

**СПЕЦИФИКАЦИЯ: Мука пшеничная общего назначения М 55-23 (ГОСТ Р 52189-2003)**

Страна-производитель: Россия

Сертификат анализа:

Наименование показателя	Допустимые значения	Результаты испытаний	
<b>Органолептические показатели</b>			
Вкус	свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький	свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький	
Запах	свойственный пшеничной муке, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	свойственный пшеничной муке, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый	
Цвет	белый или белый с кремовым оттенком	белый с кремовым оттенком	
Наименование показателя	Допустимые значения	Результаты испытаний	Погрешность результатов
<b>Физико-химические показатели</b>			
Крупность помола: остаток на сите №45/50 ПА не более, %	5	4,22	±0,84%
Массовая доля влаги, %, не более	15,0	14,00	±0,04%
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество, %, не более	0,55	0,42	±0,03%
Массовая доля сырой клейковины, не менее, %	23,0	27,6	±1,1%
Металломагнитная примесь размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг, не более, мг/кг	3,0	не обнаружено	-
Наличие минеральной примеси	при разжевывании муки не должно ощущаться хруста	не обнаружено	-
<b>Показатели безопасности</b>			
Кадмий, мг/кг	не более 0,1	менее 0,01	-
Мышьяк, мг/кг	не более 0,2	менее 0,01	-
Ртуть, мг/кг	не более 0,03	менее 0,008	-
Свинец, мг/кг	не более 0,5	0,212	±0,062 мг/кг
ГМО	не обнаружено		
<b>Радионуклиды</b>			
Удельная активность цезия-137, бг/кг	не более 60	менее 8,7	-

<b>Остаточное количество пестицидов</b>			
2,4-D кислота, её соли и эфиры, мг/кг	не допускаются	не обнаружено*	-
Гексахлорбензол	не более 0,01	менее 0,004	-
ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	не более 0,5	менее 0,004	-
ДДТ и его метаболиты	не более 0,02	менее 0,004	-
Ртутьорганические пестициды	не допускается	не обнаружено*	-
<b>Микотоксины</b>			
Афлатоксин В1, мг/кг	не более 0,005	менее 0,003	-
Дезоксиниваленол, мг/кг	не более 0,7	менее 0,05	-
Зараленон, мг/кг	не более 0,2	менее 0,005	-
Охратоксин А, мг/кг	не более 0,005	менее 0,0001	-
Т-2 токсин, мг/кг	не более 0,1	менее 0,05	-
Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	не допускается	не обнаружено	-
Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	не допускается	не обнаружено	-
Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	не обнаружено	-

\* предел обнаружения метода < 0,005 мг/кг

**Срок годности:** 12 месяцев

**Условия хранения:** в сухих, хорошо вентилируемых, не зараженных вредителями хлебных запасов складских помещениях, при температуре окружающей среды не выше 25°C и относительной влажности воздуха не выше 70%

**Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»**