

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

Беленкова Л.О.
« 20 17 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12Л/3-07.06/17 от 07.06.2017

Продукция: Средства косметические по уходу за волосами: шампунь 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: Л4324052017/3

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 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. 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.	Анализатор изображений (токсичности)	АТ-05	258
4.	Фотометр -фотоэлектрический	КФК-3- 01 «ЗОМЗ»	1270715
5.	Спектрометр атомно-абсорбционный (с пламенным атомизатором)	Aanalyst 400	20155030705
6.	Прибор РОСС-МАЙЛСА	-	1
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 кожей: шампунь на основе конопляного масла для всех типов волос. 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 31696-2012)				
Водородный показатель	(pH),ед	ГОСТ 29188.2-91	5,0 – 8,5	6,2 ± 0,1
Массовая доля хлоридов	%	ГОСТ 26878-86	Не более 6,0	1,7
Пенообразующая способность: пенное число Устойчивость пены	мм		Не менее 100 Не менее 0,8	138 ± 10 0,9
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ 31696-2012)				
Внешний вид	-	ГОСТ 29188.0-91	Однородная однофазная или многофазная жидкость (геле- или кремообразная масса жидкая или густая) без посторонних примесей	Однородная однофазная гелеобразная масса без посторонних примесей
Цвет	-	ГОСТ 29188.0-91	Свойственный цвету продукции конкретного названия	Свойственный цвету продукции конкретного названия
Запах	-	ГОСТ 29188.0-91	Свойственный запаху продукции конкретного названия	Свойственный запаху продукции конкретного названия
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ТР ТС 009/2011)				
ИНДЕКС ТОКСИЧНОСТИ (Общетоксическое действие, определяемое на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO)	%	ГОСТ 32893-2014	70-120 Отсутствие	102,3 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 1x10 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)

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

Pseudomonas aeruginosa	-	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружены в 0,1 г (мл)
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