

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «LIGHT GROUP»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Велокова Л.О.
« 7 » 2017 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 9Л/3-07.06/17 от 07.06.2017

Продукция: Средства косметические по уходу за кожей, серии «Немрина»: косметический крем ночной на основе конопляного масла для нормальной кожи лица «Защита, питание и увлажнение» 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: Л4024052017/3

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	BM 510 ДМ	667215
2.	Преобразователь ионометрический	И-510	0508
3.	Прибор экологического контроля	Биотокс -10 М	182Х
4.	Фотометр -фотозлектрический	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	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 по уходу за кожей: косметический крем ночной на основе конопляного масла для нормальной кожи лица. 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	5,0 – 9,0	5,9 ± 0,1
Массовая доля воды и летучих веществ	%	ГОСТ 29188.4-91	5,0 - 98,0	72,3
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