



Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 47

+7 (499) 398-08-27

+7 (926) 533-21-77

+7 (925) 945-65-35

zakaz@mukomoloff.ru

snab@mukomoloff.ru

Мука пшеничная цельнозерновая

Показатели	Норма	Метод контроля
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:		
Цвет	Белый с желтоватым оттенком с частицами оболочек зерна.	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 № 067 из проволочной сетки), % не более	0.5	ГОСТ 27560-87
Крупность (проход через сито №41/43ПА), % не менее	60	ГОСТ 27560-87

**Гигиенические требования
Безопасности (ТР ТС
021/2011)**

Токсичные элементы, мг/кг не более:

- свинец-0,5;
- мышьяк-0,2;
- кадмий-0,1;
- ртуть-0,03

Микотоксины, мг/кг, не более:

- афлатоксин В1-0,005;
- дезоксиниваленол-0,7;
- токсин-0,1;
- зеараленон-0,2;
- охратоксин А-0,005

Пестициды, мг/кг, не более:

- ГХЦГ 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

Радионуклиды, Бк/кг, не более:

- цезий-137-60;
- зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба - не допускается.

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 пшеничная цельнозерновая

Согласно маркировке.

Клейковина, не менее %

26

Число падения (не менее, с)

310

