



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»

Шестаков А.И.

подпись

«21» июня 2016г.

М. П.



ПРОТОКОЛ

сертификационных испытаний образцов продукции
№ 104 -УСТ- 06.16 от «21» июня 2016 г.

Основание для проведения испытаний	Техническое задание ОС «СТРОЙСТАНДАРТ». Договор № 2219
Наименование продукции	Грунтовки акриловые «Bergauf», ТУ 2316-002-71576152-2014 (тип, марка, код ОКП, НД и т. п.)
Заказчик	ООО «Бергауф Строительные Технологии», 620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, дом № 75, ИНН 6670045047 (наименование, адрес, страна)
Производитель продукции	ООО «Бергауф Стерлитамак», 453100, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, 2 ИНН 0268071615 (наименование, адрес, страна)
Дата получения образцов	06 июня 2016г. (дата)
Сведения об испытываемых образцах	Bergauf Beton Kontakt сцепляющая (адгезионная) акриловая грунтовка для наружных и внутренних работ – в количестве 15 л, Bergauf Beton Kontakt сцепляющая (адгезионная) акриловая грунтовка для наружных и внутренних работ морозостойкая ТУ 2316-002-71576152-2014. Лабораторный № С-1161/16 (количество, характеристика, маркировка изготовителя)
Методики испытаний	ТУ 2316-002-71576152-2014
Дата испытания образцов	Июнь 2016 г.
Результаты испытаний	Приведены в приложении на листах 3-4, всего листов 4
Заключение:	Грунтовки акриловые «Bergauf» сцепляющие (адгезионные) соответствуют требованиям ТУ 2316-002-71576152-2014 по испытанным показателям.

1 Объект контрольных испытаний: Bergauf Beton Kontakt сцепляющая (адгезионная) акриловая грунтовка для наружных и внутренних работ.

Bergauf Beton Kontakt сцепляющая (адгезионная) акриловая грунтовка для наружных и внутренних работ морозостойкая.

2 Цель испытаний: Соответствие требованиям ТУ 2316-002-71576152-2014

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: 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 (калибровки)
Секундомер механический СОПр 2а-3-000 № 8043	0,2 с	1-60 с, 1-60 мин	VIII -2016 г.
Гиря	E2	200г	X-2016г.
Линейка металлическая №113	±0,1мм	0-300мм	IV -2017 г.
Весы ET-600П-Е № 0123049	Высокий	До 600г	II-2017г.
Весы электронные лабораторные SHIMADZU AUX220№ D 449510854	Высокий	(0,01-220)г	VII-2016 г.
Толщиномер магнитный MT2007 зав. № 1110065	±(0,03*L+0,01) мм	0,05-15 мм	II-2017г.
Электропечь низкотемпературная SNOL 67/350 №14914	±2 °С	50-350 °С	IV -2018 г.
Набор сит по ГОСТ 6613-86	–	2,5; 1,25; 0,63 мм	IX-2016 г
Измеритель адгезии ПСО-5МГ4-о №188	±2%	0,2-5 кН	IV -2017 г
Морозильная камера КК-МА-014, № 001	±2оС	(-30 ÷ +80) 0С	XI -2016 г.

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

- температура воздуха (20±5) °С,
- относительная влажность (60±5) %

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблицах 2-3



Приложение к протоколу сертификационных испытаний
№ 104-УСТ-06.16 от «21» июня 2016г

Результаты сертификационных испытаний грунтовок Веггауф Ветон Контакт
ООО «Бергауф Строительные Технологии»

Таблица №2

№ п/п	Наименование испытания	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение	Фактический результат испытаний	Критерий соответствия
1	Органолептические показатели	ТУ 2316-002-71576152-2014 методика №50	Розовая непрозрачная жид- кость	Розовая непрозрачная жид- кость	Соответствует
2	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	ТУ 2316-002-71576152-2014 методика №51	50	52	Соответствует
3	Адгезия, балл, не более	ТУ 2316-002-71576152-2014 методика №54	1	1	Соответствует
4	Стойкость к статическому воздействию воды, час, не менее	ТУ 2316-002-71576152-2014 методика №55	24	24	Соответствует
5	Устойчивость к оседанию наполнителя, мм, не более	ТУ 2316-002-71576152-2014 методика №56	7	4,2	Соответствует
6	Фракционный состав наполнителя -остаток на сите 2,5мм, % -остаток на сите 1,25 мм, %, не более -остаток на сите 0,63 мм, %	ТУ 2316-002-71576152-2014 методика №58	Отсутствие 4 5-10	0 0 8,1	Соответствует
7	Изменение прочности сцепления (адгезии) раствора с грунтованным и негрунтованным основанием, МПа, более	ТУ 2316-002-71576152-2014 методика №59	0	0,3	Соответствует



