

**МУКА РЖАНАЯ ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ДОБАВКА ЦЕЛЬНОЗЕРНОВАЯ**

Показатели	Норма	Метод контроля
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
<b>Цвет</b>	Серый с заметными частицами оболочек зерна.	ГОСТ 27558-87
<b>Запах</b>	Свойственный нормальной муке, без запаха плесени, затхлости и других посторонних запахов.	ГОСТ 27558-87
<b>Вкус</b>	Свойственный данному виду муки, без кисловатого, горьковатого и других посторонних привкусов.	ГОСТ 27558-87
<b>Минеральная примесь</b>	Не допускается.	ГОСТ 27558-87
<b>Зараженность вредителями</b>	Не допускается.	ГОСТ 27559-87
<b>Загрязненность вредителями</b>	Не допускается.	ГОСТ 27559-87
<b>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</b>	3,0	Свидетельство о проведенном анализе (certificate of analysis) (COA).
<b>Влажность, % не более</b>	14	ГОСТ 9404-88
<b>Крупность (остаток на сите № 045 Из метал. ткани), % не более</b>	1.8	ГОСТ 27560-87
<b>Крупность (проход через сито №38), % не менее</b>	30.0	ГОСТ 27560-87
<b>Гигиенические требования Безопасности (ТР ТС 021/2011)</b>	<u>Токсичные элементы, мг/кг не более:</u> Свинец-1,0 Мышьяк-0,2 Кадмий-0,1 Ртуть-0,03 <u>Микотоксины, мг/кг, не более:</u> -афлатоксин В1-0,005 -дезоксиваленол-0,7 -Т-2 токсин-0,1 зеараленон-0,2 охратоксин А-0,005 <u>Пестициды, мг/кг, не более:</u> ГХЦГ (альфа-бета-гамма-изомеры)-0,5 ДДТ и его метаболиты-0,02 <u>Олигосахара, мг/кг, не более-2,0</u> <u>Ингибитор трипсина, мг/кг, не более-0,5</u> <u>Микробиологические показатели:</u> КМАФА, КОЕ/г, не более- $5 \times 10^4$ Бактерии группы кишечных палочек (coliформы) не допускается в массе продукта, г-0,1, Плесени КСЕ/г, не более-100	Свидетельство о проведенном анализе (certificate of analysis) (COA).
<b>Содержание ГМО, % не более</b>	0,9	Свидетельство о проведенном анализе (certificate of analysis) (COA).
<b>Состав продукта</b>	Мука ржаная хлебопекарная добавка.	Согласно маркировке.
<b>Клейковина, не менее %</b>		
<b>Число падения, не менее, с</b>	<b>105</b>	