

УТВЕРЖДЕН
решением Правления
АО «Товарная биржа
Евразийская Торговая Система»,
протокол № 1463 от «03» октября 2019 года
с учетом дополнений и изменений протокол
№ 1465 от «15» октября 2019 года.

**ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ КОДОВ ТОВАРАМ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТОВАРНАЯ БИРЖА
«ЕВРАЗИЙСКАЯ ТОРГОВАЯ СИСТЕМА»**

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий Порядок присвоения кодов товарам акционерного общества «Товарная биржа «Евразийская Торговая Система» (далее – Порядок кодировки товаров) определяет правила формирования кодов товаров в процессе их допуска к Торгам.
- 1.2. В Порядке используются следующие термины и определения:

Биржа –	АО «Товарная биржа «Евразийская Торговая Система»
Правила торговли ЕТС -	Правила торговли Биржи.
Сайт Биржи –	Интернет-ресурс Биржи: http://www.ets.kz
Базис поставки –	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 ЕТС.

- 1.3. Порядок кодировки товаров утверждается решением Правления Биржи и вступает в силу со дня его утверждения.

РАЗДЕЛ II. ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ КОДОВ ТОВАРОВ

- 1.4. Код Товара состоит из 7 (семи) символов, каждым из которых может быть буква латинского алфавита или цифра.
- 1.5. Код Товара имеет следующую структуру: **TGXRREE**, где соответствующий символ/группа символов может принимать следующие значения:

Символ Т

Символ «Т» приобретает значение:

Наименование Товара	Код
Пшеница	W (Wheat)
Рожь	R (Rye)
Ячмень	B (Barley)
Подсолнечник	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)
Известь	L (Lime)
Лён масличный	N (liNseed)
Рис	I (rIce)
Гречка	K (bucKwheat)
Натр едкий технический	J
Единицы квот на выбросы парниковых газов и углеводородных единиц и	G
Лук	M
Капуста	Q
Рапс	Z
Щебень	V
Смолы	X
Песок	1
Чечевица	2

Символ «Т» для торгов нестандартизированными товарами в режиме стандартного биржевого аукциона и в режима двойного встречного аукциона на Секции торговли специализированными товарами может принимать значение «0» (ноль).

Символ G

Символ «G» приобретает значение для торгов в режиме стандартного аукциона на Секции торговли специализированными товарами:

Категория Инициатора аукциона	Код
Национальные компании	G
Субъекты естественных монополий	S
Недропользователи	N

Символ «G» приобретает значение для торгов нижеуказанными товарами на всех остальных торговых Секциях Биржи:

Наименование Товара	Качественные характеристики (в соответствии с Приложением №1)	Код
	Пшеница 1-го класса	1

Пшеница	Пшеница 2-го класса	2
	Пшеница 3-го класса	3
	Пшеница 3-го класса (натура 760г/л)	K
	Пшеница 3-го класса (натура 750г/л)	F
	Пшеница 3-го класса (натура 740г/л)	N
	Пшеница 4-го класса	4
	Пшеница 4-го класса (натура 700г/л)	M
	Пшеница 5-го класса	5
	Пшеница 3 класса (натура 710г/л)	L
	Пшеница S класса	S
	Пшеница H класса	H
	Семена пшеницы	0
	Твердая пшеница 3-го класса	D
	Рожь	Рожь продовольственная, поставляемая на экспорт (1-й класс)
Рожь для переработки на солод (2-й класс)		2
Ячмень	Ячмень на продовольственные цели	1
	Ячмень 2 класса	2
	Ячмень для выработки солода в спиртовом производстве	S
	Ячмень на кормовые цели и для выработки комбикормов	3
	Семена ячменя	0
Рапс	Рапс	0
	Масло рапсовое	L
Подсолнечник	Подсолнечник	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
	Рафинированное	R
	Бутилированное бренд «Шедевр»	S
	Бутилированное бренд «Лето»	L
	Бутилированное бренд «Добряна»	D
	Бутилированное бренд «Олейна»	O
	Хлопок-сырец	I сорт
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
Лук	Репчатый	A
Капуста	Белокочанная	A
	Авиационный керосин ТС-1	A (Avia)

