



ООО Научно-Производственное Объединение «Компас Здоровья»

Юридический адрес: Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Писарева, д.53, помещ. 1

Почтовый адрес: Россия, 630005, г. Новосибирск, а/я 388


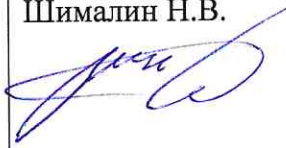

Тел./факс: 224-12-63, 218-84-89; e-mail: kz@k-zd.ru, www.k-zd.ru

Государственный регистрационный номер: 1105476054991

ИНН 5406642640

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Смесь хлебопекарная «Восточная»

Изменение №	Разработал:	Согласовал:	Утвердил:	Лист №
	Начальник службы контроля качества	Зам. директора по коммерции	Директор	
Экземпляр №	Шрейдер Е.А. 	Шималин Н.В. 	Лыткин Д.В. 	Всего листов: 12
	Дата: 03.12.18	Дата: 03.12.18	Дата: 03.12.18	

СОДЕРЖАНИЕ

Лист №

Содержание

1	Общее описание продукта	3
2	Внешний вид	3
3	Гигиенические требования безопасности пищевых продуктов	4
4	Использование по назначению	4
5	Упаковка	5
6	Маркировка	5
7	Сопроводительная документация	6
8	Транспортирование и хранение	6
9	Контроль качества	7
10	Пищевая и энергетическая ценность	7
11	Хранение	9
11	Рассылка	9
	Приложение 1	10
	Лист рассылки	11
	Лист регистрации изменений	12

Показатель продукта	Смесь хлебопекарная «Восточная»												
1 Общее описание продукта	<p>Хлебопекарная смесь «Восточная» представляет собой смесь семян ядер масличных и зерновых культур</p> <p>Поставляемые сорта масличных и зерновых культур генетически не модифицированы. Семена масличных и зерновых культур не производятся в районах, где существует риск радиоактивного заражения.</p> <p>Продукт свободен от каких-либо загрязнений, чужеродных материалов и посторонних объектов и примесей.</p> <p>Все производственные процессы ведутся с соблюдением санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.</p> <p>Все партии продукта отвечают во всех отношениях требованиям ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p>												
2 Внешний вид	<p>Чистые, здоровые семена ядер масличных, зерновых культур и пряностей одного ботанического вида в виде смесей с равномерным распределением входящих компонентов. Комкование не допускается.</p> <p>Цвет: соответствует входящим компонентам.</p> <p>Запах: свойственный смеси продукции одного ботанического вида, без плесневелых, затхлых и других посторонних запахов.</p> <p>Вкус: свойственный смеси продукции одного ботанического вида, без плесневелых, затхлых и других посторонних запахов.</p> <p>ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <table border="0"> <tr> <td>Влажность, % не более</td><td>14,0</td></tr> <tr> <td>Содержание сорной примеси</td><td>не допускается</td></tr> <tr> <td>Минеральная и органическая примесь (суммарно), %, не более</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>Содержание сорной примеси, %, не более</td><td></td></tr> <tr> <td>Посторонние примеси, %, не более</td><td>0,1</td></tr> <tr> <td>Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов</td><td>не допускается</td></tr> </table>	Влажность, % не более	14,0	Содержание сорной примеси	не допускается	Минеральная и органическая примесь (суммарно), %, не более	2,5	Содержание сорной примеси, %, не более		Посторонние примеси, %, не более	0,1	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	не допускается
Влажность, % не более	14,0												
Содержание сорной примеси	не допускается												
Минеральная и органическая примесь (суммарно), %, не более	2,5												
Содержание сорной примеси, %, не более													
Посторонние примеси, %, не более	0,1												
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	не допускается												

3 Гигиенические требования безопасности Пищевых продуктов	<p>Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в семенах ядер масличных и злаковых культур не должна превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями, и должны соответствовать гигиеническим требованиям безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».и СТО № 68311059-008-2011 «Смеси хлебопекарные»</p> <p>.Содержание токсичных элементов, микотоксинов (афлотоксина В1), пестицидов, радионуклидов не должно превышать допустимые уровни, установленные ТР ТС 015/2011, 021/2011. Приложение 1.</p>
4 Использование по назначению	Предназначается для использования в хлебопекарной и кондитерской промышленности.

