

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ПК20
Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/253 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Уголь, Черный уголь, Кофе, Графит, Антрацит, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/1-118/5

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, п.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	7,1-7,3	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220Е, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
 Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21ПК20
 Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/254 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Серый, Фисташковый, Синий, Оливковый, Горчица, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/6-118/10

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, р.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	6,9-7,1	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220E, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.П. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
 Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
 Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21ПК20
 Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № TP/255 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Сепия, Грецкий орех, Желудь про, Золотой, Blond, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/11-118/15

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: TP TC 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, р.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	6,8-7,2	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220Е, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № P18- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
 Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21ПК20
 Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/256 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Пепел, Перец, Русский, Эспрессо, Арабика, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/16-118/20

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, р.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	7,0-7,2	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотозлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220E, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации
 Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
 Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
 Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21ПК20
 Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/257 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Горький шоколад, Пшеница, Светлая дымка, Табак, Горчица светлая, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/21-118/25

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, р.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	6,9-7,3	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220E, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филотова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
 Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ПК20
Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/258 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Кокос про, Шоколадный трюфель, Каштан, Теплый коричневый, Пион, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/26-118/30

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, р.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	6,8-7,0	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220E, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
 Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21ПК20
 Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/259 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Розовый мрамор, Сакура, Яблоневого цвета, Шиповник, Розовый фламинго, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/31-118/35

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, п.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	6,9-7,1	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220E, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
 Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
 Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21ПК20
 Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/260 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Мальва, Малина, Юность, Молодость, Алыча, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/36-118/40

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, п.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	7,0-7,2	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220E, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации
 Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
 Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ПК20
Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/261 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Персик, Абрикос, Пепельно-розовый, Клубника, Кармен, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/41-118/45

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, р.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (pH)	ГОСТ 29188.2-2014	6,9-7,2	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: pH-метр pH-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220E, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ПК20
Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/262 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Пламя, Мулен Руж, Брусника, Магнолия, Имбирь, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/46-118/50

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, п.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	6,9-7,1	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220E, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации
Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.П. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ПК20
Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/263 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Соболя, Розовое дерево, Рыжий, Калина, Рябина, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/51-118/55

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, р.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	7,0-7,2	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотозлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220Е, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
 Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21ПК20
 Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/264 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Вишня, Аленький цветочек, Спелая черешня, Маковый цвет, Гранат, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/56-118/60

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, р.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	6,9-7,2	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220E, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
 Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ПК20
Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/265 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Марсала, Малиновый сорбет, Красное вино, Розовая пудра, Грейпфрут, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/61-118/65

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, п.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	7,0-7,1	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220Е, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных до Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
 Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21ПК20
 Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/266 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Рубин, Фруктовый леденец, Ареола I, Ареола II, Ареола III, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/66-118/70

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, р.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответственный цвету данной продукции - Соответственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	6,8-7,0	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220E, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации
 Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
 Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
 Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21ПК20
 Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/267 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Камуфляж I, Камуфляж II, Камуфляж III, Камуфляж IV, Камуфляж V, флаконы по 10 мл
Код образца: 118/71-118/75
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12
Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12
НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»
Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, р.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	6,9-7,2	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220E, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
 Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ПК20
Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/268 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Пигменты для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», тона: Камуфляж VI, Камуфляж VII, Камуфляж VIII, Камуфляж IX, Камуфляж X, флаконы по 10 мл

Код образца: 118/76-118/80

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12

НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»

Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, п.5	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Соответствует цвету данной продукции - Соответствует запаху данной продукции	- Однородно окрашенная масса, не содержащая посторонних примесей - Свойственный цвету данной продукции - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	6,9-7,0	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Кроющая способность	ГОСТ 31697-2012, п.6.4.2	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое	Покрытие однородно окрашенное, легко наносимое

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220Е, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
Испытательной лаборатории

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 3
Тел/факс: 8 (495) 789-86-42, тел. 8 (499) 922-69-51

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ПК20
Зарегистрирован в Едином реестре

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР/269 от "29" марта 2019 г.

Наименование образца: Разбавитель для пигментов для перманентного макияжа с маркировкой «Красивое лицо всегда», флакон 10 мл
Код образца: 118/81
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12
Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Красивое лицо всегда», Россия, 115172, город Москва, улица Народная, дом 12
НД на продукцию: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 6, п.33, приложение 7, 3 группа, статья 5, пункт 5, ТУ 20.42.19-001-45174186-2019 «Пигменты для перманентного макияжа и разбавитель. Технические условия»
Дата проведения испытаний: 22.03.19-29.03.19

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	ГОСТ 29188.0-2014, п.5	- Прозрачная жидкость - Бесцветный - Соответствует запаху данной продукции	- Прозрачная жидкость - Бесцветный - Свойственный запаху данной продукции
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	7,0	5,0 – 9,0
Токсичные элементы: - Массовая доля мышьяка, мг/кг - Массовая доля ртути, мг/кг - Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 31676-2012	менее 0,10 менее 0,01 менее 0,10	не более 5,0 не более 1,0 не более 5,0
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	МУК 4.2.801-99	стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Candida albicans		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Escherichia coli		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Staphylococcus aureus		стерильно	Соответствие требованиям стерильности
Pseudomonas aeruginosa		стерильно	Соответствие требованиям стерильности

Испытательное оборудование и средства измерений*: рН-метр рН-150МИ, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, Весы лабораторные электронные AF-R 220Е, Весы RV512

*Оборудование имеет действующие сроки поверки и аттестации
Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель ИЛ:

Ответственный за проведение испытаний



И.Р. Кузнецова

Т.И. Филатова

Данный протокол испытаний касается только образцов, представленных по Акту отбора № 118- А от 22.03.2019 г. и подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается перепечатка и распространение протокола без разрешения
Испытательной лаборатории