

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Белюкова Л.О.
« 20 / 5 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6Л/3-07.06/17 от 07.06.2017

Продукция: Средства косметические по уходу за волосами: бальзам-ополаскиватель на основе конопляного масла для всех типов волос «Укрепление и красота» серии «Непріпа», с маркировкой "ООО НПО «Компас здоровья»".

Заявитель, адрес: Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение "Компас Здоровья", 630005, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писарева, дом 53, Российская Федерация.

Изготовитель, адрес: Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение "Компас Здоровья", 630005, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писарева, дом 53, Российская Федерация.

Сопроводительный документ: Заявка № 12 от 24.05.2017

Дата получения образца: 24.05.2017

Шифр образца: ЛЗ724052017/3

Дата(ы) проведения испытаний: 24.05.2017 - 07.06.2017

Испытание на соответствие требованиям: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции». Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года N 799; ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия».

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование оборудования	Тип, модель	Зав. №
1.	Весы	ВМ 510 ДМ	667215
2.	Преобразователь ионометрический	И-510	0508
3.	Прибор экологического контроля	Биотоке -10 М	182Х
4.	Фотометр -фотоэлектрический	КФК-3- 01 «ЗОМЗ»	1270715
5.	Центрифуга лабораторная медицинская	ОПН-8	8022
6.	Спектрометр атомно-абсорбционный (с пламенным атомизатором)	Aanalyst 400	20155030705
7.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	4; 25
8.	Весы электронные	ВМ 313	717616

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	65±5

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Характеристика, описание образца поступившего на испытания: Средства косметические по уходу за волосами: бальзам-ополаскиватель. Дата изготовления указана на упаковке.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ 31460-2012)				
Водородный показатель (в растворе с массовой долей 10%)	(pH),ед	ГОСТ 29188.2-91	3,0 – 9,0	4,2 ± 0,1
Массовая доля воды и летучих веществ	%	ГОСТ 29188.4-91	5,0 - 98,0	67,7
Коллоидная стабильность	-	ГОСТ 29188.1-91	Стабилен	Стабилен
Термостабильность	-	ГОСТ 29188.1-91	Стабилен	Стабилен
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ 31460-2012)				
Внешний вид	-	ГОСТ 29188.0-91	Однородная масса не содержащая посторонних примесей	Однородная масса не содержащая посторонних примесей
Цвет	-	ГОСТ 29188.0-91	Свойственный цвету данного крема	Свойственный цвету данного крема
Запах	-	ГОСТ 29188.0-91	Свойственный запаху данного крема	Свойственный запаху данного крема
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ТР ТС 009/2011)				
Индекс токсичности	ед. Т	ГОСТ 32893-2014	< 20	< 20 Продукция не токсична
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (ТР ТС 009/2011)				
Массовая концентрация свинца	мг/кг	ГОСТ 30178-96	Не более 5,0	Менее 0,01
Массовая концентрация мышьяка	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Менее 0,2
Массовая концентрация ртути	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 1,0	Менее 0,1
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	КОЕ в 1г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^3	Менее 10
Candida albicans	-	ГОСТ ISO 18416 - 2013	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружены в 0,1 г (мл)
Escherichia coli	-	ГОСТ ISO 21150 - 2013	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружены в 0,1 г (мл)
Staphylococcus aureus	-	ГОСТ ISO 22718 - 2013	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружены в 0,1 г (мл)
Pseudomonas aeruginosa	-	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружены в 0,1 г (мл)

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

**КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
(ТР ТС 009/2011)**

Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)

Ответственный за оформление



Беспалова Е.Н.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям