



ЕВРАЗЭС



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.77.99.88.003.E.004636.10.18

от 18.10.2018 г.

Продукция:

биологически активная добавка к пище "Хлорофилл"/ ("Chlorophyll") (капсулы массой 450 мг).
Изготовлена в соответствии с документами: спецификация продукта. Изготовитель (производитель):
"NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.", 5774, West Pico blvd., Los Angeles, California 90019, USA
(адрес производства: 8 Henderson Drive, West Caldwell, NJ 07004, USA), США. Получатель: ООО
"Эликсир", 127051, г. Москва, Цветной бульвар, д. 30, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 14, офис 22,
Российская Федерация.

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище - источника хлорофилла. (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертного заключения ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" № 529/Э-653/Б-18 от 11.10.2018 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



И.В. Брагина

И.В. Брагина

(Ф. И. О./подпись)

№ 0365069

М. П.



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

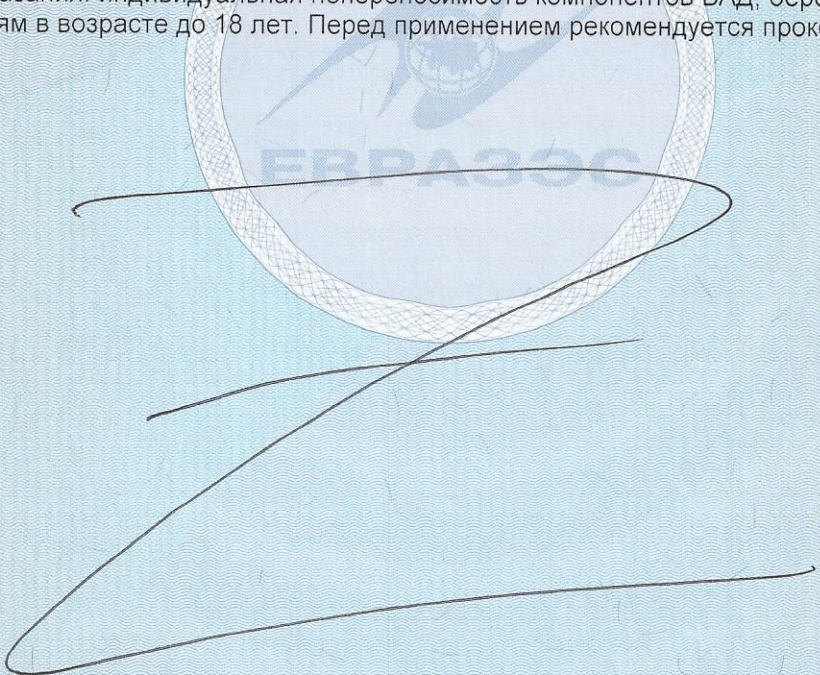
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.77.99.88.003.E.004636.10.18 ОТ 18.10.2018 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза. Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема - 1 месяц. Срок годности - 24 месяца. Хранить в сухом, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°С. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью, детям в возрасте до 18 лет. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.



Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



И.В. Брагина

(Ф. И. О./подпись)

М. П.



Бсе

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ПИТАНИЯ, BIOTEХНОЛОГИИ И
БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩИ

(ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)

109240, г. Москва, Устьинский проезд, 2/14
Тел. +7(495) 698-53-60; факс: +7(495) 698-53-79
ОКПО 01897222 ОГРН 1027739311907
ИНН 7705004254 КПП 770501001
E-mail: mailbox@ion.ru Сайт: www.ion.ru

11.10.18 № 529/А-653/Б-18

На № _____ от _____

Федеральная служба по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека

ООО «Эликсир» 127051, г. Москва,
Цветной бульвар, д. 30, стр.1, эт.3, пом.
I, ком. 14, офис 22, Российская
Федерация

