

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1

Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»

Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»

142504, РОССИЯ, Московская область, город Павловский Посад, улица Городковская, дом 73а корпус 11.

142504, РОССИЯ, Московская область, район Павлово-Посадский, г Павловский Посад, ул Городковская,
дом 73 а, корп. 10.

Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Белюкова Л.О. Белюкова
16 ноября 2024 г.

Протокол испытаний:	№ 243Л/3-16.11/24
Дата выдачи протокола:	16.11.2024
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "ХЭИР СЕКТА", Юридический адрес: Россия, Москва, 127018, вн.тер.г. муниципальный округ Бутырский, улица Складочная, дом 1, строение 9 Фактический адрес: Россия, Москва, 127018, вн.тер.г. муниципальный округ Бутырский, улица Складочная, дом 1, строение 9, 88002222825, info@hairsekta.com
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса)	Общество с ограниченной ответственностью "ХЭИР СЕКТА", Юридический адрес: Россия, Москва, 127018, вн.тер.г. муниципальный округ Бутырский, улица Складочная, дом 1, строение 9 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 127018, вн.тер.г. муниципальный округ Бутырский, улица Складочная, дом 1, строение 9
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Продукция косметическая для ухода за волосами, для взрослых: Масло для волос Торговая марка: SEKTA by Hair Sekta
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	01.11.2024
Идентификационный номер:	Л37701112024/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 196-0111 от 01.11.2024
Место осуществления лабораторной деятельности:	142504, РОССИЯ, Московская область, город Павловский Посад, улица Городковская, дом 73а корпус 11.
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 01.11.2024 по 16.11.2024
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается. Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.	

Дополнения, отклонения или исключения от метода:	Отсутствуют
Результаты испытаний, полученные от внешних поставщиков:	Лаборатория не использовала услуг по испытаниям от внешних поставщиков (субподрядчиков)
Данные представленные заказчиком:	Отсутствуют

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Продукция косметическая для ухода за волосами, для взрослых: Масло для волос

Торговая марка: SEKTA by Hair Sekta

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

142504, РОССИЯ, Московская область, город Павловский Посад, улица Городковская, дом 73а корпус 11.

Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды, °C	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	40 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 110
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота сети питания, Гц	50 ± 1

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
2.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л-111
3.	Преобразователь ионометрический, И-510, инвентарный № Л917
4.	Прибор экологического контроля, Биотокс-10М, инвентарный № Л1515
5.	Шкаф сушильный, ШС-80-01, инвентарный №Л1579
6.	Дозатор пипеточный, ДПОП-1-100-1000, ФИФ 37432-13, инвентарный № Л436
7.	Дозатор пипеточный многофункциональный LABMATE, LM200, ФИФ 25962-03, инвентарный № Л2086
8.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л682
9.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, инвентарный №Л692
10.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л2241
11.	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000, инвентарный № Л546
12.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
13.	Высокотемпературная электропечь SNOL 8.2/1100, инвентарный № Л3044
14.	Весы лабораторные, ВЛ-224, инвентарный № Л2315
15.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный № Л654
16.	Дозатор пипеточный многофункциональный LABMATE, Lab-Mate, ФИФ 25962-03, инвентарный № Л1961
17.	Дозатор пипеточный многофункциональный LABMATE, Lab-Mate, ФИФ 25962-03, инвентарный № Л1274
18.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л3215
19.	Магнитная мешалка MR Hei-Standard, инвентарный №Л324
20.	Весы неавтоматического действия, DA-1003С, инв. №Л3436
21.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1, инвентарный № Л2521
22.	Термостат/инкубатор с охлаждением MIR-154, №Л3318
23.	Термометр стеклянный лабораторный, ТЛ-2, №Л2975

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 31676-2012 «Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия»;

ГОСТ 32893-2014 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности»;

ГОСТ ISO 21149-2020 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

мезофильных аэробных бактерий»;

ГОСТ ISO 18416-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Candida albicans»;

ГОСТ ISO 21150-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Escherichia coli»;

ГОСТ ISO 22718-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Staphylococcus aureus»;

ГОСТ ISO 22717-2018 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение Pseudomonas aeruginosa»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами IN VITRO)	усл.ед.	ГОСТ 32893-2014 п.7	Отсутствие	Отсутствие (0) Продукция не токсична
Токсичные элементы				
Массовая доля свинца	мг/кг	ГОСТ 31676-2012 п.5.2	Не более 5,0	Не обнаружено
Массовая доля мышьяка	мг/кг	ГОСТ 31676-2012 п.5.3	Не более 5,0	Не обнаружено
Массовая доля ртути	мг/кг	ГОСТ 31676-2012 п.5.1	Не более 1,0	Не обнаружено
Клинические показатели				
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8.2	0 (отсутствие)	0 (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8.3	0 (отсутствие)	0 (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Мезофильные аэробные микроорганизмы	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2020	Не более 1×10³	Менее 20
Candida albicans	-	ГОСТ ISO 18416-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Escherichia coli	-	ГОСТ ISO 21150-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Staphylococcus aureus	-	ГОСТ ISO 22718-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Pseudomonas aeruginosa	-	ГОСТ ISO 22717-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

О.М. Кочеткова

О.И. Кирдановская

С.А. Шумейко

Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.