



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.008.E.001812.10.22 от 11.10.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Краска водно-дисперсионная на основе акриловых полимеров марки SMART DROP. Область применения: для внутренних и наружных защитно-декоративных отделочных работ во всех типах зданий и сооружений А, Б и В (в т.ч. в детских учреждениях, больницах, школах, зрелищных и спортивных сооружениях, помещениях административной группы, лечебно-профилактических учреждениях). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.11-001-77980999-2022 "Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные на акриловой основе".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО Лакокрасочный завод "РАДУГА", юридический адрес: 630088, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д.49а. Адрес производства: 630088, г. Новосибирск, проезд Северный, дом 26 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ОПУС", юридический адрес: 127015, ГОРОД МОСКВА, БОЛЬШАЯ НОВОДМИТРОВСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 23, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ/ПОМ/КОМ 5/1/27,28,29,31,36-38,39(ЧАСТЬ),39А,40-42,44,49-51 ИНН: 7701603948. (Российская Федерация). ОГРН: 1057747335183

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 5)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 003994 от 03.10.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); протокол № 09/14-105А/АВ-22 от 14.09.2022 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23; (далее согласно приложению)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

М. П.



Завгородний С.А.

№ 0445407

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.008.E.001812.10.22 ОТ 11.10.2022 г.

Протоколы исследований, наименование организации, проводившей исследования, другие рассмотренные документы (продолжение, начало на бланке свидетельства):

протокол № 167Л/3-21.09/22 от 21.09.2022 года, выданный: ООО "Трансконсалтинг", 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20; ИЦ "CERTIFICATION GROUP", ИЛ "LIGHT GROUP" 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63).

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

М. П.

(подпись)

Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№0016917

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.008.E.001812.10.22

от 11.10.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 445407

Фирма-получатель

ООО "ОПУС", юридический адрес: 127015, ГОРОД МОСКВА, БОЛЬШАЯ НОВОДМИТРОВСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 23, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ/ПОМ/КОМ 5/1/27,28,29,31,36-38,39(ЧАСТЬ),39А,40-42,44,49-51 ИНН: 7701603948. (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции и торговая марка; рекомендации по использованию; дата изготовления и номер партии; область применения; меры предосторожности; наименование производителя и адрес производства; нормативный документ, в соответствии с которым выработана продукция.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Санитарно-гигиенические показатели:

Запах воздушной среды, балл

не более 2

Допустимые количества миграции вредных веществ:

Формальдегид, мг/куб.м

не более 0,01

Метилметакрилат, мг/куб.м

не более 0,01

Ксилол, мг/куб.м

не более 0,1

Раздражающее действие модельных сред, контактирующих с ЛКМ (вытяжки), в рекомендуемом режиме применения, балл:

- 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)

Сенсибилизирующее действие, балл

допускается наличие аллергенного эффекта

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАнМ), КОЕ/см²

не более 1 на 10 в третьей степени

Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/см²

не более 1 на 10 во второй степени

Enterobacteriaceae на 50 см²

не допускается

Staphylococcus aureus на 50 см²

не допускается

Pseudomonas aeruginosa на 50 см²

не допускается

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Ложкина

03.10.2022

03.10.2022



Экспертное заключение

№ 003994

от 03.10.2022

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Краска водно-дисперсионная на основе акриловых полимеров марки SMART DROP.**

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Краска водно-дисперсионная на основе акриловых полимеров марки SMART DROP.

2. Заявитель: ООО «ОПУС», Юридический адрес: 127015, ГОРОД МОСКВА, БОЛЬШАЯ НОВОДМИТРОВСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 23, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ/ПОМ/КОМ 5/1/27,28,29,31,36-38,39(ЧАСТЬ),39А,40-42,44,49-51 ОГРН: 1057747335183, ИНН: 7701603948.

3. Производитель: ООО Лакокрасочный завод "РАДУГА", Юридический адрес: 630088, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д.49а; Адрес производства: 630088, г. Новосибирск, проезд Северный, дом 26

4. Основание для проведения экспертизы заявление доверенного лица Индивидуальный предприниматель Пустовалова Юлия Сергеевна, 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, д 60, ИНН 234910411491 ОГРНИП 318237500358398 № 004017/ОИ от 30.09.2022г.

5. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Акт отбора образцов;
- протокол испытаний № 167Л/3-21.09/22 от 21.09.2022 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг») 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (аттестат аккредитации № RA.RU.21АИ63);
- протокол испытаний № 09/14-105А/АВ-22 от 14.09.2022 г., выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;

- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- ТУ 20.30.11-001-77980999-2022 «Материалы лакокрасочные воднодисперсионные на акриловой основе»;
- Макет этикетки

6. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для внутренних и наружных защитно-декоративных отделочных работ во всех типах зданий и сооружений А, Б и В (в т.ч. в детских учреждениях, больницах, школах, зрелищных и спортивных сооружениях, помещениях административной группы, лечебно-профилактических учреждениях).

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенные в ТУ, а также о результатах лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний № 167Л/3-21.09/22 от 21.09.2022 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг») 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP», Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63):

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Одориметрические показатели				
Запах воздушной среды	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	2
Токсикологические показатели				
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы	Балл	МУ 2196-80	0-4	3
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Воздушная среда.				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,01
Ксилолы	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005

Протокол испытаний № 09/14-105А/АВ-22 от 14.09.2022 г., выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-

эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440:

Наименование контролируемого параметра	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Типовой образец: Краска водно-дисперсионная на основе акриловых полимеров марки SMART DROP			
Микробиологические показатели			
Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ), КОЕ/см ²	МУК 4.2.801-99	не более 1x10 ³	менее 100
Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ/см ²	МУК 4.2.801-99	не более 1x10 ²	менее 10
Бактерии семейства энтеробактерии (Enterobacteriaceae), в 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	не обнаружен
Патогенные стафилококки (Staphylococcus aureus), в 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	не обнаружен
Псевдомонас аэрогиноза (Pseudomonas aeruginosa), в 50 см ²	МУК 4.2.801-99	Отсутствие	не обнаружен

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции и торговая марка;
- рекомендации по использованию;
- дата изготовления и номер партии;
- область применения;
- меры предосторожности;
- наименование производителя и адрес производства;
- нормативный документ, в соответствии с которым разработана продукция.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Краска водно-дисперсионная на основе акриловых полимеров марки SMART DROP, **производитель:** ООО Лакокрасочный завод "РАДУГА", Юридический адрес: 630088, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, д.49а; Адрес производства: 630088, г. Новосибирск, проезд Северный, дом 26 **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 5. «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.