

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90

Адреса места осуществления деятельности:

Россия, 142300, Московская обл., г. Чехов, Симферопольское ш., д. 2

Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33

Россия, 303032, Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 1а

Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1

Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2

Телефон/факс: (499) 391-50-53, e-mail: cs.bismark@mail.ru

Протокол испытаний

№ 01878-314-1-18/БМ от 19.02.2018 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): комплексная пищевая добавка: Йодозин (концентрат), предназначен для обогащения продукции йодом и калием, торговая марка "Униконс®".
2. Нормативный документ (НД), по которому изготавливается объект: ТУ 9197-005-37794199-2014 "Комплексная пищевая добавка «ЙОДОЗИН»".
3. Наименование и адрес изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Альтернатива»: 410012, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Радищева, дом 25, офис 6.
4. Наименование и адрес заказчика испытаний: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Альтернатива»: 410012, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Радищева, дом 25, офис 6.
5. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».
6. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26930-86, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26933-86.
7. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности
8. Дата получения объекта испытаний: 05.02.2018 г.
9. Сроки испытаний: 05.02.2018 г. – 19.02.2018 г.
10. Условия окружающей среды: температура (21±25) °С, влажность (34±55) %, давление (734÷761) мм. рт. ст.

11. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции				
Токсичные элементы				
1	Свинец (не более 5,0 мг/кг)	ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26932-86	0,02 (Соответствует)
2	Мышьяк (не более 3,0 мг/кг)		ГОСТ 26930-86	0,03 (Соответствует)
3	Ртуть (не более 1,0 мг/кг)		ГОСТ 26927-86	Не обнаружено (Соответствует)
4	Кадмий (не более 1,0 мг/кг)		ГОСТ 26933-86	0,02 (Соответствует)

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
Общие требования к маркировке пищевой продукции				
1	<p>Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, которые установлены изготовителем или предусмотрены техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Для пищевой продукции, качество и безопасность которой изменяется после вскрытия упаковки, защищавшей продукцию от порчи, указывают также условия хранения после вскрытия упаковки; - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - рекомендации и (или) ограничения по использованию, в том числе приготовлению пищевой продукции в случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей, их имуществу, привести к снижению или утрате вкусовых свойств пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции с учетом положений части 4.9 настоящей статьи; - сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов (далее – ГМО); - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза; - в маркировке упакованной пищевой продукции могут быть указаны дополнительные сведения, в том числе сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована пищевая продукция 	ТР ТС 022/2011 ст.4	ТР ТС 022/2011 ст.4 п.4.1	Маркировка содержит все необходимые сведения (Соответствует)

12. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, комплексная пищевая добавка: Йодозин (концентрат), предназначен для обогащения продукции йодом и калием, торговая марка "Униконс®", изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Альтернатива»: 410012, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Радищева, дом 25, офис 6, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Зам. руководителя ИЛ ООО «Инновационные решения»

Фильчев Д.В.

Конец протокола испытаний.

