



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЬЮБИО"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 403244, РОССИЯ, Волгоградская обл, Алексеевский р-н, х Шарашенский, д.324
ОГРН: 1143457000477
Номер телефона: +7 8444632611. Адрес электронной почты: newbio@newbio.su

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА САВКОВА ДМИТРИЯ ИВАНОВИЧА

заявляет, что Мальтодекстрины: вид МД10 (Мальтодекстрин DE10); вид МД18 (Мальтодекстрин DE20); вид МД22 (Мальтодекстрин DE25) – для пищевых целей.
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЬЮБИО"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 403244, РОССИЯ, Волгоградская обл, Алексеевский р-н, х Шарашенский, д.324
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Мальтодекстрины. Технические условия», номер: ГОСТ 34274-2017
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 1702909500
Серийный выпуск

Соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза
Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011); Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012)

Декларация о соответствии принята на основании протоколов: № Саp23.Б(2)9169 выдан 22.09.2023 испытательной лабораторией СаpИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ», рег. номер RA.RU.21ПМ43; № 2731 выдан 27.09.2023 испытательной лабораторией ИЛ ООО «Городищенская испытательная лаборатория» рег. номер RA.RU.21A315; № Л-5872 выдан 27.09.2023 испытательной лабораторией ИЛ ООО «Городищенская испытательная лаборатория».
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация: ГОСТ 34274-2017 «Мальтодекстрины. Технические условия».
Условия и сроки хранения: хранить в крытых, сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях, без постороннего запаха, не загрязненных вредителями хлебных запасов и защищенных от воздействия прямых солнечных лучей при относительной влажности воздуха не более 75%. Не допускается хранить продукцию совместно с продуктами, обладающими сильным специфическим запахом. Упаковка - мешки бумажные многослойные массой нетто не более 25 кг; мешки полипропиленовые массой нетто не более 25 кг, контейнеры (биг-беги) из полипропиленовой ткани по 500, 800, 1000 кг.
Срок годности 2 года со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.10.2026

включительно




М.П. КОМ. ВЕРНА
МЕНЕДЖЕР ПО ОТГРУЗКАМ
И.И. САВКОВА Т.И.
САВКОВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.22787/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 30.10.2023



 НЬЮБИО Глубокая переработка зерна	Общество с ограниченной ответственностью «НьюБио»	Ф-9-1
	Юридический и фактический адрес производства : 403244, РФ, Волгоградская область, Алексеевский район, х. Шарашенский, д. 324 Телефон: 8 (84446) 3-26-11. 8-800-200-0-333. E-mail sale@newbio.ru newbio@newbio.ru	

Лист 1 из 1

УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ №1150 от 04.10.2024

Наименование продукции	МАЛЬТОДЕКСТРИН DE 20		
Получатель	КОМПАНИЯ КОРН ПРОДУКТ ООО	Дата выработки	Партия
Данные транспортного средства	C414PB34	02.10.2024	02102413
Вид упаковки	Крафт-мешок 25 кг	03.10.2024	03102413
Масса нетто	20 000 кг		


1 ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
№ п/п	Наименование показателя	Норма	Фактическое значение
1.1	Внешний вид	Однородный сыпучий мелкодисперсный порошок, микрогранулы	Соответствует
1.2	Вкус	Свойственный мальтодекстринам, без постороннего привкуса	Соответствует
1.3	Запах	Свойственный мальтодекстринам, без постороннего запаха	Соответствует
1.4	Цвет	Белый	Белый

2 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Мин.	Макс.	Фактическое значение	
Партия					02102413	03102413
2.1	Массовая доля сухого вещества	%	94	-	96,2	96,1
2.2	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество (DE)	%	16	20	20,0	20,0
2.3	Водородный показатель, pH	ед.pH	4,5	6,5	5,1	5,0
2.4	Содержание диоксида серы SO ₂	мг/кг	-	10	4,0	1,6
2.5	Цвет йодной пробы	Коричневая разных оттенков			Коричневый	
2.6	Насыпная плотность в свободном состоянии	г/л	450	550	519	498
2.7	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	%	-	0,1	0,1	0,1
2.8	Содержание посторонних механических примесей	Не допускается			Отсутствует	
2.9	Энергетическая ценность : не менее Ккал-372/ кДЖ-1581					
2.10	Пищевая ценность: Углеводы, г/100г – не менее 93,0					

3 ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ	
3.1	Содержание токсичных элементов, микробиологических показателей пестицидов, микотоксинов, ГМО соответствует требованиям ТР ТС 021/2011
3.2	Условия хранения: Мальтодекстрины должны храниться в крытых, сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях, без постороннего запаха, не загрязненных вредителями хлебных запасов и защищенных от воздействия прямых солнечных лучей. В складских помещениях, где хранятся мальтодекстрины, относительная влажность воздуха должна быть не более 75%.
3.3	Транспортирование: Транспортирование в соответствии со статьей 17 ТР ТС 021/2011
3.4	Срок годности : Два года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

ФИО Старшего техника-химика	Медведева Т.А.	Документ выдан
-----------------------------	----------------	----------------

МП
 МЕНЕДЖЕР ПО ОТГРУЗКАМ
 КОТЕЛЬНИКОВА Т.И.

	Соответствует ГОСТ 34274-2017
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.22787/23 от 30.10.2023 действительна с даты регистрации по 29.10.2026 включительно Продукт растительного происхождения, выработан из зерна кукурузы, не содержащей ГМО. При производстве предприняты все шаги во избежание присутствия ГМО в продукции.	
Частичная перепечатка удостоверения качества и безопасности без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение удостоверения качества разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.	