Дистилляты	Бензин АИ 96 (95)	6
	Бензин АИ 93 (92)	3
	Бензин АИ 80	0
	Дизельное топливо летнее	S (Summer)
	Дизельное топливо зимнее (-45)	R
	Дизельное топливо зимнее (-35)	D (Diesel)
	Дизельное топливо зимнее (-25)	Z
	Дизельное топливо зимнее (-15)	E
	Мазут	M (Mazut)
	Топливо печное бытовое	H (Heating)
Углеводороды	Бутан технический	B (Butane)
	Пропан-бутан технический	P (Propane-Butane)
	Пропан технический	T (Propane t)
	Газ углеводородный сжиженный	G
	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 Тампонажный	T
	ЦЕМ II/ А-III 42,5	l
	ЦЕМ II/ А-К 42,5	k
	ЦЕМ II/ А-III 32,5	m
	ЦЕМ I 42,5	n
	ЦЕМ I 32,5	v
	ЦЕМ II/ А-И 32,5 Н	i
	ЦЕМ II/ А-III 42,5 СС	f
	ЦЕМ I 42,5 Н	r
	ЦЕМ II/ А-И 32,5 Н	o
	ЦЕМ I 42,5 Н СС	x
	ЦЕМ II 42,5	u
	ЦЕМ II/ В-III 32,5 Н	w
	Марка Б, Бурый уголь	Марка Б, Бурый уголь
Марка БЗ		T
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

Уголь	Марка КЖ, Коксовый жирный уголь	S
	Марка К, Коксовый уголь	C
	Марка КО, Коксовый отощенный уголь	O
	Марка КСН, Коксовый слабопекающийся	P
	Марка КС, Коксовый слабопекающийся уголь	V
	Марка ОС, Отощенный спекающийся уголь	N
	Каменный уголь	K
Сахар	Сахар белый	W
	Сахар-песок	G
Картофель	Ранний	R
	Поздний	E
	Поздний высокоценный	L
Соя	Соя	B
Чечевица	Красная	R
	Зеленая	G
Известь	Строительная	B
Лён масличный	Лен масличный	S
	Масло льняное	O
Рис	Крупа рисовая	K
Гречка	Крупа гречневая	K
Натр едкий технический	Марка ТР (чешуированный)	R
	Марка ТД (плавленый)	D
	Марка РР	P
	Марка РХ	H
	Марка РД	F
Смолы	Ионообменная	I
Щебень	Щебень	A
Песок	Мелкозернистый	M
	Крупнозернистый	K
	Строительный	B
Единицы квот на выбросы парниковых газов и углеводородных единиц и единицы внутреннего сокращения на выбросы парниковых газов и углеводородных единиц	Единицы квот на выбросы парниковых газов и углеводородных единиц	Q
	Единицы внутреннего сокращения на выбросы парниковых газов и углеводородных единиц	V

Символ X

Символ «X» приобретает значение для торгов в режиме стандартного биржевого аукциона

на Секции торговли специализированными товарами равное последней цифре календарного года, в котором проводится аукцион.

Символ «X» приобретает значение для торгов в режиме двойного встречного аукциона:

Наименование Товара	Торговые характеристики	Код
Пшеница; Рожь; Ячмень; Подсолнечник; Сахар белый; Картофель; Соя; Уголь. Нестандартизированный товар	Торговый лот – 1 тонна; Цена в заявках и сделках указывается с учетом НДС. Торговый лот – 1 тонна/шт. Цена в заявках и сделках указывается с учетом НДС.	D
Лён; Рис; Гречка; Уголь; Цемент; Единицы квот на выбросы парниковых газов и углеводородных единиц; Единицы внутреннего сокращения на выбросы парниковых газов и углеводородных единиц; Песок.	Торговый лот – 1 тонна. Цена в заявках и сделках указывается без учета НДС.	d

Группа символов

RREE

Группа символов «RREE» приобретает значение для торгов в режиме стандартного биржевого аукциона на Секции торговли специализированными товарами равное порядковому номеру аукциона, проводимого в текущем году.

