

# Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Константа»

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

## Спецификация

<b>Наименование</b>	Комплексная пищевая добавка «Дезгин» (концентрат)		
<b>Производитель</b>	ООО Управляющая 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, поваренная соль йодированная.		
<b>Нормативная документация</b>	ТУ 10.89.19-001-06298101-2017. Декларация: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД65.В.15174/20 от 12.08.2020 г. Протокол испытаний: №ДИЛ04/032020/СТР0771 от 05.08.2020 года, выдан Испытательным центром ООО "Структура"		
<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.		
<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.		
<b>Условия хранения</b>	От +1 до +25°C		
<b>Срок годности</b>	1 год		
<b>Результаты лабораторных исследований (испытаний)</b>			
Показатели	Нормативное значение <sup>1</sup>	Обнаруженная концентрация	Единицы измерения
<b>Токсичные элементы:</b>			
- 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
<b>Микробиологические показатели:</b>			
КМАФАнМ	не более 1x10 <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/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 и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Саратовская область, 410536, Саратовский район, поселок Зоринский, улица Дорожная, дом 1А, основной государственный регистрационный номер: 1176451000549, номер телефона: +78002505724, адрес электронной почты: info@konstanta-bio.ru

**в лице** Генерального директора Заярского Дмитрия Александровича

**заявляет, что** Комплексные пищевые добавки, Торговой марки: «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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Саратовская область, 410536, Саратовский район, поселок Зоринский, улица Дорожная, дом 1А.

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 2106909200. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ДИЛО4/032020/СТР0771 от 05.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Структура", аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЦ.00005.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.08.2023 включительно**



М. П.

Заярский Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД65.В.15174/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.08.2020**

## Испытательный центр «Структура»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЦ.00005	141069, Московская обл, Королев г, Советская (Первомайский Мкр) ул, дом 39В, литера ГЗ, помещение 1
ОГРН 1195081081326 +7(916)194-38-78, strykturalab@gmail.com	



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ «Структура»  
Большакова И.В.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ДИЛО4/032020/СТР0771 от 05.08.2020

Наименование объекта испытаний: Комплексные пищевые добавки, Торговой марки:  
«Дезтин»: «Дезтин»

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ  
"КОНСТАНТА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по  
изготовлению продукции: Российская Федерация, Саратовская область, 410536,  
Саратовский район, поселок Зоринский, улица Дорожная, дом 1А.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "УПРАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ "КОНСТАНТА". Место нахождения и адрес места осуществления  
деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Саратовская область,  
410536, Саратовский район, поселок Зоринский, улица Дорожная, дом 1А.

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"

Сроки проведения испытаний: 22.07.2020-05.08.2020

Климатические условия проведения испытаний:  
Относительная влажность воздуха – 62%  
Температура воздуха 22 С

Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается

Испытания проводились в лабораторном помещении ИЦ «Структура»

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование характеристики	НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
<b>МИКОТОКСИНЫ</b>			
Афлатоксин В1, мг/кг	ГОСТ 30711	Не более 0,005	0,0003
Дезоксиниваленол, мг/кг	МУ 5177-90	Не более 0,7	0,03
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>			
ГХЦГ, мг/кг	МУ 2142-80	Не более 0,5	0,004
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142-80	Не более 0,15	0,005
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 33824	Не более 1,0	0,004
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31628	Не более 1,0	0,001
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 33824	Не более 0,5	0,001
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927	Не более 0,1	0,002
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
КМАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15	Не более 5x10E4	10
БГКП (колиформы), г	ГОСТ 31747	Не допускаются в 0,1	отсутствует
Патогенные организмы, в т.ч. сальмонеллы, г	МУ 4.2.2723-10	Не допускаются в 25,0	отсутствует
Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12	Не более 50	3
Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12	Не более 100	5
<b>Требования к маркировке упакованной пищевой продукции</b>			
Пищевая ценность пищевой продукции, указываемая в ее маркировке, включает следующие показатели: 1) энергетическую ценность (калорийность); 2) количество белков, жиров, углеводов; 3) количество витаминов и минеральных веществ			Соответствует
Пищевая ценность пищевой продукции должна быть приведена в расчете на 100 граммов или 100 миллилитров и (или) на одну порцию (определенное количество пищевой продукции, указанное в ее маркировке как одна порция при обязательном указании количества такой порции) пищевой продукции			Соответствует
Энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции должна быть указана в джоулях и калориях или в кратных или дольных единицах указанных величин			Соответствует
Количество пищевых веществ, в том числе белков, жиров, углеводов в пищевой продукции должно быть указано в граммах или в кратных или дольных единицах указанных величин			Соответствует
Количество витаминов и минеральных веществ в пищевой продукции должно быть указано в единицах величин Международной системы единиц (СИ) (миллиграммах или микрограммах) или в иных единицах величин, допущенных к применению в государствах - членах Таможенного союза в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза в области обеспечения единства измерений			Соответствует
Количество белков, жиров, углеводов и энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции должно указываться в отношении белков, жиров, углеводов и энергетической ценности (калорийности), для которых такое количество в 100 граммах или 100 миллилитрах либо в одной порции пищевой продукции (в случае приведения пищевой ценности в расчете на одну порцию) составляет 2 и более процента величин, отражающих среднюю суточную потребность взрослого человека в белках, жирах, углеводах и энергии. В иных случаях количество белков, жиров, углеводов и энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции могут			Соответствует

Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается

указываться по усмотрению изготовителя	
Маркировка пищевой продукции, должна быть понятной, легко читаемой, достоверной и не вводить в заблуждение потребителей (приобретателей), при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение всего срока годности пищевой продукции при соблюдении установленных изготовителем условий хранения	Соответствует
Условия хранения пищевой продукции, которые установлены изготовителем или предусмотрены техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции.	Соответствует
Наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции	Соответствует
Сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов.	Соответствует

Испытания провел

Инженер по испытаниям



Свиридов А.А.