ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Ростест-Москва»

142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35, 412-71-37

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.21БУ02 (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, Box 53063, 400 14 Gothenburg, Sweden

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 27 от 22.01.2021г., акт приема образцов

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	
газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	263	AA 5242086	03.07.2019 - 02.07.2020
рН-метр-150 МИ	4614	СП0881146	15.06.2019 - 14.06.2020
фотометр для микропланшетов LEDETECT 96	1105	AA 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	ML/KL	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 рН		ГОСТ 29188.2-2014	3,0-9,0	5,8
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом invitro		Методические рекомендации № 01.038-08 «Экспрессметод токсиколого-гигиенической оценки	отсутствие	отсутствие

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Общее количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных	КОЕ/г	парфюмерно- косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста ГОСТ ISO 21149-2013	не более 1х10^3	менее 10
микроорганизмов Candidaalbicans		ΓΟCT ISO 18416-2013	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Escherichiacoli		ΓΟCT ISO 21150-2013	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Staphylococcusaureus		ΓΟCT ISO 22718-2013	не допускается в 0,1 г	не обнаружено в 0,1 г
Pseudomonasaeruginosa		ΓΟCT 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.

фанасьева В.В.