5 Упаковка	<p>Продукция выпускается фасованной и весовой;</p> <p>Продукцию фасуют: для розничной торговой сети массой нетто от 50 до 25000 граммов в полиэтиленовые или полипропиленовые пакеты герметично упакованные, стаканчики, пакеты, лотки, контейнеры, тубусы, мешки изготовленные из полимерных материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами.</p> <p>Для предприятий общественного питания и оптовой торговой сети продукцию фасуют в бумажные пакеты по ГОСТ 24370, в пакеты из полимерных материалов по ГОСТ 12302, в пакеты из бумаги с полимерным покрытием, из ламинированной фольги, в бумажные крафт-мешки и в другие виды упаковок массой нетто до 25 кг</p> <p>Для промышленной переработки продукцию фасуют в бумажные крафт - мешки из четырехслойной и трехслойной бумаги по ГОСТ 2226 или с внутренним пленочным мешком-вкладышем по ГОСТ 19360, с последующим упаковыванием в транспортную тару. Масса нетто от 1000 до 20000 граммов.</p> <p>Все виды упаковочных материалов должны быть разрешены для контакта с пищевыми продуктами.</p> <p>Упаковка продукции герметичная.</p> <p>Продукцию в потребительской упаковке упаковывают в транспортную тару массой нетто не более 10 кг. Используют ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13511 ГОСТ 13512, ГОСТ 13516, ящики из картона по ГОСТ 13515. Допускается использовать поддоны из гофрированного картона, запаянные термоусадочной полимерной пленкой по нормативной документации, разрешенные для контакта с пищевыми продуктами.</p> <p>Предел допускаемых отрицательных отклонений массы нетто от номинального количества – по ГОСТ 8.579.</p> <p>Ящики оклеивают клеевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251 или другими клеевыми лентами, разрешенными к применению в установленном порядке.</p> <p>Смеси хлебопекарные «Восточная», транспортируемые в районы Крайнего Севера, должны быть упакованы в соответствии с ГОСТ 15846.</p>
-------------------	--

6 Маркировка

Маркировку наносят на потребительскую упаковку. Маркировку наносят типографским способом на упаковочные материалы, или путем наклеивания ярлыка, отпечатанного типографским способом или с помощью нанесения четкого оттиска трафаретом или штампом несмывающейся, не имеющей запаха краской. Краска должна быть разрешена для применения в пищевой промышленности в установленном порядке.

Маркировка потребительской упаковки в соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011 должна содержать:

- наименование продукта;
- наименование, местонахождение (адрес) изготовителя;
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- масса нетто продукта;
- состав продукта;
- пищевая и энергетическая ценность;
- дата изготовления и дата упаковывания;
- рекомендации по приготовлению готовых блюд;
- условия хранения;
- срок годности;
- обозначение настоящих технических условий;
- информация о подтверждении соответствия.

Дополнительно может быть нанесено:

- сведения рекламного характера;
- наименование организации-разработчика изделий.

На каждую единицу транспортной тары наносят маркировку, характеризующую продукцию. Маркировку наносят путем наклеивания ярлыка, отпечатанного типографским способом, или с помощью нанесения четкого оттиска трафаретом или штампом несмывающейся, не имеющей запаха краской. Краска должна быть разрешена для маркирования пищевой продукции в установленном порядке.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от влаги». Транспортная маркировка содержит:

- наименование продукта;
- наименование, местонахождение (адрес) изготовителя,
- масса нетто продукта;
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- условия транспортирования;
- условия хранения;
- срок годности;
- дата изготовления и дата упаковывания;
- обозначение настоящего стандарта;
- информация о подтверждении соответствия.

