

**Общество с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания «Константа»**

410536, Саратовский район, пос. Зоринский, ул. Дорожная, 1а
ИНН / КПП 6432020005/643201001, ОГРН 1176451000549

Спецификация

Наименование	Комплексная пищевая добавка «Дезтин» (концентрат)		
Производитель	ООО «Компания «Константа»		
Описание	Цвет - от светло-желтого до темно-желтого цвета. Запах – слабый, специфический. Водородный показатель: рН (концентрат) – 7,0 – 10,5. Допускается опалесценция и образование пузырьков при встряхивании.		
Состав	Вода, модифицированные целлюлозные волокна, соль поваренная йодированная.		
Нормативная документация	ТУ 10.89.19-001-06298101-2017. Декларация: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.59930/23 от 19.07.2023 г. Протокол испытаний: № 0810 выдан 17.07.2023 ИЛ "Испытательный центр ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (Орехово-Зуевский филиал)".		
Класс продукции	Комплексная пищевая добавка для внешней обработки. Для применения на поверхности готового продукта и поверхностях, соприкасающихся с пищевыми продуктами.		
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. Не влияет на геном человека и животных.		
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 готовой продукции (колбасы, сыры и др.) и поверхностей (тары, упаковки, рабочих поверхностей, ящиков, перчаток и др., соприкасающихся с готовым продуктом) в виде раствора от 1:50 (1 кг на 50 л воды - для поверхности готового продукта) до 1:100 (1 кг на 100 л воды – для поверхностей, тары, оборудования и др.). Для обработки систем путем ополаскивания в режиме циркуляции использовать концентрацию раствора 1 кг на 3-5 т воды. В связи со специфическим вкусом, в малых дозировках может использоваться для варки морепродуктов, обработки готового творожного зерна, а также при добавлении в сырьевой меланж перед пастеризацией. Рекомендованная дозировка при таком применении – от 1 кг концентрата на 2 т воды \ рассола \ сыворотки.		
Побочные эффекты	Не выявлено побочных эффектов и аллергических реакций		
Форма выпуска	Упаковка: канистры для пищевых продуктов из полимерных и комбинированных материалов с контролем первого вскрытия, массой нетто от 0,5 до 25 кг. Хранить в плотно закупоренной заводской таре. Маркировка в соответствии с ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки». Упаковочный материал соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки". Предназначен для упаковки данного сырья и разрешен к применению в пищевой промышленности.		
Условия хранения	От +1 до +25°C		
Срок годности	2 года		

Результаты лабораторных исследований (испытаний)

Показатели	Нормативное значение	Обнаруженная концентрация	Единицы измерения
Токсичные элементы:			
- свинец	не более 5,0	Менее 1,2	мг/кг
- кадмий	не более 1,0	Менее 0,01	мг/кг
- мышьяк	не более 3,0	Менее 0,5	мг/кг
- ртуть	не более 0,1	Менее 0,01	мг/кг
Микробиологические показатели:			
КМАФАнМ	не более 5*10 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 в 1,0 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: 410536, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, Г. САРАТОВ, П. ЗОРИНСКИЙ, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 1А, ОГРН: 1176451000549, Номер телефона: +7 8002505724, Адрес электронной почты: info@konstanta-bio.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЗАЯРСКИЙ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

заявляет, что Комплексные пищевые добавки линейки «Дезтин»: Дезтин, Дезтин Плюс, Дезтин 200, Дезтин ЭКО, Дезтин Лайн, Дезтин Овер, Дезтин экспресс, Дезтин CoreShell
Комплексные пищевые добавки линейки «Дезтин»: Дезтин, Дезтин Плюс, Дезтин 200, Дезтин ЭКО, Дезтин Лайн, Дезтин Овер, Дезтин экспресс, Дезтин CoreShell

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КОНСТАНТА", Место нахождения: 410536, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, Г. САРАТОВ, П. ЗОРИНСКИЙ, УЛ. ДОРОЖНАЯ, Д. 1А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410506, РОССИЯ, Саратовская обл, Саратовский р-н, п Зоринский, ул Дорожная, 1а, пом. 3

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 10.89.19-001-06298101-2017 "Комплексные пищевые добавки Средства для наружной обработки линейки «Дезтин»: Дезтин, Дезтин Плюс, Дезтин 200, Дезтин ЭКО, Дезтин Лайн, Дезтин Овер, Дезтин экспресс, Дезтин CoreShell"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2106

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 0810 выдан 17.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (Орехово-Зуевский филиал)" RA.RU.21BY02; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.07.2028 включительно



(подпись)

ЗАЯРСКИЙ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.59930/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.07.2023

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21БУ02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 0810 ПП от 17.07.2023

1. Наименование образца (пробы):

Комплексные пищевые добавки линейки «Дезтин»: «Дезтин»

Дата изготовления: 02.07.2022

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 10.89.19-001-06298101-2017

Комплексные пищевые добавки Средства для наружной обработки линейки «Дезтин»: Дезтин, Дезтин Плюс, Дезтин 200, Дезтин ЭКО, Дезтин Лайн, Дезтин Овер, Дезтин экспресс, Дезтин CoreShell

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Константа»

3. Адрес:

410536, Саратовский район, пос. Зоринский, ул. Дорожная, 1а, пом. 3

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Константа»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410536, Саратовский район, пос. Зоринский, ул. Дорожная, 1а, пом. 3

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 0810 от 23.06.2023 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 23.06.2023

7. Время проведения испытаний: 23.06.2023 – 07.07.2023

8. Код образца: 0810.ПП.01.02.04.Д

9. Испытания на соответствие:

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011),
Технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012)

10. Количество образца: 1 кг

Упаковка: Упаковка не нарушена, маркировка хорошо читается

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Токсичные элементы:				
Свинец	мг/кг	ГОСТ 26932-86	Не более 5,0	Менее 1,2
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	Не более 3,0	Менее 0,5
Кадмий	мг/кг	ГОСТ 26933-86	Не более 1,0	Менее 0,01
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 26927-86	Не более 1,0	Менее 0,01
Микробиологические показатели:				
Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	в 10 г	ГОСТ 31659-2012	Не допускаются	Не обнаружено
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	Не более 5×10^4	Менее 1×10^1
БГКП (колиформы)	в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012	Не допускаются	Не обнаружено
E. coli	в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Не допускаются	Не обнаружено
Дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	Не более 50	Не обнаружено
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	Не более 100	Не обнаружено

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Сульфидирующие клостридии	в 1,0 г	ГОСТ 10444.9-88	Не допускаются	Не обнаружено
V.cereus	в 1,0 г	ГОСТ ISO 21871-2013	Не допускаются	Не обнаружено
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма- изомеры)	Мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	Не более 0,1	Менее 0,008
ДДТ и его метаболиты	Мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 ГОСТ 32689.3-2014	Не более 0,1	Менее 0,006

Результаты испытаний подтверждаю:
Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ – запрещена



Шкуратова И.Н.

Капустина Л.Г.