

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  
Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ  
Л.О. Белокова  
3 мая 2023 г.

|  |  |
|--|--|
| Протокол испытаний:  | № 121Л/3-03.05/23  |
| Дата выдачи протокола:   | 03.05.2023   |
| Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика   | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Синапс»,<br>Юридический адрес: 180017, город Псков, улица Я. Фабрициуса, дом 10, помещение 1019, офис 506, Российская Федерация<br>Фактический адрес: 180017, город Псков, улица Я. Фабрициуса, дом 10, помещение 1019, офис 506, Российская Федерация |
| Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)   | ООО «Синапс», Юридический адрес: 180017, город Псков, улица Я. Фабрициуса, дом 10, помещение 1019, офис 506, Российская Федерация<br>Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 180004, город Псков, улица Ресльсовая, дом 1В, Российская Федерация           |
| Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:   | Краска SURFAID А с маркировкой Surfaid A003 (W)  |
| Сведения об отборе образца (ов):   | Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.   |
| Дата получения образца (ов):   | 06.03.2023   |
| Идентификационный номер:   | Л36406032023/3   |
| Основание проведения испытаний:  | Заявка № 278-0603 от 06.03.2023  |
| Место осуществления лабораторной деятельности:   | Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11   |
| Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:  | с 06.03.2023 по 03.05.2023   |
| Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:  | Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» приложение 5А: п. 5.9   |
| <p>Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).<br/> Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.<br/> Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.</p> |  |

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Краска SURFAID A с маркировкой Surfaid A003 (W)

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 окружающей среды, °С   | 20 ± 5   |
| Относительная влажность воздуха, % | 30 ÷ 80  |
| Атмосферное давление, кПа          | 84 ÷ 110 |
| Напряжение питания сети, В         | 220 ± 10 |
| Частота сети питания, Гц           | 50 ± 1   |

Используемое испытательное и измерительное оборудование

| №   | Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер  |
|-----|--|
| 1.  | Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный №Л922  |
| 2.  | Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л-111  |
| 3.  | Термогигрометр электронный Ivit 1. Инвентарный № Л3410   |
| 4.  | Весы электронные, РА 413, Л1760  |
| 5.  | Микрометр, МКЦ-25, Л2371   |
| 6.  | Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421  |
| 7.  | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3003   |
| 8.  | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3004   |
| 9.  | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3006   |
| 10. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3007   |
| 11. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3047   |
| 12. | Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2", Инвентарный № Л1617              |
| 13. | Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 с детекторами: флуориметрическим W474, рефрактометрическим RI-71 и ультрафиолетовым UV730D, инвентарный №Л274 |
| 14. | Аспиратор ПУ-4Э, инвентарный №Л2794  |
| 15. | Аспиратор Хроматэк ПВ-2, инвентарный №Л351   |
| 16. | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный №Л1928   |
| 17. | Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный №Л922  |
| 18. | Вольтамперфазометр, Парма ВАМ-А(М), инвентарный № Л-111  |
| 19. | Весы лабораторные, ВЛ-224, Инвентарный № Л2315   |
| 20. | Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, Инвентарный № Л692   |

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»

Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ.,

МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С(2)-С(10)) в воздухе»

МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»

МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, -метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»

Результаты испытаний

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД  | Единицы измерений | НД на методы испытаний       | Значение показателей  |                      |
|--|-------------------|------------------------------|---|----------------------|
|  |                   |                              | по НД   | результаты испытаний |
| <b>Одориметрические показатели</b>   |                   |                              |   |                      |
| Запах воздушной среды  | Балл              | Инструкция № 880-71          | Не более 2  | 1                    |
| <b>Токсикологические показатели</b>  |                   |                              |   |                      |
| 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) | 2                    |
| 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           |
| <b>Химические показатели. Миграция вредных веществ. Воздушная среда.</b>                             |                   |                              |   |                      |
| Формальдегид   | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.1045-01              | Не более 0,01   | Менее 0,001          |
| Метилметакрилат  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.618-96               | Не более 0,01   | Менее 0,01           |
| Ксилолы  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.3167-14              | Не более 0,1  | Менее 0,005          |

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Д.В. Персиков

Зам.руководителя отдела химико-физических испытаний

О.И. Кирдановская

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

С.С. Засов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.

