

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А
 e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru



Утверждаю:
 Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»
 Шляпников Г.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 004/Т-31/07/18
 от 31.07.2018 г.**

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью "ГУДВИЛЛ ПРОДАКШЕН" 188644, Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Новосаратовка, Октябрьская набережная, дом 31, помещение 91
2. Характеристика объекта испытаний	Компаунд для устройства наливных полов «ТИТАН РОК»
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "ГУДВИЛЛ ПРОДАКШЕН" 188644, Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Новосаратовка, Октябрьская набережная, дом 31, помещение 91
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ТУ 20.30.22-005-01821472-2018, акт отбора образцов № 004/Т
5. Идентификационный номер образца	№ 004/Т
6. Основание для проведения испытаний	Направление № 004/Т от 23.07.2018 г.
7. Методы испытаний	ТУ 20.30.22-005-01821472-2018
8. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия Компаунд для устройства наливных полов «ТИТАН РОК», требованиям ТУ 20.30.22-005-01821472-2018
9. Дата проведения испытаний	23.07.2018 г.
10. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А
 e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

11. Результаты испытаний

Наименование характеристики по ТУ 20.30.22-005-01821472-2018	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
п.1 технические требования			
	ТУ 20.30.22-005-01821472-2018	По показателям качества компаунд должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице	Требование выполнено
1 Внешний вид покрытия	По 5.3.1 настоящих технических условий	После высыхания компаунд должен образовывать ровное, однородное глянцевое или полуглянцевое покрытие без механических включений и дефектов	ровное, однородное глянцевое покрытие без механических включений и дефектов
2 Цвет покрытия	По ГОСТ 29319 и 5.3.1 настоящих технических условий	Цвет должен соответствовать контрольным образцам цвета или каталогу RAL	Соответствует
3 Массовая доля нелетучих веществ, %	По ГОСТ 31939 и 5.3.2 настоящих технических условий	99,5±0,5	99,5
4 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С ч, не более	По ГОСТ 19007 и 5.3.3 настоящих технических условий	6	5
5 Адгезия покрытия, МПа, не менее: - к бетону - к стали	По ГОСТ 28574, ГОСТ 32299 и 5.3.4 настоящих ТУ	1,5 8	1,5 8
6 Прочность покрытия при ударе, см, не менее	По ГОСТ 4765 и 5.2 настоящих технических условий	50	65
7 Прочность покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня, мм, не более	По ГОСТ 6806 и 5.2 настоящих технических условий	1	1
8 Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°С, ч, не менее:	по ГОСТ 9.403 метод А и по 5.3.5 настоящих технических условий		
- воды		48	48
- раствора едкого натра с массовой долей NaOH 5 %		48	48
- раствора хлористого натрия с массовой долей NaCl 3 %		48	48
- бензина		48	48
- ксилола		48	48
- раствора серной кислоты с массовой долей H2SO4 25 %		48	48
9 Внешний вид отвердителя	по 5.3.6 настоящих технических условий	Однородная жидкость без включений коричневого цвета	Однородная жидкость без включений коричневого цвета

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03
срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А
e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

12. Дополнительная информация

12.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

12.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

12.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



Вороненко П.В.