



Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Международный центр сертификации»  
(ИЛ ООО «Международный центр сертификации»)

Адрес (место нахождения): РА, г. Ереван, ул. А. Акопяна 3, центральный корпус,  
4-й этаж, ком. 1

Регистрационный адрес: РА, Ереван, ул. Арами 64, номер 124

Тел. /факс(+374) 60 65 06 66 (РА, Ереван), тел. (+7) 495 204 18 66 (РФ, г. Москва) /  
E-mail: info@internationalcc.org

internationalcc.org

Аттестат аккредитации № 045/Т-045, выдан Государственной  
некоммерческой организацией РА «Национальный орган по  
аккредитации»  
с 06.05.2016 г. по 06.05.2019г.

RUS RUO/ԻԷԿ  
17025



№ 045/Т-045

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО  
«Международный центр сертификации»  
Л. А. Петросян  
«13» июня 2017г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№17MCS2234542 от 13.06.2017

Наименование изделия	Эпоксидный материал для защиты бетонных поверхностей «АКВАПОЛИМЕРДЕКОР»
Модель (артикул, тип, марка)	-
Количество поступивших на испытания изделий	2 шт.
Код образца	3209
Изготовитель, Адрес	ООО «Производственная компания «ЛКМ ПОЛИМЕР» Адрес: 142116, Московская обл., г. Подольск, Ремонтный пр., д.6
Заявитель, Адрес	ООО «Производственная компания «ЛКМ ПОЛИМЕР» Адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, д. 48, стр.1, этаж 2, комната 55
Сопроводительный документ	Заявка № 469 от 30.05.2017г.
Дата проведения испытаний	30.05.2017-13.06.2017
Цель испытаний	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), 5 раздел, подраздел II, п. 20

Количество экземпляров: 3; Количество страниц: 4

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.  
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан, или размножен без разрешения ИЛ  
ООО «Международный центр сертификации»

**1. Объект испытаний**

Данные об объекте испытаний приведены в таблице 1.

Код образца	Эпоксидный материал для защиты бетонных поверхностей
Модель (артикул, тип, марка)	-
Порядковые номера образцов	По системе нумерации ИЦ (номер при испытаниях): 590
Код ТН ВЭД	3209

**2. Краткое описание и назначение изделия:**

3209

28-38 VI. Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности (Группы 28-38)

32 Экстракты дубильные или красильные; таннины и их производные; красители, пигменты и прочие красящие вещества; краски и лаки; шпатлевки и прочие мастики; полиграфическая краска, чернила, тушь  
3209 ... Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в водной среде

**3. Место проведения испытаний**

Испытания проводились в лабораторном помещении ИЛ ООО «Международный центр сертификации»

Подготовка образцов к испытаниям и сами испытания проведены при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69 (п. 3.15). Значение климатических факторов внешней среды при испытаниях изделий приведены в таблице 3

Нормирование значение по ГОСТ 15150-69 (п. 3.15)	Действительное значение
Температура — 25±10°C	Температура — 21±2°C
Относительная влажность воздуха - 45-8 0%	Относительная влажность воздуха — 61±5%
Атмосферное давление – 84,0-106,7 кПа	Атмосферное давление – 101,0 кПа

**4. Результаты испытаний**

Наименование Контролируемого параметра	НД требований норм	Значение параметра		Нормативный документ на методы испытаний	Примечание
		по НД	Фактически		
<b>Санитарно-эпидемиологические требования</b>					
Формальдегид	ТР ТС 005/2011 ст. 5, п.4	Не более, мг/л 0,01	0,005 мг/л	ГОСТ 22648-77	Соотв.
Эпихлоргидрин	ТР ТС 005/2011 ст. 5, п.4	Не более, мг/л 0,04	0,01 мг/л	МУ 1707-77	Соотв.
Ксилол	ТР ТС 005/2011 ст. 5, п.4	Не боле, мг/л 0,1	0,034 мг/л	МР 01.024-07	Соотв.

Наименование Контролируемого параметра	НД требований норм	Единица измерения	Значение параметра		Нормативный документ на методы испытаний
			по НД	Фактически	

Токсикологические показатели					
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	ЕСТ, раздел 5	балл	0 - 4	2	МУ 1.2.1105-02
Сенсибилизирующее действие	ЕСТ, раздел 5	балл	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	1	МУ 1.1.578-96
Микробиологические нормативные показатели					
Enterobacteriaceae	ЕСТ, раздел 5	в 10 г	Отсутствие	Отсутствует	ГОСТ ИСО 21150-2013
Staphylococcus aureus	ЕСТ, раздел 5	в 10 г	Отсутствие	Отсутствует	ГОСТ ИСО 22718-2013
Pseudomonas aeruginosa	ЕСТ, раздел 5	в 10 г	Отсутствие	Отсутствует	ГОСТ ИСО 22717-2013
Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ),	ЕСТ, раздел 5	КОЕ/г	не более 1*10 <sup>3</sup>	<1*10 <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53430-2009
Плесневые и дрожжевые грибы	ЕСТ, раздел 5	КОЕ/г	не более 1*10 <sup>2</sup>	<1*10 <sup>2</sup>	ГОСТ 10444.12-13

**5. Вывод:**

Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010г. №299 (ЕСТ, 5 раздел, подраздел II, п. 20).

Ответственный исполнитель  
Главный специалист

Мнацаканян Л. А.  
Ф.И.О.


