

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 70 от 21.01.2020 года**  
(образца продукции)

| Сведения о средствах измерения  | Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию                              | Свидетельство о поверке, Срок действия поверки        |
|---|---|---|
|   | Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. № В 0-040, 2019                          | Свидетельство о поверке № АБ 0357132 до 17.12.2020 г. |
|   | Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, инв. № В 0-187, 2019                | Свидетельство о поверке № 156516 до 20.03.2020 г.     |
|   | Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, инв. № В 0-097, 2019                  | Свидетельство о поверке № 153826 до 11.02.2020 г.     |
|   | Весы неавтоматического действия HR-250AZG, инв. № В 0-062, 2019                           | Свидетельство о поверке № АБ 0197158 до 04.07.2020 г. |
|   | Микрометр МК-25, инв. № В 0-045, 2019   | Свидетельство о поверке № СП 2661302 до 27.05.2020 г. |
| Полное наименование образца (пробы) продукции                                   | 143РСК0003/1 Помада   |   |
| Идентификационный код образца (пробы)   | ПКП19-1912/01/03  |   |
| Предприятие-изготовитель, страна  | -   |   |
| Наименование и адрес Заказчика  | Российская система качества (Роскачество), 115184, г. Москва, Ср. Овчинниковский пр, д.12 |   |
| Основание для проведения испытаний  | Заявка от Российская система качества (Роскачество) № 2 от 19.12.2019г.                   |   |
| Отбор образца (пробы) выполнен  | Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик                    |   |
| Дата начала проведения испытания (измерения)                                    | 23.12.2019  |   |
| Дата окончания проведения испытания (измерения)                                 | 17.01.2020  |   |
| Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку | -   |   |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели  | НД на методы испытаний                 | Значения показателей            |                           |
|--|--|---------------------------------|---------------------------|
|  |  | Норма по НД<br>(ТР ТС 009/2011) | Результаты<br>испытаний   |
| Общее токсическое действие,<br>определяемое альтернативными<br>методами in vitro | MP 1.1.0120-18                         | отсутствие (<20)                | отсутствует<br>(14,2±0,4) |
| Кожно-раздражающее действие  | ГОСТ 33506-2015, п.6                   | 0 баллов (отсутствие)           | 0 баллов<br>(отсутствует) |
| Действие на слизистую  | ГОСТ 33506-2015, п.7                   | 0 баллов (отсутствие)           | 0 баллов<br>(отсутствует) |
| Сенсибилизирующее действие   | Инструкция 1.1.11-12-35-<br>2004, гл.8 | -                               | 0 баллов<br>(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.

## Протокол испытаний № 4182

от 23 января 2020 г.

**Заказчик** Автономная некоммерческая организация "Российская система качества", 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

**Наименование образца (пробы)** Помада, д. изг. не указана (согласно заявке на проведение испытаний от 16.12.2019 и акту приема-передачи проб б/н от 20.12.2019)

**Изготовитель** не указан (согласно акту приема-передачи проб)

**Дата регистрации образцов (пробы)** 20.12.2019

**Описание образцов (пробы)** Образец доставлен ТК "Биокард Логистик" по накладной № 000051606 (ERP 0000-036018) от 16.12.2019, передан в обезличенном состоянии, промаркирован шифром 143РСК0003/2, опечатан пломбой-наклейкой № 5305062 с заявкой на проведение испытаний от 16.12.2019 и актом приема-передачи проб б/н от 20.12.2019, количество 83 шт

**Дата проведения испытаний** 20.12.2019 - 23.01.2020

### Методики (методы) проведения испытаний:

- ГОСТ 21179-2000 «Воск пчелиный. Технические условия»
- ГОСТ 29188.0-2014 "Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний"
- ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"
- ГОСТ 31649-2012 "Продукция декоративной косметики на жировой основе. Общие технические условия"
- ГОСТ 31756-2012 "Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа"
- ГОСТ 32189-2013 "Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля"
- ГОСТ 33756-2016 "Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия"
- ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"
- ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа"
- ГОСТ Р 51766-2001 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка"
- ГОСТ Р 53183-2008 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением."

**Отдел оценки соответствия**  
**Протокол испытаний № 4182**  
**от 23 января 2020 г.**

- МУ 01-19/47-11-92 ГКСЭН "Методические указания по атомно-абсорбционным методам определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье"
- МУК 4.4.1.011-93 "Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах"
- ОФС.1.2.3.0017.15 (ГФ XIII изд.т1) "Методы количественного определения витаминов"
- ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 "Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости "Флюорат-02"."

