



**Испытательная микробиологическая лаборатория
ООО «ЦНТ ПЛЮС»**

Адрес: 142290, Московская область, м.л. Пушкино, ул. Грузовая, д.8

Тел: 8(495) 721-81-19

email: cnt.plus@gmail.com

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИМЛ
ООО «ЦНТ ПЛЮС»
Будник Ю.А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7656 от 29 октября 2019 года
(образца продукции)

| Сведения о средствах измерения | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|---|---|---|
| | | Весы электронные лабораторные Ohaus PA512C, инв.№ 030, 2017г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвет: блонд | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-1810/02/04 | |
| Предприятие-изготовитель, страна | Svaasthy saunday PLLC, KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум», 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО "Империя вивал" № 6952 от 18.10.2019 г. | |
| Дата поступления пробы в ИМЛ | 18.10.2019 г. | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 18.10.2019 г. | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 22.10.2019 г. | |
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | ТР ТС 009/2011, приложение 7, группа 2 | |



**Испытательная микробиологическая лаборатория
ООО «ЦНТ ПЛЮС»**

Адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8

Тел: 8(495) 721-81-19

email: cnt.plus@gmail.com

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИМЛ
ООО «ЦНТ ПЛЮС»
Будник Ю.А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7654 от 29 октября 2019 года
(образца продукции)

| Сведения о средствах измерения | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|---|--|--|
| | | Весы электронные лабораторные Ohaus PA512C, инв.№ 030, 2017 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвета: каштановый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-1810/02/02/01 (цвет: каштановый); ПКП19-1810/02/02/02 (цвет: коричневый); ПКП19-1810/02/02/03 (цвет: светло-коричневый); ПКП19-1810/02/02/04 (цвет: темно-коричневый) | |
| Предприятие-изготовитель, страна | Svaasthy saunday PLLC, KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум», 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО "Империя вивал" № 6952 от 18.10.2019 г. | |
| Дата поступления пробы в ИМЛ | 18.10.2019 г. | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 18.10.2019 г. | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 22.10.2019 г. | |
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | ТР ТС 009/2011, приложение 7, группа 2 | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели | НД на метод испытаний | Значения показателей | |
|---|-----------------------|---|----------------------|
| | | Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Результаты испытания |
| ПКП19-1810/02/02/01 | | | |
| Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г | ГОСТ ISO 21149-2013 | Не более 10 ³ | Менее 10 |
| Candida albicans, г | ГОСТ ISO 18416-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Escherichia coli, г | ГОСТ ISO 21150-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Staphylococcus aureus, г | ГОСТ ISO 22718-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Pseudomonas aeruginosa, г | ГОСТ ISO 22717-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| ПКП19-1810/02/02/02 | | | |
| Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г | ГОСТ ISO 21149-2013 | Не более 10 ³ | Менее 10 |
| Candida albicans, г | ГОСТ ISO 18416-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Escherichia coli, г | ГОСТ ISO 21150-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Staphylococcus aureus, г | ГОСТ ISO 22718-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Pseudomonas aeruginosa, г | ГОСТ ISO 22717-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| ПКП19-1810/02/02/03 | | | |
| Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г | ГОСТ ISO 21149-2013 | Не более 10 ³ | Менее 10 |
| Candida albicans, г | ГОСТ ISO 18416-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Escherichia coli, г | ГОСТ ISO 21150-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Staphylococcus aureus, г | ГОСТ ISO 22718-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Pseudomonas aeruginosa, г | ГОСТ ISO 22717-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |

| ПКП19-1810/02/02/04 | | | |
|---|---------------------|----------------------|---------------------|
| Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г | ГОСТ ISO 21149-2013 | Не более 10^3 | Менее 10 |
| <i>Candida albicans</i> , г | ГОСТ ISO 18416-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| <i>Escherichia coli</i> , г | ГОСТ ISO 21150-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> , г | ГОСТ ISO 22718-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , г | ГОСТ ISO 22717-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Абрамов Г.Н.
Ф.И.О.