<p>7</p> <p>Сопроводительная документация</p>	<p>Каждая партия семени смесей хлебопекарных сопровождается следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертификат соответствия /Декларация о соответствии ТР ТС; • Удостоверение качества и безопасности пищевых продуктов. <p>Удостоверение качества и безопасности пищевых продуктов содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наименование продукта; • Наименование, место нахождения (адрес) изготовителя. и товарный знак; • Дата изготовления; • Сроки и условия хранения; • Органолептические и физико-химические показатели; • Размер партии; • Пищевая ценность в 100г продукта • Прочая документация, предоставляемая по требованию заказчика. <p>Вся сопроводительная документация заверяется печатью организации.</p>
<p>8</p> <p>Транспортирование и хранение</p>	<p>Смеси хлебопекарные транспортируются всеми видами специализированного транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Машина должна иметь кузов с гигиеническим покрытием и специальную маркировку.</p> <p>При перевозке, погрузке и выгрузке смесей хлебопекарных, должно быть предохранение от воздействия атмосферных осадков.</p> <p>Смеси хлебопекарные должны храниться в вентилируемых, сухих, чистых, крытых складах, не имеющих посторонних запахов, не зараженных вредителями хлебных запасов. Не допускается хранить изделия совместно с продуктами, обладающими специфическими запахами.</p> <p>Срок годности продукции:</p> <p>При температуре 25 °С в сухом помещении 10 месяцев с даты изготовления.</p>

9 Контроль качества	Контроль качества продукции и входящего сырья осуществляется: <ul style="list-style-type: none"> • программы производственного контроля; • лабораторного анализа на ООО НПО «Компас Здоровья» на входящее сырьё и готовую продукцию; • инспекционный контроль на продукцию в установленном порядке.
10 Пищевая и энергетическая ценность, г/100г	Белки - 21,8 Жиры – 46,9 Углеводы – 9,2 Энергетическая ценность 546,1 кКал/2282,6кДж.

Информация, данная выше, описывает Спецификацию, контролирующую разработанные ООО НПО «Компас Здоровья» продукцию.

ООО НПО «Компас Здоровья» проверяет продукцию на соответствие Спецификации. В случае отклонения от данной Спецификации ООО НПО «Компас Здоровья» обязуется заменить другой партией продукцию, в частности смесь хлебопекарную «Восточная», не прошедшую входной контроль, на более качественную.

Продавец, его уполномоченный представитель, своей подписью:

1. Подтверждает получение упомянутой Спецификации на продукцию смесь хлебопекарную «Восточная» с соблюдением строгой конфиденциальности, а также то, что любое разглашение, использование дубликатов данной Спецификации запрещено без разрешения компании ООО НПО «Компас Здоровья» в письменном виде;
2. Гарантирует следующее: а) продукция (смесь хлебопекарная «Восточная») произведенная и/или проданная соответствует всем действующим законам и нормативам; б) продукт смесь хлебопекарная «Восточная» не является фальсификатом; в) полностью соответствует данной Спецификации.

Подтверждает следующее: данная спецификация не является соглашением, договором, обязательством и не гарантирует поставку описанного продукта (смесь хлебопекарная «Восточная»).

11Хранение

Оригинал настоящей спецификации хранится в отделе контроля качества в бумажном виде.

12 Рассылка

Рассылка настоящей Спецификации производится по списку листа рассылки.

Приложение 1

наименование показателя	Значение показателя		Значение показателя	
	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Допустимые уровни, мг/кг, не более	
	Смеси масличных культур	примечание	Смеси масличных, зерновых культур и пряностей	примечание
Токсичные элементы:				
Свинец	1,0		0,5	
Мышьяк	0,3		0,2	
Кадмий	0,1		0,1	
	0,5	Для семян мака пищевого		
ртуть	0,05		0,03	
Пестициды, мг/кг, не более:				
Гексациклохлоргексан (α , β , γ - изомеры)	0,4	Лён, горчица	0,5	
	0,5	Подсолнечник, арахис		
ДДТ и его метаболиты	0,05 0,1 0,15	Кукуруза Лён, горчица Подсолнечник, арахис	0,02	
Гексахлорбензол	-		0,01	пшеница
Ртутьорганические пестициды	-		Не допускаются	
2,4-Д кислота	-		Не допускаются	
Радионуклиды:				
Цезий-137	70		50	
Стронций	90		30	
Микотоксины:				
Афлотоксин В ₁	0,005		0,005	Пшеничная
	-		0,7	
Дезоксиниваленол	-		0,1	
Т-2 токсин	-		0,1	
зеараленон	-		0,2	Пшеница, кукуруза
Охратоксин А	-		0,005	

Лист рассылки

[illegible]

Лист регистрации изменений

[illegible]