

## Стандартные требования Японии к качеству импортируемых зерновых культур (пшеница, ячмень, кукуруза, овес)

### Пшеница для производства лапши

Показатель	Норма	Допустимое содержание
содержание протеина	9,7 % – 11,3 %	8,5 % – 12,5 %
зольность	менее 1,60 %	менее 1,65 %
натура зерна	более 840 г/л	–
содержание сорных примесей	1,0 % – 4,5 %	–

### Пшеница для производства хлебобулочной муки

Показатель	Норма	Допустимое содержание
содержание протеина	11,5 % – 14,0 %	10,0 % – 15,5 %
зольность	менее 1,75 %	менее 1,80 %
натура зерна	более 833 г/л	–
содержание сорных примесей	1,0 % – 4,5 %	–

### Пшеница для производства пивных продуктов

Показатель	Норма	Допустимое содержание
содержание протеина	11,5 % – 13,5 %	более 10,0 %
натура зерна	более 760 г/л	–

### Двурядный ячмень (кроме ячменя, используемого для приготовления чая из прожаренных злаков)

Показатель	Норма	Допустимое содержание
натура зерна	более 709 г/л	-
содержание сорных примесей	сход с сит 2,5 мм менее 3%	-
число Кольбахи	более 40	более 37

крупность схода	сход с сит 1,8 мм более 80 %	более 70 %
-----------------	---------------------------------	------------

### Шестирядный ячмень

Показатель	Норма	Допустимое содержание
натура зерна	более 690 г/л	-
содержание сорных примесей	сход с сит 2,2 мм менее 2 %	-
число Кольбахи	более 43	более 40
содержание белкового азота	менее 40 %	менее 50 %

### Кукуруза

Показатель	Норма	Допустимое содержание
влажность	менее 14,0 %	-
присутствие примесей	менее 2,0 %	-
процент повреждения зерна	менее 5,0 %, с учетом 2,0 % повреждения при сушке	-
процент битого зерна	менее 5,1 % (проход через сито с диаметром ячейки 4,0 мм).	-

### Овес

Показатель	Норма	Допустимое содержание
влажность	менее 19,0 %	-
присутствие примесей	4,0 % – 8,0 % в зависимости от сорта	-
натура зерна	520 г/л	-