

МУКА КУКУРУЗНАЯ ЦЕЛЬНОЗЕРНОВАЯ

Показатели	Норма	Метод контроля
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
Цвет	Желтый с кремовым оттенком	ГОСТ 27558-87
Запах	Свойственный нормальной муке, без запаха плесени, затхлости и других посторонних запахов.	ГОСТ 27558-87
Вкус	Свойственный данному виду муки, без кисловатого, горьковатого и других посторонних привкусов.	ГОСТ 27558-87
Минеральная примесь	Не допускается.	ГОСТ 27558-87
Зараженность вредителями	Не допускается.	ГОСТ 27559-87
Загрязненность вредителями	Не допускается.	ГОСТ 27559-87
Металломагнитная примесь, размер частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и массой не более 0,4мг, не более, мг в 1 кг муки	3,0	Свидетельство о проведенном анализе (certificate of analysis) (COA).
Влажность, % не более	14	ГОСТ 9404-88
Крупность (остаток на сите № 27 Из шелковой ткани), % не более	2.0	ГОСТ 27560-87
Крупность (проход через сито №41/43ПА), % не менее	60.0	ГОСТ 27560-87
Гигиенические требования Безопасности (ТР ТС 021/2011)	<p>Токсичные элементы, мг/кг не более:</p> <p>Свинец-0,5 Мышьяк-0,2 Кадмий-0,1 Ртуть-0,03</p> <p>Микотоксины, мг/кг, не более:</p> <p>-афлатоксин В1-0,005 -дезоксиниваленол-0,7 -Т-2 токсин-0,1 зеараленон-0,2 охратоксин А-0,005</p> <p>Пестициды, мг/кг, не более:</p> <p>ГХЦГ (альфа-бета-гамма-изомеры) -0,5 ДДТ и его метаболиты-0,02 Гексахлорбензол-0,01 Ртутьорганические пестициды-не допускаются 2,4-Д кислота и ее соли, эфиры-не допускаются</p> <p>Радионуклиды, Бк/кг, не более:</p> <p>Цезий-137-60</p>	Свидетельство о проведенном анализе (certificate of analysis) (COA).
Содержание ГМО, % не более	0,9	Свидетельство о проведенном анализе (certificate of analysis) (COA).
Состав продукта	Мука кукурузная	Согласно маркировке.