

**УТВЕРЖДЕН**  
решением Правления  
Акционерного общества  
«Товарная биржа «Евразийская Торговая Система»  
(Протокол № 95 от 10 октября 2011 г.)  
с учетом изменений и дополнений,  
внесенных решением Правления  
Акционерного общества  
«Товарная биржа «Евразийская Торговая Система»  
(протокол № 108 от 25.11.2011 г.,  
протокол № 113 от 15.12.2011 г.  
протокол № 118 от 17.01.2012 г.  
протокол № 153 от 31.08.2012 г.  
протокол № 217 от 01.04.2013 г.)

## ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ КОДОВ ТОВАРАМ

### АО «ТОВАРНАЯ БИРЖА «ЕТС»

#### РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Настоящий Порядок присвоения кодов товарам Акционерного общества «Товарная биржа «Евразийская Торговая Система» (далее - «Порядок») определяет правила формирования кодов товаров в процессе их допуска к Торгам Биржи.

I.2. В Порядке используются следующие термины и определения:

<b>Биржа –</b>	Акционерное общество «Товарная биржа «Евразийская Торговая Система».
<b>Правила торговли –</b>	Правила торговли Биржи.
<b>Сайт Биржи –</b>	сайт в сети Интернет по адресу: <a href="http://www.ets.kz">http://www.ets.kz</a>
<b>Базис поставки –</b>	Склад (Элеватор, Нефтеперерабатывающее предприятие (нефтебаза), иное место), включенный Биржей в Список предприятий, на которых может осуществляться поставка Товара.

Иные термины используются в значениях, определенных Правилами торговли.

I.3. Порядок утверждается решением Правления Биржи и вступает в силу с даты его размещения на WEB-сайте Биржи.

#### РАЗДЕЛ II. ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ КОДОВ ТОВАРОВ

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

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

### Символ Т

Для Секции торговли специализированным товаром в Режиме классической торговли символ Т может принимать значение «0» (ноль).

Для остальных секций:

Наименование Товара	Код
Пшеница	W (Wheat)
Рожь	R (Rye)
Ячмень	B (Barley)
Семена подсолнечника	S (Sunflsd)
Мука пшеничная	F (Flour)
Масло подсолнечное	O (Oil)
Хлопок-сырец (тип 5) (Торговый лот - 1 тонна. Цена в заявках и сделках указывается с учетом НДС)	C (Cotton)
Хлопковое волокно (тип 5) (Торговый лот – 1 тонна. Цена в заявках и сделках указывается с учетом НДС)	T (Fiber)
Дистилляты	D (Distillate)
Углеводороды	H (Hydrocarbon)
Цемент	E (cEment)
Уголь	A (coAl)
Сахар	U (sUgar)
Картофель	P (Potatoes)
Соя	Y (soYbean)
Селитра	L (saLtpeter)
Лён	N (liNseed)
Рис	I (rIce)
Гречка	K (buckWheat)

### Символ G

Для Секции торговли специализированными товарами в Режиме классической торговли

Наименование Заказчика аукциона	Код
Все организации, за исключением Заказчиков осуществляющих торги в рамках Меморандума о сотрудничестве АО «Фонд недвижимости «Самрук-Казына» и АО «Товарная биржа «ЕТС» по программе «Доступное жилье - 2020»	G
Заказчики осуществляющие торги в рамках Меморандума о	S

сотрудничестве АО «Фонд недвижимости «Самрук-Казына» и АО «Товарная биржа «ЕТС» по программе «Доступное жилье - 2020»	
---	--

Для остальных секций:

Наименование Товара	Качественные характеристики (в соответствии с Приложением №1)	Код
Пшеница	Пшеница 1-го класса	1
	Пшеница 2-го класса	2
	Пшеница 3-го класса	3
	Пшеница 4-го класса	4
	Пшеница 5-го класса	5
	Пшеница L класса	L
	Пшеница S класса	S
	Пшеница H класса	H
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
	Ячмень для выработки солода в спиртовом производстве	2
	Ячмень на кормовые цели и для выработки комбикормов	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
	Бутилированное бренд «Шедевр»	S
	Бутилированное бренд «Лето»	L
	Бутилированное бренд «Добряна»	D
	Бутилированное бренд «Олейна»	O
Хлопок-сырец	I сорт	1
	II сорт	2
	III сорт	3
	IV сорт	4
	V сорт	5

