



Испытательная микробиологическая лаборатория
ООО «ЦНТ ПЛЮС»

Адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8

Тел: 8(495) 721-81-19

email: cnt.plus@gmail.com

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.21HA14



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51261020834 от 14 октября 2020 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Дозатор 1-канальный механический с объемом дозирования (100-1000) мкл ВЮНИТ, 074, 2018 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0313666 до 10.09.2021 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Увлажняющая сыворотка на основе гиалуроновой кислоты для ухода за кожей лица и шеи / MOISTURIZING SERUM HA Face & Neck. Торговая марка: BioMialvel / Маркировка: "BioMialvel HYALURONIC MOISTURIZING SERUM"	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-1610/504/02	
Предприятие-изготовитель, страна	«BLOOMAGE BIOTECHNOLOGY CORPORATION LIMITED», No. 678 Tianchen St., High-Tech Development Zone Jinan, Shandong Province, China 250101, Китай	
Наименование и адрес Заказчика	ООО "БРАЙТ ВЭЙ", 125239, Москва г, Коптевская ул, дом № 83, корпус 1, офис 16	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО «ЛАБИНВЕСТ» № 1918 от 09.10.2020	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
Дата поступления образца (пробы) в ИМЛ	09.10.2020	
Дата начала проведения испытания (измерения)	09.10.2020	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	13.10.2020	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЩЕРБАКОВ В.П.

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Нормы по НД	Результаты испытаний
ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», приложение 7, группа 2			
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 10 ³	Менее 10
Candida albicans, мл	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружена в 0,1
Escherichia coli, мл	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружена в 0,1
Staphylococcus aureus, мл	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружен в 0,1
Pseudomonas aeruginosa, мл	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружена в 0,1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола

М.П.

подпись



Соловьева Т.В.

Ф.И.О.



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЩЕРБАКОВ В.П.



Лаборатория токсикологических исследований

ООО «ИЦККП»

Адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, дом 2/4

Тел: 8-495-748-88-46

email: ickkp@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC51



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51021120912 от 2 ноября 2020 г.
(образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Анализатор жидкости с рН-электродом FiveEasy F20 /электрод LE438, X 0-112, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0112695 до 26.03.2021 г.
	Весы лабораторные ВЛ-224В, X 0-128, 2019 г.	Свидетельство о поверке № № ТТ 0314653 до 15.09.2021 г.
	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, В 0-013, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0116151 до 27.05.2021 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, В 0-062, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0113291 до 26.03.2021 г.
	Весы электронные CAUW-220D, X 0-152, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0113294 до 26.03.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-106, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0354323 до 12.11.2020 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-187, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0110430 до 17.02.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, В 0-080, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0288538 до 27.01.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000) мкл Блэк, В 0-097, 2019 г.	Свидетельство о поверке № АБ 0358068 до 14.01.2021 г.
	Линейка измерительная металлическая, В 0-014, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0113942 до 22.04.2021 г.
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, В 0-053, 2019 г.	Свидетельство о поверке № СП 3007790 до 05.10.2021 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мт(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), X 0-115, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0305482 до 07.07.2021 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», X 0-116, 2019 г.	Свидетельство о поверке № ТТ 0305167 до 20.07.2021 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Увлажняющая сыворотка на основе гиалуроновой кислоты для ухода за кожей лица и шеи / MOISTURIZING SERUM HA Face & Neck. Торговая марка: BioMialvel / Маркировка: "BioMialvel HYALURONIC MOISTURIZING SERUM"	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-1610/504/02 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЩЕРБАКОВ В.П.	
Предприятие-изготовитель, страна	«BLOOMAGE BIOTECHNOLOGY CORPORATION LIMITED», No. 678 Tianchen St., High-Tech Development Zone Jinan, Shandong Province, China 250101, Китай	
Наименование и адрес Заказчика	ООО "БРАЙТ ВЭЙ", 125239, Москва г, Коптевская ул, дом № 83, корпус 1, офис 16	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО «ЛАБИНВЕСТ» № 1919 от 16.10.2020	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	

Дата поступления образца (пробы) в ЛТИ	20.10.2020
Дата начала проведения испытания (измерения)	20.10.2020
Дата окончания проведения испытания (измерения)	02.11.2020
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Нормы по НД	Результаты испытаний
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 3			
Водородный показатель, рН, ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014	2,5-9,0	6,0±0,1
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5			
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	≤1,0	Менее 0,05
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	≤5,0	Менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	≤5,0	Менее 0,2
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 1			
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	MP 1.1.0120-18	отсутствие (<20)	4,1±0,2
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 1			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



Видманова А.В.
Ф.И.О.

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЩЕРБАКОВ В.П.