



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»**  
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной  
сертификации Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии Российской Федерации  
(Росстандарт РФ)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ»**  
Юридический адрес: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение  
1, комната 2

**АТТЕСТАТ № RU.RU.01АЯ13.**

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТБ – 2811 от 22.10.2020 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА ФАРМ" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109456, проспект Рязанский, дом 75, корпус 4, Эт №2 пом VI Ком №1 оф.18, основной государственный регистрационный номер: 1187746724835, номер телефона: +79661315704, адрес электронной почты: Direct.omegafarm@yandex.ru
Наименование продукции:	Концентрат пищевой на основе растительного сырья «Urinary Meridian». Упаковка: в потребительской упаковке из материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами: емкости стеклянные, масса нетто 50 г (10 штук порций массой нетто 0,5 г).
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА ФАРМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109456, проспект Рязанский, дом 75, корпус 4, Эт №2 пом VI Ком №1 оф.18.
Испытано согласно требованиям:	TP TC 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, TP TC 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881, TP TC 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 года № 58
Метод (методика) испытаний	TP TC 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, TP TC 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881, TP TC 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 года № 58
Дата получения образца	13.10.2020

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
(на представленный образец)

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
<b>Микробиологические показатели</b>					
Патогенные, в т. ч. сальмонеллы в 25 см <sup>3</sup>	гр.	ГОСТ 31659-2012	Не обн.	-	Не допускаются
<b>Допустимые уровни содержания микроорганизмов в продуктах</b>					
БГКП (coliформы) (масса продукта (см <sup>3</sup> ,г), в которой не допускаются 1,0)	см <sup>3</sup> ,г	ГОСТ 31747-2012	Не обн	-	Не допускаются
КМАФАнМ, не более	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	$2,1 \cdot 10^4$	-	$5 \cdot 10^4$
Дрожжи и плесени (сумма), не более	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	Не обн.	-	10
<b>Токсические показатели</b>					
Свинец, не более	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,03	-	0,3
Мышьяк, не более	мг/кг	ГОСТ 31628-2012	0,01	-	0,1
Кадмий, не более	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,001	-	0,03
Ртуть, не более	мг/кг	ГОСТ 26927-86	0,001	-	0,005

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытуемый образец соответствует ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881, ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 года № 58.

Инженер-испытатель



Руководитель ИЛ

Полетаев А.И.

Сергеев А.С.