



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

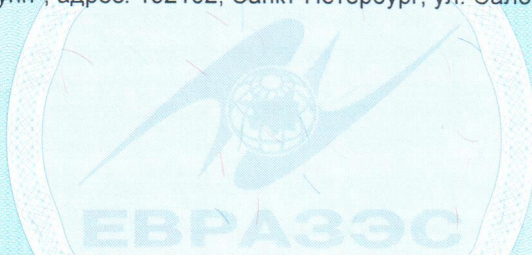
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.015.E.000546.03.16

от 04.03.2016 г.

Продукция:

Краска водно-дисперсионная акриловая "Резолукс Наносильвер" / "REZOLUX NANOSILVER".
Изготовлена в соответствии с документами: с ТУ 2316-001-30584984-11 "Водно-дисперсионные
акриловые лакокрасочные материалы". Изготовитель (производитель): ООО "Мицар Групп", адрес:
188671, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п/о Рахья, дер. Лепсари (Российская Федерация).
Получатель: ООО "Мицар Групп", адрес: 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.56, лит. А (Российская
Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам),
подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии
таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.5)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о
государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и
использования

Для окраски стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, в том числе в
помещениях лечебно-профилактических учреждений с влажным режимом уборки. А также для стен и
потолков в помещениях, (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные
протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории,
центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 00546 от 26.02.2016 г. Протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №288 12-Т от 28.01.2016 г., ФГБУЗ "Головной центр
гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России)
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.410165 от 09.12.2013) №151 от 27.01.2016 г., ИЛЦ филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации №
RA.RU.510895) №29/5.9 от 20.01.2016 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
городе Москве" №77.01.12.П.000264.02.16 от 05.02.2016 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь
период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на
территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),
выдавшего документ

(Handwritten signature)

(Ф. И. О./подпись)



№0316754



ЕВРАЗЭС

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ RU.77.01.34.015.E.000546.03.16 ОТ 04.03.2016 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

от поверхностей которых требуется стойкость к мытью и износу, например, в вестибюлях, лестничных клетках, коридорах и палатах больниц и поликлиник, детских дошкольных и школьных учреждений, помещений предприятий пищевой промышленности.



Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

(Ф. И. О./подпись)



Андреева Е.П.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.000264.02.16

Дата 05.02.2016 г.

На основании заявления № 00262

от 02.02.2016

Организация-изготовитель: **ООО "Мицар Групп"**
Адрес: 188671, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п/о Рахья, дер. Лепсари (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Мицар Групп"**
Адрес: 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д.56, лит. А (Россия)

Наименование продукции: **Краска водно-дисперсионная акриловая "Резолюкс Наносильвер" / "REZOLUX NANOSILVER"**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2316-001-30584984-11 "Водно-дисперсионные акриловые лакокрасочные материалы "

Перечень документов, представленных на экспертизу: Доверенности, ТУ 2316-001-30584984-11 "Водно-дисперсионные акриловые лакокрасочные материалы ", удостоверение качества, рецептура, инструкция по применению, этикетка, договор аренды, выписки из ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой суспензию пигментов и наполнителей в водных дисперсиях синтетических полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ. В состав входят: стирол- акриловая дисперсия, титан диоксид, полифосфаты, акриловый загуститель, добавки, вода

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №288 12-Т от 28.01.2016 г., ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России) (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.410165 от 09.12.2013) №151 от 27.01.2016 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №29/5.9 от 20.01.2016 г.

№ 062141



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.000264.02.16

Дата 05.02.2016 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах воздушной среды, баллы
Формальдегид, мг/м³
Метилметакрилат, мг/м³
Ксилол, мг/м³
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы

Микробиологические показатели:

Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/см²
S.aureus
Ps.aeruginosa
S.enteritidis
Общее число мезофильных и анаэробных микроорганизмов(МАФАНМ),КОЕ/см²
Контроль воздуха рабочей зоны при применении осуществлять по: полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, титан диоксиду, полифосфатам.
Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к раздражению. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз.

Фактическое значение

1
менее 0.001
менее 0.001
менее 0.001
0

Не стимулирует рост
Не стимулирует рост
Не стимулирует рост
Не стимулирует рост
Не стимулирует рост

Гигиенический норматив

не более 2
0,01
0,01
0,1
0-4

не более 1x100
Не должны стимулировать рост
Не должны стимулировать рост
Не должны стимулировать рост
не более 1x1000



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Handwritten signatures in blue ink

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.
Ф.И.О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.