



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«УралстройТест»

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21СА04
620017 г. Екатеринбург, ул. Шефская, 2а строение 5, тел/факс(343)352-48-75, 372-29-45
www.test-ural.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «УралстройТест»

А.И.

А.И. Шестаков

подпись

«10» июня 2016г.

М. П.



ПРОТОКОЛ
испытаний образцов продукции
№ 83 -УСТ- 06.16 от «10» июня 2016 г.

Основание для проведения испытаний	Техническое задание ОС «СТРОЙСТАНДАРТ». Договор № 2158 от 26 мая 2016г
Наименование продукции	Готовая декоративная акриловая штукатурка короед Bergauf DEKOR PASTA, ТУ 5772-001-71576152-2016 <small>(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)</small>
Заявитель	ООО «Бергауф Строительные Технологии», Россия, 620014, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 75, ИНН 6670045047
Производитель продукции	ООО «Бергауф Стерлитамак», 453100, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, 2 ИНН 0268071615 <small>(наименование, адрес, страна)</small>
Дата получения образцов	21 апреля 2016. <small>(дата)</small>
Сведения об испытываемых образцах	Готовая декоративная акриловая штукатурка короед Bergauf DEKOR PASTA в количестве по 25 кг. ТУ 5772-001-71576152-2016 Лабораторный № С-1151/16 <small>(количество, характеристика, маркировка изготовителя)</small>
Методики испытаний	ТУ 5772-001-71576152-2016.
Дата испытания образцов	Апрель - Июнь 2016 г.
Результаты испытаний	Приведены на листе 3, всего листов 3
Заключение:	Готовая декоративная акриловая штукатурка короед Bergauf DEKOR PASTA соответствует требованиям ТУ 5772-001-71576152-2016 по испытанным показателям

1 Объект испытаний: Готовая декоративная акриловая штукатурка короед Bergauf DEKOR PASTA (покрытие защитно-декоративное на основе водной дисперсии синтетического полимера и минерального наполнителя)

2 Цель испытаний: Соответствие требованиям ТУ 5772-001-71576152-2016

3 Место испытаний: Испытательный центр «УралстройТест», г. Екатеринбург, ул. Шефская 2А строение 5, аккредитованный в системе сертификации ГОСТ Р. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА04

4 Время проведения испытаний: Апрель - Июнь 2016 г.

5 Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений, классы точности (погрешности) и пределы измерений (воспроизведений) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки (аттестации)
Секундомер механический СОПрр 2а-3-000 № 8043	0,2 с	1-60 с, 1-60 мин	VIII -2016 г.
Весы лабораторные ВЛТЭ №А081	высокий	1100 г	II-2017г.
Электропечь низкотемпературная SNOL 67/350 №14914	± 2 оС	50-350 оС	IV -2018 г.
pH-метр HI 98103	$\pm 0,2$ pH	1,00-14,00 pH,	VII -2016 г.
Прибор для определения подвижности растворной смеси	$\pm 0,5$ мм	$\varnothing 70$ мм, $\varnothing 100$ мм,h60 мм	X-2016 г.
Морозильная камера КК-МА-014, № 001	$\pm 2^{\circ}$ С	$(-35 \div +80)^{\circ}$ С	XI -2016 г.

6 Условия проведения испытаний: Испытания проводились в нормальных климатических условиях:

- температура воздуха $(20 \pm 3)^{\circ}$ С,
- относительная влажность (60 ± 10) %

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблице 2



Результаты испытаний **Bergauf DEKOR PASTA**

ООО «Бергауф Стерлитамак»

Таблица №2

№ п/п	Наименование испытания	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение	Фактический результат испытаний		Критерий соответствия
				Для образцов	Среднее значение	
1	Органолептические показатели	TU 5772-001-71576152-2016 методика №50	Пластичная масса белого цвета без посторонних включений, признаков биологического поражения	Пластичная масса белого цвета без посторонних включений, признаков биологического поражения		Соответствует
2	массовая доля нелетучих веществ, %	TU 5772-001-71576152-2016 методика №51	75-78	76,3		Соответствует
3	Внешний вид	TU 5772-001-71576152-2016 методика №25	Фактурное покрытие белого цвета, без посторонних включений и однородной поверхности	Фактурное покрытие белого цвета, без посторонних включений и однородной поверхности		Соответствует
4	Подвижность, мин, не менее	TU 5772-001-71576152-2016 методика №4	165-185	175		Соответствует
5	pH	TU 5772-001-71576152-2016 методика №66	8-9	8,4		Соответствует
6	Стойкость к статическому воздействию воды, час, не менее	TU 5772-001-71576152-2016 методика №55	24	24		Соответствует
7	Морозостойкость покрытия, циклов, не менее	TU 5772-001-71576152-2016 методика №67	50	50*		Соответствует

* После 50 циклов замораживания-оттаивания признаков осыпания, отслаивания и размягчения не обнаружено

Примечание: Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения руководителя ИЦ «УралстройТест».

Ответственный за испытания

Е.Н.Власова