**Испытательная микробиологическая лаборатория
ООО «ЦНТ ПЛЮС»**

Адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8

Тел: 8(495) 721-81-19

email: cnt.plus@gmail.com

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИМЛ
ООО «ЦНТ ПЛЮС»
Будник Ю.А.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7655 от 29 октября 2019 года
(образца продукции)**

| Сведения о средствах измерения | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|---|---|--|
| | | Весы электронные лабораторные Ohaus PA512C, инв.№ 030, 2017 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвета: кофейный, ореховый | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-1810/02/03/01 (цвет: кофейный); ПКП19-1810/02/03/02 (цвет: ореховый) | |
| Предприятие-изготовитель, страна | Svaasthy saunday PLLC, KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум», 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО "Империя вивал" № 6952 от 18.10.2019 г. | |
| Дата поступления пробы в ИМЛ | 18.10.2019 г. | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 18.10.2019 г. | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 22.10.2019 г. | |
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | ТР ТС 009/2011, приложение 7, группа 2 | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели | НД на метод испытаний | Значения показателей | |
|---|-----------------------|---|----------------------|
| | | Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Результаты испытания |
| ПКП19-1810/02/03/01 | | | |
| Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г | ГОСТ ISO 21149-2013 | Не более 10 ³ | Менее 10 |
| Candida albicans, г | ГОСТ ISO 18416-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Escherichia coli, г | ГОСТ ISO 21150-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Staphylococcus aureus, г | ГОСТ ISO 22718-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Pseudomonas aeruginosa, г | ГОСТ ISO 22717-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| ПКП19-1810/02/03/02 | | | |
| Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г | ГОСТ ISO 21149-2013 | Не более 10 ³ | Менее 10 |
| Candida albicans, г | ГОСТ ISO 18416-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Escherichia coli, г | ГОСТ ISO 21150-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Staphylococcus aureus, г | ГОСТ ISO 22718-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Pseudomonas aeruginosa, г | ГОСТ ISO 22717-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола


 Для
 протоколов
 подпись /Абрамов Г.Н.
 Ф.И.О.



**Испытательная микробиологическая лаборатория
ООО «ЦНТ ПЛЮС»**

Адрес: 142290, Московская область, м.л. Пушкино, ул. Грузовая, д.8

Тел: 8(495) 721-81-19

email: cnt.plus@gmail.com

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИМЛ
ООО «ЦНТ ПЛЮС»
Будник Ю.А.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7653 от 29 октября 2019 года
(образца продукции)**

| Сведения о средствах измерения | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|---|---|---|
| | | Весы электронные лабораторные Ohaus PA512C, инв.№ 030, 2017г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвет: черный | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-1810/02/01 | |
| Предприятие-изготовитель, страна | Svaasthy saunday PLLC, KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум», 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО "Империя вивал" № 6952 от 18.10.2019 г. | |
| Дата поступления пробы в ИМЛ | 18.10.2019 г. | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 18.10.2019 г. | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 22.10.2019 г. | |
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | ТР ТС 009/2011, приложение 7, группа 2 | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели | НД на метод испытаний | Значения показателей | |
|---|-----------------------|---|----------------------|
| | | Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Результаты испытания |
| Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г | ГОСТ ISO 21149-2013 | Не более 10 ³ | Менее 10 |
| Candida albicans, г | ГОСТ ISO 18416-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Escherichia coli, г | ГОСТ ISO 21150-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Staphylococcus aureus, г | ГОСТ ISO 22718-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |
| Pseudomonas aeruginosa, г | ГОСТ ISO 22717-2013 | Не допускается в 0,1 | Не обнаружено в 0,1 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Абрамов Г.Н.
Ф.И.О.

