

УТВЕРЖДЕНО

Правлением Акционерного общества
«Товарная биржа «Евразийская
Торговая Система»

(Протокол № 12 от 29.05.2009г.)

ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ КОДОВ ТОВАРАМ

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.1. Настоящий Порядок присвоения кодов Товарам Акционерного общества «Товарная биржа «Евразийская Торговая Система» (далее - «**Порядок**») определяет порядок присвоения кодов Товарам, допущенным к Торгам Биржи.
- I.2. В Порядке используются следующие термины и определения:
- | | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Биржа – | Акционерное общество «Товарная биржа «Евразийская Торговая Система». |
| Правила торговли – | Правила торговли Биржи. |
| Сайт Биржи – | сайт в сети Интернет по адресу: http://www.ets.kz |
| Элеватор – | хлебоприемное предприятие, включенное Биржей в Список хлебоприемных предприятий, являющийся приложением № 1 к Порядку. |

Иные термины используются в значениях, определенных Правилами торговли.

- I.3. Порядок утверждается решением Правления Биржи и вступает в силу с даты решения об утверждении Порядка.
- I.4. Биржа вправе вносить изменения в Порядок. В случае внесения изменений в Порядок новая редакция Порядка с изменениями и дополнения публикуется на Сайте Биржи не позднее дня ее вступления в силу.

РАЗДЕЛ II. ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ КОДОВ

- II.1. Код Товара состоит из 7 (семи) символов, каждым из которых может быть строчная буква латинского алфавита или цифра.

- II.2. Код Товара имеет следующую структуру: TGXRREE, где соответствующий символ / группа символов может принимать следующие значения:

Символ T

Наименование Товара	Код
Пшеница	W (Wheat)
Рожь	R (Rye)
Ячмень	B (Barley)
Семена подсолнечника	S (Sunflsd)
Мука пшеничная	F (Flour)
Масло подсолнечное	O (Oil)

Символ G

Наименование Товара	Качественные характеристики (в соответствии с Приложением №1)	Код
Пшеница	Пшеница 3-го класса стандартная клейковина	3
	Пшеница 3-го класса средняя клейковина	M (Medium)
	Пшеница 3-го класса высокая клейковина	H (High)
	Пшеница 4-го класса	4
	Пшеница 5-го класса	5
Рожь	Рожь продовольственная, поставляемая на экспорт (1-й класс)	1
	Рожь для переработки на солод (2-й класс)	2
Ячмень	Ячмень на продовольственные цели (1-й класс)	1
	Ячмень для выработки солода в спиртовом производстве (2-й класс)	2
	Ячмень на кормовые цели и для выработки комбикормов (3-й класс)	3
Семена подсолнечника	Семена подсолнечника	0
Мука пшеничная	Высший сорт	0
	Первый сорт	1
	Казахстанская	K (Kazakhstan)
	Второй сорт	2
Масло подсолнечное	Первый класс	1
	Второй класс	2
	Третий класс	3
	Бутылированное бренд «Шедевр»	S
	Бутылированное бренд «Лето»	L
	Бутылированное бренд «Добряна»»	D
	Бутылированное бренд «Олейна»	O

Символ X

Режим торговли с расчетами T+0

Наименование Товара	Торговые характеристики	Код
Пшеница, Рожь, Ячмень	Торговый лот – 65 тонн; Цена в заявках и сделках указывается с учетом НДС.	N (Normal)
	Торговый лот - 650 тонн; Цена в заявках и сделках указывается с учетом НДС.	L (Large)
	Торговый лот – 65 тонн; Цена в заявках и сделках указывается без учета НДС.	n (normal)
	Торговый лот – 650 тонн; Цена в заявках и сделках указывается без учета НДС.	l (Large)
Семена подсолнечника	Торговый лот – 40 тонн; Цена в заявках и сделках указывается с учетом НДС.	N (Normal)
	Торговый лот – 40 тонн; Цена в заявках и сделках указывается без учета НДС.	n (normal)

