

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ  
Белюкова Л.О.  
20/16 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56Л/3-27.12/16 от 27.12.2016

**Продукция:** Средства косметические для ухода за кожей: Крем для интенсивного ухода с содержанием синтетического эпидермального фактора роста «Innoderm» для наружного применения.

**Заявитель, адрес:** Общество с ограниченной ответственностью "Е+".  
105062, город Москва, улица Машкова 24, квартира 10,  
Российская Федерация.

**Изготовитель, адрес:** "Natuzen Co., Ltd.". 47B-8L, 289, Namdongdong-ro, Namdong-gu,  
Incheon, Korea, Республика Корея.

**Сопроводительный документ:** Заявка № 48 от 13.12.2016

**Дата получения образца:** 13.12.2016

**Шифр образца:** Л5613122016/3

**Дата(ы) проведения испытаний:** 13.12.2016 - 27.12.2016

**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.

## 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 -фотоэлектрический	КФК-3- 01 «ЗОМЗ»	1270715
5.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	4; 25
6.	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

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

**Характеристика, описание образца поступившего на испытания:** Средства косметические по уходу за кожей: крем.  
Дата изготовления указана на упаковке.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Водородный показатель (в растворе с массовой долей 10%)	(pH),ед	ГОСТ 29188.2-91	5,0 - 9,0	6,2 ± 0,1
<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
ИНДЕКС ТОКСИЧНОСТИ (Общетоксическое действие, определяемое на альтернативных биологических моделях методами IN VITRO)	%	ГОСТ 32893-2014	Отсутствие	97,6 Продукция не токсична
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>				
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
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	Отсутствует
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	Отсутствует
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	КОЕ в 1г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1x10 <sup>3</sup>	Менее 1x10
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