

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Константа»

410636, Саратовский район, пос. Зоринский, ул. Дорожная, 1а
ИНН/ КПП 6432020005/643201001, ОГРН 1176451000549

Спецификация

Наименование	Комплексная пищевая добавка «Дезтин Плюс» (концентрат)		
Производитель	ООО Управляющая Компания «Константа»		
Описание	Цвет - от светло-желтого до темно-желтого цвета. Запах – слабый, специфический. Водородный показатель: рН (концентрат) – 0,5 – 2. Допускается опалесценция и образование пузырьков при встряхивании.		
Состав	Вода, лимонная кислота, модифицированные целлюлозные волокна, поваренная соль йодированная.		
Нормативная документация	ТУ 10.89.19-001-06298101-2017. Декларация: ЕАЭС N RU Д-RU.АД22.В.06140 от 03.10.2017 г. Протокол испытаний: № АГ-К 4446-09\2017 от 02.10.2017 г.		
Класс продукции	Комплексная пищевая добавка для внешней обработки охлажденного сырья. Для наружного применения.		
Специфические свойства	Бактерицидное и бактериостатическое действие на широкий спектр микроорганизмов, патогенных грибов и плесеней.		
Действие на антибиотикоустойчивые формы:	<ul style="list-style-type: none"> • золотистый стафилококк • bacillus cereus • кишечная палочка • сальмонелла 	<ul style="list-style-type: none"> • синегнойная палочка • вирус простого герпеса • плесневые грибы • грибы рода Кандида 	
Токсичность	Не токсична, LD50 > 5 г/кг, не обладает хронической токсичностью, не накапливается в тканях организма, период выведения из организма - 6 часов. Не обладает эмбриотоксичностью. Не обладает раздражающим и сенсибилизирующим действием.		
Особенности применения	Хорошо растворима в воде или этаноле, не меняет рН среды, не теряет активности в белковых и жировых средах, не теряет активности в средах с кислым или щелочным рН.		
Способ применения	В соответствии с инструкцией производителя по применению. Добавка предназначена для внешней обработки охлажденного мясного, рыбного сырья и сырьевой икры рыб в виде раствора от 1:100 до 1:200 (1 кг на 100 л воды \ 1 кг на 200 л воды). Не используется для обработки поверхностей, помещений и тары.		
Побочные эффекты	Не выявлено побочных эффектов и аллергических реакций		
Форма выпуска	Упаковка: канистры из полимерных и комбинированных материалов, массой нетто от 0,5 до 25 кг. Хранить в плотно укупоренной заводской таре.		
Условия хранения	От 0 до +35°С		
Срок годности	5 лет		

Результаты лабораторных исследований (испытаний)

Показатели	Нормативное значение ¹	Обнаруженная концентрация	Единицы измерения
Токсичные элементы:			
- свинец	не более 5,0	менее 0,5	мг/кг
- кадмий	не более 1,0	менее 0,1	мг/кг
- мышьяк	не более 3,0	менее 0,3	мг/кг
- ртуть	не более 1,0	менее 0,2	мг/кг
Микробиологические показатели:			
КМАФАнМ	не более 1x10 ⁴	не обнаружено	КОЕ в 1,0 см ³
БГКП (колиформы)	не допускается	не обнаружено	в 0,1 см ³
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не допускается	не обнаружено	в 25,0 см ³
Плесени, дрожжи суммарно	не более 100	не обнаружено	КОЕ/см ³

Генеральный директор ООО УК «Константа»

Д.А. Заярский





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Константа». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410536, Российская Федерация, Саратовская область, Саратовский район, поселок Зоринский, улица Дорожная, дом 1а, помещение 3, Основной государственный регистрационный номер: 1176451000549, телефон: +79372670109, адрес электронной почты: info@константа.su

в лице Генерального директора Заярского Дмитрия Александровича

заявляет, что Комплексные пищевые добавки линейки «Дезтин»: «Дезтин», «Дезтин Плюс», «Дезтин 200» маркировка «Константа»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Константа» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410536, Российская Федерация, Саратовская область, Саратовский район, поселок Зоринский, улица Дорожная, дом 1а, помещение 3.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 10.89.19-001-06298101-2017 «Комплексные пищевые добавки линейки «Дезтин». Средства для наружной обработки»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2106 90 920 0, серийный выпуск

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"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола № АГ -К 4446-09/2017 от 02.10.2017 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АГРОВЕТ КОНСАЛТИНГ" (регистрационный номер № РОСС RU.31010.04.ЖЗМ0/ИЛ.25.2016 от 28.12.2016)
Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)

ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия. Условия хранения

продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.10.2020 включительно



(подпись)

М.П.

