

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

 Белокова Л.О.
« 2017 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 82Л/З-11.05/17 от 11.05.2017

Продукция:	Средства косметические для ухода за кожей: Био маска «Питание и увлажнение» «Нежный лён», Партия 304 Дата производства 06.04.2017 Производитель ООО НПО «Компас Здоровья».
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 № 4 от 19.04.2017
Дата получения образца:	19.04.2017
Шифр образца:	Л1319042017/3
Дата(ы) проведения испытаний:	19.04.2017 - 11.05.2017
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.

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование оборудования	Тип, модель	Зав. №
1.	Весы	BM 510 ДМ	667215
2.	Прибор экологического контроля	Биотокс -10 М	182Х
3.	Фотометр -фотоэлектрический	КФК-3- 01 «ЗОМЗ»	1270715
4.	Спектрометр атомно-абсорбционный (с пламенным атомизатором)	Aanalyst 400	20155030705
5.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	4; 25
6.	Весы электронные	BM 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 для ухода за кожей: Био маска «Питание и увлажнение» в тубе из полимерного материала, объемом 225мл. Дата изготовления 06.04.2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	ИД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По ИД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Индекс токсичности	ед. Т	ГОСТ 32893-2014	< 20	< 20 Продукция не токсична
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
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)
КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
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