

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ТЕСТИСПЫТАНИЯ»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ СДС
№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0 ОТ 11 АПРЕЛЯ 2016 ГОДА

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт»
ИЛ ООО «СТАНДАРТ»

Россия, 119311, город Москва, проспект Вернадского, владение 10

Телефон: +7 (926) 305 90 01

Email: cmllab@bk.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0007.04ИДЭ0 от 18 мая 2018 года

Протокол испытаний
№ 1076.060519 от 06 мая 2019 года

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения ИЛ ООО
«Стандарт» не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые
испытаниям.

Всего страниц: 4

1. Объект испытаний: ПОКРЫТИЯ ЖИДКИЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «АКТЕРМ» ТИП «АКТЕРМ»
2. Наименование изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
3. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 117342, улица Бутлерова, дом 17, этаж/комн 3/199
4. Наименование заказчика: совпадает с изготовителем
5. Нормативные документы, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: ТУ 5760-001-03185388-2016
6. Сведения об акте отбора образцов (проб): № 1076 от 29 апреля 2019 года
7. Условия окружающей среды: температура (20...22) °С, влажность (52...54) %, давление (744...746) мм. рт. ст.
8. Условные обозначения в протоколе:
НС – не соответствует
С – соответствует
НП – требования не применяются к испытываемому объекту

АКТЕРМ

ИЛ ООО «СТАНДАРТ»
 Протокол № 1076.060519 от 06 мая 2019 года
 Страница стр. 3 из 4

9. Результаты испытаний:

9.1. ТУ 5760-001-03185388-2016

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины			Соответствие требованиям
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ					
	ГОСТ Р 51691	Материал «АКТЕРМ» должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51691 (в части требований безопасности), требованиям настоящих технических условий и требованиям технологического регламента, утвержденному в установленном порядке. Показатели качества материалы должны соответствовать требованиям и значениям, указанным в таблице			С
	ТУ 5760-001-03185388-2016	Наименование показателя	Норма	Результат испытаний	
		Цвет и внешний вид пленки	После высыхания состав должен образовывать однородную матовую поверхность без кратеров, пор и морщин	Требование выполнено	С
	ГОСТ 31939	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	49	54	С
	ГОСТ 28513	Плотность грунта, г/см ³	По факту	Требование не применяется	НП
	ГОСТ 19007	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, не более, ч	24	23,5	С
	ГОСТ 28574	Адгезия покрытия по силе отрыва:			
		- к бетонной поверхности, МПа	1,1	1,1	С
		- к кирпичной поверхности, Мпа	1,2	1,2	
		- к стали, МПа	0,6	0,6	
	ГОСТ 4765	Прочность при ударе на приборе У-1, см, не менее	20	20	
	ГОСТ 6806	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1,4	1,3	С
	ГОСТ 9.403	Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей при температуре (20±2)°С, ч, не менее:	24	24	С
		- воды			
	ГОСТ 7076	Теплопроводность, Вт/м°С	0,0012	0,0012	С
	ГОСТ 5233	Твердость покрытия, у.е.	0,3	0,3	С
	ГОСТ Р 51691	Стойкость покрытия к воздействию температуры плюс 200°С за 1,5 часа	После воздействия температуры покрытие должно быть матовым, однородным, без трещин, отслоений и пузырей	Требование выполнено	С
	ГОСТ 8784	Укрывистость, г/м ² , не более	200	190	С
	ГОСТ 27037-86	Стойкость покрытия к статическому воздействию перепада температур от -40°С до +60°С	Без изменений	Требование выполнено	С
Требования к сырью, материалам, покупным изделиям	ТУ 5760-001-03185388-2016	Сырье и материалы, применяемые для изготовления краски, должны соответствовать требованиям стандартов, технических условий, технических свидетельств и требованиям, указанным в конструкторской документации, и подтверждаться сертификатами качества и другими документами предприятия-поставщика			С
	ТУ 5760-001-03185388-2016	Требования к сырью отражаются в технологической документации на изготовление продукта			С
	ГОСТ 24297-87	Сырье и материалы, применяющиеся для изготовления краски, должны проходить входной контроль по ГОСТ 24297-87 на соответствие требованиям нормативно-технической документации предприятия-изготовителя. Качество материалов должно быть подтверждено сертификатами			С
Маркировка	ТУ 5760-001-03185388-2016	На каждую упаковочную единицу транспортной тары прикрепляют этикетку по ГОСТ 9980.4, на которой должна быть сделана несмываемая водой надпись, содержащую следующие данные: - наименование предприятия-изготовителя; - наименование продукта; - номер партии; - массу нетто;			С

		<ul style="list-style-type: none">- дату изготовления;- срок хранения;- обозначение настоящих ТУ;- характеристика опасности;- транспортная маркировка;- знаки опасности, ядовитые вещества, по ГОСТ 19433-88 , класс 3, классификационный шифр 3313.	
ТУ 5760-001-03185388-2016	Способ нанесения маркировки транспортной тары Нанесение маркировки осуществляется путём приклеивания этикетки к транспортной таре, транспортным пакетам и специализированным контейнерам		С
ГОСТ 14192	Меры предосторожности при транспортировании и хранении Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков: «Верх», «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей»		С

10. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, ПОКРЫТИЯ ЖИДКИЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «АКТЕРМ» ТИП «АКТЕРМ», изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", соответствует требованиям ТУ 5760-001-03185388-2016 по проверенным показателям.

Испытатель

Руководитель ИЛ ООО «СТАНДАРТ»



Конец протокола испытаний

АКТЕРМ