

Техническая спецификация на яровую пшеницу твердых сортов для ОАО "Омская макаронная фабрика"

№ п/п	Наименование показателя	Минимальные значения	Способ определения
1	Натура	800 гр/л	ГОСТ 10840
2	Масса 1000 зерен	37 гр.	ГОСТ 10842
3	Белок***	от 14,0 %	Анализатор Инфратек
4	Клейковина	от 25 %	ГОСТ 54478
5	Качество клейковины	48-82 ед. ИДК	ГОСТ 54478
6	Индекс клейковины	от 70 %	Прибор Глютоматик
7	Цвет зерна	25 усл.ед. Минольта	Прибор Колориметр
8	Стекловидность	65 +/- 5 %	ГОСТ 10987; За каждый % превышения влажности от базиса, стекловидность снижается на 1,5 %.
9	Обесцвеченность	1 и 2 степень	ГОСТ 10967
10	Число падения	200 с	ГОСТ 27676
11	Сорная примесь**	2%	в том числе минеральная примесь 0,1 %*, спорынья и головня 0,02 %*, испорченные зерна не более 0,2 %*, остальные показатели ГОСТ 30483
12	Зерновая примесь**	5%	В том числе: (поврежденные (зерна, с измененным цветом оболочек) не более 2,0 %*, Зерна ячменя, ржи (по совокупности), относимые к зерновой примеси не более 2,0 % щуплые (целые и деформированные зерна, которые проходят через сито с продолговатыми отверстиями шириной 2,2*20 мм) не более 3 %*, проросшие не более 0,6%*; остальные показатели ГОСТ 9353)
13	Зерна пшеницы с явно выраженными мучнистыми пятнами "желтобочки"	5 %*	ГОСТ 10987
14	Влажность**	14%	Анализатор Инфратек; максимальная влажность при приемке не более 17 %
15	Зерна пшеницы других типов	4%	ГОСТ 10940
16	Зараженность вредителями/клещом	Не допускается	ГОСТ 13586.4
17	Остальные показатели согласно ГОСТ 9353 Пшеница. Технические условия		
*	При завозе зерна с показателями выше указанных - зерно не принимается.		
**	Для расчета зачетного веса		
***	За повышение % увеличивается цена		

Генеральный директор



А.Р. Фрик