Группа символов «RREE» приобретает значение для торгов в режиме двойного встречного аукциона нестандартизированными товарами на Секции торговли специализированными товарами равное порядковому номеру спецификации товара.

Группа символов «RREE» приобретает значение для торгов биржевыми товарами в режиме двойного встречного аукциона, установленное спецификацией товара, согласно следующим значением подгруппы 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 завод (EXW), терминал г. Варшава	EXV
Франко завод (EXW), терминал г. Гамбург	EXH
Франко перевозчик (FCA)	FCA
Франко перевозчик (FCA) Карагандинская область	FCG
Франко перевозчик (FCA) Актюбинская область	FCD
Франко транспорт (FAS)	FAS
Франко борт (FOB)	FOB
Франко борт (FOB) (порт Актау)	FBA
Франко борт (FOB) (порты Балтийского моря)	FBB
Франко борт (FOB) (порты Черного моря)	FBR
Поставка в пункт назначения со страховкой (CIP)	CIP
«Стоимость, страхование и фрахт»	CIF
Поставка в пункте (DAP)	DAP
Поставка в пункте (DAP) г. Алматы	DAА
Поставка в пункте (DAP) Алматинская область	DAB
Поставка в пункте (DAP) регион поставки Российская Федерация	DAV
Поставка в пункте (DAP) ст. Озинки	DOZ
Поставка в пункте (DAP) ст. Кулунда	DKL
Поставка в пункте (DAP) ст. Болашак	DBO
Поставка в пункте (DAP) ст. Аксу	DAK
Поставка в пункте (DAP) ст. Петропавловск	DPE
Поставка в пункте (DAP) ст. Локоть	DLO
Поставка в пункте (DAP) ст. Куркамыс	DKU
Поставка в пункте (DAP) ст. Тобол	DTB
Поставка в пункте (DAP) ст. Дины Нурпеисовой	DDN
Поставка в пункте (DAP) на границе Казахстана с Китаем, ст. Достык	DDO
Поставка в пункте (DAP) на границе Казахстана с	DLU
Поставка в пункте (DAP) ст. Самур	DSA
Поставка в пункте (DAP) на границе Казахстана с Узбекистаном, ст. Сарыагаш	DAC
Поставка в пункте (DAP) ст. Тимур, Южно-Казахстанская область	DTR
Поставка в пункте (DAP) (пункт назначения за пределами РК)	DPF
Поставка до терминала (DAT)	DAT
Поставка заказчику полностью очищенным от пошлин (DDP)	DDP
Поставка заказчику полностью очищенным от пошлин (DDP).	DDG
Поставка заказчику полностью очищенным от пошлин (DDP).	DDF
Поставка заказчику полностью очищенным от пошлин (DDP).	DDW
Поставка заказчику полностью очищенным от пошлин (DDP).	DDA
Поставка заказчику полностью очищенным от пошлин (DDP).	DDZ
Поставка заказчику полностью очищенным от пошлин (DDP).	DDC
Поставка заказчику полностью очищенным от пошлин (DDP).	DDS
Поставка заказчику полностью очищенным от пошлин (DDP).	DDB
Поставка заказчику полностью очищенным от пошлин (DDP).	DDX
Поставка заказчику полностью очищенным от пошлин (DDP).	DDN
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 (CPT). Регион поставки Алматинская область	CPB
Поставка в пункт назначения (CPT). Регион поставки г. Актобе,	CPD

Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Атырау,	CPE
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Караганды	CPK
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки Кызылординская область	CPN
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки Мангыстауская область	CPR
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Костанай	CPP
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки ЗКО	CPL
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки Павлодарская область	CPS
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки СКО	CPO
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки ВКО	CPF
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки ВКО п. Жезкент	CPFJ
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки ВКО п. Усть-Таловка	CPFU
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки ВКО п. Глубокое	CPFG
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Шымкент	CPX
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки Жамбылская область	CPH
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки Костанайская область	CPW
Поставка в пункт назначения (СРТ). Регион поставки г. Новотроицк	CPY

