

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Белокова Л.О.

«24» 2016 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 83Л/3-24.11/16 от 24.11.2016

Продукция: Средства косметические для ухода за кожей лица: Крем для лица «ЭНЕРГИЯ»
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: Л9310112016/3

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 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.	Анализатор изображений (токсичности)	АТ-05	258
4.	Фотометр -фотозлектрический	КФК-3- 01 «ЗОМЗ»	1270715
5.	Центрифуга лабораторная медицинская	ОПН-8	8022
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 № 83Л/3-24.11/16 от 24.11.2016

Лист 2 из 4

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Характеристика, описание образца поступившего на испытания: Средства косметические для ухода за кожей лица: Крем для лица в баночке из полимерного материала, объемом 200мл. Дата изготовления 07.11.2016г, годен до 07.11.2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ 31460-2013)				
Водородный показатель (в растворе с массовой долей 10%)	(pH),ед	ГОСТ 29188.2-91	5,0 - 9,0	6,4 ± 0,1
Массовая доля воды и летучих веществ	%	ГОСТ 29188.4-91	5,0 - 98,0	86,8
Коллоидная стабильность	-	ГОСТ 29188.1-91	Стабилен	Стабилен
Термостабильность	-	ГОСТ 29188.1-91	Стабилен	Стабилен
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ 31460-2013)				
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 (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
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)

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

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