

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛОЗ
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/S-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	Мастика гидроизоляционная "КЕРАМИТ"
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 20.30.22-004-01821472-2018, акт отбора образцов № 004/S
5. Идентификационный номер образца	№ 004/S
6. Основание для проведения испытаний	Направление № 004/S от 23.07.2018 г.
7. Методы испытаний	ТУ 20.30.22-004-01821472-2018
8. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия Мастика гидроизоляционная "КЕРАМИТ", требованиям ТУ 20.30.22-004-01821472-2018
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.

11. Результаты испытаний

Протокол испытаний № 004/S-31/07/18 от 31.07.2018 года

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛОЗ

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

Наименование характеристики по ТУ 20.30.22-004-01821472-2018	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
п.1 технические требования			
	ТУ 20.30.22-004-01821472-2018	По показателям качества мастика должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице	Требование выполнено
1 Внешний вид покрытия	По п. 5.3.1 настоящих технических условий	После высыхания мастика должна образовывать ровное, однородное покрытие без механических включений и дефектов	ровное, однородное покрытие без механических включений и дефектов
2 Массовая доля нелетучих веществ, %	По ГОСТ 31939 и и. 5.3.2 настоящих технических условий	99,5±0,5	99,5
3 Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С ч, не более	По ГОСТ 19007 и п. 5.3.4 настоящих технических условий	8	5
4 Адгезия покрытия, баллы, не более	По ГОСТ 31149, раздел 2 и 5.2 настоящих технических условий	1	1
5 Прочность покрытия при ударе, см, не менее	По ГОСТ 4765 и 5.2 настоящих технических условий	50	65
6 Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	По ГОСТ 31974 п. 5.1.4 и 5.2 настоящих технических условий	1	1
7 Жизнеспособность после смешения компонентов при (20±2)°С, мин, не менее	По ГОСТ 27271 и 5.3.5 настоящих технических условий	40	50
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°С, ч, не менее:	по ГОСТ 9.403 метод А и по 5.3.6 настоящих технических условий	-воды	48
		-раствора едкого натра с массовой долей NaOH 5 %	48
		-раствора хлористого натрия с массовой долей NaCl 3 %	48
		-бензина	48
9 Внешний вид отвердителя	по 5.3.7 настоящих технических условий	Однородная жидкость без включений коричневого цвета	Однородная жидкость без включений коричневого цвета

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

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.