Физико-химическая лаборатория**ООО «ТД «Дельма»**

Адрес осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, этаж 1 (ком. №3.0; №3.4; №3.5; №3.6; №3.7/а; №3.7/б; №3.8; №3.9; №3.10; №3.11; №3.12; №3.13; №3.14; №3.17)

td-delma@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФХЛООО «ТД «Дельма»
Калашник Е.П.«30» октября 2019 г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9166 от «30» октября 2019 года
(образца продукции)**

| Сведения о средствах измерения | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|---|--|---|
| | pH-метр Five Easy F20, с электродом LE438, ф-568, 2019 г. | Свидетельство о поверке № МТ-Г-90388 до 16.04.2020 г. |
| | Весы электронные Pioneer PA214, ф-034, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0197120 до 11.07.2020 г. |
| | Весы ВЛТЭ-510С лабораторные, ф-401, 2019 г. | Свидетельство о поверке № б.н. до 26.12.2019 г. |
| | Дозатор пипеточный с переменным объемом дозирования (5 ÷ 50) мкл, ф-454, 2019 г. | Свидетельство о поверке № б.н. до 25.11.2019 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-20-200, ф-026, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0196284 до 01.07.2020 г. |
| | Спектрометр атомно-абсорбционный ААС А-2 с ртутно-гидридной приставкой, ф-422, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0152887 до 24.03.2020 г. |
| | Спектрометр атомно-абсорбционный А-2 с ртутно-гидридной приставкой, ф-020, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0007529 до 27.01.2020 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвета: каштановый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-1810/04/02/01 (цвет: каштановый); ПКП19-1810/04/02/02 (цвет: коричневый); ПКП19-1810/04/02/03 (цвет: светло-коричневый); ПКП19-1810/04/02/04 (цвет: темно-коричневый) | |
| Предприятие-изготовитель, страна | Svaasthy saunday PLLC, KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум», 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО "Империя Вивал" № 6952 от 18.10.2019 г. | |
| Дата поступления пробы в ФХЛ | 18.10.2019 г. | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 18.10.2019 г. | |
| Дата окончания | 30.07.2019 г. | |

| | |
|---|--|
| проведения испытания (измерения) | |
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели | НД на методы испытаний | Значения показателей | |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Нормы НД | Результаты испытаний |
| ПКП19-1810/04/02/01 | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| -свинца | ГОСТ 33023-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -мышьяка | ГОСТ 33021-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -ртути | ГОСТ 33022-2014 | ≤1,0 | Менее 0,05 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 11 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 – 10,0 | 8,7±0,1 |
| ПКП19-1810/04/02/02 | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| -свинца | ГОСТ 33023-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -мышьяка | ГОСТ 33021-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -ртути | ГОСТ 33022-2014 | ≤1,0 | Менее 0,05 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 11 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 – 10,0 | 8,7±0,1 |
| ПКП19-1810/04/02/03 | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| -свинца | ГОСТ 33023-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -мышьяка | ГОСТ 33021-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -ртути | ГОСТ 33022-2014 | ≤1,0 | Менее 0,05 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 11 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 – 10,0 | 8,8±0,1 |
| ПКП19-1810/04/02/04 | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| -свинца | ГОСТ 33023-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -мышьяка | ГОСТ 33021-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -ртути | ГОСТ 33022-2014 | ≤1,0 | Менее 0,05 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 11 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 – 10,0 | 8,4±0,1 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Куликова М.А.
Ф.И.О.

Физико-химическая лаборатория**ООО «ТД «Дельма»**

Адрес осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, этаж 1 (ком. №3.0; №3.4; №3.5; №3.6; №3.7/а; №3.7/б; №3.8; №3.9; №3.10; №3.11; №3.12; №3.13; №3.14; №3.17)

td-delma@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФХЛ
ООО «ТД «Дельма»
Калашник Е.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9167 от «30» октября 2019 года
(образца продукции)**

