# СПЕЦИФИКАЦИЯ: Мука рисовая для продуктов детского питания

НАЗНАЧЕНИЕ СЫРЬЯ				
Мука рисовая для продукто	в детского пи	тания применяе	тся как ком	понент при производстве
сухих продуктов детского п				- 40 M
СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ				<b>O</b> )
Мука рисовая необработан	ная вырабать	лвается по ГОО	CT P 31645	5-2012 из рисовой крупы
высшего и первого сорта,				
сырью для производства пр				The state of the s
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИ			THE REPORT OF	
Внешний вид и цвет			частиц су	хой порошок различной
муки	Белый с наличием темных частиц сухой порошок различно крупности помола			
Вкус и запах продукта,			C	C
приготовленного из				нотся посторонние
муки	привкус и за	пах. Не допуска	ется хруст і	при разжевывании
Консистенция продукта,	- (Par m)		Mar 71	( Jan 19 )
приготовленного из				одукту разной густоты. Не
муки	допускается	расслоение прод	дукта	
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИ	Е ПОКАЗАТІ	ЕЛИ**		
Массовая доля белка, %				7,4
Массовая доля жира, %, не	менее			0,6
Массовая доля жира, %, не менес Массовая доля углеводов, %			не более 80,2	
Влажность, %			не более 12,0	
Кислотность муки, градусы, не более			не более 2,0	
Крупность помола, %			ne conce 2,6	
массовая доля продукта, сходящего с сита из шелковой ткани			вой ткани	
№ 27 или из капроновой ткани № 29				не более 2,0
массовая доля продукт		о через сито из	шелковой	
ткани № 38 или из капроновой ткани № 43			не менее 60,0	
Посторонние примеси, мг в 1 кг				не допускается
Зараженность вредителями хлебны запасов, шт в 1 кг				не допускается
Загрязненность мертвыми вредителями хлебных запасов, шт в 1 кг			шт в 1 кг	не допускается
Металломагнитная примесь, мг в 1 кг				не допускается
ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАС	- dedede		170	and Merry Charles
			C	
Допустимые уровни токсич	ных элементо	в, мкг/кг		
Свинец Рь	макс. 100	Ртуть	Hg	макс. 20
Мышьяк As	макс. 200	Кадмий	Cd	макс. 50
		A (CE)		A (GE)
Микотоксины, мкг/кг:				
Афлатоксин B + G			Mr.	макс. 0,05
			не	допускается (<0,15)
Афлатоксин В <sub>1</sub>			110	HOLLACION ( >0,13)
Афлатоксин $B_1$ T-2 токсин				допускается (<50,0)
Т-2 токсин			не	допускается (<50,0)
Т-2 токсин Охратоксин А			не	допускается (<50,0) макс. 0,3
Т-2 токсин Охратоксин А Дезоксиниваленол			не	допускается (<50,0) макс. 0,3 допускается (<50,0)
Т-2 токсин Охратоксин А Дезоксиниваленол	г, в том числе:		не	допускается (<50,0) макс. 0,3 допускается (<50,0)
Т-2 токсин Охратоксин А Дезоксиниваленол Зеараленон Пестициды (каждого), мг/ки		C. ONH	не	допускается (<50,0) макс. 0,3 допускается (<50,0) допускается (<5,0)
Т-2 токсин Охратоксин А Дезоксиниваленол Зеараленон Пестициды (каждого), мг/ки		CTOWN	не	допускается (<50,0) макс. 0,3 допускается (<50,0) допускается (<5,0) макс. 0,01 макс. 0,01 макс. 0,01
Т-2 токсин Охратоксин А Дезоксиниваленол Зеараленон  Пестициды (каждого), мг/кг гексахлорциклогексан (α,β, ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	, γ - изомеры)	CTONH	не	допускается (<50,0) макс. 0,3 допускается (<50,0) допускается (<5,0) макс. 0,01 макс. 0,01 макс. 0,01 макс. 0,01
Т-2 токсин Охратоксин А Дезоксиниваленол Зеараленон  Пестициды (каждого), мг/кг гексахлорциклогексан (α,β, ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Ртутьорганизческие пестиц	, γ - изомеры) иды	CTONH!	не не	допускается (<50,0) макс. 0,3 допускается (<50,0) допускается (<5,0) макс. 0,01 макс. 0,01 макс. 0,01 допускается (<0,001)
Т-2 токсин Охратоксин А Дезоксиниваленол Зеараленон  Пестициды (каждого), мг/кг гексахлорциклогексан (α,β, ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	, γ - изомеры) иды	CTOWN	не не	допускается (<50,0) макс. 0,3 допускается (<50,0) допускается (<5,0) макс. 0,01 макс. 0,01 макс. 0,01 макс. 0,01
Т-2 токсин Охратоксин А Дезоксиниваленол Зеараленон  Пестициды (каждого), мг/кг гексахлорциклогексан (α,β, ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Ртутьорганизческие пестиц	, γ - изомеры) иды	CTONHII	не не	допускается (<50,0) макс. 0,3 допускается (<50,0) допускается (<5,0) макс. 0,01 макс. 0,01 макс. 0,01 допускается (<0,001)

Радионуклиды, Бк/кг:	The same of the sa			
цезий – 137	макс. 50			
стронций – 90	макс. 40			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ* (ГОСТ Р 53495-2009)				
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	не более 50000			
микроорганизмов в 1 г продукта, КОЕ				
Бактерии группы кишечных палочек в 0,1 г продута	не допускаются			
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в 25 г продукта	не допускаются			
Количество плесневых грибов в 1 г продукта, КОЕ	макс. 200			
Количество дрожжей в 1 г продукта, КОЕ	макс. 100			

## СРОК ГОДНОСТИ

Не более 4 месяцев. Продукт должен быть поставлен на предприятие с оставшимся сроком хранения не менее 75% от срока годности, указанного в спецификации, подписанной с поставщиком

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортировка должна осуществляться всеми видами транспорта в крытых средствах, которые должны быть сухими, чистыми, без посторонних запахов и амбарных вредителей. Партии, предназначенные для производства продуктов детского питания, должны размещаться и транспортироваться отдельно. Транспортировка должна обеспечивать сохранность качественных характеристик продукта, заявленных изготовителем.

### УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

Мука должна быть упакована в мешки бумажные непропитанные четырех-пятислойные по ГОСТ 2226, с мешками-вкладышами, изготовленными из пленки марки М (пищевая) по ГОСТ 10354 из полиэтилена высокого давления по ГОСТ 16337. Мешки должны быть чистыми, сухими, не имеющими повреждений. Предпочтительно поставлять продукт, расфасованный в мешки весом по 30 кг.

Маркировка на ярлыках, пришитых или приклеенных к мешку, должна содержать следующую информацию: наименование и адрес производителя, наименование продукции, сорт, номер партии, дата выработки, срок хранения, «хранить в сухом месте», масса нетто, обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготовлен продукт, пищевая ценность, информация о сертификации. Этикетка должна быть на русском языке, четкая, понятная, чтобы по ней можно было идентифицировать партию.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНОРМАЦИЯ

Спецификация составлена на основании требований ГОСТ Р 31645-2012, СанПиН 2.3.2.1078-01, СанПиН 2.3.2.1940-05, Методических указаний «Системы контроля производства детских продуктов гарантированного качества». Спецификация является неотъемлемой частью контракта на поставку продукции.