

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 369000. КЧР г.Черкесск ул. Ленина 136
Телефон, факс: 8(8782) 200497
Место осуществления деятельности: 369000. КЧР. пр. Ленина. 136
ОКПО 73657481, ОГРН 1050900920982

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.055

Зарегистрирован в
Госреестре:

№ РА. RU. 21EO 01
выдан 8 сентября 2016г

ИНН/КПП 917000428/91701001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№7952.07.04 от 21.06.2017г.

Наименование пробы (образца):

Изделия косметические индивидуального назначения: антиперспирант (дезодорант) от обильного потоотделения, с маркировкой "DRY DRY Classic Roll-on" ("Драй Драй Классик ролл-он").

Дата и время отбора пробы (образца): 13.06.2017 13ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.06.2017 13 ч. 10 мин.

Цель отбора: *Декларирование*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*Общество с ограниченной ответственностью "Сканди Лайн"
141070, Россия, Московская область, город Королев, Калининградский проезд.*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Сканди Лайн" 141070, Россия, Московская область, город Королев, Калининградский проезд.

Код пробы 04.07.7952

Изготовитель:

"LEXIMA AB." Швеция, Vox 53063, 400 14 Gothenburg.

Дата изготовления: 15.03.2017

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

ТР ТС 009/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 №799)"

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Условия хранения:

Дополнительные сведения:

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

Анализатор вольтамперометрический «Аквилон» «АКВ-07 МК», инв №01350186, ввод в экпл.2002г., зав.№ 0512, 2002г, №06/2-9737 от 22.12.16г 1 раз в год, действителен до 22.12.2017

Иономер И-130 инв.№110104624, ввод.в экпл.1992г. комм., зав.№ 1637, 1991, №6003152, 15.11.16г. 1 раз в год, действителен до 15.11.2017

Главный врач:



Х.Х.Батчаев

к протоколу № 7952.07.04 от 21.06.2017

Код образца (пробы): 04.07.7952

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результат исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Свинец | менее 0,003 | не более 5 | мг/кг | ГОСТ 26932-86 |
| 2 | Мышьяк | менее 0,002 | не более 5 | мг/кг | ГОСТ 26930-86 |
| 3 | Ртуть | менее 0,001 | не более 1 | мг/кг | ГОСТ 26927-86 |
| 4 | pH | 5,5 | от 3.5 до 8 | единицы | ГОСТ 29188.2-91 |

Код образца (пробы): 04.07.7952

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результат исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | P.aeruginosa | Не обнаружено | не допускается | в 0,1 г | ГОСТ ISO 22717-2013 |
| 2 | C.albicans | Не обнаружено | не допускается | в 0,1 г | ГОСТ ISO 18416-2013 |
| 3 | КМАФАнМ | Не обнаружено | не более 10000 | КОЕ/г | ГОСТ ISO 21149-2013 |
| 4 | E.coli | Не обнаружено | не допускается | в 0,1 г | ГОСТ ISO 21150-2013 |
| 5 | S.aureus | Не обнаружено | не допускается | в 0,1 г | ГОСТ ISO 22718-2013 |