Режим классической биржевой торговли

Наименование Товара	Торговые характеристики	Код
Пшеница, Рожь, Ячмень, Семена подсолнечника, Мука пшеничная, Масло подсолнечника	Торговый лот – 1 тонна; Цена в заявках и сделках указывается с учетом НДС.	C (Classic)
	Торговый лот – 1 тонна; Цена в заявках и сделках указывается без учета НДС.	c (classic)

Группа символов RREE

Режим классической биржевой торговли

Наименование Товара	Условия поставки	Код
Пшеница, Рожь, Ячмень, Семена подсолнечника, мука пшеничная, Масло подсолнечника	Поставка до границы (DAF) в терминах ИНКОТЕРМС2000	DAF
	Франко завод (EXW) в терминах ИНКОТЕРМС2000	EXW

Режим торговли с расчетами T+0

Группа символов RR:

Область Республики Казахстан, в которой расположен Элеватор	Код
Акмолинская область	01

Область Республики Казахстан, в которой расположен Элеватор	Код
Алматинская область	02
Актюбинская область	03
Восточно-Казахстанская область	04
Жамбылская область	05
Западно-Казахстанская область	06
Карагандинская область	07
Кызылординская область	08
Костанайская область	09
Северо – Казахстанская область	10
Павлодарская область	11
Южно-Казахстанская область	12

Группа символов ЕЕ:

Последние 2 символа кода Элеватора или хранилища по классификации Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Приложение №1
К Порядку присвоения кодов товаров
Акционерного общества
«Товарная биржа «Евразийская Торговая Система»

Качественные характеристики товаров

Пшеница 3-го класса стандартная (W3)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Натура, г/л, не менее	730
массовая доля клейковины, %, не менее	23
влажность, %, не более	13,5
Сорная примесь, %, не более	2
зерновая примесь, %, не более	4,5
остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных СТ РК 1046-2001

Пшеница 3-го класса средняя (WM)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Натура, г/л, не менее	730
массовая доля клейковины, %, не менее	25
влажность, %, не более	13,5
Сорная примесь, %, не более	2
зерновая примесь, %, не более	4,5
остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных СТ РК 1046-2001

Пшеница 3-го класса высокая (WH)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Натура, г/л, не менее	730
массовая доля клейковины, %, не менее	28
влажность, %, не более	13,5
Сорная примесь, %, не более	2
зерновая примесь, %, не более	4,5
остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных СТ РК 1046-2001

Пшеница 4-го класса (W4)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Натура, г/л, не менее	710
массовая доля клейковины, %, не менее	18
влажность, %, не более	13,5
сорная примесь, %, не более	2
зерновая примесь, %, не более	4,5
остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных СТ РК 1046-2001

Пшеница 5-го класса (W5)

Наименование показателя	Характеристика и норма
натура, г/л, не менее	Не ограничивается
массовая доля клейковины, %, не менее	Не ограничивается
влажность, %, не более	13,5
Сорная примесь, %, не более	5
зерновая примесь, %, не более	15
остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных СТ РК 1046-2001

Рожь продовольственная, поставляемая на экспорт (1-й класс) (R1)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Цвет	Свойственный нормальному зерну ржи
Запах	Свойственный нормальному зерну ржи (без затхлого, солодового, плесневого и постороннего запахов)
Состояние	Здоровая, негреющаяся
Влажность, %, не более	14,5
Натура, кг/гЛ, не менее	71,5
Число падения, с, не менее	160
Посторонняя примесь, %, не более:	3,0
в том числе:	
зерна ячменя	1,0
Сорная примесь	1,0
в числе сорной примеси вредная примесь	0,2
Зерновая примесь (без учета зерен пшеницы, полбы, ячменя), %, не более	3,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается

Рожь для переработки на солод (2-й класс) (R2)

Наименование показателя	Норма и характеристика
Цвет и запах	Свойственные нормальному зерну ржи
Состояние	Негреющаяся, в здоровом состоянии
Влажность, %, не более	15,5
Натура, г/л, не менее	685
Содержание сорной и зерновой примесей, %, не более	5,0
в том числе:	
сорной примеси, не более	2,0
вредной примеси (в числе сорной), не более	0,2
в числе вредной примеси:	
гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	Не допускаются
Способность прорастания на пятый день, %, не менее	92
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше I степени