Хлопковое волокно	I сорт	1
	II сорт	2
	III сорт	3
	IV сорт	4
	V сорт	5
Дистилляты	Авиационный керосин ТС-1	A (Avia)
	Бензин АИ 96 (95)	6
	Бензин АИ 93 (92)	3
	Бензин АИ 80	0
	Дизельное топливо летнее	S (Summer)
	Дизельное топливо зимнее	D (Diesel)
	Мазут	M (Mazut)
	Топливо печное бытовое	H (Heating)
Углеводороды	Бутан	B (Butane)
	Пропан	P (Propane)
	Газ углеводородный сжиженный	G (Butane-propane gas)
	Очищенный	O (purified)
	Фракция пентан-гексановая	F (fraction)
	Широкая фракция легких углеводородов (ШФЛУ)	L (light hydrocarbons)
	Кокс нефтяной некальцинированный	N
	Кокс нефтяной кальцинированный	K (coKe)
Цемент	Портландцемент	P
	Сульфатостойкий портландцемент по британскому стандарту BS 4027:1996	H
	Шлакопортландцемент	L
	Сульфатостойкий портландцемент	F
	Сульфатостойкий шлакопортландцемент	S
	Портландцемент для асбестоцементных изделий	A
	Портландцемент Тампоначный	T
	Марка Б, Бурый уголь	B
Уголь	Марка Д, Длиннопламенный уголь	D
	Марка ДГ, Длиннопламенный газовый уголь	Q
	Марка Г, Газовый уголь	G
	Марка ГЖО, Газовый жирный отощенный уголь	J

	Марка Ж, Жирный уголь	Z
	Марка КЖ, Коксовый жирный уголь	S
	Марка К, Коксовый уголь	C
	Марка КО, Коксовый отощенный уголь	O
	Марка КСН, Коксовый слабоспекающийся низкометаморфизованный уголь	P
	Марка КС, Коксовый слабо-спекающийся уголь	V
	Марка ОС, Отощенный спекающийся уголь	N
Сахар	Сахар белый	W
	Сахар-песок	G
Картофель	Ранний	R
	Поздний	E
	Поздний высокоценный	L
Соя		B
Селитра	Аммиачная марки Б	B
	Аммиачная пористая	P
Лён	Семена льна масличного	S
Рис	Крупа рисовая	K
Гречка	Крупа гречневая	K

### Символ X

Для Секции торговли специализированным товаром в Режиме классической торговли символ X принимает значение равное последней цифре календарного года, в котором проходит аукцион.

Для остальных секций:

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.	I (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, Сахар белый Картофель, Соя Уголь Селитра Лён Рис Гречка	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)
Хлопок-сырец	1 класс (ручной)	1
	2 класс (машинный)	2
	3 класс (подбор)	3
Хлопковое волокно	Высший класс	H (High)
	Хороший класс	G (Good)
	Средний класс	M (Medium)
	Обычный класс	N (Normal)
	Сорный класс	D (Drossy)
Дистилляты	Торговый лот – 1 тонна; Цена в заявках и сделках указывается с учетом НДС.	C (Classic)
Углеводороды	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)
Цемент	Портландцемент Тампоначный I 100. Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	1
	Портландцемент Тампоначный I 50. Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	5
	Марки М300 Торговый лот – 1 тонна. Вид упаковки – навал. Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	3
	Марки М400 или М400-Д0 Торговый лот – 1 тонна. Вид упаковки – навал. Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	4
	Марки М400 или М400-Д0 Торговый лот – 1 тонна. Вид упаковки – мешки (бумага) 50 кг. Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	F
	Марки М400 или М400-Д0 Торговый лот – 1 тонна. Вид упаковки – МКР (big-bag). Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	K
	Марки М400-Д0-Н Торговый лот – 1 тонна. Вид упаковки – навал. Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	N

