



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2.3.4, тел. (495) 687 36 19
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АО**

ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96
E-mail: zel_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

№ УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного
лабораторного центра филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО
города Москвы

Павлова Л.В.

Ю.А. Зяблина

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
№ 42-6659 от 04.12.2020**

1. Код образца (пробы): 42-6659

2. Цель исследований, основание: заявление № 42-6659 от 27.11.2020 г. по договору № 220/20 от 18.08.2020г. Общество с ограниченной ответственностью «Таможенный Центр Качества»

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "Сканди Лайн"

4. Юридический адрес: Российская Федерация, Московская область, 141076, город Королёв, проезд Калининградский, дом 1

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Средство косметическое для ухода за кожей: Средство от пототделения с пролонгированным действием " DRYRU Foot Spray (ДРАЙРУ Фут Спрей), торговая марка: «ТМ DRYRU».

Дата производства: 01.01.2019

Срок годности: 5 лет

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Закрытое акционерное общество Научнопроизводственное объединение "Химсинтез". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141290, город Красноармейск, улица Свердлова, дом 33. Страна: Российская Федерация

7. Место отбора: Российская Федерация, Московская область, 141076, город Королёв, проезд Калининградский, дом 1

8. Время и дата отбора: 25.11.2020 10:30

Ф.И.О., должность: проба доставлена заказчиком

Доставлен в ИЛЦ филиала: 27.11.2020 12:00

9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

Протокол № 42-6659 от 04.12.2020

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ филиала
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о повер е / аттестации	Срок дейст ия
1.	pH-метр pH-150MI	6281	АБ 0285506 от 17.04.2020	До 16.04.2021
2.	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	465	№ ТТ 0063001 от 24.07.2020	До 23.07.2021
3.	Люминометр «Биотокс-6»	04030	ТТ 0063049/02485 от 14.07.2020	До 13.07.2021

11. Условия проведения исследований: соответствуют НД на методы испытаний

12. Дополнительные сведения: ГОСТ 31679-2012 Средство косметическое для ухода за кожей

Вес, количество, объем предоставленных образцов: 3 шт.

Артикул, Марка, Серия: торговая марка: «ТМ DRYRU»

Тип упаковки, масса продукции: флакон пластик, объем 100 мл.

Условия хранения: хранить плотно закрытым. Не использовать вблизи открытого огня. от + 5 до + 25

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Водородный показатель	ед. pH	4,8	3,0 – 8,0	ГОСТ 29188.2-2014
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,03	не более 5	ГОСТ 33021-2014
3	Ртуть	мг/кг	менее 0,0015	не более 1	ГОСТ 33022-2014
4	Свинец	мг/кг	менее 0,2	не более 5	ГОСТ 33023-2014
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro (Индекс токсичности люминесцентный бактериальный тест)	балл	0 (менее 20)	Отсутствует (не более 20)	ГОСТ 33506-2015
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Candida albicans	г	не обнаружено в 0,1г	Не допускается в 0,1	ГОСТ ISO 18416:2013
2	Escherichia coli	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1	ГОСТ ISO 21150:2018
3	Pseudomonas aeruginosa	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1	ГОСТ ISO 22717:2018
4	S. aureus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1	ГОСТ ISO 22718:2018
5	КМАФАнМ	КОЕ/г (мл)	менее 1,0x10 ⁰	не более 1x10 ³	ГОСТ ISO 21149:2013

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Болотова Е.В.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией:



Кадикова Е.А.