

ПродМашТест

Испытательная Лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «ПродМашТест»
(ИЛ ООО «ПродМашТест»)
Россия, 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр. 1
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB79,
выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии,
зарегистрирован в Едином Реестре 28.10.2011, действителен до 28.10.2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «ПродМашТест»

А.В. Безделкин



« 25 » февраля 2014 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 108795

Объект: фотолюминесцентная, самоклеющаяся
ПВХ пленка LM-M-OS-025.

2014 г.

ВНИМАНИЕ:

Размножение или перепечатка протокола испытаний без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «ПродМашТест» ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Протокол № 108795 от 25 февраля 2014 года.

Испытательной лабораторией ООО «ПродМашТест» проведены: *испытания фотолюминесцентной, самоклеющейся ПВХ пленки LM-M-OS-025.*

Заказчик: *ООО «АПРОХИМ-ПРИНТ», 141002, Московская обл. г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп. 13.*

Исследования проводились испытательной лабораторией ООО «ПродМашТест», 127015, г. Москва, Бумажный проезд, д. 14, стр.1.

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ:

ОСМ.	- соответствие требованию проверяется методом осмотра;
НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
РЭ	- руководство по эксплуатации;
ТУ	- технические условия.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	21°C
Относительная влажность воздуха	53%
Атмосферное давление	758 мм рт. ст.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

3.1 Объект: *фотолюминесцентная, самоклеющаяся ПВХ пленка LM-M-OS-025.*

3.2 Изготовитель: *фирма «DILLIAN LUMINGLIGHT CO.LTD». Китай.*

3.3 Описание объекта: *фотолюминесцентная, самоклеющаяся ПВХ пленка LM-M-OS-025 (далее – пленка) – предназначена для декорирования игрушек.*

4. ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	Наименование средств испытаний и измерений	Срок действия аттестата или поверки до ...
1	Весы лабораторные общего назначения	I кв. 2014 г.
2	Секундомер № 1341, минутная шкала 0...60 мин, секундная шкала 0...60 с, цена дел. шкалы 0,2 с.	IV кв. 2014 г.
3	Термометр жидкостный стеклянный	I кв. 2014 г.
4	Термогигрометр ИВА-6Н-Д	II кв. 2014 г.
5	Электроплитка бытовая по ГОСТ 14919	-
6	Эксикатор по ГОСТ 25336.	I кв. 2014 г.
7	Холодильник бытовой.	-
8	Камера климатическая КХТВ-120-М.	I кв. 2014 г.
9	Ареометры без шара А 1-1	IV кв. 2014 г.
10	Атомно абсорбционный спектрометр модель contra AA 300 с пламенным атомизатором.	III кв. 2014 г.
11	Баня водяная ТБ-6.	I кв. 2014 г.

Протокол № 108795 от 25 февраля 2014 года.

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номера пунктов требований по ... НД	НД на методы	Наименование видов проверяемых параметров	Результаты
1	2	3	4
ГОСТ 25779 п.2.33.1	ГОСТ 22001 раздел 4 ГОСТ 25779 п. 3.82	<p align="center">ИГРУШКИ</p> <p align="center">Общие требования безопасности и методы контроля</p> <p>Выделение вредных для здоровья элементов из игрушек, изготовленных из материалов: полимерных и аналогичных материалов; бумаги и картона; текстильных материалов (текстиль и текстильные материалы с синтетическими волокнами); импрегнированной древесины и кожи; металлов, предназначенных для контакта со ртом ребенка (музыкальные игрушки и т. п. или игрушки, или детали игрушки, которые могут отделяться при эксплуатации и испытании и проходить через шаблон А); материалов, предназначенных для оставления следов (графит в карандашах и чернила в ручках); моделирующих материалов (исключая формующиеся массы) и гели; красок (исключая краски наносимые пальцами), лаков, порошков для нанесения глазури и подобных материалов в твердом или жидком виде; резины, а также покрытий из красок, лаков, чернил и аналогичных покрытий не должно превышать норм, установленных в табл. 1 ГОСТ 25779.</p> <p>Максимальное количество мигрирующего элемента в 1 кг материала, мг</p> <p>Любой материал, кроме формующихся масс и красок, наносимых пальцами:</p> <p>Сурьма не более – 60 мг Мышьяк не боле – 20 мг Барий не белее – 500 мг Кадмий не более – 75 мг Хром не более – 60 мг Свинец не более – 90 мг Ртуть не более - 60 мг Селен не более – 500 мг</p>	<p>не обнаружено</p> <p>не обнаружено</p> <p>350 мг</p> <p>не обнаружено</p> <p>30 мг</p> <p>не обнаружено</p> <p>не обнаружено</p> <p>160 мг</p>
п. 2.33.2	п.3.83	<p>Из игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка, и игрушек, предназначенных для детей в возрасте до 3 лет, не должны выделяться мономеры, пластификаторы, ингредиенты резины и продукты их превращения в концентрациях, превышающих допустимые количества миграции (ДКМ) для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами.</p>	<p>игрушка не предназначена для контакта со ртом ребенка</p>

Протокол № 108795 от 25 февраля 2014 года.

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «ПродМашиТест» проведены испытания фотолюминесцентной, самоклеющейся ПВХ пленки LM-M-OS-025, по требованиям ГОСТ 25779- 90, результаты испытаний отражены в разделе 5, графа 4.

Протокол составил:



Голыбжин А.В.