

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

ИЛЦ ГСЭН.RU.ЦОА.140
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

Государственный реестр РОСС. RU.0001.510328
тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 12-04-613

Дата 10.04.2012г

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии (~~несоответствии~~) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании заявления от **03.04.2012г.**

Регистрационный №832

Заявитель, адрес: ООО ТД «Порошковые краски»

620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, 13, оф. 28

Сведения о продукции:

Порошковые краски «Micropul» (полиэфирные, эпоксидно-полиэфирные, эпоксидные)

Область применения: *промышленность, машиностроение: окраска товаров народного потребления, бытовых приборов, оборудования (в т.ч. для пищевой промышленности)*

Организация изготовитель, адрес: MICROPUL BOYA KİMYA SAN.VE TİC. LTD ŞTİ.

Istanbul Deri organize San Böl. Yan San YB-41 parsel K:2-3 TUZLA/ İSTANBUL/ TÜRKİYE

Перечень документов, представленных на экспертизу: *Заявление на проведение и получение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика – организации. Декларация о соответствии, Сертификат качества, паспорт безопасности, доверенность на право предоставлять интересы предприятия*

Результаты исследований: *протокол испытаний № 1204-0832 ДА от 09.04.2012 ИЛЦ ФГБУ НЦЗД РАМН (Аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г; изменения и дополнения №2 (Решение Совета по аккредитации № 12-1ФЦ/34 от 16.02.2011г.) к области аккредитации); протокол испытаний № 287-03-А от 29.03.2012г. АИЛЦ ФГУ «736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011г)*

Продукция изготовлена в соответствии с: *Декларация о соответствии, Сертификат качества, паспорт безопасности*

(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)

000009

Заключение:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Порошковые краски «Micropul» (полиэфирные, эпоксидно-полиэфирные, эпоксидные)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)

Наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.

Эксперт

Л.Г. Надежина

Зам. руководителя Испытательного
лабораторного центра

Н.К. Барсукова



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.
регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г.
изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

**ПРОТОКОЛ № 1204-0832 ДА от 09.04.2012 г.
(испытания и результаты экспертизы)**

Заявитель, адрес: ООО ТД «Порошковые краски»

620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтových бригад, 13, оф. 28

Наименование продукции:

Порошковые краски «Micropul» (полиэфирные, эпоксидно-полиэфирные, эпоксидные)

Область применения: Промышленность, машиностроение: окраска товаров народного потребления, бытовых приборов, оборудования (в т.ч. для пищевой промышленности)

Производитель, страна:

MICROPUL BOYA KİMYA SAN.VE TİC. LTD ŞTİ.

İstanbul Deri organize San Böl. Yan San YB-41 parsel K:2-3 TUZLA/ İSTANBUL/ TÜRKİYE

Дата отбора образцов: 03 апреля 2012г.

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

Декларация производителя, паспорт безопасности, Контракт № 2012 от 11.01.2012 г.

НД на продукцию:

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5, п. 5.9; МУ 2.1.2.1829-04

Код образцов: A0312832

Образец поступил в ИЛЦ: 03 апреля 2012г.

Результаты испытаний, экспертизы:

Экспертиза проведена на типовых представителях: краска порошковая «Micropul»
эпоксидно-полиэфирная

| Модельная среда – воздух климатической камеры, насыщенность - 0,3 м ² /м ³ ; воздухообмен – 1,0 об/час, температура (22±2) °С, экспозиция 48 ч. | | | |
|---|-------------------|----------|-----------------------|
| Показатели | Ед. зм. | Норматив | Определяемая величина |
| Запах воздушной среды | балл | 2 | 1-2 |
| Формальдегид | мг/м ³ | 0,01 | 0,0018 |
| Фенол | мг/м ³ | 0,003 | <0,001 |
| Стирол | мг/м ³ | 0,002 | <0,001 |
| Эпихлоргидрин | мг/м ³ | 0,04 | <0,01 |
| Ксилол | мг/м ³ | 0,1 | 0,064 |

При соблюдении необходимых условий применения, указанных в соответствующих инструкциях и технических условиях, материалы не являются источником выделения токсичных веществ в количествах, превышающих допустимые гигиенические уровни.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие их Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5.

Ответственные исполнители:

Ст. научный сотрудник

О.А.Чумичева

Руководитель Испытательного
лабораторного центра



Л.М. Текшева

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.