Марки М400-Д20 Торговый лот – 1 тонна. Вид упаковки – навал. Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	B
Марки М400-Д20 Торговый лот – 1 тонна. Вид упаковки – мешки (бумага) 50 кг. Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	P
Марки М400-Д20 Торговый лот – 1 тонна. Вид упаковки – МКР (big-bag). Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	G
Марки М500-Д0 Торговый лот – 1 тонна. Вид упаковки – навал. Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	5
Марки М500-Д0 Торговый лот – 1 тонна. Вид упаковки – МКР (big-bag). Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС	A
Марки М500-Д0-Н Торговый лот – 1 тонна. Вид упаковки – навал. Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	R
Марки М500-Д20 Торговый лот – 1 тонна. Цена в заявках и сделках указывается за 1 тонну с учетом НДС.	M (Mineral)



Режим двойного встречного анонимного аукциона

Наименование Товара	Торговые характеристики	Код
Пшеница, Рожь, Ячмень, Семена подсолнечника, Мука пшеничная, Масло подсолнечника, Сахар белый	Торговый лот – 1 тонна; Цена в заявках и сделках указывается с учетом НДС.	D
Картофель, Соя Уголь Селитра Лён Рис Гречка Уголь Дистилляты Углеводороды	Торговый лот – 1 тонна. Цена в заявках и сделках указывается без учета НДС.	d

Режим анонимного биржевого аукциона

Наименование Товара	Торговые характеристики	Код
Пшеница, Рожь, Ячмень, Семена подсолнечника, Мука пшеничная, Масло подсолнечника, Сахар белый	Торговый лот – 1 тонна; Цена в заявках и сделках указывается с учетом НДС.	A
Картофель, Соя Уголь Селитра Лён Рис Гречка Уголь Дистилляты Углеводороды	Торговый лот – 1 тонна. Цена в заявках и сделках указывается без учета НДС.	a

### Группа символов RREE

Для Секции торговли специализированным товаром в Режиме классической торговли **группа символов RREE** – числовое значение, равное порядковому номеру аукциона, проводимого данным Заказчиком аукциона в текущем году.

Для остальных секций:

Режим классической биржевой торговли

Подгруппа символов RRE:

Условия поставки (в терминах ИНКОТЕРМС2010)	Код
Франко завод (EXW)	EXW
Франко завод (EXW), форвардные сделки с исполнением свыше 45 дней с момента заключения сделки.	EXF
Франко перевозчик (FCA)	FCA
Франко транспорт (FAS)	FAS
Франко борт (FOB)	FOB
Поставка в пункт назначения (CPT)	CPT
Франко борт (FOB) (порты Каспийского моря)	FBC
Франко борт (FOB) (порты Балтийского моря)	FBB
Франко борт (FOB) (порты Черного моря)	FBR
Поставка в пункт назначения со страховкой (CIP)	CIP
Поставка в пункте (DAP)	DAP
Поставка в пункте (DAP) с местом назначения на границе Казахстана с Российской Федерацией с конечным пунктом транспортировки в пределах Таможенного Союза	DRU
Поставка в пункте (DAP) на границе Казахстана с Китаем, ст. Достык	DDO
Поставка в пункте (DAP) на границе Казахстана с Кыргызстаном, ст. Луговая	DLU
Поставка в пункте (DAP) ст. Самур	DSA
Поставка в пункте (DAP) (пункт назначения за пределами РК)	DPF
Поставка до терминала (DAT)	DAT
Поставка заказчику полностью очищенным от пошлин (DDP)	DDP
Поставка в пункте (DAP) на границе Казахстана с Узбекистаном, ст. Сарыгаш.	DAC
Поставка в пункт назначения (CPT). Регион поставки Карагандинская область за исключением г. Караганды	CPG
Поставка в пункт назначения (CPT). Регион поставки г. Алматы	CPA
Поставка в пункт назначения (CPT). Регион поставки г. Астана	CPZ
Поставка в пункт назначения (CPT). Регион поставки Акмолинская область	CPC

Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки Алматинская область	CPB
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Актобе, Актюбинская область	CPD
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Атырау, Атырауская область	CPE
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Караганды	CPK
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Кызыл- Орда, Кызылординская область	CPN
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Актау, Мангистауская область	CPR
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Костанай, Костанайская область	CPP
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Уральск, Западно-Казахстанская область	CPL
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Павлодар, Павлодарская область	CPS
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Петропавловск, Северо-Казахстанская область	CPO
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г.Усть- Каменогорск, Восточно-Казахстанская область	CPF
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г.Шымкент, Южно-Казахстанская область за исключением г. Туркестан	CPX
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Тараз, Жамбылская область	CPH
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Туркестан	CPW

Символ E:

Наименование Товара	Производитель	Код
Пшеница, Ячмень	Меморандум с АО «НК «Продкорпорация»	F
Цемент	ТОО «Цементный завод Семей»	S
	АО «Бухтарминская цементная компания»	H
	АО «Central Asia Cement»	A
	ТОО «SAS-TobeTechnologies»	T
	АО «Шымкент Цемент»	X

	ТОО «Жамбылская цементная производственная компания»	J
	Другие производители	<не указывается>
Углеводороды	АО «ПНХЗ»	P
	ТОО «ПКОП»	K
	ТОО «АНПЗ»	A
	ТОО «КазГПЗ»	Z
	ТОО «ТШО»	T
	АО "СНПС-Актобемунайгаз"	C
	ТОО СП "Казгермунай"	G
	Другие производители	<не указывается>

По остальным товарам символ «Е» не указывается.

Режим торговли с расчетами T+0

Группа символов RR:

Наименование Товара	Область Республики Казахстан, в которой расположен Элеватор	Код
Пшеница, Рожь, Ячмень, Семена подсолнечника	Акмолинская область	01
	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 EE:

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 1-го класса (W1)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Состояние, цвет, запах	В здоровом, негреющемся состоянии, со свойственным цветом, запахом, без зараженности. Урожай текущего маркетингового года
Натура, г/л, не менее	750
Массовая доля сырой клейковины, %, не менее	28
Влажность, %, не более	14,0
Массовая доля белка, % на сухое вещество, не менее	13,5
Число падения, с, не менее	200
Сорная примесь, %, не более	2,0
Зерновая примесь, %, не более	5,0
Остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных СТ РК 1046-2008 для поставляемой пшеницы первого класса

**Пшеница 2-го класса (W2)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Состояние, цвет, запах	В здоровом, негреющемся состоянии, со свойственным цветом, запахом, без зараженности. Урожай текущего маркетингового года
Натура, г/л, не менее	730
Массовая доля сырой клейковины, %, не менее	25
Влажность, %, не более	14,0
Массовая доля белка, % на сухое вещество, не менее	12,5
Число падения, с, не менее	200
Сорная примесь, %, не более	2,0
Зерновая примесь, %, не более	5,0
Остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных СТ РК

	1046-2008 для поставляемой пшеницы второго класса
--	---

**Пшеница 3-го класса (W3)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Состояние, цвет, запах	В здоровом, негреющемся состоянии, со свойственным цветом, запахом, без зараженности. Урожай текущего маркетингового года
Натура, г/л, не менее	730
Массовая доля клейковины, %, не менее	23
Влажность, %, не более	14,0
Массовая доля белка, % на сухое вещество, не менее	12,0
Число падения, с, не менее	200
Сорная примесь, %, не более	2,0
Зерновая примесь, %, не более	5,0
Остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных СТ РК 1046-2008 для поставляемой пшеницы третьего класса

**Пшеница 4-го класса (W4)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Состояние, цвет, запах	В здоровом, негреющемся состоянии, со свойственным цветом, запахом, без зараженности. Урожай текущего маркетингового года
Натура, г/л, не менее	710
Массовая доля клейковины, %, не менее	18
Влажность, %, не более	14,0
Массовая доля белка, % на сухое вещество, не менее	11,5
Число падения, с, не менее	80
Сорная примесь, %, не более	5,0
Зерновая примесь, %, не более	15,0
Остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных СТ РК 1046-2008 для поставляемой пшеницы четвертого класса