| Сведения о средствах измерения | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|---|---|---|
| | рН-метр Five Easy F20, с электродом LE438, ф-568, 2019 г. | Свидетельство о поверке № МТ-Г-90388 до 16.04.2020 г. |
| | Весы электронные Pioneer PA214, ф-034, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0197120 до 11.07.2020 г. |
| | Весы ВЛТЭ-510С лабораторные, ф-401, 2019 г. | Свидетельство о поверке № б.н. до 26.12.2019 г. |
| | Дозатор пипеточный с переменным объемом дозирования (5 ÷ 50) мкл, ф-454, 2019 г. | Свидетельство о поверке № б.н. до 25.11.2019 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-20-200, ф-026, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0196284 до 01.07.2020 г. |
| | Спектрометр атомно-абсорбционный ААС А-2 с ртутно-гидридной приставкой, ф-422, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0152887 до 24.03.2020 г. |
| | Спектрометр атомно-абсорбционный А-2 с ртутно-гидридной приставкой, ф-020, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0007529 до 27.01.2020 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвета: кофейный, ореховый | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-1810/04/03/01 (цвет: кофейный); ПКП19-1810/04/03/02 (цвет: ореховый) | |
| Предприятие-изготовитель, страна | Svaasthy saunday PLLC, KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум», 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО "Империя Вивал" № 6952 от 18.10.2019 г. | |
| Дата поступления пробы в ФХЛ | 18.10.2019 г. | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 18.10.2019 г. | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 30.07.2019 г. | |

| | |
|---|--|
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" |
|---|--|

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели | НД на методы испытаний | Значения показателей | |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Нормы НД | Результаты испытаний |
| ПКП19-1810/04/03/01 | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| -свинца | ГОСТ 33023-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -мышьяка | ГОСТ 33021-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -ртути | ГОСТ 33022-2014 | ≤1,0 | Менее 0,05 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 11 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 – 10,0 | 8,5±0,1 |
| ПКП19-1810/04/03/02 | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| -свинца | ГОСТ 33023-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -мышьяка | ГОСТ 33021-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -ртути | ГОСТ 33022-2014 | ≤1,0 | Менее 0,05 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 11 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 – 10,0 | 8,6±0,1 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Куликова М.А.
Ф.И.О.

Физико-химическая лаборатория**ООО «ТД «Дельма»**

Адрес осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, этаж 1 (ком. №3.0; №3.4; №3.5; №3.6; №3.7/а; №3.7/б; №3.8; №3.9; №3.10; №3.11; №3.12; №3.13; №3.14; №3.17)

td-delma@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФХЛ
ООО «ТД «Дельма»
Калашник Е.П.



Для
проект
«30» октября 2019 г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9168 от «30» октября 2019 года
(образца продукции)**

| Сведения о средствах измерения | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|---|---|---|
| | pH-метр Five Easy F20, с электродом LE438, ф-568, 2019 г. | Свидетельство о поверке № МТ-Г-90388 до 16.04.2020 г. |
| | Весы электронные Pioneer PA214, ф-034, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0197120 до 11.07.2020 г. |
| | Весы ВЛТЭ-510С лабораторные, ф-401, 2019 г. | Свидетельство о поверке № б.н. до 26.12.2019 г. |
| | Дозатор пипеточный с переменным объемом дозирования (5 ÷ 50) мкл, ф-454, 2019 г. | Свидетельство о поверке № б.н. до 25.11.2019 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-20-200, ф-026, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0196284 до 01.07.2020 г. |
| | Спектрометр атомно-абсорбционный ААС А-2 с ртутно-гидридной приставкой, ф-422, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0152887 до 24.03.2020 г. |
| | Спектрометр атомно-абсорбционный А-2 с ртутно-гидридной приставкой, ф-020, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0007529 до 27.01.2020 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвет: блонд | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-1810/04/04 | |
| Предприятие-изготовитель, страна | Svaasthy saunday PLLC, KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум», 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО "Империя Вивал" № 6952 от 18.10.2019 г. | |
| Дата поступления пробы в ФХЛ | 18.10.2019 г. | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 18.10.2019 г. | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 30.10.2019 г. | |

| | |
|---|--|
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 “О безопасности парфюмерно-косметической продукции” |
|---|--|

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели | НД на методы испытаний | Значения показателей | |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Нормы НД | Результаты испытаний |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 11 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 – 10,0 | 8,9±0,1 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| -свинца | ГОСТ 33023-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -мышьяка | ГОСТ 33021-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -ртути | ГОСТ 33022-2014 | ≤1,0 | Менее 0,05 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Куликова М.А.
Ф.И.О.