Входящий №473/Б-18 от 24.07.2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По заявке ООО «Эликсир» (127051, г. Москва, Цветной бульвар, д. 30, стр.1, эт.3, пом. I, ком. 14, офис 22, Российская Федерация) №473/Б-18 от 24.07.2018 в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» была проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза, исследования, а также экспертиза документации продукции:

Биологически активная добавка к пище «Хлорофилл» («Chlorophyll») (капсула массой 450 мг)

Изготовитель: «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.» Nutricare International 5774, West Pico blvd., Los Angeles, California 90019, USA. (Адрес производства 8 Henderson Drive, West Caldwell, NJ 07004, USA)

на соответствие действующим законодательным актам и нормативным требованиям к качеству и безопасности, а также нормативно-технической документации изготовителя.

ЭКСПЕРТИЗА И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. Экспертиза технической документации

На экспертизу представлены следующие документы:

1. Спецификация
2. Акт отбора проб.
3. Проект этикетки продукции.
4. Сертификат свободной продажи
5. Письмо о соответствии ТР ТС
6. Декларация производителя о том, что в составе продукта отсутствуют ядовитые, сильнодействующие наркотические, психотропные, допинговые и другие запрещенные вещества, входящие в состав ВАДА (WADA) 2018, а также синтетические лекарственные средства;
7. Декларация производителя о том, что продукция не содержит гормоны и пестициды;
8. Декларация об отсутствии наноматериалов и о неиспользовании нанотехнологий.
9. Декларация об отсутствии компонентов и веществ, полученных из генетически модифицированного сырья.
10. Декларация соответствия на упаковку.
11. Доверенность от компании
12. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.

27414

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует предъявляемым требованиям к пищевым продуктам, и отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения данной пищевой продукции.

Таблица 1.

<u>Наименование:</u>	«Хлорофилл» («Chlorophyll»)	
<u>Статус:</u>	биологически активная добавка к пище	
<u>Состав 1 таблетки</u>	Медные комплексы хлорофиллинов	100 мг
	Люцерна (порошок)	250 мг
	<i>Вспомогательные вещества</i> Гидроксипропилметилцеллюлоза Е464 (капсула) стеарат магния Е470 (агент антислеживающий)	100 мг
<i>Декларированные показатели качества</i>		
<u>Внешний вид</u>	Капсулы	
<u>Общий средний вес капсулы</u>	450 мг	
<i>Прочая декларируемая информация</i>		
<u>Область применения:</u>	в качестве биологически активной добавки к пище – источника хлорофилла.	
<u>Противопоказания:</u>	индивидуальная непереносимость ингредиентов продукта. Не рекомендуется использование детьми в возрасте до 18 лет, при беременности и кормлении грудью.	
<u>Рекомендации по применению</u>	взрослым принимать по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приёма 1 месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.	
<u>Условия хранения:</u>	Хранить в сухом и в недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.	
<u>Условия реализации:</u>	Реализация через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.	
<u>Форма выпуска и упаковка:</u>	продукт герметично упаковывают по: 30, 60, 90, 120, 150, 180 капсул в банки из полимерных материалов (HDPE)	
<u>Срок годности:</u>	24 месяца от даты изготовления	

Медные комплексы хлорофиллинов согласно ТР ТС 029/2012 может быть пищевой добавкой Е141.

Люцерна посевная (лат. *Medicago sativa*) — травянистое растение; типовой вид рода Люцерна (*Medicago*) семейства Бобовые (*Fabaceae*). В кулинарии люцерна нашла применение в качестве украшения для праздничных блюд. Листья и семена являются приправой.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ 100 г (средние значения): жиры – менее 0,1 г, белки – менее 0,5 г, углеводы – 2,5 г. Энергетическая ценность: 10 ккал/42 кДж.

Срок годности продукции обоснован и соответствует срокам годности аналогичных продуктов отечественного и иностранного производства.

2. Экспертиза продукции на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения.