Ячмень на продовольственные цели (1-й класс) (В1)

Наименование показателя	Норма и характеристика
Цвет	Желтый с разными оттенками
Влажность, %, не более	14,5
Натура, г/л, не менее	630
Сорная примесь, %, не более	2,0
в том числе минеральная примесь:	0,2
в числе минеральной примеси: галька	0,1
шлак, руда	0,05
испорченные зерна	0,2
Овсюг	1,0
куколь	0,3
вредная примесь	0,2
в том числе: спорынья и головня	0,1
горчак ползучий, вязель разноцветный, термopsis ланцетный, плевел опьяняющий, софора лисохвостная (по совокупности)	0,05
горчак ползучий и вязель разноцветный	-
гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	Не допускаются
фузариозные зерна, %, не более	1,0
Зерновая примесь, %, не более	7,0
в том числе: зерна ячменя, отнесенные к зерновой примеси	2,0
проросшие	2,0
зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси	5,0
в том числе зерна ржи и овса	0,5
Мелкие зерна, %, не более	5,0
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше I степени
Способность прорастания, %, не менее	-

Ячмень для выработки солода в спиртовом производстве (2-й класс) (B2)

Наименование показателя	Норма и характеристика
Цвет	Свойственный здоровому зерну. Допускается потемневший
Влажность, %, не более	15,5
Натура, г/л, не менее	570
Сорная примесь, %, не более	2,0
в том числе минеральная примесь:	0,2
в числе минеральной примеси: галька	0,1
шлак, руда	0,05
испорченные зерна	-
Овсюг	-
куколь	0,3
вредная примесь	0,2
в том числе: спорынья и головня	-
горчак ползучий, вязель разноцветный, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий, софора лисохвостная (по совокупности)	-
горчак ползучий и вязель разноцветный	-
гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	Не допускаются
фузариозные зерна, %, не более	1,0
Зерновая примесь, %, не более	3,0
в том числе: зерна ячменя, отнесенные к зерновой примеси	-
проросшие	-
зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси	-
в том числе зерна ржи и овса	-
Мелкие зерна, %, не более	5,0
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клецом не выше I степени
Способность прорастания, %, не менее	92,0

Ячмень на кормовые цели и для выработки комбикормов (3-й класс) (В3)

Наименование показателя	Норма и характеристика
Цвет	Свойственный здоровому зерну. Допускается потемневший
Влажность, %, не более	15,5
Натура, г/л, не менее	Не ограничивается
Сорная примесь, %, не более	5,0
в том числе минеральная примесь:	1,0
в числе минеральной примеси: галька	-
шлак, руда	-
испорченные зерна	-
Овсюг	-
куколь	0,5
вредная примесь	0,2
в том числе: спорынья и головня	0,1
горчак ползучий, вязель разноцветный, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий, софора лисохвостная (по совокупности)	-
горчак ползучий и вязель разноцветный	0,04
гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	Не допускаются
фузариозные зерна, %, не более	1,0
Зерновая примесь, %, не более	15,0
в том числе: зерна ячменя, отнесенные к зерновой примеси	-
проросшие	-
зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси	-
в том числе зерна ржи и овса	-
Мелкие зерна, %, не более	Не ограничиваются
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клевцом не выше I степени
Способность прорастания, %, не менее	-

Семена подсолнечника (S0)

Наименование показателя	Норма и характеристика
Влажность, %:	
не менее	6,0
не более	8,0
Сорная примесь, %, не более	3,0
в том числе семена клещевины	Не допускается
Масличная примесь, %, не более	7,0
Кислотное число масла, мг КОП, не более	5,0
Зараженность вредителями	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени

Мука пшеничная высший сорт (F0)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Цвет	Белый или белый с кремовым оттенком
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество, % не более	0,55
Белизна условных единиц прибора РЗ-БПЛ, не менее	54,0
Массовая доля сырой клейковины, %, не менее	28,0
Качество сырой клейковины, условных единиц прибора ИДК	Не ниже второй группы
Крупность помола, % (Остаток на сите по ГОСТ 4403, не более)	5 из шелковой ткани № 43 или из полиамидной ткани №45/50ПА
Число падения, «ЧП», с, не менее	185
остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных ГОСТ Р 52189-2003

