



СПЕЦИФИКАЦИЯ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ



Наз. докум. : ТМС - 89
Дата изд. : 07.08.2013
Изм № : 0
Срок дейст. : 07.08.2014
Лист : 1/1

Наименование продукта: Фасоль очищенная сорт "Черный глаз" КОД ТН ВЭД: (0713339000)

Код продукта: ТМ - 089

Спецификация готовой продукции ТМС - 89 распространяется на фасоль очищенную предназначенный для нужд народного хозяйства и экспорта

Качество продукта должно соответствовать требованиям ТУ и следующим нормативам:

Органолептические показатели		
Наименование показателя	Характеристика и норма	
Внешний вид	Очищенный от скорлупы	
Форма и размеры	овальная характерная бобовым, 90/100 на унцию	
Консистенция	Хрупкий, допускается пониженная масса доли влажности.	
Вкус и запах	Свойственные фасоли, без посторонних привкусов и запахов.	
Цвет	белы с черным глазком	
Физико-химические показатели		
Наименование показателя	Характеристика и норма	Метод испытания
Массовая доля влаги, %, не более	15,00	По ГОСТ 7758 - 75
Сорность %	1,00	По ГОСТ 7758 - 75
Содержание зерновой примеси	2,00	По ГОСТ 7758 - 75
Массовая доля сернистого ангидрида, %, не более	0,0003	По ГОСТ 25555.5 - 91
Зараженность вредителями хлебных запахов, наличие заплесневевшего и загнившего	Не допускается	По ГОСТ 7758 - 75
Микробиологические показатели		
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	500000	
БГКП (колиформы), в 0,01 г.	Не допускаются.	
Посторонние примеси	Не допускаются.	
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г.	Не допускаются.	
Плесени, КОЕ/г, не более	500	
Другие показатели		
Упаковка	Двухслойный полипропиленовый мешок по 25 или 50 кг.	По ГОСТ 7758 - 75
Срок хранения	12 месяцев	
Показатели качества фасоли очищенной изготавливаемого для экспорта, а также упаковка и маркировка могут уточняться в соответствии с требованиями зарубежных потребителей		
Пищевая и энергетическая ценность 100 гр. ГОСТ 7758 - 75		
Энергетическая ценность, ккал		344
Углеводы, гр.		47,00
Витамины, мг.	β-каротин	0,00
	В 1	0,50
	В 2	0,18
	РР	6,6
	С	0,00
Разработал :	 Усманов Ш. С.	Утвердил :  Умарова М. С.