

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 79 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	143РСК0012/1 Помада	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП19-1912/01/12	
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 (ТР ТС 009/2011)	Результаты испытаний
Общее токсическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	MP 1.1.0120-18	отсутствие (<20)	отсутствует (5,0±0,3)
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)
Сенсибилизирующее действие	Инструкция 1.1.11-12-35-2004, гл.8	-	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.

Протокол испытаний № 4191

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 143РСК0012/2, 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 92 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 № 4191
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 с добавлением парфюмерной отдушки, без посторонних запахов.	ГОСТ 29188.0-2014
Цвет	Свойственный цвету (названию) или тону (номеру) конкретной продукции	-	Красный	ГОСТ 29188.0-2014

Отдел оценки соответствия
Протокол испытаний № 4191
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>Маркировка нанесена на вторичную упаковку из полимерной пленки. Информация представлена на русском и иностранном языке, содержит: наименование продукции, название цвета помады, наименование изготовителя и его местонахождение; название и местонахождение импортера, знак обращения на рынке.</p>	ГОСТ 31649-2012 п.3.3
------------	---	--	---	--------------------------

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 № 4191
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.	На дне футляра закреплен цветовой индикатор округлой формы.	ГОСТ 31649-2012 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	Оттенок помады более темный, чем оттенок цветового индикатора.	ГОСТ 29188.0-2014
Герметичность упаковки	-	Упаковка должна обеспечивать герметичность (ТР ТС 005/2011)	Герметичная	ГОСТ 33756-2016 п.9.7
Кроющая способность	Покрытие ровное, однородное	-	Покрытие ровное, однородное	ГОСТ 31649-2012 п.6.4
Масса нетто губной помады, г	-	номинальная масса менее 5 г может быть не указана в маркировке	4,3	ГОСТ 31649-2012 п.3.4.4

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 № 4191
от 23 января 2020 г.

Кислотное число, мгКОН/г	не более 15	-	2,5	ГОСТ 31649-2012 п.6.5
Карбонильное число, мг КОН/г	не более 8	-	1,0	ГОСТ 31649-2012 п.6.6
Водородный показатель, ед. рН	-	5,0-9,0	6,2	ГОСТ 31649-2012 п.6.7
Температура каплепадения, °С	не ниже 55	-	77	ГОСТ 31649-2012 п.6.8
Температура плавления, °С	-	-	72,7	ГОСТ 4255-75
Массовая доля свинца, мг/кг	-	не более 5,0	2,69	ГОСТ 30178-96
Массовая доля кадмия, мг/кг	-	-	0,309	ГОСТ 30178-96
Массовая доля цинка, мг/кг	-	-	12,29	ГОСТ 30178-96
Массовая доля меди, мг/кг	-	-	7,65	ГОСТ 30178-96
Массовая доля никеля, мг/кг	-	-	менее 0,3	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	-	-	528,0	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	-	-	4,3	ГОСТ 21179-2000 п.6.6 ASTM D1321-16a
Бензойная кислота, %	-	не более 0,5	0,00002	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	15,0	ГОСТ 30178-96 расчетный
Витамин А, %	-	-	0,00013	ОФС.1.2.3.0017.15 (ГФ XIII изд.т1)
Витамин Е, %	-	-	0,005	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 испытания.

Отдел оценки соответствия
Протокол испытаний № 4191
от 23 января 2020 г.

Прочность на сжатие, Н	-	Упаковка должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (ТР ТС 005/2011)	375	ГОСТ 33756-2016 п.9.9
Массовая концентрация фенолов (общих и летучих), мг/кг	-	-	менее 0,17	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Перекисное число, ммоль (1/2O)/кг	-	-	0,1	ГОСТ Р 51487-99
Анизидиновое число	-	-	1	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.