

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

Испытательная лаборатория



Адрес места нахождения:

170012, Россия, Тверская область, город Тверь, улица 26 Июня, дом 24,
комнаты № 3-18, этаж 1

Адрес места осуществления деятельности:

170012, Россия, Тверская область, город Тверь, улица 26 Июня, дом 24,
комнаты № 3-18, этаж 1, помещение 1, этаж 2, комнаты № 1-15

телефон: +7 (4822) 45-27-77; e-mail: info@iltsl.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ: RA.RU.21HH55

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

И. А. Разыграев

3 сентября 2024 г.



Протокол испытаний № 09202410692-ТСЛ от 3 сентября 2024 г.

1. Наименование образца испытания:

1.1 Наименование продукции: Краска для макияжа БРОВИ, серия «БРОВИ», торговой марки «БРОВИ»: Жареный каштан

Состав Вода, канифоль, глицерин, Экстракт гаммелиса виргинского, спирт, CI 21160, CI 12477, CI 21108, CI 77891, CI 77266.

1.2 Результаты идентификации и осмотра образцов:

Краска для макияжа БРОВИ, серия «БРОВИ», торговой марки «БРОВИ»: Жареный каштан

2. Заказчик: Индивидуальный предприниматель Месхи Богдан Владимирович, ИНН: 861404117327, ОГРНИП: 319237500458760. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 199106, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 34А, корпус 8, офис 8.211. Место нахождения: Россия, 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 26. корпус 4, литера А, кв. 37. Телефон: +79062693333, Электронная почта: brovi@yandex.ru

3. Изготовитель: Индивидуальный предприниматель Месхи Богдан Владимирович, ИНН: 861404117327, ОГРНИП: 319237500458760. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 199106, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 34А, корпус 8, офис 8.211. Место нахождения: Россия, 199406, Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 26. корпус 4, литера А, кв. 37. Телефон: +79062693333, Электронная почта: brovi@yandex.ru

4. Дополнительная информация от заказчика: Отсутствует

5. Цель испытаний: Подтверждение соответствия продукции

6. Обозначение и наименование нормативно-технических документов, на соответствие которым проводятся испытания:

ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

7. Направление №: 08202410553-ТСЛ от 29.08.2024 г.

8. Акт отбора образцов: Не предоставлен

9. Дата поступления образцов в ИЛ: 29 августа 2024 г.



1110006222272

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям

ИЛ ООО "ТСЛ"

Протокол испытаний № 09202410692-ТСЛ от 3 сентября 2024 г.

10. Дата начала и окончания испытаний: 29 августа 2024г. - 3 сентября 2024г. По адресу места осуществления лабораторной деятельности: 170012, Россия, Тверская область, город Тверь, улица 26 Июня, дом 24, комнаты № 3-18, этаж 1, помещение 1, этаж 2, комнаты № 1-15

11. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании, при проведении испытаний:

Весы лабораторные электронные, SJ-620CE, 0022-СИ-ТСЛ; зав. №105770043; срок действующей поверки до 31.01.2025

Колба мерная с одной меткой и пришлифованной пробкой, 2-100-2, 0109-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-2, 0133-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-1-2-5, 0135-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 1-2-2-10, 0137-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пипетка градуированная, 3-1-2-1, 0131-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Пробирка мерная, П-2-10-14/23, 0151-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Спектрофотометр, СФ-56, 0459-СИ-ТСЛ; зав. №210006; срок действующей поверки до 12.02.2025

Термометр стеклянный лабораторный, ТЛ-2 №2 исп 1, 0498-СИ-ТСЛ; зав. №354; срок действующей поверки до 19.10.2024

Цилиндр мерный, 1-100-2, 0123-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Цилиндр мерный, 1-50-2, 0122-СИ-ТСЛ; зав. №б/н

Лабораторная водяная баня, LOIP LB-160, 0005-ИО-ТСЛ; зав. №8499; срок действующей аттестации до 09.12.2024

Программируемая двухкамерная печь, ПДП-Аналитика, 0066-ИО-ТСЛ; зав. №390; срок действующей аттестации до 16.06.2025

12. Обозначение и наименование нормативно-технических документов, устанавливающих методики испытаний:

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

13. Результаты испытаний:

Показатель	Пробоподготовка	Метод испытания	Ед.изм	Результат	Норма*
<i>Токсичные элементы</i>					
Ртуть		ГОСТ 31676-2012	мг/кг	Менее 0.002	Не более 1.0
Мышьяк		ГОСТ 31676-2012	мг/кг	Менее 0.002	Не более 5.0
Свинец		ГОСТ 31676-2012	мг/кг	Менее 0.002	Не более 5.0

1 - Недействующая/отмененная методика испытаний

2 - Распространение методики на иные объекты испытаний (водные, воздушные вытяжки, модельные среды)

3 - Измерения проводятся за пределами диапазона измеряемых концентраций, указанных в методике

4 - Используется другое оборудование/реактивы, чем заявлено в методике

5 - Отклонение от методики по требованию заказчика

6 - Результат выдан в соответствии с разъяснениями ФСА № 58477/05-ЕФ от 24.12.2021 г. в виде: "Менее нижней границы определения по методике/ОА", в виду отсутствия аналитического сигнала на приборе.

* Сведения приведены справочно (для ознакомления) и требуют уточнения в документе, устанавливающим требования к испытуемой продукции

** Результат приведенный в данном документе по МУК 4.1.3166-14, МУК 4.1.3167-14, МУК 4.1.3168-14, МУК 4.1.3169-14, МУК 4.1.3170-14, МУК 4.1.3171-14 следует читать как «Содержание искомого вещества в пробе менее ХХХ», где ХХХ-нижняя граница определения для соответствующего компонента, согласно методике, которая и приведена в соответствующем показателе.

14. Условия проведения испытаний: Температура: 20.9 °С. Давление: 99.2 кПа. Влажность: 62.8 %.
Напряжение в сети: 229.0 В. Частота в сети: 50.0 Гц.

15. Оформил протокол испытаний: Делопроизводитель Испытательной лаборатории
Рыбкина Е. В. _____ 3 сентября 2024 г.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



1110006222272

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на предоставленные заказчиком образцы, подвергнутые испытаниям