Изготовитель: «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.» Nutricare International 5774, West Pico Blvd., Los Angeles, California 90019, USA гарантирует, что в процессе производства БАД к пище «Хлорофилл» («Chlorophyll») используется сырье, не содержащее генно-инженерно-модифицированных организмов и микроорганизмов.

3. Результаты санитарно-химических, санитарно-микробиологические исследований.

Исследования проводили в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии». Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ). Юридический адрес: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ИП14.

Свинец, кадмий определяли по «Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище» Р 4.1.1672-03 (М., Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004 г).

Мышьяк определяли согласно ГОСТ 51766-2001 " Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка".

Ртуть определяли согласно ГОСТ Р 54639-2011 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана».

Хлорорганические пестициды определяли согласно МУ 4120-86 "Методические указания по определению хлорорганических пестицидов (гамма-изомера ГХЦГ, альфа-изомера ГХЦГ, гептахлора, алдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами".

Хлорорганические пестициды определяли согласно МУ 2142-80 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое».

Санитарно-микробиологические исследования образцов продукции проводили по методам изложенным в ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91, ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31659-2012, (ISO 6579:2002), ГОСТ 30726-2001, ГОСТ 10444.12-2013.

Показатель	Результат исследования	Норматив*
<i>Токсичные элементы, мг/кг</i>		
Свинец, мг/кг	0,234 мг/кг (±5%)	Не более 6,0
Мышьяк, мг/кг	0,096 мг/кг (±35%)	Не более 0,5
Кадмий, мг/кг	0,031 мг/кг (±3%)	Не более 1,0
Ртуть, мг/кг	0,0116 мг/кг (±0,0023 мг/кг)	Не более 0,1
<i>Пестициды, мг/кг</i>		
Сумма ГХЦГ	Не обнаружено Предел обнаружения, мг/кг - 0,001 (по ДДТ)	Не более 0,1 мг/кг
Сумма ДДТ и метаболитов	Не обнаружено Предел обнаружения, мг/кг - 0,001 (по ДДТ)	Не более 0,1 мг/кг
Гептахлор	Не обнаружено Предел обнаружения, мг/кг - 0,001 (по ДДТ)	Не допускается (менее 0,002 мг/кг)
Алдрин	Не обнаружено Предел обнаружения, мг/кг - 0,001 (по ДДТ)	Не допускается (менее 0,002 мг/кг)
<i>Микробиологические показатели</i>		
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,1 x 10 ³ КОЕ/г	1 x 10 ⁴ КОЕ/г не более
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в массе продукта	В 0,1 г не обнаружены	В 0,1 г не допускаются
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта	В 10 г не обнаружены	В 10 г не допускаются
E.coli, в массе продукта	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются
Дрожжи	Менее 5 КОЕ/г	100 КОЕ/г, не более
Плесени	Менее 5 КОЕ/г	100 КОЕ/г, не более
S.aureus, в массе продукта	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются
B. cereus	Менее 2x 10 ² КОЕ/г	200 КОЕ/г, не более

* согласно ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

По результатам проведенных испытаний образца отклонения от требований

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» в объеме проведенных испытаний не установлены в соответствии со сводным протоколом №473/0882/17-18 от 27.09.2018 г.

4. Исследование показателей подлинности

В соответствии со сводным протоколом №473/0882/17-18 от 27.09.2018 г.

Наименование определяемого вещества	Фактическое значение, погрешность (ед. измерения)	Нормативное значение показателя (ед. измерения)	Методы определения (наименования)	Примечание
1	2	3	4	5
Медь	16,3 мг/г	10%	Р.4.1.1672-2003	-
Содержание хлорофилла	60,0 мг/г содержимого капсулы (21 мг/капсулу)	10%	Спектрофотометрия*	-

* «Тринеева О. В., Сливкин А. И., Сафонова Е. Ф. Определение гидроксикоричных кислот, каротиноидов и хлорофилла в листьях крапивы двудомной // Химия растительного сырья, 2015 г., С. 105-110»

Результаты исследований соответствуют заявленным значениям с учетом погрешности используемых методик. Проведенные исследования подтверждают подлинность и качество представленной на исследование продукции.