Символ Е

Символ «Е» приобретает значение только для следующих товаров (по остальным товарам данный символ не указывается):

Наименование Товара	Производитель	Код
Пшеница Ячмень	Меморандум с АО «НК «Продкорпорация» Сельхозтоваропроизводители	F R
Пшеница Ячмень	Птицеводы Мукомолы	B M
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	J
	Другие производители	<не указывается
Углеводороды	АО «ЛНХЗ»	P
	ТОО «ЛКОП»	O
	ТОО «АНПЗ»	A
	ТОО «КазГПЗ»	K
	ТОО «ТШО»	X
	АО "СНПС-Актобемунайгаз"	S
	ТОО СП "Казгермунай"	G
	ТОО «Жаикмунай»	J

	ТОО «Саутс Ойл»	T
	ТОО «Казахойл Ақтобе»	Z
	Другие производители	<не указывается

Приложение № 1
к Порядку присвоения кодов товарам
АО «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 гола
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 3-го класса (WS)

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	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 третьего класса
-----------------------------------	---

Пшеница 3-го класса (WN)

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 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	4.5
Остальные качественные показатели	в пределах норм, установленных СТ РК 1046-2008 для поставляемой пшеницы третьего класса

Пшеница 3-го класса (WN)

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	740
Массовая доля клейковины, %, не менее	28
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
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, не греющемся состоянии, со свойственным цветом, запахом, без зараженности. Урожай текущего маркетингового года
Натура, г/л, не менее	700
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 4-го класса (WM)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Состояние, цвет, запах	В здоровом, не греющемся состоянии, со свойственным цветом, запахом, без зараженности. Урожай текущего маркетингового года
Натура, г/л, не менее	700
Массовая доля клейковины, %, не менее	22
Влажность, %, не более	14,5
Массовая доля белка, % на сухое вещество, не менее	9,5
Число падения, с, не менее	100
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 четвертого класса

Пшеница 5-го класса (W5)

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	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/гЛ, не менее	71,0
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/гЛ, 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/гЛ, 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
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 (B1)

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
Овсяг	1,0
куколь	0,3
вредная примесь	0,2
в том числе: спорынья и головня	0,1
горчак ползучий, вязель разноцветный, термопис 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 (BS)

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 клещом не выше I степени
Способность прорастания, %, не менее	92,0

Ячмень на кормовые цели и для выработки комбикормов (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	-

Подсолнечник (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 клевцом 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 Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество, % не более	Белый или белый с желтоватым оттенком 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 Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество, % не более	Белый с желтоватым или сероватым оттенком 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 ₂ O ₅ Мыло (качественная проба)	Отсутствие Отсутствие 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 Запах и вкус	Допускается легкое помутнение или «сетка» 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 в пересчете на P ₂ O ₅ Мыло (качественная проба)	Отсутствие Отсутствие 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 Запах и вкус	Не нормируется 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 Мыло (качественная проба)	0,070 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 рафинированное (OR)

Наименование показателя	Характеристика, норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 1129-93 «Масло подсолнечное. Технические условия»

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) (C1)

Наименование показателя	Характеристика, норма			
	1 класс (ручной) (C11)	2 класс (машинный) (C12)	3 класс (подбор) (C13)	
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) (C2)

Наименование показателя	Характеристика, норма			
	1 класс (ручной) (C21)	2 класс (машинный) (C22)	3 класс (подбор) (C23)	
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 I 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) (C3)

Наименование показателя	Характеристика, норма		
	1 класс (ручной) (C31)	2 класс (машинный) (C32)	3 класс (подбор) (C33)
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. Дольки хлопка-сырца ручного сбора имеют мелкую волнистость, переходящую в блестящий пластик различной величины. Хлопок-сырец машинного сбора состоит из отдельных летучек и растянутых, частично распущенных и перекрученных долек с примесью отдельных нерастянутых и незрелых долек, содержит блестящий пластик различной величины		
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 распущенности, 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) (C5)

Наименование показателя	Характеристика, норма	
	3 класс (подбор) (C53)	
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 массовое отношение влаги	22,0 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) (T2)

