метод (методика)<br>испытаний     | Технические условия 5775-012-45318000-2015   |

# Результаты испытаний на соответствие требованиям Технических условий 5775-012-45318000-2015

| Наименование                   | Наименование                                      |   | Значение характ  | геристики по Н,         | 1                                   | Значе   | ение характерист   | нки при испыта          | THEX                                 |
|--------------------------------|---|---|--|-------------------------|-------------------------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------------|
| характеристики                 | НД на метод испытаний                             | Акропол ГСА   | AKPOHOJI AKPOHOJI LCH  | AKPOLIOJI               | АКРОПОЛ ГСЭ                         | Акропол ГСА   | AKPOHOJI AKPOHOJI A  | AKPOHOJI                | АКРОПОЛ<br>ГСЭ                       |
| -                              | 2   | 3   | •  | \$                      | 9                                   | 7   | 8  | 6                       | 10                                   |
| Внешний вид                    | Технические<br>условия 5775-012-<br>45318000-2015 | Жидкость от прозрачного до желтого цвета (оттенки не нормируются) | Порошок или<br>голубого или<br>серого цвета<br>(оттенки не<br>нормируются) | Порошок<br>серого цвета | Жидкость<br>молочно-белого<br>цвета | Жидкость от прозрачного до желтого цвета (оттенки не нормируются) | Порошок или<br>голубого или<br>серого цвета<br>(оттенки не<br>нормируются) | Порошок<br>серого цвета | Жидкость<br>молочно-<br>белого цвета |
| ПЛОТНОС ТЬ при<br>20°С, кт/дм3 | Технические<br>условия 5775-012-<br>45318000-2015 | 1,1-1,3   | 0,75-0,85  | 6.0-28.0                | 1,05                                | 1.2   | 8.0  | 0,85                    | 1,05                                 |
| Водородны й показатель, (рН)   | Технические<br>условия 5775-012-<br>45318000-2015 | 6,5 -7,5  | 6,5-7,5  | 6,5-7,5                 | 5,5-6,5                             | 7,0   | 7.0  | 7,0                     | 0'9                                  |

# заключение:

Испытуемый образец соответствует Техническим условиям 5775-012-45318000-2015



Ю.В. Мухин
А.И. Пашук

КОПИЯ ВЕРНА