Заярский Дмитрий Александрович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД22.В.06140

Дата регистрации декларации о соответствии 03.10.2017

Испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью «АГРОВЕТ КОНСАЛТИНГ»

Россия, 119002, город Москва, улица Арбат, дом 20, офис 2

Тел./факс +7 (985) 170-17-78 e-mail: il.laboratori@mail.ru

Аттестат аккредитации РОСС.RU.31010.04ЖЗМ0/ИЛ.25.2016

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АГ –К 4446-09/2017 от 02.10.2017года

Частичная или полная перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Воспроизведение данного протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты испытаний распространяются только на образцы подвергнутые испытаниям.

Всего страниц 3

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Комплексные пищевые добавки линейки «Дезтин»: «Дезтин 200»

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Константа»

Место нахождения: 410536, Российская Федерация, Саратовская область, Саратовский район, поселок Зоринский, улица Дорожная, дом 1а, помещение 3

Фактический адрес: 410536, Российская Федерация, Саратовская область, Саратовский район, поселок Зоринский, улица Дорожная, дом 1а, помещение 3, адрес электронной почты: info@константа.su

3. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Константа»

Место нахождения: 410536, Российская Федерация, Саратовская область, Саратовский район, поселок Зоринский, улица Дорожная, дом 1а, помещение 3

Фактический адрес: 410536, Российская Федерация, Саратовская область, Саратовский район, поселок Зоринский, улица Дорожная, дом 1а, помещение 3, телефон: +79372670109, адрес электронной почты: info@константа.su

4. Место проведения испытаний: 119002, город Москва, улица Арбат, дом 20, офис 2

5. Дата получения образца: 10.07.2017г

6. Время проведения испытаний: 26.09.2017 – 02.10.2017г.

7. Регистрационные данные ИЛ: Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «АГРОВЕТ КОНСАЛТИНГ» (ООО ИЛ «АГРОВЕТ КОНСАЛТИНГ»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.31010.04ЖЗМ0/ИЛ.25.2016 от 28.12.2016 г. до 28.12.2019г.

8. Цель испытаний: соответствие 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"

9. Метод (методика) испытаний в соответствии с ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 26930-86, ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26933-86, ГОСТ 30726-2001

10. Результаты испытаний:

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»					
Микробиологические нормативы безопасности	Допустимые уровни на 1г продукта,				
	ГОСТ 10444.15-94	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/см ³ ,	не более $1 \cdot 10^4$	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31747-2012	БГКП (колиформы), не допускаются в объеме продукта (см 3)	Не допускается	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31659-2012	Патогенные (в том числе сальмонеллы)	Не допускается	Не обнаружено	Соответствует
ГОСТ 30726-2001	E.coli , г	Не допускается	Не обнаружено	Соответствует	

	ГОСТ 10444.12-2013	Дрожжи и плесень (сумма), КОЕ/г	Не более $2 \cdot 10^2$	Не обнаружено	Соответствует
Допустимые уровни мг/кг, не более					
	ГОСТ 30538-97	свинец	5,0	0,5	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	мышьяк	3,0	0,3	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	кадмий	1,0	0,1	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	ртуть	1,0	0,2	Соответствует

Наименование показателя	Нормативный документ на методы испытаний	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значения величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3	4	5
ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»				
Маркировка	ТР ТС 022/2011	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать: - 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; - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза	Маркировка содержит все необходимые сведения	Соответствует

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект: Комплексные пищевые добавки линейки «Дезтин»: «Дезтин 200» 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"

Результаты испытаний подтверждаю:

Руководитель испытательной лаборатории

Ответственный исполнитель



Николаев А.Н

Максимова Е.К