Физико-химическая лаборатория**ООО «ТД «Дельма»**

Адрес осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, этаж 1 (ком. №3.0; №3.4; №3.5; №3.6; №3.7/а; №3.7/б; №3.8; №3.9; №3.10; №3.11; №3.12; №3.13; №3.14; №3.17)

td-delma@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФХЛ
ООО «ТД «Дельма»
Калашник Е.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9165 от «30» октября 2019 года
(образца продукции)

| Сведения о средствах измерения | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|---|---|---|
| | pH-метр Five Easy F20, с электродом LE438, ф-568, 2019 г. | Свидетельство о поверке № МТ-Г-90388 до 16.04.2020 г. |
| | Весы электронные Pioneer PA214, ф-034, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0197120 до 11.07.2020 г. |
| | Весы ВЛТЭ-510С лабораторные, ф-401, 2019 г. | Свидетельство о поверке № б.н. до 26.12.2019 г. |
| | Дозатор пипеточный с переменным объемом дозирования (5 ÷ 50) мкл, ф-454, 2019 г. | Свидетельство о поверке № б.н. до 25.11.2019 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-20-200, ф-026, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0196284 до 01.07.2020 г. |
| | Спектрометр атомно-абсорбционный ААС А-2 с ртутно-гидридной приставкой, ф-422, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0152887 до 24.03.2020 г. |
| | Спектрометр атомно-абсорбционный А-2 с ртутно-гидридной приставкой, ф-020, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0007529 до 27.01.2020 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвет: черный | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-1810/04/01 | |
| Предприятие-изготовитель, страна | Svaasthy saunday PLLC, KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум», 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО "Империя Вивал" № 6952 от 18.10.2019 г. | |
| Дата поступления пробы в ФХЛ | 18.10.2019 г. | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 18.10.2019 г. | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 30.10.2019 г. | |

| | |
|---|--|
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" |
|---|--|

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели | НД на методы испытаний | Значения показателей | |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Нормы НД | Результаты испытаний |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 11 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 – 10,0 | 8,7±0,1 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| -свинца | ГОСТ 33023-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -мышьяка | ГОСТ 33021-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -ртути | ГОСТ 33022-2014 | ≤1,0 | Менее 0,05 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Куликова М.А.
Ф.И.О.

Физико-химическая лаборатория**ООО «ТД «Дельма»**

Адрес осуществления деятельности: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, этаж 1 (ком. №3.0; №3.4; №3.5; №3.6; №3.7/а; №3.7/б; №3.8; №3.9; №3.10; №3.11; №3.12; №3.13; №3.14; №3.17)

td-delma@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HP36



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФХЛ
ООО «ТД «Дельма»
Калашник Е.П.



«30» октября 2019 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9166 от «30» октября 2019 года
(образца продукции)

| Сведения о средствах измерения | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|---|--|---|
| | рН-метр Five Easy F20, с электродом LE438, ф-568, 2019 г. | Свидетельство о поверке № МТ-Г-90388 до 16.04.2020 г. |
| | Весы электронные Pioneer PA214, ф-034, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0197120 до 11.07.2020 г. |
| | Весы ВЛТЭ-510С лабораторные, ф-401, 2019 г. | Свидетельство о поверке № б.н. до 26.12.2019 г. |
| | Дозатор пипеточный с переменным объемом дозирования (5 ÷ 50) мкл, ф-454, 2019 г. | Свидетельство о поверке № б.н. до 25.11.2019 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-20-200, ф-026, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0196284 до 01.07.2020 г. |
| | Спектрометр атомно-абсорбционный ААС А-2 с ртутно-гидридной приставкой, ф-422, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0152887 до 24.03.2020 г. |
| | Спектрометр атомно-абсорбционный А-2 с ртутно-гидридной приставкой, ф-020, 2018 г. | Свидетельство о поверке № АБ 0007529 до 27.01.2020 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвета: каштановый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-1810/04/02/01 (цвет: каштановый); ПКП19-1810/04/02/02 (цвет: коричневый); ПКП19-1810/04/02/03 (цвет: светло-коричневый); ПКП19-1810/04/02/04 (цвет: темно-коричневый) | |
| Предприятие-изготовитель, страна | Svaasthy saunday PLLC, KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум», 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО "Империя Вивал" № 6952 от 18.10.2019 г. | |
| Дата поступления пробы в ФХЛ | 18.10.2019 г. | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 18.10.2019 г. | |
| Дата окончания | 30.07.2019 г. | |