**Пшеница 5-го класса (W5)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Состояние, цвет, запах	В здоровом, негреющем состоянии, со свойственным цветом, запахом, без зараженности. Урожай текущего маркетингового года
Натура, г/л, не менее	Не ограничивается
Массовая доля клейковины, %, не менее	Не ограничивается
Влажность, %, не более	14,0
Массовая доля белка, % на сухое вещество, не менее	Не ограничивается
Число падения, с, не менее	Не ограничивается
Сорная примесь, %, не более	5
Зерновая примесь, %, не более	15
Остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных СТ РК 1046-2008 для поставляемой пшеницы пятого класса

#### Пшеница L класса (WL)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Протеин (N*5,7 на сухой основе), %, не менее	12,5
Натура, кг/г, не менее	75,0
Влажность, %, не более	14,5
Сорная примесь, %, не более	2,0
Зерновая примесь, % не более (ГОСТ9353-90)	5,0
Поврежденные насекомыми зерна, %, не более	1,0
Клейковина (по ISO), %, не менее	25,0
Число падения, с, не менее	250
W сила, не менее	270
Состояние, цвет, запах	Пшеница должна быть в нормальном состоянии, пригодном для торговли и потребления людьми, свободной от любых посторонних запахов, живых насекомых, карантинных и санитарных объектов, ядовитых или вредных веществ и пестицидов.

### Пшеница S класса (WS)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Протеин (N*5,7 на сухой основе), %, не менее	14,0
Натура, кг/гг, не менее	76,0
Влажность, %, не более	14,0
Сорная примесь, %, не более	2,0
Зерновая примесь, % не более (ГОСТ9353-90)	5,0
Поврежденные насекомыми зерна, %, не более	1,0
Клейковина (по ISO), %, не менее	28,0
Число падения, с, не менее	270
W сила, не менее	300
Состояние, цвет, запах	Пшеница должна быть в нормальном состоянии, пригодном для торговли и потребления людьми, свободной от любых посторонних запахов, живых насекомых, карантинных и санитарных объектов, ядовитых или вредных веществ и пестицидов.

### Пшеница H класса (WH)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Протеин (N*5,7 на сухой основе), %, не менее	15,3
Натура, кг/гг, не менее	77,0
Влажность, %, не более	14,0
Сорная примесь, %, не более	2,0
Зерновая примесь, % не более (ГОСТ9353-90)	5,0
Поврежденные насекомыми зерна, %, не более	1,0
Клейковина (по ISO), %, не менее	30,0
Число падения, с, не менее	300
W сила, не менее	300
Состояние, цвет, запах	Пшеница должна быть в нормальном состоянии, пригодном для торговли и потребления людьми, свободной от любых посторонних запахов, живых



	насекомых, карантинных и санитарных объектов, ядовитых или вредных веществ и пестицидов.
--	--

**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/гп, 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 (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 (В2)**

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, термописис 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 клеммом не выше I степени
Способность прорастания, %, не менее	92,0

### Ячмень на кормовые цели и для выработки комбикормов (ВЗ)

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 клещом 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 26574-85 (Мука пшеничная, хлебопекарная)

### 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 26574-85 (Мука пшеничная, хлебопекарная)

### 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 26574-85 (Мука пшеничная, хлебопекарная)

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

Наименование показателя	Характеристика, 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 в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Отсутствие
	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, 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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, 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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 бутилированное бренд «Шедевр» (S) (OS)**

**Подсолнечное масло бутилированное бренд «Лето» (L) (OL)**

**Подсолнечное масло бутилированное бренд «Добряна» (D) (OD)**

**Подсолнечное масло бутилированное бренд «Олейна» (O) (OO)**

### Хлопок-сырец (I сорт) (С1)

Наименование показателя	Характеристика, норма			
	1 класс (ручной) (С11)	2 класс (машинный) (С12)	3 класс (подбор) (С13)	
Штапельная массодлина, мм, не менее	31,2			
Линейная плотность, мтекс, не более	190			
Удельная разрывная нагрузка, гс/текс, не менее	24,0			
Коэффициент зрелости	1,8			
Цвет и внешний вид волокна	Белый или белый с природным кремоватым оттенком в зависимости от селекционного сорта и района произрастания хлопчатника. Упругий и плотный на ощупь			
Нормы массовой доли сорных примесей и массового отношения влаги по классам хлопка-сырца, %, не более:	массовая доля сорных примесей	3,0	10,0	16,0
	массовое отношение влаги	9,0	12,0	14,0
Остальные качественные характеристики	согласно СТ РК 1403-2005			