Мука пшеничная первый сорт (F1)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Цвет	Белый или белый с желтоватым оттенком
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество, % не более	0,75
Белизна условных единиц прибора РЗ-БПЛ, не менее	36,0
Массовая доля сырой клейковины, %, не менее	30,0
Качество сырой клейковины, условных единиц прибора ИДК	Не ниже второй группы
Крупность помола, % (ГОСТ 4403)	2 из шелковой ткани № 35 или из полиамидной ткани №36/40ПА Не менее 80,0 из шелковой ткани № 43 или из полиамидной ткани №45/50ПА
Число падения, «ЧП», с, не менее	185
остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных ГОСТ Р 52189-2003

Мука пшеничная «Казахстанская» (FK)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные показатели	в пределах норм, установленных СТ РК 1023-2000 Мука пшеничная хлебопекарная «Казахстанская». Технические условия

Мука пшеничная второй сорт (F2)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Цвет	Белый с желтоватым или сероватым оттенком
Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество, % не более	1,25
Белизна условных единиц прибора РЗ-БПЛ, не менее	12,0
Массовая доля сырой клейковины, %, не менее	25,0
Качество сырой клейковины, условных единиц прибора ИДК	Не ниже второй группы
Крупность помола, % (ГОСТ 4403)	2 из шелковой ткани № 27 или из полиамидной ткани №27ПА-120
	Не менее 65,0 из шелковой ткани № 38 или из полиамидной ткани №41/43ПА
Число падения, «ЧП», с, не менее	160
остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных ГОСТ Р 52189-2003

Подсолнечное масло рафинированное дезодорированное (1-й класс) (O1)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Прозрачность	Прозрачное без осадка
Запах и вкус	Без запаха, обезличенный вкус
Цветное число, мг йода, не более	10
Кислотное число, мгКОН/г, не более	0,40
Массовая доля нежировых примесей, %, не более	Отсутствие
Массовая доля фосфорсодержащих веществ, %, не более:	
• в пересчете на стеароолеолецитин	Отсутствие
• в пересчете на P ₂ O ₅	Отсутствие
Мыло (качественная проба)	Отсутствие
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,10
Температура вспышки экстракционного масла, °С не ниже	Не нормируется
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0

Подсолнечное масло рафинированное недезодорированное (2-й класс) (O2)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Прозрачность	Допускается легкое помутнение или «сетка»
Запах и вкус	Свойственные подсолнечному маслу, без посторонних запаха и привкуса
Цветное число, мг йода, не более	12
Кислотное число, мгКОН/г, не более	0,40
Массовая доля нежировых примесей, %, не более	Отсутствие
Массовая доля фосфорсодержащих веществ, %, не более:	
• в пересчете на стеароолеолецитин	Отсутствие
• в пересчете на P ₂ O ₅	Отсутствие
Мыло (качественная проба)	Отсутствие
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,10
Температура вспышки экстракционного масла, °С не ниже	225
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0

Подсолнечное масло нерафинированное (3-й класс) (O3)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Прозрачность	Не нормируется
Запах и вкус	Свойственные подсолнечному маслу, без посторонних запаха и привкуса
Цветное число, мг йода, не более	35
Кислотное число, мгКОН/г, не более	6,00
Массовая доля нежировых примесей, %, не более	0,20
Массовая доля фосфорсодержащих веществ, %, не более:	
• в пересчете на стеароолеолецитин	0,80
• в пересчете на P ₂ O ₅	0,070
Мыло (качественная проба)	Не нормируется
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,30
Температура вспышки экстракционного масла, °С не ниже	225
Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0

Подсолнечное масло бутылированное бренд «Шедевр» (S) (OS)

Подсолнечное масло бутылированное бренд «Лето» (L) (OL)

Подсолнечное масло бутылированное бренд «Добряна» (D) (OD)

Подсолнечное масло бутылированное бренд «Олейна» (O) (OO)