| | |
|---|--|
| проведения испытания (измерения) | |
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели | НД на методы испытаний | Значения показателей | |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Нормы НД | Результаты испытаний |
| ПКП19-1810/04/02/01 | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| -свинца | ГОСТ 33023-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -мышьяка | ГОСТ 33021-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -ртути | ГОСТ 33022-2014 | ≤1,0 | Менее 0,05 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 11 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 – 10,0 | 8,7±0,1 |
| ПКП19-1810/04/02/02 | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| -свинца | ГОСТ 33023-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -мышьяка | ГОСТ 33021-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -ртути | ГОСТ 33022-2014 | ≤1,0 | Менее 0,05 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 11 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 – 10,0 | 8,7±0,1 |
| ПКП19-1810/04/02/03 | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| -свинца | ГОСТ 33023-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -мышьяка | ГОСТ 33021-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -ртути | ГОСТ 33022-2014 | ≤1,0 | Менее 0,05 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 11 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 – 10,0 | 8,8±0,1 |
| ПКП19-1810/04/02/04 | | | |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5 | | | |
| Соединения, мг/кг: | | | |
| -свинца | ГОСТ 33023-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -мышьяка | ГОСТ 33021-2014 | ≤5,0 | Менее 0,2 |
| -ртути | ГОСТ 33022-2014 | ≤1,0 | Менее 0,05 |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 11 | | | |
| Водородный показатель, рН | ГОСТ 29188.2-2014 | 3,5 – 10,0 | 8,4±0,1 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ЛТИ
 ООО «ИЦККП»
 Эчкинко Д.И.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2206 от 06.11.2019 года
 (образца продукции)

| Сведения о средствах измерений | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|---|---|---|
| | Весы лабораторные электронные SW-2, инв. № В 0-123, 2019 | Свидетельство о поверке № СЭ0419-0000565 до 04.04.2020 г. |
| | Весы электронные настольные SW-10, инв. № В 0-019, 2019 | Свидетельство о поверке № АБ 0196198 до 26.06.2020 г. |
| | Микрометр МК-25, инв. № В 0-045, 2019 | Свидетельство о поверке № СП 2661302 до 27.05.2020 г. |
| | Дозатор пипеточный многоканальный (10-100 мкл) Блэк, инв. № В 0-022, 2019 | Свидетельство о поверке № 156515 до 20.03.2020 г. |
| | Весы лабораторные электронные ВЛГЭ-210С, инв. № В 0-013, 2019 | Свидетельство о поверке № АБ 0196197 до 26.06.2020 г. |
| | Линейка измерительная металлическая, инв. № В 0-014, 2019 | Свидетельство о калибровке № АБ 0156954 до 26.05.2020 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, инв. № В 0-106, 2019 | Свидетельство о поверке № 148635 до 15.11.2019 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвет: черный | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-3010/04/01 | |
| Предприятие-изготовитель, страна | «Svaasthy saundry PLLC», Юридический адрес: KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум». Юридический адрес: 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО «Империя Вивал» № 6952 от 25.10.2019 г. | |
| Отбор образца (пробы) выполнен | Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 30.10.2019 | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 05.11.2019 | |
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели, единицы измерений | НД на методы испытаний | Значения показателей | |
|---|------------------------|-----------------------|------------------------|
| | | Норма по НД | Результаты испытаний |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 14 | | | |
| Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 33506-2015, п. 6 | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствует) |
| Действие на слизистую | ГОСТ 33506-2015, п. 7 | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствует) |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 14 | | | |
| Раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствует) |
| Сенсибилизирующее действие | | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствует) |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Хомич С.Н.
Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЛТИ
ООО «ИЦККП»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2207 от 06.11.2019 года
(образца продукции)

