



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение науки Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
ИНН 7815001513, КПП 784201001, ОГРН 1037843133316
Юридический адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.4.
Фактический адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.4.
Телефон: (812) 717-97-83, (812) 717-96-43. Факс: (812) 717-02-64. Электронная почта: info@s-znc.ru, szncilc@mail.ru.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской
деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.

Адрес места осуществления деятельности: 191036,
г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.4, лит. Г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, руководитель отдела
лабораторных исследований ФБУН «СЗНЦ
гигиены и общественного здоровья»

Е.В. Зарицкая

20.04.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №04.0422.21591.45709.12
от 20.04.2022

Заявитель:	ООО «ДС пейнт», юр. адрес: 108811, г. Москва, Киевское шоссе 22-й км., (поселение Московский), домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 5, оф. 506Г, Россия. Фактический адрес: 108811, г. Москва, Киевское шоссе 22-й км., (поселение Московский), домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 5, оф. 506Г, Россия через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12
Коды пробы (образца) / Наименование образца испытаний	04.0422.21591.01: Масло для столешниц DUSBERG 2510
Изготовитель:	ООО «ДС пейнт», юр. адрес: 108811, г. Москва, Киевское шоссе 22-й км., (поселение Московский), домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 5, оф. 506Г, Россия. Адрес производства: 140060, Московская обл., г. Люберцы, р.п. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47/8, лит. Б, пом. 49, Россия
Место отбора пробы (образца):	ООО «ДС пейнт», адрес производства: 140060, Московская обл., г. Люберцы, р.п. Октябрьский, ул. Ленина, д. 47/8, лит. Б, пом. 49, Россия
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	05.04.2022
Сведения об отборе пробы (образца):	Акт отбора № б/н от 04.04.2022
Цель испытаний: оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.
Основание для проведения испытаний:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0422.21591 от 05.04.2022

1. Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья».

Протокол № 04.0422.21591.45709.12 от 20.04.2022 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 05.04.2022
 Даты проведения испытаний: 05.04.2022 – 19.04.2022

Сведения о средствах измерения:

Наименование СИ, заводской номер	Свидетельство о поверке
Газовый хроматограф «Хроматэк-Кристалл-5000», зав. № 052586	№ С-В/01-07-2021/78555191 действительно до 30.06.2022г.
Весы лабораторные GR-200, зав. № 14239693	№ С-СП/07-07-2021/76994388 действительно до 06.07.2022г.

Условия исследований:

Миграция химических веществ в воздушную среду: исследовалась воздушная среда из герметично закрытой камеры, с помещенным в нее образцом, при температуре $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и насыщении (соотношение площади поверхности, покрытой образцом, к объему камеры) $S:V=0,4 \text{ м}^2/\text{м}^3$.

Химические исследования воздушной среды камер проводились:

- 1) в момент нанесения образца на стекло;
- 2) в режиме принудительного вентилирования камеры с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена $1,0\pm 0,05$ объем/час (динамический режим).

Результаты испытаний:

1. Одориметрические исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
Запах воздушной среды	баллы	1	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04

2. Санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, $\text{мг}/\text{м}^3$				Допустимый уровень миграции в воздушную среду, $\text{мг}/\text{м}^3$	НД на методы исследования	
	Момент нанесения	Динамический режим, сутки					
			1-е	2-е	3-и	4-е	
Миграция химических веществ в воздушную среду:							
						$(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$	
Формальдегид	<0,005	<0,005	-	-	-	0,01	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
Ксилол	<0,005	<0,005	-	-	-	0,1	МУК 4.1.3167-14

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Химик-эксперт санитарно - гигиенической лаборатории



Дьяконова О.И.

3. Токсикологические испытания:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения: - 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)	0 баллов кожно - резорбтивное действие не выявлено	МУ 2102-79 п. 3, п. 4*

1. Результаты испытаний распространяются на образец, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья».

Протокол № 04.0422.21591.45709.12 от 20.04.2022 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Сенсибилизирующее действие	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1*
----------------------------	--	----------	--------------------------------------

* *Примечание:*

Кожно-резорбтивное действие исследовали на мышах

Раздражающее действие на кожные покровы исследовали на крысах

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

И.о. заведующей токсикологической лабораторией

Тимофеева Е.В.

**Ответственный за оформление протокола:
врач по общей гигиене**

Рахматова С.А.

конец протокола

1. Результаты испытаний распространяются на образцы, прошедший испытания. В случае предоставления образца Заказчиком, результаты испытаний относятся к предоставленному Заказчиком образцу.
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья».