**Условия проведения испытаний:**

атмосферное давление (96,3 - 98,9) кПа  
 напряжение переменного тока (220,5 - 223,7) В  
 относительная влажность воздуха (30,2 - 50,6) %  
 температура окружающей среды (20,0 - 23,7) °С  
 частота переменного тока (50,00 - 50,01) Гц

**Результаты испытаний**

| Наименование показателей | Норма по НД  | Норма по ТР ТС | Результаты испытаний  | НД на методы испытаний |
|--------------------------|--|----------------|---|------------------------|
| Внешний вид              | Поверхность гладкая, однородная, равномерно окрашенная               | -              | Поверхность гладкая, однородная, равномерно окрашенная  | ГОСТ 29188.0-2014      |
| Консистенция             | -  | -              | Твердая   | ГОСТ 29188.0-2014      |
| Запах                    | Свойственный запаху конкретной продукции                             | -              | Свойственный помаде на жировой основе, без посторонних запахов окисления жиров и характерных для испорченного жирового сырья запахов. | ГОСТ 29188.0-2014      |
| Цвет                     | Свойственный цвету (названию) или тону (номеру) конкретной продукции | -              | Красный   | ГОСТ 29188.0-2014      |

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола возможны с письменного разрешения организации, выдавшей протокол. Результаты испытаний относятся только к конкретному образцу, прошедшему испытания.

**Отдел оценки соответствия**  
**Протокол испытаний № 4182**  
**от 23 января 2020 г.**

|            |   |  |   |                          |
|------------|---|--|---|--------------------------|
| Маркировка | - | <p>Маркировка должна содержать: наименование парфюмерно-косметической продукции; назначение парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции; наименование изготовителя и его местонахождение; страна происхождения парфюмерно-косметической продукции; наименование и местонахождение организации, уполномоченной изготовителем; номинальное количество продукции, за исключением парфюмерно-косметической продукции номинальной массой менее 5 г; цвет и/или тон; срок годности: дата изготовления (месяц, год) и срок годности (месяцев, лет).</p> | <p>Макировка нанесена на вторичную упаковку из коробочного картона; информация четкая и несмываемая, представлена на русском и иностранном языке, содержит: наименование продукции, артикул, наименование изготовителя и его местонахождение; массу продукции; срок годности; единый знак обращения на рынке.</p> | ГОСТ 31649-2012<br>п.3.3 |
|------------|---|--|---|--------------------------|

**Отдел оценки соответствия**  
**Протокол испытаний № 4182**  
**от 23 января 2020 г.**

|  |   |   |   |                          |
|--|---|---|---|--------------------------|
| Маркировка   | - | Маркировка должна содержать: номер партии или специальный код, позволяющие идентифицировать партию продукции; список ингредиентов. Информация должна быть четкой и несмываемой. Информация предоставляется на государственном языке государства, в котором осуществляется реализация. | Состав ингредиентов указан в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов с использованием букв латинского алфавита. На боковой поверхности колпачка футляра имеется надпись «ARTDECO». На торце футляра имеется цветовой индикатор с номером оттенка. | ГОСТ 31649-2012<br>п.3.3 |
| Внешний вид упаковки: наличие на упаковке цветового индикатора; совпадение цвета помады с цветовым индикатором | - | Маркировка должна содержать информацию о цвете и /или тоне декоративной косметики   | На торце вторичной упаковки закреплен цветовой индикатор прямоугольной формы. Цвет помады совпадает с цветовым индикатором.   | ГОСТ 29188.0-2014        |
| Герметичность упаковки   | - | Упаковка должна обеспечивать герметичность (ТР ТС 005/2011)   | Герметичная   | ГОСТ 33756-2016<br>п.9.7 |

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола возможны с письменного разрешения организации, выдавшей протокол. Результаты испытаний относятся только к конкретному образцу, прошедшему испытания.

