



ПРОТОКОЛ № 412
результатов испытаний
от 11 августа 2015 г

Место отбора проб: ООО «ТД Пептид Био».

Наименование пробы: крем дневной антивозрастной с пептидным комплексом «Makeover», образец от партии № 0961.

Отбор проб произведён: представителем ООО «ТД Пептид Био».

Дата изготовления: 08.2013 г

Дата поступления в лабораторию: 14.07.2015 г

Дата проведения испытаний: 04 - 10.08.2015 г

Дата окончания испытаний: 10.08.2015 г

Цель испытаний: по запросу заказчика.

Испытания проведены на соответствие: ГОСТ 31460-2012 «Кремы косметические. Общие технические условия»

Представленный для испытаний образец состоит из 3-х стеклянных флаконов с крышками, в промышленной упаковке, упаковка не нарушена.

Средства измерения и сведения о поверке: весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П(свидетельство № 0151637 до 02.10.2015 г), рН-метр «рН-150 МИ» (свидетельство № 0168404 до 30.09.2015 г), центрифуга лабораторная медицинская «ОПН-8» (аттестат №343-4109-2013 до 16.12.2015 г), термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ (аттестат №435-3056-14 до 11.12.2016), весы лабораторные электронные ВЛТ-510-П (свидетельство № 0151636 до 02.10.2015 г), термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ (аттестат №435-3091-13 до 05.12.2015 г).

Условия проведения испытаний: температура воздуха – 23,5(24,4)°С, относительная влажность воздуха – 50,3 (42,4)%

№	Определяемый показатель	Норма по НД	Результаты испытаний $x \pm \Delta$	НД на методы испытаний
1	Внешний вид	Однородная масса, не содержащая посторонних примесей	соответствует	ГОСТ 29188.0-91
2	Цвет	От белого до светло-кремового	белый	ГОСТ 29188.0-91
3	Запах	Приятный, с нотами цитруса	соответствует	ГОСТ 29188.0-91
4	Водородный показатель (РН)	5,0 – 9,0	6,4±0,1	ГОСТ 21188.2-91
5	Коллоидная стабильность	стабилен	стабилен	ГОСТ 29188.3-91
6	Термостабильность	стабилен	стабилен	ГОСТ 29188.3-91