### Хлопок-сырец (II сорт) (С2)

Наименование показателя	Характеристика, норма		
	1 класс (ручной) (С21)	2 класс (машинный) (С22)	3 класс (подбор) (С23)
Штапельная массодлина, мм, не менее	31,2		
Линейная плотность, мтекс, не более	190		
Удельная разрывная нагрузка, гс/текс, не менее	24,0		
Коэффициент зрелости	1,6		
Цвет и внешний вид волокна	От матового-белого до кремового с бледно-желтыми пятнами. Менее упругий и плотный на ощупь чем хлопок-сырец 1 сорта. Дольки хлопка-сырца ручного сбора имеют волнистость по всей поверхности. Хлопок-сырец машинного сбора в массе своей состоит из отдельных летучек и растянутых распущенных долек с закрученным волокном и в нем может встречаться мертвое волокно в виде небольшого блестящего пластика		
Нормы массовой доли сорных примесей и массового отношения влаги по классам хлопка-сырца, %, не более:			
массовая доля сорных примесей	5,0	10,0	16,0
массовое отношение влаги	10,0	13,0	16,0
Остальные качественные характеристики	согласно СТ РК 1403-2005		

### Хлопок-сырец (III сорт) (С3)

Наименование показателя	Характеристика, норма		
	1 класс (ручной) (С31)	2 класс (машинный) (С32)	3 класс (подбор) (С33)
Штапельная массодлина, мм, не менее	31,2		
Линейная плотность, мтекс, не более	190		
Удельная разрывная нагрузка, гс/текс, не менее	24,0		
Коэффициент зрелости	1,4		
Цвет и внешний вид волокна	<p>От тускло-белого до кремовато-желтого с желтоватыми пятнами с матовым сероватым оттенком.</p> <p>Дольки хлопка-сырца ручного сбора имеют мелкую волнистость, переходящую в блестящий пластик различной величины.</p> <p>Хлопок-сырец машинного сбора состоит из отдельных летучек и растянутых, частично распушенных и перекрученных долек с примесью отдельных нерастянутых и незрелых долек, содержит блестящий пластик различной величины</p>		
Нормы массовой доли сорных примесей и массового отношения влаги по классам хлопка-сырца, %, не более:			
массовая доля сорных примесей	8,0	12,0	18,0
массовое отношение влаги	11,0	15,0	18,0
Остальные качественные характеристики	согласно СТ РК 1403-2005		

### Хлопок-сырец (IV сорт) (С4)

Наименование показателя	Характеристика, норма		
	1 класс (ручной) (С41)	2 класс (машинный) (С42)	3 класс (подбор) (С43)
Штапельная массодлина, мм, не менее	31,2		
Линейная плотность, мтекс, не более	190		
Удельная разрывная нагрузка, гс/текс, не менее	24,0		
Коэффициент зрелости	1,2		
Цвет и внешний вид волокна	От тускло-белого и кремового до желто-кремового с серым оттенком и бурыми пятнами. Не упругий и не плотный на ощупь, в массе своей состоит из растянутых, частично перекрученных долек, а также из нерастянутых незрелых долек, отдельных групп летучек разной степени распушенности, большинство долек имеет мертвое волокно в виде блестящего пластика.		
Нормы массовой доли сорных примесей и массового отношения влаги по классам хлопка-сырца, %, не более:			
массовая доля сорных примесей	12,0	16,0	20,0
массовое отношение влаги	13,0	17,0	20,0
Остальные качественные характеристики	согласно СТ РК 1403-2005		

