

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

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

**Спецификация**

<b>Наименование</b>	Комплексная пищевая добавка «Дезтин» (концентрат)		
<b>Производитель</b>	ООО «Компания «Константа»		
<b>Описание</b>	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.		
<b>Состав</b>	Вода, модифицированные целлюлозные волокна, соль поваренная йодированная.		
<b>Нормативная документация</b>	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)".		
<b>Класс продукции</b>	Комплексная пищевая добавка для внешней обработки. Для применения на поверхности готового продукта и поверхностях, соприкасающихся с пищевыми продуктами.		
<b>Специфические свойства</b>	Бактерицидное и бактериостатическое действие на широкий спектр микроорганизмов, патогенных грибов и плесеней		
<b>Действие на антибиотикоустойчивые формы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• золотистый стафилококк</li> <li>• bacillus cereus</li> <li>• кишечная палочка</li> <li>• сальмонелла</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• синегнойная палочка</li> <li>• вирус простого герпеса</li> <li>• плесневые грибы</li> <li>• грибы рода Кандида</li> </ul>	
<b>Токсичность</b>	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.		
<b>Особенности применения</b>	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.		
<b>Способ применения</b>	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.		
<b>Побочные эффекты</b>	Не выявлено побочных эффектов и аллергических реакций		
<b>Форма выпуска</b>	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.		
<b>Условия хранения</b>	От +1 до +25°C		
<b>Срок годности</b>	2 года		

**Результаты лабораторных исследований (испытаний)**

Показатели	Нормативное значение	Обнаруженная концентрация	Единицы измерения
<b>Токсичные элементы:</b>			
- 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
<b>Микробиологические показатели:</b>			
КМАФАнМ	не более 5*10 <sup>4</sup>	не обнаружено	КОЕ в 1,0 см <sup>3</sup>
БГКП (колиформы)	не допускается	не обнаружено	в 0,1 см <sup>3</sup>
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не допускается	не обнаружено	в 25,0 см <sup>3</sup>
Плесени, дрожжи суммарно	не более 100	не обнаружено	КОЕ в 1,0 см <sup>3</sup>

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
<b>Токсичные элементы:</b>				
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
<b>Микробиологические показатели:</b>				
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 $5 \times 10^4$	Менее $1 \times 10^1$
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.И.