

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Белокова Л.О.

2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 76Л/3-24.11/16 от 24.11.2016

Продукция: Средства косметические для ухода за волосами: Шампунь «ДВОЙНОЙ ЭФФЕКТ»
Маркировка: «Magic ALATAI» .

Заявитель, адрес: Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственное Объединение «Компас Здоровья», г.Новосибирск ул. Писарева 53.

Изготовитель, адрес: Общество с Ограниченной Ответственностью Научно-Производственное Объединение «Компас Здоровья», г.Новосибирск ул. Писарева 53.

Сопроводительный документ: Заявка № 60 от 10.11.2016

Дата получения образца: 10.11.2016

Шифр образца: Л18610112016/3

Дата(ы) проведения испытаний: 10.11.2016 – 24.11.2016

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 -фотозлектрический	КФК-3- 01 «ЗОМЗ»	1270715
5.	Прибор РОСС-МАЙЛСА	-	1
6.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	4; 25
7.	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

Протокол № 76Л/З-24.11/16 от 24.11.2016

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Характеристика, описание образца поступившего на испытания: Средства косметические для ухода за волосами: Шампунь для волос во флаконе из полимерного материала, объемом 0,5л. Дата изготовления 07.11.2016г, годен до 07.05.2018г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ 31696-2013)				
Водородный показатель (в растворе с массовой долей 10%)	(рН),ед	ГОСТ 29188.2-91	5,0 - 8,5	5,9 ± 0,1
Массовая доля хлоридов	%	ГОСТ 26878-86	Не более 6,0	2,4
Пенообразующая способность	мм	ГОСТ 22567.1-77	Не менее 100	170 ± 10
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ 31696-2013)				
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 густая 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 (Токсикологические показатели безопасности, определяемые на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO)	%	ГОСТ 32893-2014	Отсутствие	Отсутствие
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (ТР ТС 009/2011)				
Массовая концентрация свинца	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Менее 2,5
Массовая концентрация мышьяка	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Менее 1,0
Массовая концентрация ртути	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 1,0	Менее 0,5
КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ТР ТС 009/2011)				
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	Отсутствует
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	Отсутствует

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

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

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	КОЕ в 1г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1x10 ³	Менее 1x10 ¹
Candida albicans	-	ГОСТ ISO 18416 - 2013	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Escherichia coli	-	ГОСТ ISO 21150 - 2013	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Staphylococcus aureus	-	ГОСТ ISO 22718 - 2013	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Pseudomonas aeruginosa	-	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)

Ответственный за оформление:



Беспалова Е.Н.

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

Протокол № 76Л/3-24.11/16 от 24.11.2016

Лист 4 из 4