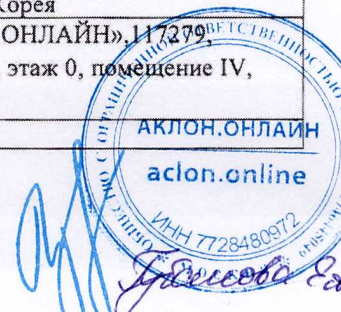




**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1272 от «20» февраля 2020 года**  
 (образца продукции)

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы электронные CAUW-220D, X 0-152, 2019 г.	№ СЭ0719-0001382 до 09.06.2020 г.
	Анализатор жидкости с рН-электродом FiveEasy F20 / электрод LE438), X 0-112, 2019 г.	№ МТ-Г-90390 до 16.04. 2020 г.
	Весы лабораторные ВЛ-224В, X 0-128, 2019 г.	№ АБ 0358483 до 24.12.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2мг(м1)» (с ртутно-гидридной приставкой), X 0-115, 2019 г.	№ 4367/19 Ф до 08.07.2020 г.
	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», X 0-116, 2019 г.	№ 4720/19 Ф до 22.07.2020 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000 мкл) Блэк, В 0-080, 2019 г.	№ АБ 0288538 до 27.01.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-187, 2019 г.	№ 156516 до 20.03.2020 г.
	Весы неавтоматического действия HR-250AZG, В 0-062, 2019 г.	№ АБ 0197158 до 04.07.2020 г.
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, В 0-040, 2019 г.	№ АБ 0357132 до 17.12.2020 г.
	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С, В 0-013, 2019 г.	№ АБ 0196197 до 26.06.2020 г.
	Линейка измерительная металлическая, В 0-014, 2019 г.	№ АБ 0156954 до 26.05.2020 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (100-1000 мкл) Блэк, В 0-097, 2019 г.	№ АБ 0358068 до 14.01.2021 г.
	Дозатор пипеточный одноканальный (10-100) мкл Блэк, В 0-106, 2019 г.	№ АБ 0354323 до 12.11.2020 г.
Полное наименование образца (пробы) продукции	Увлажняющий гель для тела, марки «FLUREGEL»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-0402/14/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Bebel Korea BEBELKOREA CO.,LT Адрес: 34, GOJI-GIL, JEONGNAM-MYEON, KOREA, Корея	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «АКЛОН.ОНЛАЙН», ИНН 77279 Россия, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 34, этаж 0, помещение IV, комната 37, офис 225	
Основание для проведения	Заявка от ООО «Лабинвест» № 508 от 04.02.2020 г.	



испытаний	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.
Дата поступления образца (пробы) в ЛТИ	10.02.2020
Дата начала проведения испытания (измерения)	10.02.2020
Дата окончания проведения испытания (измерения)	20.02.2020
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 методы испытаний	Значения показателей	
		Нормы НД	Результаты испытаний
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 6, П/П. 1</b>			
Водородный показатель, рН, ед. рН	ГОСТ 29188.2-2014	5,0-9,0	6,2±0,1
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5</b>			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33023-2014	≤5,0	Менее 0,2
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 33021-2014	≤5,0	Менее 0,2
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33022-2014	≤1,0	Менее 0,05
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 2</b>			
Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro)	МР 1.1.0120-18	отсутствие (<20)	отсутствует (14,6±0,6)
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, П/П. 2</b>			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов
Сенсибилизирующее действие		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



М.П.

/ Фиклистова О.А.  
Ф.И.О.



Протокол испытаний № 1272 стр. 2 из 2

*Зоя Верс*  
*Темеримовой директор* *Фиклистова*



**Испытательная микробиологическая лаборатория  
ООО «ЦНТ ПЛЮС»**

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

Тел: 8(495) 721-81-19

email: [cnt.plus@gmail.com](mailto:cnt.plus@gmail.com)

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1971 от 12 февраля 2020 года  
(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
		Весы ADAM HCB-153, 2019 г., инв.№ 160
Полное наименование образца (пробы) продукции	Увлажняющий гель для тела, марки «FLUREGEL»	
Идентификационный код образца (пробы)	ПКП20-0402/18/01	
Предприятие-изготовитель, страна	Bebel Korea BEBELKOREA CO.,LT Адрес: 34, GOJI-GIL, JEONGNAM-MYEON, KOREA, Корея	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «АКЛОН.ОНЛАЙН» Адрес: 117279, Россия, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 34, этаж 0, помещение IV, комната 37, офис 225	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО "Лабинвест" № 508 от 04.02.2020 г.	
Отбор образца (пробы) выполнен	Представителем Заказчика. Ответственность за отбор проб несет Заказчик.	
Дата поступления образца (пробы) в ИМЛ	06.02.2020	
Дата начала проведения испытания (измерения)	06.02.2020 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	10.02.2020 г.	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции», Приложение 7, гр. 2	

Протокол испытаний № 1971  
стр. 1 из 2

*Анна Верина*  
*Технический директор*



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Норма по НД	Результаты испытаний
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более $10^3$	Менее 10
<i>Candida albicans</i> , г	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружена в 0,1
<i>Escherichia coli</i> , г	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружена в 0,1
<i>Staphylococcus aureus</i> , г	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,1	Не обнаружен в 0,1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , г	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



Соловьева Т.В.  
Ф.И.О.



Юлия Верина  
Генеральный директор