

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
"НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ"  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА  
ГОЛОВНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Новосибирск, ул. Пархоменко, 7 телефон, факс: (383) 343-44-43.  
ОКПО 01966779, ИНН/КПП 5404105128/540401001  
Аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.235 от 31.10.11 г., Зарегистрирован в Госреестре №РОСС RU.0001.511656  
31.10.11 г.  
Дополнительная аккредитация по ТР ТС 009/2011 от 21.03.13 г. № А – 454

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 150884**  
от "16" июля 2015 г.

Наименование пробы (образца) – Продукция косметическая жидкая серии «Нежный лен» - «Гиалуроновая вода» для кожи лица

Пробы (образцы) направлены (доставлены) – ОСП АНО «ЦСД СИБТЕСТ», г. Новосибирск, ул. Крылова, 26, оф. 525

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) – 03.07.2015 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) – 03.07.2015 г.

Цель отбора - испытания на соответствие Техническому регламенту Таможенного союза 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ст.5; прил.6 п.4; прил.7 гр.2; прил. 8 гр.2; прил.9 п.2)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) - ООО НПО «Компас Здоровья», г. Новосибирск, ул. Писарева, 53

(наименование и юридический адрес)

Код пробы (образца)

0703150783

Изготовитель - ООО НПО «Компас Здоровья», г. Новосибирск, ул. Писарева, 53

Объем партии - для анализов  
Условия транспортировки - доставлено курьером

Лицо ответственное за оформления данного протокола \_\_\_\_\_ Алькина О.А.  
Подпись \_\_\_\_\_ ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: \_\_\_\_\_ Коваленко Л.Г.  
М.П. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ ФИО



стр. 1 из 2

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатывание протокола

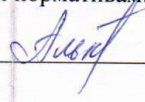
**Продукция косметическая жидкая серии «Нежный лен»  
«Гиалуроновая вода» для кожи лица**

Код пробы (образца)

0703150783

<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>					
№ n/n	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1.	Водородный показатель	4,4±0,1	2,5-8,5	ед. pH	ГОСТ 29188.2
2.	Содержание токсичных элементов: - свинец - мышьяк - ртуть	<0,03 <0,03 <0,01	не более 5,0 не более 5,0 не более 1,0	мг/кг	ГОСТ 26932 ГОСТ 26930 ГОСТ 26927
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>					
n/n	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1.	МАФАНМ	Менее 10	Не более $1 \cdot 10^7$ в 1,0 г	КОЕ	ГОСТ ISO 21149
2.	Candida albicans	Не обнаружено	Не допускается в 0,1 г		ГОСТ ISO 18416
3.	Escherichia coli	Не обнаружено	Не допускается в 0,1 г		ГОСТ ISO 21150
4.	Staphylococcus aureus	Не обнаружено	Не допускается в 0,1 г		ГОСТ ISO 22718
5.	Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено	Не допускается в 0,1 г		ГОСТ ISO 22717
<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>					
№ n/n	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	НД на методы исследований	
1.	Общетоксическое действие, определяемое на альтернативных биологических моделях методами in vitro, (It, %)	99,7% - отсутствие	70 – 120 % - отсутствие	MP-29ФЦ/394	
<b>КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>					
Наименование показателя		Значение показателей		НД на методы исследования	
		Результаты испытаний	Допустимый эффект		
<i>Компрессный метод. Время экспозиции – 24 часа Время наблюдения – по окончании экспозиции, через 24 и 48 часов Результат суммарный Количество волонтеров – 10 человек</i>					
1. Кожно-раздражающее: - слабая гиперемия - отечность - ед. везикулярные высыпания		отсутствует отсутствует отсутствуют	0 баллов 0 баллов отсутствие	Инструкция МЗ РБ № 004-0612 от 18.07.12	
2. Сенсибилизирующее действие (индекс сенсибилизации)		$I_s = 0$	0 баллов (отсутствие)		

**Заключение:** Образец соответствует гигиеническим нормативам.

Лицо ответственное за оформления данного протокола  Алькина О.А.

стр. 2 из 2

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатывание протокола