



Техностандарт

Утверждаю  
Руководитель  
ИЛ «Техностандарт»

Ерёменко А.П.

«21» апреля 2020 г.  
М.П.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7663-04-2020

Изделие:

Синбиотические пищевые закваски-концентрат  
содержащие живые бактерии на основе растительного  
сырья (зерновых) с добавлением растительных  
экстрактов, упакованная в стеклянные тары,  
непастеризованные. торговая марка проБИОдукты  
продукция "Эликсир" .

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №7663-04-2020

Наименование продукции	Синбиотические пищевые закваски-концентрат содержащие живые бактерии на основе растительного сырья (зерновых) с добавлением растительных экстрактов, упакованная в стеклянные тары, непастеризованные. торговая марка проБИОдукты продукция "Эликсир" .
Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОБИОДУКТЫ" Место нахождения: 194354, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Учебный, Дом 10, Корпус 3 Литер А, Квартира 50. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 188908, Ленинградская область, Выборгский район, МО «Селезневское сельское поселение».пос. Кондратьево, улица Покровская д.2 корпус 1
Заказчик	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОБИОДУКТЫ" Место нахождения: 194354, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Учебный, Дом 10, Корпус 3 Литер А, Квартира 50. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 188908, Ленинградская область, Выборгский район, МО «Селезневское сельское поселение».пос. Кондратьево, улица Покровская д.2 корпус 1
Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции "Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки "Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
Результаты испытаний	См. стр. 4-5

**1. Процедура испытаний**

Таблица 1

1.1. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации		
1.2. Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха	20-22 °С	
	Относительная влажность воздуха	55...68 %	
	Атмосферное давление	744...748 мм рт. ст.	

**2. Методы испытаний**

Испытания проведены в соответствии с Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

**3. Результаты испытаний**

3.1. Результаты испытаний представлены в таблице 2.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №7663-04-2020**

**Результаты испытаний (на представленный образец) на соответствие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"  
"Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"  
"Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"**

Таблица 2

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значения величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"					
Токсичные элементы	Допустимые уровни, мг/кг, не более				
	ГОСТ 30538-97	свинец	0,5	0,03	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	мышьяк	0,2	0,01	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	кадмий	0,1	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 26927-86	ртуть	0,03	0,001	Соответствует
Микотоксины	ГОСТ 31653-2012	Афлатоксин В1	0,005	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ Р 51116-97	Дезоксиниваленон	0,7	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31653-2012	Зеараленон	1,0	0,001	Соответствует
	ГОСТ 31653-2012	Охратоксин А	0,005	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 28001-88	Т-2 токсин	0,1	<0,001	Соответствует
	ГОСТ Р 51650-2000	Бенз(а)пирен	0,001	Не обнаружено	Соответствует
Пестициды	ГОСТ 31481-2012	Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры)	0,5	0,15	Соответствует
	ГОСТ 32194-2013	ДДТ и его метаболиты	0,02	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31983-2012	Гексахлорбензол	0,01	Не обнаружено	Соответствует
	МУ 1218-75	Ртутьорганические пестициды	Не допускаются	Не обнаружено	Соответствует
	МУК 4.1.1132-02	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	Не допускаются	Не обнаружено	Соответствует
Зараженность вредителями	ГОСТ 13586.6-93		Не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз./кг	Не обнаружено	Соответствует
Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	ГОСТ 13586.6-93		Не выше 15 экз./кг	Не обнаружено	Соответствует
Радионуклиды (Бк/кг), не более	ГОСТ 32161-2013	цезий	60	18,1	Соответствует
Вредные примеси	Допустимые уровни % не более				
	ГОСТ 30483-97	Спорынья	0,05	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 30483-97	Горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный (по совокупности)	Не допускается	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 30483-97	Триходесма седая	Не допускается	Не обнаружено	Соответствует

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №7663-04-2020**

	ГОСТ 30483-97	Фузариозные зерна	1,0	<0,001	Соответствует
	ГОСТ 30483-97	Головневые (мараные, синегузочные) зерна	10,0	Не обнаружено	Соответствует
<b>Наименование показателя</b>	<b>Нормативный документ ГОСТ, ТУ</b>	<b>Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины</b>		<b>Значение измеренных величин</b>	<b>Соответствие требованиям</b>
1	2	3		4	5
ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»					
Маркировка	ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции; - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;		Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Маркировка содержит все необходимые сведения	Соответствует

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Образец изделия, Синбиотические пищевые закваски-концентрат содержащие живые бактерии на основе растительного сырья (зерновых) с добавлением растительных экстрактов, упакованная в стеклянные тары, непастеризованные. торговая марка проБИОдукты продукция "Эликсир" ., изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОБИОДУКТЫ" Место нахождения: 194354, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Учебный, Дом 10, Корпус 3 Литер А, Квартира 50. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 188908, Ленинградская область, Выборгский район, МО «Селезневское сельское поселение».пос. Кондратьево, улица Покровская д.2 корпус 1, **соответствует** требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции "Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки "Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"