

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«17» июня 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4409 от «17» июня 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Краски водно-дисперсионные акриловые: Краска Selkor для потолков водно-дисперсионная акриловая для внутренних работ, Краска Selkor интерьерная водно-дисперсионная акриловая для внутренних работ, Краска Selkor моющая водно-дисперсионная акриловая для внутренних работ, Краска Selkor для мебели водно-дисперсионная акриловая для внутренних работ.

Заявитель: ООО «Научно-производственная компания Селкор»

Юридический адрес: 198188, Санкт-Петербург, ул. Возрождения, д. 42, литер А, помещение 1-Н, №24-26, Российская Федерация.

ИНН 7805642229, ОГРН 1147847037843

Производитель: ООО «Научно-производственная компания Селкор»

Юридический адрес: 198188, Санкт-Петербург, ул. Возрождения, д. 42, литер А, помещение 1-Н, №24-26, Российская Федерация.

Адрес производства: Российская Федерация, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, АОЗТ "Новый Свет".

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4474 от 14.06.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №05/60-158/ПР-24 от 28.05.2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Протокол испытаний № 166Л/3-08.05/24 от 08.05.2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АИ63);
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. ТУ 20.30.11-001-34303677-2024 КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛОВЫЕ марки «Selkor»;
5. Макеты этикеток;
6. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования 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»

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Сидорова Н.П.

Дата(ы) проведения инспекции: 14.06.2024 г.-17.06.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 20.30.11-001-34303677-2024 КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ АКРИЛОВЫЕ марки «Selkor».

Область применения продукции: для внутренней окраски зданий и сооружений типа А, Б, В, жилых, общественных, детских и лечебных учреждений, по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и гипсокартонным поверхностям.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Указания по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Условия хранения и транспортировки;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса/Объем/Цвет;
- Дата изготовления;
- Пиктограмма опасности;
- Информационные значки;
- Штрих-код/QR-код;
- Срок хранения;
- Номер партии;
- Номер технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Проведен анализ представленного рецептурного состава продукции. Состав не содержит сиккативов, включающих металлы, химических веществ, относящихся к 1-му классу опасности.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Краска Selkor для потолков водно-дисперсионная акриловая для внутренних работ. Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №05/60-158/ПР-24 от 28.05.2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре

аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 5 прил. 5А, п.5.9)

Наименование контролируемого параметра	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец - Краска Selkor для потолков водно-дисперсионная акриловая для внутренних работ			
Микробиологические показатели			
Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ), КОЕ/см ²	МР 4.2.0220-20	Не более 1x10 ³	Менее 100
Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ/ см ²	МР 4.2.0220-20	Не более 1x10 ²	Менее 10
Бактерии семейства энтеробактерии (Enterobacteriaceae), в 50 см ²	МР 4.2.0220-20	Отсутствие	Не обнаружен
Патогенные стафилококки (Staphylococcus aureus), в 50 см ²	МР 4.2.0220-20	Отсутствие	Не обнаружен
Псевдомонас аэрогиноза (Pseudomonas aeruginosa), в 50 см ²	МР 4.2.0220-20	Отсутствие	Не обнаружен

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 166Л/3-08.05/24 от 08.05.2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АИ63), представлены в таблице 2.

Таблица 2

Описание, идентификация и состояние образца (ов)				
Краска Selkor для потолков водно-дисперсионная акриловая для внутренних работ				
Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.				
Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.				
Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.				
Условия проведения испытаний				
Температура воздуха, °С		20 ± 5		
Относительная влажность воздуха, %		30 - 80		
Атмосферное давление, мм рт. ст.		630-800		
Частота переменного тока, Гц		50 ± 1		
Напряжение сети, В		220 ± 10		
Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Санитарно-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	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,0002
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Токсикологические показатели				
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения - на кожные покровы	Балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0-4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2 до 4 баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей)	1

Сенсибилизирующее действие (в эксперименте на животных)	-	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	Отсутствие
Одориметрические показатели				
Запах воздушной среды	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований 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».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Краски водно-дисперсионные акриловые: Краска Selkog для потолков водно-дисперсионная акриловая для внутренних работ, Краска Selkog интерьерная водно-дисперсионная акриловая для внутренних работ, Краска Selkog моющая водно-дисперсионная акриловая для внутренних работ, Краска Selkog для мебели водно-дисперсионная акриловая для внутренних работ **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».

Инспектор ОИ _____

Сидорова Н.П.

Технический директор ОИ _____
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.