



+375 17 336 66 56



laba@certifikat.by



ООО «Центр испытаний Стандарт»  
испытательная лаборатория

223021, Республика Беларусь,  
Минский район, Щомыслицкий с/с,  
район д. Богатырево, 23/4,

БГЦА	ВУ/1121.1803
BSCA	СТБ ИСО/МЭК 17025

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по испытательной  
деятельности

ООО «Центр испытаний Стандарт»

Ю. Н. Карбанович

« 09 » февраля 2021 г.

Протокол на 3-х страницах в 3-х эк-  
земплярах

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 102/21

«09» февраля 2021 года

**1. Заявитель<sup>1</sup>:** SIA "АТЕКА", Ozolciema 16/2-1, Riga, Latvia, LV 1058, Латвия.

**2. Наименование продукции (объекта испытаний)<sup>1</sup>:** Biobisan Organic Shampoo Anti Dandruff. Органический Шампунь против перхоти для всех типов волос.

Изготовитель<sup>1</sup>: SIA "Ateka", Латвия.

Адрес изготовителя<sup>1</sup>: Ozolciema 16/2-1, Latvia, LV 1058, Латвия.

**3. Основание для проведения испытания<sup>1</sup>:** заявление от 28.01.2021 г. SIA "АТЕКА", Ozolciema 16/2-1, Riga, Latvia, LV 1058, Латвия.

**4. Цель проведения испытаний<sup>1</sup>:** на соответствие требованиям ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».

**5. Дата поступления образца:** 28.01.2021 г.

**6. Дата(ы) проведения испытания(ий):** начало 01.02.2021г. / окончание 09.02.2021г.

**7. Описание образца<sup>1</sup>:**

**Образец № 102/21** – Biobisan Organic Shampoo Anti Dandruff. Органический Шампунь против перхоти для всех типов волос. Дата изготовления/ Срок годности: 01.12.2020/ 9 месяцев. Кол-во представленного образца: 2 шт.



**8. Результаты лабораторных испытаний:**

## 8.1 Результаты испытаний по показателям безопасности:

Условия проведения испытаний:

- температура окружающей среды: (18,0-21,9)°С;
- относительная влажность воздуха: (40,0-50,7) %;
- атмосферное давление: (97,6-99,1) кПа.

## РЕЗУЛЬТАТЫ:

Таблица № 1

№ образца	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего требования к продукции	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний	Нормированное значение показателей, установленных в ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца
1	2	3	4	5	6
102/1	КМАМ	ТР ТС 009/2011	ГОСТ ISO 21149-2020	Не более $1 \times 10^3$ КОЕ/г	$8,5 \times 10^2$ КОЕ/г
	Candida albicans		ГОСТ ISO 18416-2018	Не допускается в 0,1 г продукта	Не обнаружено 0,1 г продукта
	Escherichia coli		ГОСТ ISO 21150-2018	Не допускается в 0,1 г продукта	Не обнаружено 0,1 г продукта
	Staphylococcus aureus		ГОСТ ISO 22718-2018	Не допускается в 0,1 г продукта	Не обнаружено 0,1 г продукта
	Pseudomonas aeruginosa		ГОСТ ISO 22717-2018	Не допускается в 0,1 г продукта	Не обнаружено 0,1 г продукта
	Индекс токсичности, %		ГОСТ 33506-2015	Менее 20	0
	Токсичные элементы, мг/кг: мышьяк ртуть свинец		ГОСТ 33021-2014 ГОСТ 33022-2014 ГОСТ 33023-2014	Не более 5,0 Не более 1,0 Не более 5,0	Менее 0,20* Менее 0,05* Менее 0,20*
	Раздражающее действие, балл		ГОСТ 33483-2015	0 (не обнаружено)	0 (не обнаружено)
	Сенсибилизирующее действие, балл			0 (не обнаружено)	0 (не обнаружено)
	Модельная среда – вода дистиллированная:				
102/1	Водородный показатель, pH, ед. pH	ТР ТС 009/2011	ГОСТ 29188.2-2014	3,5-10,0	3,7

Примечание:

\* - ниже предела обнаружения, установленного валидацией.

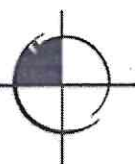
Значение индекса токсичности <20 означает, что образец не токсичен. Значение индекса токсичности 20-50 означает, что образец токсичен. Значение индекса токсичности  $\geq 50$  означает, что образец сильно токсичен.**Испытания провели:**

Ведущий инженер-химик:

Инженер-химик:

Инженер-микробиолог:


 М.Ф. Белявская  
 А.В. Качина  
 А.А. Сушинская  
 Ю.С. Ничипорук  
 К.А. Малапонок  
 Е.Р. Ныркова



**9. Заключение:** результаты испытаний образца «Biobisan Organic Shampoo Anti Dandruff. Органический Шампунь против перхоти для всех типов волос» по проверенным показателям соответствуют требованиям ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».

Начальник отдела организации испытаний:

О.Е. Саблина

Примечание: 1 – информация взята из сопроводительных документов, предоставленных Заказчиком. Испытательная лаборатория ООО «Центр испытаний Стандарт» не несет ответственности за отбор образцов, а также за правильность и достоверность информации, предоставленной Заказчиком в части отбора образцов и идентификации партии продукции. Точность измерений и использованное измерительное и испытательное оборудование соответствует требованиям методик проведения испытаний. Информация о применяемых средствах измерений, испытательном оборудовании представляется по требованию Заказчика.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленные Заказчиком образцы.

Данный протокол оформлен на 3-х страницах в 3-х экземплярах и направлен:

SIA "АТЕКА" - 2 экз.

ИЛ ООО «Центр испытаний Стандарт» – 1 экз.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован, распространен без разрешения ООО «Центр испытаний Стандарт».

Ответственный за оформление протокола --- Григорьева Е.И.



