



Испытательный центр  
Астанинский филиал  
АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»  
Аттестат KZ.T.01.0210 от 22.08.2018г. до 22.08.2023г.  
010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1, 48/1, пр. Республики, 166/5  
тел: 695-355 (вн.1571), факс: 533-655, т/факс: 31-08-71, тел: 31-08-17



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ 4330П от 03.11.2020

страница 1  
всего страниц 2

Образца(ов) продукции, поступившего (их) по заявке № 4330 от 23.10.2020 г.

Наименование образцы	<u>Средства гигиены полости рта: эликсир с антибактериальным эффектом «Свежее дыхание», торговая марка «ТАМБА».</u>
Количество продукции	<u>15</u>
Размер партии	<u>=</u>
Наименование и адрес заявителя	<u>Общество с ограниченной ответственностью "АДОНИС" центр научно-практической гомеопатии и традиционной медицины</u> <u>Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:</u> <u>Российская Федерация, Ставропольский край, 357500, город</u> <u>Пятигорск, улица Соборная, дом 2Б</u>
Изготовитель	<u>Общество с ограниченной ответственностью "АДОНИС" центр научно-практической гомеопатии и традиционной медицины.</u> <u>Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ставропольский край, 357500, город Пятигорск, улица Соборная, дом 2Б</u>
Дата изготовления	<u>08.10.2020г.</u>
Срок годности	<u>5 лет.</u>
Дата поступления образцов	<u>12.10.2020 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>12.10.2020 г.- 03.11.2020 г.</u>
Вид испытаний	<u>Декларация</u>
Нормативный документы (НД) на продукцию	<u>Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции".</u>
Условия проведения испытаний:	<u>температура окружающей среды 21<sup>0</sup>С</u> <u>относительная влажность 68%</u>
Используемые СИ и ИО:	<u>Весы электронные ВЛ-224В, заводской номер № С-44.074, № СП118290</u> <u>Весы лабораторные Pioneer PA214, заводской номер 8330040285, СП № 1303201</u> <u>pH-метр pH-150 МИ, заводской номер 5056, № СП1272562 от 13.11.2017</u> <u>Спектрофотометр Unico 2804, заводской номер DBU 13081304018, СП № 1258382</u> <u>Анализатор изображения AT-05, заводской номер 278, СП № 1347/15-О</u> <u>Весы лабораторные Ohaus PA 512, заводской номер В437021516, СП № 1232363</u>

**Результаты исследования на соответствие Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС  
009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции".**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований	
1	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/мл	Менее 10	Не более 10 <sup>2</sup>	ГОСТ ИСО 21149-2013	
2	Candida albicans	Не обнаружено	Не допускается в 0,5 мл	ГОСТ ISO 18416-2013	
3	Escherichia coli	Не обнаружено	Не допускается в 0,5 мл	ГОСТ ISO 21150-2013	
4	Staphylococcus aureus	Не обнаружено	Не допускается в 0,5 мл	ГОСТ ISO 22718-2013	
5	Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено	Не допускается в 0,5 мл	ГОСТ ISO 22717-2013	
6	Водородный показатель pH	6,1	3,0-10,5	ГОСТ 29188.2-91	
7	Раздражающее действие	Не более 1 балла	0,01 балла	ГОСТ 32893-2014	
8	Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)		
9	Соединения, мг/кг: -свинца -мышьяка -ртути	1,30±0,10 0,001±0,01 0,09±0,02	Не более 5,0 Не более 5,0 Не более 1,0	ГОСТ 31676-2012	
10	Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток))	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32893-2014	
Разведение препарата	Bac.cereus ATCC 10702	E.coli ATCC 25922	Ps.aeruginosa ATCC 9027	St.aureus ATCC 6538-P	C.albicans ATCC 10231
	Буферный раствор	Бульон Макконки	МПБ с глюкозой	Солевой бульон	Буферный раствор
Контроль культуры	+	+	+	+	+
1:1000	-	-	-	-	-
Мнения и интерпретации:					
<p>Обозначение: «+» - рост тест-микроорганизмов как в контроле                      «±» - замедленный или угнетенный рост                      «-» - отсутствие роста                      Предоставленный образец обладает антимикробным действие в отношении всех тест-штаммов в разведении 1:1000                      Нормативный документ, регламентирующий объём лабораторных испытаний и их оценку: МУК 4.2.801-99 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции»</p>					

Ответственные исполнители:

Специалист



Ведущий специалист




Глосбергенов Н.П.

Ергалиева Г.Д.

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.  
 Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен  
 или тиражирован без разрешения ИЦ, выдавшей протокол*