### Хлопок-сырец (V сорт) (С5)

Наименование показателя	Характеристика, норма
	3 класс (подбор) (С53)
Штапельная массодлина, мм, не менее	31,2
Линейная плотность, мтекс, не более	190
Удельная разрывная нагрузка, гс/текс, не менее	24,0
Коэффициент зрелости	менее 1,2
Цвет и внешний вид волокна	Тускло-белый или тускло-кремовый до ярко-желтого с бурыми пятнами. Серый. Совершенно не упругий и не плотный на ощупь, незрелые и мертвые волокна образуют блестящий пластик, в значительной части покрывающий дольку сырца.
Нормы массовой доли сорных примесей и массового отношения влаги по классам хлопка-сырца, %, не более:	
массовая доля сорных примесей	22,0
массовое отношение влаги	22,0
Остальные качественные характеристики	согласно СТ РК 1403-2005

### Хлопковое волокно (I сорт) (T1)

Наименование показателя	Характеристика, норма				
	Высший класс (T1H)	Хороший класс (T1G)	Средний класс (T1M)	Обычный класс (T1N)	Сорный класс (T1D)
Штапельная массодлина, мм, не менее	31,2				
Линейная плотность, мтекс, не более	190				
Удельная разрывная нагрузка, гс/текс, не менее	24,0				
Коэффициент зрелости	1,8				
Цвет и внешний вид волокна	Белый или белый с природным кремоватым оттенком				
Нормы массовой доли пороков и сорных примесей, %, не более	2,0	2,5	3,0	4,0	5,5
Остальные качественные характеристики	согласно СТ РК 1095-2002				



### Хлопковое волокно (II сорт) (Т2)

Наименование показателя	Характеристика, норма				
	Высший класс (Т2Н)	Хороший класс (Т2G)	Средний класс (Т2М)	Обычный класс (Т2N)	Сорный класс (Т2D)
Штапельная массодлина, мм, не менее	31,2				
Линейная плотность, мтекс, не более	190				
Удельная разрывная нагрузка, гс/текс, не менее	24,0				
Коэффициент зрелости	1,6				
Цвет и внешний вид волокна	От матово-белого до кремового с бледно-желтыми пятнами				
Нормы массовой доли пороков и сорных примесей, %, не более	2,5	3,5	4,5	5,5	7,0
Остальные качественные характеристики	согласно СТ РК 1095-2002				

### Хлопковое волокно (III сорт) (ТЗ)

Наименование показателя	Характеристика, норма			
	Хороший класс (ТЗG)	Средний класс (ТЗМ)	Обычный класс (ТЗN)	Сорный класс (ТЗD)
Штапельная массодлина, мм, не менее	31,2			
Линейная плотность, мтекс, не более	190			
Удельная разрывная нагрузка, гс/текс, не менее	24,0			
Коэффициент зрелости	1,4			
Цвет и внешний вид волокна	От тускло-белого до кремовато-желтого с желтоватыми пятнами с матовым сероватым оттенком			
Нормы массовой доли пороков и сорных примесей, %, не более	4,0	5,5	7,5	10,0
Остальные качественные характеристики	согласно СТ РК 1095-2002			

### Хлопковое волокно (IV сорт) (Т4)

Наименование показателя	Характеристика, норма			
	Хороший класс (Т4G)	Средний класс (Т4М)	Обычный класс (Т4N)	Сорный класс (Т4D)
Штапельная массодлина, мм, не менее	31,2			
Линейная плотность, мтекс, не более	190			
Удельная разрывная нагрузка, гс/текс, не менее	24,0			
Коэффициент зрелости	1,2			
Цвет и внешний вид волокна	От тускло-белого и кремового до желто-кремового с серым оттенком и бурыми пятнами			
Нормы массовой доли пороков и сорных примесей, %, не более	6,0	8,5	10,5	14,0
Остальные качественные характеристики	согласно СТ РК 1095-2002			

