



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области
Главный государственный санитарный врач по Новосибирской области
Новосибирская область
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ RU.54.HC.01.008.E.000955.11.23 от 17.11.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Краски водно-дисперсионные с жемчужным эффектом: "Шелк Жемчужный", "Софтволл", "Сити Жемчужная паста", "Парча", "Органза". Область применения: для проведения отделочных работ как снаружи, так и внутри зданий гражданского и промышленного назначения, в т. ч. в детских-дошкольных, образовательных, медицинских и лечебно-профилактических учреждений, на предприятиях пищевой промышленности. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.11-010-72723477-2023 "КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ С ЖЕМЧУЖНЫМ ЭФФЕКТОМ" Технические условия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "АРТЕЛЬЕ", юридический адрес: 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Садовая, д. 5, стр. 1, пом. 2Б. Адрес производства: 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Садовая, д. 5, стр. 1, пом. 2Б. ("Российская Федерация").

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "АРТЕЛЬЕ", 140091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Садовая, д. 5, стр. 1, пом. 2Б. ("Российская Федерация"). ОГРН: 1047796189000

СООТВЕТСТВУЕТ

Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение №14/343 от 05.10.2023 г. ООО АЦ "Экспертизы и лабораторные исследования" (аттестат аккредитации № RA.RU.710291); Протоколы испытаний № 30270723223 от 27.07.2023 г. ООО "ТД "Дельма" Физико-химическая лаборатория (ФХЛ) (аттестат аккредитации RA.RU.21HP36); № 56270723398 от 27.07.2023 г. ООО "ИЦККП" Лаборатория токсикологических исследований (аттестат аккредитации RA.RU.21HC51); № 59270723131 от 27.07.2023 г. ООО "ЦНТ ПЛЮС" Испытательная микробиологическая лаборатория (аттестат аккредитации RA.RU.21HA14); Протокол лабораторных испытаний №08/35-001/КМ-23 от 21.08.2023 г. ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

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

М. П.



Л.В. Самойлова

(Ф. И.А.Ф.Щербатов

№ 0461060

о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.54.HC.01.008.E.000955.11.23

от 17.11.2023 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 461060

ль

091, Московская область, г. Дзержинский, ул. Садовая, д. 5, стр. 1, пом. 2Б." ("Российская

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции; назначение продукции; данные о составе продукции; сведения о применении продукции; меры предосторожности; идентификационные данные партии продукции; дата производства продукции; срок хранения; условия хранения продукции; сведения об изготовителе продукции, номер нормативного документа, масса нетто или объем.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,

показатели (факторы)

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

Одориметрические испытания:

Запах воздушной среды, балл

Токсикологические показатели:

Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения, баллы:

- на кожные покровы

не более 2

0-4 (допускается наличие раздражающего действия от 2х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей).

Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ

Сенсibiliзирующее действие, баллы

Не более 0,01

Не более 0,1

Не более 0,01

Санитарно-химические показатели:

Формальдегид, мг/м³

Ксилол, мг/м³

Метилметакрилат, мг/м³

Микробиологические показатели:

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ)

Плесневые грибы и дрожжи

Enterobacteriaceae на 50 см²

Staphylococcus aureus на 50 см²

Pseudomonas aeruginosa на 50 см²

Радиологические показатели

Активность 40К, Бк/кг

Активность 232Th, Бк/кг

Активность 226Ra, Бк/кг

Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг

Не более 1x10⁽³⁾ КОЕ/см²

Не более 1x10⁽²⁾ КОЕ/см²

Отсутствие

Отсутствие

Отсутствие

-

-

-

Не более 370