| Сведения о средствах измерений | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|---|---|---|
| | Весы лабораторные электронные SW-2, инв. № В 0-123, 2019 | Свидетельство о поверке № СЭ0419-0000565 до 04.04.2020 г. |
| | Весы электронные настольные SW-10, инв. № В 0-019, 2019 | Свидетельство о поверке № АБ 0196198 до 26.06.2020 г. |
| | Микрометр МК-25, инв. № В 0-045, 2019 | Свидетельство о поверке № СП 2661302 до 27.05.2020 г. |
| | Дозатор пипеточный многоканальный (10-100 мкл) Блэк, инв. № В 0-022, 2019 | Свидетельство о поверке № 156515 до 20.03.2020 г. |
| | Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, инв. № В 0-013, 2019 | Свидетельство о поверке № АБ 0196197 до 26.06.2020 г. |
| | Линейка измерительная металлическая, инв. № В 0-014, 2019 | Свидетельство о калибровке № АБ 0156954 до 26.05.2020 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, инв. № В 0-106, 2019 | Свидетельство о поверке № 148635 до 15.11.2019 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвета: каштановый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-3010/04/02/01 (тон: каштановый) ПКП19-3010/04/02/02 (тон: коричневый) ПКП19-3010/04/02/03 (тон: светло-коричневый) ПКП19-3010/04/02/04 (тон: темно-коричневый) | |
| Предприятие-изготовитель, страна | «Svaasthy saunday PLLC». Юридический адрес: KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум». Юридический адрес: 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО «Империя Вивал» № 6952 от 25.10.2019 г. | |
| Отбор образца (пробы) выполнен | Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 30.10.2019 | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 05.11.2019 | |
| Нормативный документ, регламентирующий объем | Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |

лабораторных испытаний и их оценку

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели, единицы измерений | НД на методы испытаний | Значения показателей | |
|---|------------------------|-----------------------|--|
| | | Норма по НД | Результаты испытаний |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 14 | | | |
| Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 33506-2015, п. 6 | 0 баллов (отсутствие) | ПКП19-3010/04/02/01: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/02/02: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/02/03: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/02/04: 0 баллов (отсутствует) |
| Действие на слизистую | ГОСТ 33506-2015, п. 7 | 0 баллов (отсутствие) | ПКП19-3010/04/02/01: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/02/02: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/02/03: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/02/04: 0 баллов (отсутствует) |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 14 | | | |
| Раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 | 0 баллов (отсутствие) | ПКП19-3010/04/02/01: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/02/02: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/02/03: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/02/04: 0 баллов (отсутствует) |
| Сенсибилизирующее действие | | 0 баллов (отсутствие) | ПКП19-3010/04/02/01: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/02/02: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/02/03: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/02/04: 0 баллов (отсутствует) |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Хомич С.Н.
Ф.И.О.

**УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ЛТИ
 ООО «ИЦККП»**

Эчкинко Д.И.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2208 от 06.11.2019 года
 (образца продукции)**

