



**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

АТТЕСТАТ № RU.RU.01АБ11.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № РЕК04140 от 26.02.2021 года

Место проведения 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
Испытаю согласно требованиям:	Технические условия 5775-012-45318000-2015
Метод (методика) испытаний	Технические условия 5775-012-45318000-2015

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД					Значение характеристики при испытаниях						
		Акропол ГСА	Акропол ГСМ	Акропол ГСП	Акропол ГСЭ	Акропол ГСА	Акропол ГСМ	Акропол ГСП	Акропол ГСЭ	Акропол ГСА	Акропол ГСМ	Акропол ГСП	Акропол ГСЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Внешний вид	Технические условия 5775-012-45318000-2015	Жидкость от прозрачного до желтого цвета (оттенки не нормируются)	Порошок или голубого или серого цвета (оттенки не нормируются)	Порошок серого цвета	Жидкость молочно-белого цвета	Жидкость от прозрачного до желтого цвета (оттенки не нормируются)	Порошок или голубого или серого цвета (оттенки не нормируются)	Порошок серого цвета	Жидкость молочно-белого цвета				
ПЛОТНОСТЬ при 20°С, кг/дм3	Технические условия 5775-012-45318000-2015	1,1-1,3	0,75-0,85	0,85-0,9	1,05	1,2	0,8	0,85	1,05				
Водородный показатель, (рН)	Технические условия 5775-012-45318000-2015	6,5 -7,5	6,5 -7,5	6,5 -7,5	5,5-6,5	7,0	7,0	7,0	6,0				

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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



Ю.В. Мухин

А.И. Пашук

КОПИЯ ВЕРНА