### Хлопковое волокно (V сорт) (T5)

Наименование показателя	Характеристика, норма		
	Средний класс (T5M)	Обычный класс (T5N)	Сорный класс (T5D)
Штапельная массодлина, мм, не менее	31,2		
Линейная плотность, мтекс, не более	190		
Удельная разрывная нагрузка, гс/текс, не менее	24,0		
Коэффициент зрелости	менее 1,2		
Цвет и внешний вид волокна	От тускло-белого или тускло-кремового до ярко-желтого с бурыми пятнами. Серый		
Нормы массовой доли пороков и сорных примесей, %, не более	10,5	12,5	16,0
Остальные качественные характеристики	согласно СТ РК 1095-2002		

### Сахар белый (UW)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 31361-2008

### Сахар-песок (UG)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 21-94

### Картофель ранний (PR)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 7176-85

**Картофель поздний (PE)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 7176-85

**Картофель поздний высокоценный (PL)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 7176-85

**Соя (YB)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 17109-88

**Семена льна масличного (NS)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 10582-76

**Крупа рисовая (IK)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 6292-93

**Крупа гречневая (KK)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 5550-74

## Дистилляты

### Бензины автомобильные (D0, D3, D6)

Наименование показателя	Значение показателя для бензинов типа		
1.Детонационная стойкость: октановое число по исследовательскому методу, не менее или октановое число по моторному методу, не менее	80	93	96
качественные характеристики	Согласно ТУ 38.001165-2003		

### Дизельное топливо летнее (DS)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 305-82

### Дизельное топливо зимнее (DD)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 305-82 или СТО 11605031-021-2008

### Мазут М-100 (DM)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики:	Согласно ГОСТ 10585-99

### Авиационный керосин ТС-1 (DA)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики:	Согласно ГОСТ 10227-76

### Топливо печное бытовое (DH)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно СТ ТОО 40922904-02-2007

## Углеводороды

### Газ углеводородный сжиженный (HG)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 20448-90

### Газ углеводородный сжиженный бутан (HB)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 20448-90

### Газ углеводородный сжиженный пропан (HP)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 20448-90

### Газ углеводородный сжиженный очищенный (HO)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно СТ ТОО 40922904-04-2008

### Фракция пентан-гексановая (HF)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно СТ ПФ 402063840001-01-2006

### Широкая фракция легких углеводородов (HL)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ТУ 0272-002-54890183-03

### Кокс нефтяной некальцинированный (HN)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 22898-78

### Кокс нефтяной кальцинированный (HK)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 22898-78 или ТУ 38.1011341-90

## Цемент

### Портландцемент 400 Д20 (ЕРВ)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 10178-85

### Портландцемент 400 Д0 (ЕР4)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 10178-85

### Портландцемент 500 Д0 (ЕР5)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 10178-85

### Сульфатостойкий портландцемент 400 Д0 (ЕФ4)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 22266-94

### Сульфатостойкий портландцемент 400 Д0 британскому стандарту BS 4027:1996 (ЕН4)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно BS 4027:1996

### Сульфатостойкий шлакопортландцемент 400 (ЕS4)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 22266-94

### Шлакопортландцемент 300 (ЕL3)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 10178-85

### Шлакопортландцемент 400 (ЕL4)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 10178-85

### Портландцемент для асбестоцементных изделий 400 (ЕА4)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 10178-85



**Портландцемент Тампоначный I 100**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 1581-78

**Портландцемент Тампоначный I 50**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 1581-78

## Уголь

### Уголь марки Б: бурый (AB)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

### Уголь марки Д: длиннопламенный (AP)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

### Уголь марки ДГ: длиннопламенный газовый (AQ)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

### Уголь марки Г: газовый (AG)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

### Уголь марки ГЖО: газовый жирный отощенный (AJ)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

### Уголь марки Ж: жирный (AZ)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

### Уголь марки КЖ: коксовый жирный (AS)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

### Уголь марки К: коксовый (AC)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

### Уголь марки КО: коксовый отощенный (AO)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

### Уголь марки КСН: коксовый слабоспекающийся низкометаморфизованный (AP)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

**Уголь марки КС: коксовый слабо-спекающийся (AV)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

**Уголь марки ОС: отощенный спекающийся (AN)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

**Селитра**

**Селитра аммиачная**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 2-85

**Селитра аммиачная пористая**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ТУ 2143-639-00209023-99 либо 2143-029-00203795-2005