

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 -фотоэлектрический	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 для кожи вокруг глаз на основе конопляного масла. 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	5,6 ± 0,1
Массовая доля воды и летучих веществ	%	ГОСТ 29188.4-91	5,0 - 98,0	76,4
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 1x10 ²	Менее 1x10
Candida albicans	-	ГОСТ ISO 18416 - 2013	Не допускаются в 0,5 г (мл)	Не обнаружены в 0,5 г (мл)
Escherichia coli	-	ГОСТ ISO 21150 - 2013	Не допускаются в 0,5 г (мл)	Не обнаружены в 0,5 г (мл)
Staphylococcus aureus	-	ГОСТ ISO 22718 - 2013	Не допускаются в 0,5 г (мл)	Не обнаружены в 0,5 г (мл)
Pseudomonas aeruginosa	-	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускаются в 0,5 г (мл)	Не обнаружены в 0,5 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 (отсутствует)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствует)	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