5. Экспертная оценка эффективности

Оценка эффективности проведена на основании анализа документации, предоставленной фирмой изготовителем, а также на основании проведенных исследований.

Показатель	Адекватный уровень потребления,	Верхний допустимый уровень потребления, *	Потребление с БАД к пище	
			В сутки (1 капсула)	%**
Хлорофилл	100 мг	300 мг	20 мг	20%

* согласно приложению 5 Величины суточного потребления пищевых и биологически активных веществ для взрослых в составе специализированных пищевых продуктов (СПП) и БАД к пище «Единых санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС

** от рекомендуемого уровня суточного потребления

При указанных рекомендациях по применению, представленная БАД к пище «Хлорофилл» («Chlorophyll») может являться источником хлорофилла (потребление в сутки составит 20 мг, что составляет 20% от рекомендуемого уровня суточного потребления).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на экспертную оценку для целей Государственной регистрации продукция:

Биологически активная добавка к пище «Хлорофилл» («Chlorophyll») (капсула массой 450 мг)

Изготовитель: «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.» Nutricare International 5774, West Pico Blvd., Los Angeles, California 90019, USA. (Адрес производства: 8 Henderson Drive, West Caldwell, NJ 07004, USA)

по результатам проведенных исследований показателей подлинности и экспертизы документации **соответствует** действующим законодательным актам и нормативным требованиям к качеству и безопасности, установленных для данного вида пищевой продукции и нормативно-технической документации изготовителя и требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 022/2011 «Пищевая

продукция в части ее маркировки».

Наименование: Биологически активная добавка к пище «Хлорофилл» («Chlorophyll») (капсула массой 450 мг)

Фирма-производитель: «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.» Nutricare International 5774, West Pico blvd., Los Angeles, California 90019, USA. (Адрес производства: 8 Henderson Drive, West Caldwell, NJ 07004, USA)

Получатель заключения: ООО «Эликсир» (127051, г. Москва, Цветной бульвар, д. 30, стр.1, эт.3, пом. I, ком. 14, офис 22, Российская Федерация)

Гигиеническая характеристика:

Биологически активные вещества в 1 капсуле: хлорофилла - не менее 20 мг

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ 100 г (средние значения):

жиры – менее 0,1 г, белки – менее 0,5 г, углеводы – 2,5 г.

Энергетическая ценность: 10 ккал/42 кДж.

Содержит пищевые добавки: E464, E470

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ 100 г продукта (средние значения):

жиры – менее 0,1 г, белки – менее 0,5 г, углеводы – 2,5 г.

Энергетическая ценность: 10 ккал/42 кДж.

Показатели безопасности:

Токсичные элементы, мг/кг

Свинец не более 6,0, Мышьяк не более 0,5,

Кадмий не более 1,0, Ртуть не более 0,1,

Пестициды

ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) не более 0,1 мг/кг,

ДДТ и его метаболиты не более 0,1 мг/кг

Гептахлор не допускается (менее 0,002 мг/кг),

Алдрин не допускается (менее 0,002 мг/кг)

Микробиологические показатели

КМАФАнМ, КОЕ в 1 г не более 1×10^4

БГКП (колиформы) в 0,1 г не допускаются

Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г не допускаются

Дрожжи КОЕ в 1 г не более 100

Плесени КОЕ в 1 г не более 100

E.coli в 1,0 г не допускаются

S. aureus в 1,0 г не допускаются

V. cereus, КОЕ/г, не более 200

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – источника хлорофилла.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость ингредиентов продукта. Не рекомендуется использование детьми в возрасте до 18 лет, при беременности и кормлении грудью.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приёма 1 месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: Хранить в сухом, защищенном от света и в недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

Условия реализации: Реализация через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Срок годности: 24 месяца от даты изготовления

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
(ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)**

Адрес места нахождения: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14.
Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14, стр. 1
Телефон: 8 (495) 698-53-46; факс: 8 (495) 698-53-79.
Электронный адрес: mailbox@ion.ru

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.21ИП14

Заместитель руководителя ИЛЦ
ФГБУН «ФИЦ питания и
биотехнологии»,
Д.м.н., профессор

выдан:
Федеральной службой по аккредитации



А.К. Батурин

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 473/0882/17-18 от 27 сентября 2018 г.