Наименование показателя	Характеристика, норма				
	Высший класс (T2H)	Хороший класс (T2G)	Средний класс (T2M)	Обычный класс (T2N)	Сорный класс (T2D)
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) (T3)

Наименование показателя	Характеристика, норма			
	Хороший класс (T3G)	Средний класс (T3M)	Обычный класс (T3N)	Сорный класс (T3D)
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) (T4)

Наименование показателя	Характеристика, норма			
	Хороший класс (T4G)	Средний класс (T4M)	Обычный класс (T4N)	Сорный класс (T4D)
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	Характеристика, норма			
--------------	-----------------------	--	--	--

показателя	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; 33222-2015

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 (УВ)

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

Лён масличный (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

Лук репчатый (MA)

Наименование показателя	Характеристика, норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 1723-86 «Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия»

Капуста белокочанная (QA)

Наименование показателя	Характеристика, норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 1724-85 «Капуста белокочанная свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия»

Чечевица красная (2R)

Наименование показателя	Характеристика, норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 13213-77

Чечевица зеленая (2G)

Наименование показателя	Характеристика, норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 13213-77

Дистилляты**Бензины автомобильные (D0, D3, D6)**

Наименование показателя	Значение показателя для бензинов типа		
	80	93	96
Детонационная стойкость: октановое число по			

исследовательскому методу, не менее или октановое число по моторному методу, не менее			
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 20448-2018

Газ углеводородный сжиженный бутан технический (HB)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 20448-2018

Газ углеводородный сжиженный пропан-бутан (HP)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 20448-2018

Газ углеводородный сжиженный очищенный (HO)

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

Газ углеводородный сжиженный пропан технический (НТ)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 20448-2018

Фракция пентан-гексановая (НФ)

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

Широкая фракция легких углеводородов (НЛ)

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

Кокс нефтяной некальцинированный (НН)

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

Кокс нефтяной кальцинированный (НК)

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 (EL3)

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

Шлакопортландцемент 400 (EL4)

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

Портландцемент для асбестоцементных изделий 400 (EA4)

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

Портландцемент 600 Д0 (EP6)

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

Портландцемент 600 Д0 (EPQ)

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

Портландцемент Тампоажный I 100 (ET1)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 1581-96

Портландцемент Тампоажный II 100 (ET2)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 1581-96

Портландцемент Тампоажный I 50 (ET5)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 1581-96

Портландцемент Тампоажный I-G-CC-1 (ET)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 1581-96

Портландцемент Тампоажный бездобавочный I-G-CC-100 (ETJ)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 1581-96

Сульфатостойкий портландцемент с добавками (Ef)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 31108-2003

Портландцемент с добавками (ЕI)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 31108-2003

Портландцемент с добавками (Ек)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 31108-2003

Портландцемент с добавками (Еm)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 31108-2003

Портландцемент с добавками (Еn)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 31108-2003

Портландцемент с добавками (Еi)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 31108-2003

Портландцемент с добавками (Еv)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 31108-2003

Портландцемент тампонажный (ЕТ)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 1581-96

Высокосульфатостойкий тампонажный портландцемент (ES)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 1581-96 по американскому стандарту API 10A, класс G

Уголь**Уголь марки Б: бурый (AB)**

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

Уголь марки БЗ: АТ

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно СТ РК 2077-2010

Уголь марки Д: длиннопламенный (АР)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ РК 25543

Уголь марки ДГ: длиннопламенный газовый (АQ)

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 (АО)

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

Уголь каменный (АК)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 25543-88

Известь

Известь строительная (LB)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 9179-77

Натр едкий технический

Натр едкий технический: Марки TP (JR)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 2263-79

Натр едкий технический: Марки TD (JD)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 2263-79

Натр едкий технический: Марки RP (JP)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 2263-79

Натр едкий технический: Марки RX (JH)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 2263-79

Натр едкий технический: Марки RD (JF)

Наименование показателя	Характеристика и норма
Качественные характеристики	Согласно ГОСТ 2263-79