**Отдел оценки соответствия**  
**Протокол испытаний № 4182**  
**от 23 января 2020 г.**

|   |                             |  |                             |                                      |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| Кроющая способность                               | Покрытие ровное, однородное | -  | Покрытие ровное, однородное | ГОСТ 31649-2012 п.6.4                |
| Масса нетто губной помады, г                      | 4 (указано в маркировке)    | номинальная масса менее 5 г может быть не указана в маркировке | 4,4                         | ГОСТ 31649-2012 п.3.4.4              |
| Кислотное число, мгКОН/г                          | не более 15                 |  | 3,4                         | ГОСТ 31649-2012 п.6.5                |
| Карбонильное число, мг КОН/г                      | не более 8                  | -  | 7,0                         | ГОСТ 31649-2012 п.6.6                |
| Водородный показатель, ед. рН                     | -                           | 5,0-9,0  | 6,4                         | ГОСТ 31649-2012 п.6.7                |
| Температура каплепадения, °С                      | не ниже 55                  | -  | 85                          | ГОСТ 31649-2012 п.6.8                |
| Температура плавления, °С                         | -                           | -  | 71,9                        | ГОСТ 4255-75                         |
| Массовая доля свинца, мг/кг                       | -                           | не более 5,0   | менее 0,4                   | ГОСТ 30178-96                        |
| Массовая доля кадмия, мг/кг                       | -                           | -  | менее 0,1                   | ГОСТ 30178-96                        |
| Массовая доля цинка, мг/кг                        | -                           | -  | 2,49                        | ГОСТ 30178-96                        |
| Массовая доля меди, мг/кг                         | -                           | -  | 1,08                        | ГОСТ 30178-96                        |
| Массовая доля никеля, мг/кг                       | -                           | -  | 0,88                        | МУ 01-19/47-11-92 ГКСЭН              |
| Массовая доля мышьяка, мг/кг                      | -                           | не более 5,0   | менее 0,1                   | ГОСТ Р 51766-2001                    |
| Массовая доля ртути, мг/кг                        | -                           | не более 1,0   | менее 0,05                  | ГОСТ Р 53183-2008                    |
| Массовая доля железа, мг/кг                       | -                           | -  | 13780,0                     | ГОСТ 30178-96                        |
| Стойкость помады                                  | -                           | -  | Стойкая                     | ГОСТ 29188.0-2014 СТО п.5.7          |
| Теплостойкость помады                             | -                           | -  | Стойкая                     | ГОСТ 29188.0-2014 СТО п.5.8          |
| Морозостойкость помады                            | -                           | -  | Стойкая                     | ГОСТ 29188.0-2014 СТО п.5.9          |
| Твердость помады, мм                              | -                           | -  | 0,7                         | ГОСТ 21179-2000 п.6.6 ASTM D1321-16a |
| Бензойная кислота, %                              | -                           | не более 0,5   | 0,011                       | ГОСТ 32189-2013 п.5.25.1             |
| Нитрозамины летучие: сумма НДМА и НДЭА, мкг/кг    | -                           | -  | менее 0,001                 | МУК 4.4.1.011-93                     |
| Диоксид титана ( в т.ч. диоксид титана (нано)), % | -                           | не более 25  | 12,2                        | ГОСТ 30178-96 расчетный              |
| Витамин А, %                                      | -                           | -  | 0,0004                      | ОФС.1.2.3.0017.15 (ГФ XIII изд.т1)   |

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола возможны с письменного разрешения организации, выдавшей протокол. Результаты испытаний относятся только к конкретному образцу, прошедшему испытанию.

**Отдел оценки соответствия**  
**Протокол испытаний № 4182**  
**от 23 января 2020 г.**

|  |   |  |            |                                       |
|--|---|--|------------|---------------------------------------|
| Витамин Е, %   | - | -  | 0,0004     | ОФС.1.2.3.0017.15<br>(ГФ XIII изд.т1) |
| Прочность на сжатие, Н                                       | - | Упаковка<br>должна<br>выдерживать<br>сжимающее<br>усилие в<br>направлении<br>вертикальной<br>оси корпуса<br>упаковки (ТР<br>ТС 005/2011) | 1000       | ГОСТ 33756-2016<br>п.9.9              |
| Массовая концентрация<br>фенолов (общих и летучих),<br>мг/кг | - | -  | менее 0,17 | ПНД Ф<br>14.1:2:4.182-02              |
| Перекисное число, ммоль<br>(1/2O)/кг                         | - | -  | менее 0,1  | ГОСТ Р 51487-99                       |
| Анизидиновое число   | - | -  | 22         | ГОСТ 31756-2012                       |

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания протокола возможны с письменного разрешения организации, выдавшей протокол. Результаты испытаний относятся только к конкретному образцу, прошедшему испытания.