| Сведения о средствах измерений | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|--|---|---|
| | Весы лабораторные электронные SW-2, инв. № В 0-123, 2019 | Свидетельство о поверке № СЭ0419-0000565 до 04.04.2020 г. |
| | Весы электронные настольные SW-10, инв. № В 0-019, 2019 | Свидетельство о поверке № АБ 0196198 до 26.06.2020 г. |
| | Микрометр МК-25, инв. № В 0-045, 2019 | Свидетельство о поверке № СП 2661302 до 27.05.2020 г. |
| | Дозатор пипеточный многоканальный (10-100 мкл) Блэк, инв. № В 0-022, 2019 | Свидетельство о поверке № 156515 до 20.03.2020 г. |
| | Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, инв. № В 0-013, 2019 | Свидетельство о поверке № АБ 0196197 до 26.06.2020 г. |
| | Линейка измерительная металлическая, инв. № В 0-014, 2019 | Свидетельство о калибровке № АБ 0156954 до 26.05.2020 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, инв. № В 0-106, 2019 | Свидетельство о поверке № 148635 до 15.11.2019 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвета: кофейный, ореховый | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-3010/04/03/01 (тон: кофейный) ПКП19-3010/04/03/02 (тон: ореховый) | |
| Предприятие-изготовитель, страна | «Svaasthy saunday PLLC». Юридический адрес: KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум». Юридический адрес: 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО «Империя Вивал» № 6952 от 25.10.2019 г. | |
| Отбор образца (пробы) выполнен | Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 30.10.2019 | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 05.11.2019 | |
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели, единицы измерений | НД на методы испытаний | Значения показателей | |
|---|------------------------|-----------------------|--|
| | | Норма по НД | Результаты испытаний |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 14 | | | |
| Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 33506-2015, п. 6 | 0 баллов (отсутствие) | ПКП19-3010/04/03/01: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/03/02: 0 баллов (отсутствует) |
| Действие на слизистую | ГОСТ 33506-2015, п. 7 | 0 баллов (отсутствие) | ПКП19-3010/04/03/01: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/03/02: 0 баллов (отсутствует) |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 14 | | | |
| Раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 | 0 баллов (отсутствие) | ПКП19-3010/04/03/01: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/03/02: 0 баллов (отсутствует) |
| Сенсибилизирующее действие | | 0 баллов (отсутствие) | ПКП19-3010/04/03/01: 0 баллов (отсутствует) ПКП19-3010/04/03/02: 0 баллов (отсутствует) |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Хомич С.Н.
Ф.И.О.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2209 от 06.11.2019 года
(образца продукции)

| Сведения о средствах измерений | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки |
|---|---|---|
| | Весы лабораторные электронные SW-2, инв. № В 0-123, 2019 | Свидетельство о поверке № СЭ0419-0000565 до 04.04.2020 г. |
| | Весы электронные настольные SW-10, инв. № В 0-019, 2019 | Свидетельство о поверке № АБ 0196198 до 26.06.2020 г. |
| | Микрометр МК-25, инв. № В 0-045, 2019 | Свидетельство о поверке № СП 2661302 до 27.05.2020 г. |
| | Дозатор пипеточный многоканальный (10-100 мкл) Блэк, инв. № В 0-022, 2019 | Свидетельство о поверке № 156515 до 20.03.2020 г. |
| | Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, инв. № В 0-013, 2019 | Свидетельство о поверке № АБ 0196197 до 26.06.2020 г. |
| | Линейка измерительная металлическая, инв. № В 0-014, 2019 | Свидетельство о калибровке № АБ 0156954 до 26.05.2020 г. |
| | Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, инв. № В 0-106, 2019 | Свидетельство о поверке № 148635 до 15.11.2019 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Хна для окрашивания бровей «BIO HENNA», цвет: блонд | |
| Идентификационный код образца (пробы) | ПКП19-3010/04/04 | |
| Предприятие-изготовитель, страна | «Svaasthy saundry PLLC», Юридический адрес: KJL Tower North, B-5, District Centre, Netaji Subash Place, Wazirpur, New Delhi, 110034, Индия | |
| Наименование и адрес Заказчика | ООО «Платинум». Юридический адрес: 115172, Российская Федерация, Москва, улица Народная, д.13 | |
| Основание для проведения испытаний | Заявка от ООО «Империя Вивал» № 6952 от 25.10.2019 г. | |
| Отбор образца (пробы) выполнен | Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик | |
| Дата начала проведения испытания (измерения) | 30.10.2019 | |
| Дата окончания проведения испытания (измерения) | 05.11.2019 | |
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели, единицы измерений | НД на методы испытаний | Значения показателей | |
|---|------------------------|-----------------------|------------------------|
| | | Норма по НД | Результаты испытаний |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 14 | | | |
| Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 33506-2015, п. 6 | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствует) |
| Действие на слизистую | ГОСТ 33506-2015, п. 7 | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствует) |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 14 | | | |
| Раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствует) |
| Сенсибилизирующее действие | | 0 баллов (отсутствие) | 0 баллов (отсутствует) |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Хомич С.Н.
Ф.И.О.