



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
№17MCS2234540 от 13.06.2017

Наименование изделия	Полиуретановая эмаль «АНТИКОРРОЗИТ 2К»
Модель (артикул, тип, марка)	-
Количество поступивших на испытания изделий	2 шт.
Код образца	3208
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 № 467 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. 14

Количество экземпляров: 3; Количество страниц: 3

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	Полиуретановая эмаль
Модель (артикул, тип, марка)	-
Порядковые номера образцов	По системе нумерации ИЦ (номер при испытаниях): 588
Код ТН ВЭД	3208

2. Краткое описание и назначение изделия:

3208

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

3208 ... Краски и лаки (включая эмали и политуры) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или

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°С	Температура — 21±2°С
Относительная влажность воздуха - 45-8 0%	Относительная влажность воздуха — 61±5%
Атмосферное давление – 84,0-106,7 кПа	Атмосферное давление –101,0 кПа

3. Результаты испытаний

Наименование Контролируемого параметра	Значение параметра		Нормативный документ на методы испытаний	Примечание
	по НД	Фактически		
Санитарно-эпидемиологические требования				
Формальдегид	Не более, мг/л 0,01	0,003 мг/л	ГОСТ 22648-77	Соотв.
Фенол	Не более, мг/л 0,003	0,001 мг/л	МУК 4.1.617-96	Соотв.
Циановодород	Не более, мг/л 0,01	0,007 мг/л	МУК 4.1.0.337-96	Соотв.

Ксилол	Не боле, мг/л 0,1	0,034 мг/л	MP 01.024-07	Соотв.
Токсикологические показатели				
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 - 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	2	МУ 2196-80	Соотв.
Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	Не обнаружено аллергенного эффекта	МУ 1.1.578-96	Соотв.

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. 14).

Ответственный исполнитель
Главный специалист

Мнацаканян Л. А.
Ф.И.О.


