

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 № 21 КХ от 26.01.2021

### 1. Наименование образца (пробы):

Средства косметические для ухода за кожей: антиперспирант (средство от обильного потоотделения с пролонгированным действием), торговой марки: DRYRU: DRYRU Roll (ДРАЙРУ Ролл)

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:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКАНДИ ЛАЙН"

141290, Россия, Московская область, город Красноармейск, улица Свердлова, дом 33, (территория ЗАО НПО «Химсинтез»)

### 5. Сопроводительная документация:

Заявка № 21 от 15.01.2021г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 15.01.2021

7. Время проведения испытаний: 15.01.2021– 26.01.2021

8. Код образца: 21.КХ.01.02.03Д

### 9. Испытания на соответствие:

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

10. Количество образца: 5 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 0,03
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 5,0	менее 0,02
Ртуть	мг/кг	МУ 5178-90	не более 1,0	менее 0,02
Водородный показатель pH		ГОСТ 29188.2-2014	3,0-9,0	5,7
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом <i>in vitro</i>		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
Staphylococsaureus		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 переписка протокола без разрешения ИЦ – запрещена



Кочнева О. В.  
Афанасьева В.В.

Показатель	Единица измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Общее количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	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
Staphylococsaureus		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