

**Испытательная лаборатория ООО «Тестиспытания»**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 00132/ИРТ-05-19 от 24.05.2019 года



Утвердил	Фролов А.С.
Испытал	Смирнов С.С.
Количество страниц	3
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория ООО «Тестиспытания»
Адрес	115193, Москва, ул. Петра Романова. 7, стр. 1, пом. 1, комн. 4
Свидетельство о признании компетентности №	№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0.001
Срок действия	до 30.08.2021 г.
Место проведения испытаний	ИЛ ООО «Тестиспытания», 398902. Российская Федерация, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 5775 - 002 - 90772002 - 2013
Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью "ГУДВИЛЛ ПРОДАКШЕН"
Адрес	188644, Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Новосаратовка, Октябрьская набережная, дом 31, офис 91
Стандарт	ТУ 5775 - 002 - 90772002 - 2013
Методы испытаний	ТУ 5775 - 002 - 90772002 - 2013
Нестандартные методы	Не применяются
Код ОК	23.99.12.120
Тип объекта испытаний	Мастика гидроизоляционная, сополимерная, марка «ДЕЛЬС-ВР».
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "ГУДВИЛЛ ПРОДАКШЕН"
Адрес	188644, Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Новосаратовка, Октябрьская набережная, дом 31, офис 91
Акт отбора	б/н от 13.05.2019
Дата получения образцов на испытания	13.05.2019
Сроки проведения испытаний	13.05.2019-24.05.2019

Климатические условия

Параметры	Заданные (25±10)°С	При испытании (22-23) °С
Температура воздуха		
Относительная влажность	(45 - 80)%	(54-72)%
Атмосферное давление	(84,0- 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование характеристики по ТУ 5775 - 002 - 90772002 - 2013	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
<b>п.1 технические требования</b>			
п.1.2	ТУ 5775 - 002 - 90772002 – 2013 п.5.2	По физико-техническим показателям мастика должна соответствовать требованиям, установленным в таблице	Требование выполнено
Внешний вид	ТУ 5775 - 002 - 90772002 – 2013 п.5	Без видимых посторонних включений, примесей и частиц	Без видимых посторонних включений, примесей и частиц
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее		50	65
Прочность сцепления с основанием, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее • из бетона • из металла • из дерева		1,0	7,0
		0,8	6,5
		0,9	6,8
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее		10,0	14,3
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее		500	1027
Гибкость на брусе с закруглением радиусом (5±0,2) мм при температуре, °С не выше		минус 30	минус 50
Водопоглощение через 24 ч, % по массе, не более		2,0	1,0
Водонепроницаемость в течение 10 мин при давлении 0,5 кгс/см <sup>2</sup>		Отсутствие признаков появления воды	появления воды не обнаружено
Теплостойкость при температуре не ниже 100 °С в течение 2 ч	не должно быть вздутий и подтеков	вздутий и подтеков не обнаружено	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на испытания продукция: Мастика гидроизоляционная, сополимерная, марка «ДЕЛЬС-ВР», соответствует (превосходит) требованиям: ТУ 5775 - 002 - 90772002 - 2013