



199034, Russia, St. Petersburg
VO line 14, 7, Suite 5.3.1

Phone: +7 (812) 325-9838
Fax: +7 (812) 325-9838

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО КАЧЕСТВУ

Наименование сырья:

Грибы вешенки (*Pleurotus ostreatus*) сублимированной сушки производство Китай.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

НД: ТР ТС 021/2011.

Состав: грибы вешенки. *Pleurotus ostreatus*.

Фракция: 2-10 мм.

Сырье не должно быть изготовлено с использованием генетически-модифицированных материалов, качество сырья должно соответствовать представленному для закупки образцу и следующим нормативам:

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

<i>Наименование показателя</i>	<i>Значение показателя</i>
Внешний вид	Кусочки различной формы. <i>Допускается</i> - комкование продукта в комки, распадающиеся при легком нажатии пальцами рук. <i>Не допускается</i> - наличие слежавшихся комков, не распадающихся при легком нажатии пальцами рук. Наличие кожеры и посторонних примесей растительного происхождения.
Вкус и запах	Вкус невыраженный, свойственный сушеным грибам. Запах специфический, свойственный сушеным грибам. <i>Не допускается</i> - посторонний привкус и запах, признаки порчи (подгорелость, прогорклость, плесневение, брожение и пр.).
Цвет	Бежевый. <i>Допускается</i> – от светло-бежевого до коричневого. <i>Не допускается</i> - коричневый и темные оттенки.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

<i>Наименование показателя</i>	<i>Допустимый уровень</i>	<i>Метод контроля</i>
Массовая доля влаги, %, не более	6,0	ГОСТ 28561
Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), %, не более	0,0003	ГОСТ 13340.2
Массовая доля частиц с размером более 5,0 мм, %, не более	25,0	Рассев на ситах с диаметрами отверстий 5 мм; 2 мм
Массовая доля частиц с размером от 2,0 мм до 5,0 мм, %, не менее	65,0	
Массовая доля частиц с размером менее 2,0 мм, %, не более	10,0	
Массовая доля минеральных примесей (песка), %, не более	0,05	ГОСТ 25555.3
Наличие грибов со следами червоточин, наличие вредителей хлебных запасов, а также грибов поврежденных вредителями хлебных запасов, загнивших и заплесневевших, %, не более	Не допускается	ГОСТ 13340.2
Восстанавливаемость, мин, не более	3,0	Внутренняя методика предприятия

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ: Согласно ТР/ТС 021/2011, Приложение 2, п. 1.5; Приложение 3 п.6

<i>Наименование показателя</i>	<i>Допустимый уровень</i>	<i>Метод контроля</i>
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5,0x10 ⁴	ГОСТ 10444.15



199034, Russia, St. Petersburg
VO line 14, 7, Suite 5.3.1

Phone: +7 (812) 325-9838
Fax: +7 (812) 325-9838

БГКП (колиформы), не допускаются в массе продукта, г	0, 1	ГОСТ 31747
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, не допускаются в массе продукта, г	25,0	ГОСТ Р 52814, ГОСТ 31659
Плесени, КОЕ/г, не более	500	ГОСТ 10444.12
Дрожжи, КОЕ/г, не более	500	ГОСТ 10444.12
V.segeus, не допускается в массе продукта, г	1000	ГОСТ 10444.8
Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
Свинец, мг/кг, не более	0,5	ГОСТ 26932
Мышьяк, мг/кг, не более	0,5	ГОСТ 26930
Кадмий, мг/кг, не более	0,1	ГОСТ 26933
Ртуть, мг/кг, не более	0,05	ГОСТ 26927
Содержание пестицидов, мг/кг, не более:		
ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	0,5	ГОСТ 30349
ДДТ и его метаболиты	0,1	ГОСТ 30349
Радионуклиды, Бк/кг, не более:		
Цезий-137	600	ГОСТ Р 54016
УПАКОВКА		
Упаковка должна быть чистой, герметичной и гарантировать сохранность продукта и целостность тары при его транспортировании и хранении. Упаковочные материалы должны быть разрешены для контакта с пищевыми продуктами		
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА		
Срок годности, месяцев, не менее	24	
Срок годности на момент поставки, месяцев, не менее	19	
Условия хранения	При температуре не выше +25 °С и относительной влажности 75%, в герметично закрытой упаковке, исключая прямое попадание света и влаги	
Условия транспортировки	Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. Не допускается транспортирование совместно с химикатами и резко пахнущими пищевыми продуктами и материалами. При перевозке, погрузке или выгрузке продукция должна быть защищена от атмосферных осадков.	
МАРКИРОВКА		
Маркировка должна соответствовать требованиям законодательства РФ. Вся информация должна быть на русском языке и содержать: 1) наименование пищевой продукции; 2) количество пищевой продукции; 3) дату изготовления пищевой продукции; 4) срок годности пищевой продукции; 5) условия хранения пищевой продукции; 6) сведения, позволяющие идентифицировать партию пищевой продукции (например, номер партии); 7) наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции или фамилию, имя, отчество и место нахождения индивидуального предпринимателя – изготовителя пищевой продукции.		

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Сопроводительная документация	При поставке первой партии	При поставке каждой партии	По окончании срока действия документа	При внесении изменений
-------------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	------------------------



Very Good

199034, Russia, St. Petersburg
VO line 14, 7, Suite 5.3.1

Phone: +7 (812) 325-9838
Fax: +7 (812) 325-9838

Документ об оценке (подтверждении) соответствия – декларация о соответствии (копия)	+	-	+ (при очередной поставке)	+
Спецификация по качеству производителя (на русском языке)	+	-	-	+
Декларирование отсутствия ГМО и пестицидов	+	-	+	+
Сертификат анализа/УКиБ	+	+	+	+

Генеральный директор
ООО “VARIFOOD”
Шавров А.А.