

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BY02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 27 КХ от 02.02.2021

### 1. Наименование образца (пробы):

Средства косметические для ухода за кожей: защитный спрей от солнца DRYDRY SUN CARE, торговой марки «DRYDRY».

Дата изготовления: 11.2020

### 2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКАНДИ ЛАЙН "

### 3. Адрес:

141076, Россия, область Московская, город Королёв, проезд Калининградский, 1

### 4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

"LEXIMA AB"

Швеция, Вох 53063, 400 14 Gothenburg, Sweden

### 5. Сопроводительная документация:

Заявка № 27 от 22.01.2021г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 22.01.2021

7. Время проведения испытаний: 22.01.2021 – 02.02.2021

8. Код образца: 27.КХ.01.02.03Д

### 9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

10. Количество образца: 3 шт.

Упаковка: потребительская

### 11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	263	АА 5242086	03.07.2019 - 02.07.2020
pH-метр-150 МИ	4614	СП0881146	15.06.2019 - 14.06.2020
фотометр для микропланшетов LEDETECT 96	1105	АА 5242143	05.07.2019 – 04.07.2020

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Свинец	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 5,0	менее 0,02
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 5,0	менее 0,02
Ртуть	мг/кг	МУ 5178-90	не более 1,0	менее 0,03
Водородный показатель pH		ГОСТ 29188.2-2014	3,0-9,0	5,8
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом invitro		Методические рекомендации № 01.038-08 «Экспресс-метод токсиколого-гигиенической оценки	отсутствие	отсутствие

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Общее количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	парфюмерно-косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста ГОСТ ISO 21149-2013	не более $1 \times 10^3$	менее 10
Candidaalbicans		ГОСТ ISO 18416-2013	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Escherichiacoli		ГОСТ ISO 21150-2013	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Staphylococcusaureus		ГОСТ ISO 22718-2013	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Pseudomonasaeruginosa		ГОСТ ISO 22717-2013	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена



Кочнева О. В.

Афанасьева В.В.