



ООО «Ростовская Строительная Лаборатория»

Заключение №127 О состоянии средств измерений в лаборатории от «20» октября 2017 г.
344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 8А
литер Л, офис №30, тел. 8 (863) 4386464



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «РСЛ»
А.В. Козлов
« 06 » ноября 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-101/19 от « 06 » ноября 2019 г.

Определяемые характеристики – прочность сцепления (адгезия).

Основание для проведения испытаний – Договор № 101/19 от «30» октября 2019 года с ИП Жезлаухов С.Г.

(номер, дата договора)

Наименование продукции – Образцы декоративного покрытия на фрагментах оснований
(наименование организации изготовителя, адрес изготовителя, код ОКП, код ТН ВЭД)

Испытания на соответствие – _____
(на соответствие ГОСТ, ТУ, СТО)

Дата получения образцов – « 30 » октября 2019 г.

Акт отбора образцов - _____

Методика испытаний – «ГОСТ 31356-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний»

(на соответствии ГОСТ, ТУ, СТО)

Дата испытания образцов – с « 01 » ноября 2019 г. по « 05 » ноября 2019 г.
(начало и конец всех испытаний)

Перечень используемого при испытаниях оборудования – Измеритель прочности ОНИКС АП (свидетельство о поверке № м-0000001 от 08.02.2019 г.).

Результаты испытаний приведены в таблице 1 (Приложение 1).

Исполнитель работ

Приложение 1
к протоколу испытаний песка
№ 1-101/19 от «06» ноября 2019 г.

Таблица 1 – Результаты определения прочности сцепления семи серий декоративного покрытия с основанием

Маркировка серии	Номер образца	Усилие отрыва, Н	Прочность сцепления, МПа		Примечание
			отдельного образца	среднее значение в серии	
4	1	853	0,34	0,34	Отрыв по границе образец-основание
	2	824	0,33		
	3	887	0,35		
	4	815	0,33		
5	1	831	0,33	0,36	Отрыв по границе образец-основание
	2	985	0,39		
	3	961	0,38		
	4	859	0,34		
6	1	2265	0,91	0,92	Отрыв по телу основания
	2	2245	0,90		
	3	2395	0,96		
	4	2258	0,90		
7	1	750	0,30	0,31	Отрыв по границе образец-основание
	2	877	0,35		
	3	734	0,29		
	4	727	0,29		
8	1	2532	1,01	0,90	Отрыв по телу основания
	2	2178	0,87		
	3	2291	0,92		
	4	1950	0,78		
9	1	901	0,36	0,37	Отрыв по телу материала (верхний слой)
	2	830	0,33		
	3	963	0,39		
	4	1019	0,41		
10	1	1720	0,69	0,90	Отрыв по телу материала (сетка)
	2	2799	1,12		

Исполнитель работ