Наименование образца	Шифр образца	Дата приема образца
Биологически активная добавка к пище «Хлорофилл» («Chlorophyll») (капсула массой 450 мг)	473.18	24.07.2018

1. Заявка (письмо) на проведение испытаний (исследований): 4736 24.07.2018
(номер: н/п(б)) (дата)

2. Заявитель: ООО «Эликсир» (127051, г. Москва, Цветной бульвар, д. 30, стр.1, эт.3, пом. I, ком. 14, офис 22, Российская Федерация)
(наименование организации, адрес места нахождения)

Изготовитель: «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.» Nutricare International 5774, West Pico Blvd., Los Angeles, California 90019, USA. (Адрес производства: 8 Henderson Drive, West Caldwell, NJ 07004, USA)
3. (наименование организации, адрес производства)

4. Вид испытания (исследования):

ПОКАЗАТЕЛИ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ

Шифр образца	Наименование определяемого показателя	Полученное значение	Погрешность (неопределенность)	Методика проведения исследований (испытаний)	Примечание
1	2	3	4	5	6
473.18	медь	16,3 мг/г	11%	Р 4.1 1672-03	

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Шифр образца	Наименование определяемого показателя	Полученное значение	Погрешность (неопределенность)	Методика проведения исследований (испытаний)	Примечание
1	2	3	4	5	6
473.18	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,1x10 ³ КОЕ/г	-	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
473.18	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в массе продукта	В 0,1 г не обнаружены	-	ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
473.18	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта	В 10 г не обнаружены	-	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
473.18	E.coli, в массе продукта	В 1,0 г не обнаружены	-	ГОСТ 30726-2001, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
473.18	Дрожжи	Менее 5 КОЕ/г	-	ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 31904-2012,	
473.18	Плесени	Менее 5 КОЕ/г	-	ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
473.18	S.aureus, в массе продукта	В 1,0 г не обнаружены	-	ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
473.18	B. cereus	Менее 2x 10 ² КОЕ/г	-	ГОСТ 10444.8-2013, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Шифр образца	Наименование определяемого показателя	Фактическое значение, погрешность	Нормативное значение показателя	Нормативная документация на метод определения	Примечание
1	2	3	4	5	6
473.18	Свинец	0,234 мг/кг	5%	Р 4.1 1672-03	
473.18	Кадмий	0,031 мг/кг	3%	Р 4.1 1672-03	
473.18	Мышьяк	0,096 мг/кг	35,0%	ГОСТ Р 51766-2001	-
473.18	Ртуть (Hg)	0,0116 мг/кг	±0,0023 мг/кг	ГОСТ Р 54639-2011	-
473.18	Сумма ГХЦГ	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	-	МУ 4120-86	-
473.18	Сумма ДДТ и метаболитов	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	-	МУ 4120-86	-
473.18	Гептахлор	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	-	МУ 2142-80	-
473.18	Алдрин	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	-	МУ 2142-80	-

Заведующий лабораторией,
доктор биологических наук

(должность, ученая степень, научное звание)

(подпись)

Бессонов В.В.

(фамилия, инициалы)

Ведущий инженер по качеству

(должность, ученая степень, научное звание)

(подпись)

Кулаков С.А.

(фамилия, инициалы)

Результаты исследований (испытаний), представленные в настоящем протоколе, относятся только к представленным образцам.

Копирование и(или) воспроизведение сведений, содержащихся в настоящем протоколе, без согласования с ИЛЦ – запрещено!