

БЕКІТІЛДІ
«Еуразиялық Сауда
Жүйесі» тауарлық биржасы» АҚ
Басқармасының шешімімен,
хаттама № 1463 «03» қазан 2019 жылы,
толықтырулар мен өзгерістерді ескере
отырып, хаттама
№ 1465 «15» қазан 2019 жылы.

**«ЕУРАЗИЯЛЫҚ САУДА ЖҮЙЕСІ» АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫ «ТАУАР БИРЖАСЫНЫҢ»
ТАУАРЛАРҒА КОД БЕРУ ТӘРТІБІ**

I БӨЛІМ. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР

- 1.1. Осы «Еуразиялық Сауда Жүйесі» акционерлік қоғамы «Тауар биржасының» тауарларға код беру тәртібі (бұдан әрі – Тауарларды кодтау тәртібі) кодтарды қалыптастыру ережелерін айқындайды.
- 1.2. Тәртіпте мынадай терминдер мен анықтамалар қолданылады:

Биржа –	«Еуразиялық Сауда Жүйесі» тауарлық биржасы» АҚ
ЕСЖ Сауда ережелері -	Биржаның Сауда ережелері.
Биржаның сайты –	Биржаның интернет-ресурсы: http://www.ets.kz
Жеткізу базисі –	Биржамен Тізімге енгізілген қойма (Элеватор, Мұнай өңдеу кәсіпорны (мұнай базасы), өзге де орын).

Өзге де терминдер ЕСЖ Сауда ережелерінде айқындалған мәндерде пайдаланылады.

- 1.3. Тауарларды кодтау тәртібі Биржа Басқармасының шешімімен бекітіледі және бекітілген күнінен бастап күшіне енеді.

II БӨЛІМ. ТАУАР КОДТАРЫН ҚАЛЫПТАСТЫРУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

- 1.4. Тауар коды 7 (жеті) таңбадан тұрады, олардың әрқайсысы латын алфавитінің әрпі немесе цифр болуы мүмкін.
- 1.5. Тауар коды мынадай құрылымға ие: TGXRREE, мұндағы тиісті таңба/таңбалар тобы мынадай мәндерді қабылдай алады:

T таңбасы

«T» таңбасы мынадай мән алады:

Тауардың атауы	Код
Бидай	W (Wheat)
Қара бидай	R (Rye)
Арпа	B (Barley)

Күнбағыс	S (Sunflsd)
Бидай ұны	F (Flour)
Күнбағыс майы	O (Oil)
Шитті мақта (тип 5) (Сауда лоты - 1 тонна. Өтінімдер мен мәмілелердегі баға көрсетіледі с учетом НДС)	C (Cotton)
Мақта талшығы (тип 5) (Сауда лоты – 1 тонна. Өтінімдер мен мәмілелердегі баға көрсетіледі с учетом НДС)	T (Fiber)
Дистилляттар	D (Distillate)
Көмірсутектер	H (Hydrocarbon)
Цемент	E (cEment)
Көмір	A (coAl)
Қант	U (sUgar)
Картоп	P (Potatoes)
Соя	Y (soYbean)
Әк	L (Lime)
Майлы зығыр	N (liNseed)
Күріш	I (rIce)
Қарақұмық	K (bucKwheat)
Техникалық каустикалық натр	J
Парниктік газдар шығарындылары квоталарының және көмірсутек бірліктерінің бірліктері и	G
Пияз	M
Қырыққабат	Q
Рапс	Z
Қиыршық тас	V
Шайырлар	X
Құм	1
Жасымық	2

Мамандандырылған тауарлар саудасы секциясында стандартты биржалық аукцион режимінде және қосарланған қарсы аукцион режимінде стандартталмаған тауарлармен сауда жасау үшін «Т» таңбасы «0» (нөл) мәнін қабылдауы мүмкін.

G таңбасы

Мамандандырылған тауарлар саудасы секциясында стандартты аукцион режиміндегі сауда үшін «G» таңбасы мынадай мәндерді қабылдайды:

Аукцион бастамашысының санаты	Код
Ұлттық компаниялар	G
Табиғи монополия субъектілері	S
Жер қойнауын пайдаланушылар	N

Биржаның өзге барлық сауда секцияларында төменде көрсетілген тауарлармен сауда жасау үшін «G» таңбасы мынадай мәндерді қабылдайды:

Тауардың атауы	Сапалық сипаттамалары(Қосымшаға сәйкес №1)	Код
	Бидай 1-сыныпты	1
Бидай	Бидай 2-сыныпты	2
	Бидай 3-сыныпты	3
	Бидай 3-сыныпты (натура 760г/л)	К
	Бидай 3-сыныпты (натура 750г/л)	F
	Бидай 3-сыныпты (натура 740г/л)	N
	Бидай 4-сыныпты	4
	Бидай 4-сыныпты (натура 700г/л)	M
	Бидай 5-сыныпты	5
	Бидай 3-класс (натура 710г/л)	L
	Бидай S класс	S
	Бидай H класс	H
	Бидай тұқымы	0
	Қатты бидай 3-сыныпты	D
	Қара бидай	Экспортқа жеткізілетін тамақтық қара бидайрт (1-й класс)
Қара бидай уытқа өңдеу үшін (2-й класс)		2
Арпа	Арпа азық-түлік мақсаттарына	1
	Арпа 2-класс	2
	Спирт өндірісінде солод жасауға арналған арпа	S
	Жемдік арпа және комбикорм жасауға арналған арпа	3
	Арпа тұқымы	0
Рапс	Рапс	0
	Рапс майы	L
Күнбағыс	Күнбағыс	0
Бидай ұны	Жоғары сұрып	0
	Бірінші сұрып	1
	Казахстанская	К (Kazakhstan)
	Екінші сұрып	2
Күнбағыс майы	Бірінші класс	1
	Екінші класс	2
	Үшінші класс	3
	Тазартылған	R
	Құйылған, бренд «Шедевр»	S
	Құйылған, бренд «Лето»	L
	Құйылған, бренд «Добряна»	D
	Құйылған, бренд «Олейна»	O
	Шитті мақта	I сорт
II сорт		2
III сорт		3
IV сорт		4
V сорт		5
Мақта талшығы	I сорт	1
	II сорт	2
	III сорт	3

	IV сорт	4
	V сорт	5
Пияз	Репчатый	A
Қырыққабат	Ақ қырыққабат	A
	Авиациялық керосин ТС-1	A (Avia)
Дистилляттар	Бензин АИ 96 (95)	6
	Бензин АИ 93 (92)	3
	Бензин АИ 80	0
	Жазғы дизель отыны	S (Summer)
	Қысқы дизель отыны (-45)	R
	Қысқы дизель отыны (-35)	D (Diesel)
	Қысқы дизель отыны (-25)	Z
	Қысқы дизель отыны (-15)	E
	Мазут	M (Mazut)
	Тұрмыстық пеш отыны	H (Heating)
Көмірсутектер	Техникалық бутан	B (Butane)
	Пропан-техникалық бутан	P (Propane-Butane)
	Техникалық пропан	T (Propane t)
	Сұйытылған көмірсутек газы	G
	Тазартылған	O (purified)
	Пентан-гексан фракциясы	F (fraction)
	Жеңіл көмірсутектердің кең фракциясы (ЖККФ)	L (light hydrocarbons)
	Мұнай коксы кальциленбеген	N
	Мұнай коксы кальциленген	K (coKe)
Цемент	Портланд цементі	P
	Сульфатқа төзімді портланд цемент британдық стандарт бойыншаандарту BS 4027:1996	H
	Қожпортландцемент	L
	Сульфатқа төзімді портландцемент	F
	Сульфатқа төзімді шлакопортландцемент	S
	Портланд цементі дляасбестоцементных изделий	A
	Портланд цементі Тампонажды	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
	Б маркасы, қоңыр көмір	B
Марка БЗ	T	

Көмір	Д маркасы, ұзын жалынды көмір	D
	ДГ маркасы, ұзын жалынды газды көмір	Q
	Г маркасы, газды көмір	G
	ГЖО маркасы, газды майлы арықтатылған көмір	J
	Ж маркасы, майлы көмір	Z
	КЖ маркасы, кокстелетін майлы көмір	S
	К маркасы, кокстелетін көмір	C
	КО маркасы, кокстелетін арықтатылған көмір	O
	КСН маркасы, әлсіз жентектелетін кокстелетін	P
	КС маркасы, кокстелетін нашар балқымалы көмір	V
	ОС маркасы, жұтаңданған балқымалы көмір	N
	Тас көмір	K
	Қант	Қант ақ
Құмшекер		G
Картоп	Ерте	R
	Кеш	E
	Кеш высокоценный	L
Соя	Соя	B
Жасымық	Қызыл	R
	Жасыл	G
Әк	Құрылысқа арналған	B
Майлы зығыр	Майлы зығыр	S
	Зығыр майы	O
Күріш	Күріш жармасы	K
Қарақұмық	Қарақұмық жармасы	K
Техникалық каустикалық натр	ТР маркасы (қабыршақталған)	R
	ТД маркасы (балқытылған)	D
	РР маркасы	P
	РХ маркасы	H
	РД маркасы	F
Шайырлар	Ионалмастырғыш	I
Қиыршық тас	Қиыршық тас	A
Құм	Ұсақ түйіршікті	M
	Ірі түйіршікті	K
	Строительный	B
Парниктік газдар шығарындылары квоталарының және көмірсутек	Парниктік газдар шығарындылары квоталарының және көмірсутек бірліктерінің бірліктері	Q

бірліктерінің бірліктері и единицы внутреннего бірліктері парниктік газдар бірліктері мен углеводородных единиц	Парниктік газдар шығарындылары мен көмірсутек бірліктерін ішкі қысқарту бірліктері	V
--	--	---

X таңбасы

«X» таңбасы стандартты биржалық аукцион режиміндегі сауда үшін

мамандандырылған тауарлар саудасы секциясында аукцион өткізілетін күнтізбелік жылдың соңғы цифрына тең мәнді қабылдайды.

«X» таңбасы қосарланған қарсы аукцион режиміндегі сауда үшін мынадай мәндерді қабылдайды:

Тауардың атауы	Сауда сипаттамалары	Код
Бидай; Қара бидай; Арпа; Күнбағыс; Қант ақ; Картоп; Соя; Көмір. Нестандартизхированный товар	Сауда лоты – 1 тонна; Өтінімдер мен мәмілелердегі баға көрсетіледі с учетом НДС. Сауда лоты – 1 тонна/шт. Өтінімдер мен мәмілелердегі баға көрсетіледі с учетом НДС.	D
Лён; Күріш; Қарақұмық; Көмір; Цемент; Шығарындылар квоталарының парниктік газдар бірліктері мен көмірсутекті бірліктері; Ішкі қысқарту бірліктері парниктік газдар бірліктері мен көмірсутекті бірліктері; Құм.	Сауда лоты - 1 тонна. Өтінімдер мен мәмілелердегі баға ҚҚС-сыз көрсетіледі.	d

Таңбалар тобы

RREE

«RREE» таңбалар тобы мамандандырылған тауарлар саудасы секциясындағы стандартты биржалық аукцион режимінде ағымдағы жылы өткізілетін аукционның реттік нөміріне тең мәнді қабылдайды.

«RREE» таңбалар тобы мамандандырылған тауарлар саудасы секциясындағы стандартталмаған тауарлар бойынша қосарланған қарсы аукцион режимінде тауар спецификациясының реттік нөміріне тең мәнді қабылдайды.

«RREE» таңбалар тобы қосарланған қарсы аукцион режиміндегі биржалық тауарлар саудасы үшін тауар ерекшелігімен белгіленетін және «RRE» таңбалар кіші тобының мынадай мәндеріне сәйкес келетін мәнді қабылдайды:

Жеткізу шарттары (ИНКОТЕРМС2010 талаптарына сәйкес)	Код
Франко-зауыт (EXW)	EXW

Франко-зауыт (EXW), мерзімді орындаумен форвардтық мәмілелерм45 күннен астам мерзімдеента заключения сделки.	EXF
Франко-зауыт (EXW), терминал г. Варшава	EXV
Франко-зауыт (EXW), терминал г. Гамбург	EXH
Франко-тасымалдаушы (FCA)	FCA
Франко-тасымалдаушы (FCA) Қарағанды облысы	FCG
Франко-тасымалдаушы (FCA) Ақтөбе облысы	FCD
Франко-көлік (FAS)	FAS
Франко-борт (FOB)	FOB
Франко-борт (FOB) (порт Актау)	FBA
Франко-борт (FOB) (Балтық теңізі порттары)	FBB
Франко-борт (FOB) (Қара теңіз порттары)	FBR
Белгіленген пунктке жеткізу со страховкой (CIP)	CIP
«Күн, сақтандыру және фрахт»	CIF
Пунктте жеткізу (DAP)	DAP
Пунктте жеткізу (DAP) Алматы қ.	DAA
Пунктте жеткізу (DAP) Алматы облысы	DAB
Пунктте жеткізу (DAP) Ресей Федерациясы жеткізу өңіріциясы	DAV
Пунктте жеткізу (DAP) ст. Озинки	DOZ
Пунктте жеткізу (DAP) ст. Кулунда	DKL
Пунктте жеткізу (DAP) ст. Болашак	DBO
Пунктте жеткізу (DAP) ст. Аксу	DAK
Пунктте жеткізу (DAP) ст. Петропавловск	DPE
Пунктте жеткізу (DAP) ст. Локоть	DLO
Пунктте жеткізу (DAP) ст. Куркамьс	DKU
Пунктте жеткізу (DAP) ст. Тобол	DTB
Пунктте жеткізу (DAP) ст. Дины Нурпеисовой	DDN
Пунктте жеткізу (DAP) Қазақстанның Қытаймен шекарасында, ст. Достык	DDO
Пунктте жеткізу (DAP) на границе Казахстана с	DLU
Пунктте жеткізу (DAP) ст. Самур	DSA
Пунктте жеткізу (DAP) Қазақстанның Өзбекстанмен шекарасында, ст. Сарыагаш	DAC
Пунктте жеткізу (DAP) ст. Тимур, Оңтүстік Қазақстан облысы	DTR
Пунктте жеткізу (DAP) (ҚР-дан тыс межелі пункт)	DPF
Терминалға дейін жеткізу (DAT)	DAT
Тапсырыс берушіге баждардан толық тазартылып жеткізу (DDP)	DDP
Тапсырыс берушіге баждардан толық тазартылып жеткізу (DDP).	DDG
Тапсырыс берушіге баждардан толық тазартылып жеткізу (DDP).	DDF
Тапсырыс берушіге баждардан толық тазартылып жеткізу (DDP).	DDW
Тапсырыс берушіге баждардан толық тазартылып жеткізу (DDP).	DDA
Тапсырыс берушіге баждардан толық тазартылып жеткізу (DDP).	DDZ
Тапсырыс берушіге баждардан толық тазартылып жеткізу (DDP).	DDC
Тапсырыс берушіге баждардан толық тазартылып жеткізу (DDP).	DDS
Тапсырыс берушіге баждардан толық тазартылып жеткізу (DDP).	ddb
Тапсырыс берушіге баждардан толық тазартылып жеткізу (DDP).	DDX
Тапсырыс берушіге баждардан толық тазартылып жеткізу (DDP).	DDN
Белгіленген пунктке жеткізу (CPT). Жеткізу өңірі Алматы қ.	CPA
Белгіленген пунктке жеткізу (CPT). Жеткізу өңірі Астана қ.	CPZ
Белгіленген пунктке жеткізу (CPT). Жеткізу өңірі Акмолинская область	CPC

Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі Алматы облысы	CPB
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі Ақтөбе қ.,	CPD
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі Атырау қ.,	CPE
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі Қарағанды қ.	CPK
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі Қызылорда облысы	CPN
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі Маңғыстау облысы	CPR
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі Қостанай қ.	CPP
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі БҚО	CPL
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі Павлодар облысы	CPS
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі СҚО	CPO
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі ШҚО	CPF
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі ШҚО п. Жезкент	CPFJ
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі ШҚО п. Усть-Таловка	CPFU
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі ШҚО п. Глубокое	CPFG
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі Шымкент қ.	CPX
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі Жамбылская область	CPH
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі Қостанай облысы	CPW
Белгіленген пунктке жеткізу (СРТ). Жеткізу өңірі Новотроицк қ.	CPY

Е таңбасы

«Е» таңбасы тек мынадай тауарлар үшін ғана қолданылады (қалған тауарлар бойынша бұл таңба көрсетілмейді):

Тауардың атауы	Өндіруші	Код
Бидай Арпа	АҚ «ҰК «Азық-түліктік корпорация» меморандумы, ауылшаруашылық тауар өндірушілерпроизводители	F R
Бидай Арпа	Құс өсірушілер, ұн тартушылар	B M
Цемент	ТОО «Цементный завод Семей»	S
	«Бухтарминск цемент компаниясы» АҚ	H
	АО «Central Asia Cement»	A
	ТОО «SAS-TobeTechnologies»	T
	АО «Шымкент Цемент»	X
	ТОО «Жамбылская цементная производственная	J
	Басқа өндірушілер	<көрсетілмейді
	АО «ПНХЗ»	P
	ТОО «ЛКОП»	O

Көмірсутектер	ТОО «АНПЗ»	A
	ТОО «КазГПЗ»	K
	ТОО «ТШО»	X
	АО "СНПС-Ақтобемунайгаз"	S
	ТОО СП "Казгермунай"	G
	ТОО «Жаикмунай»	J
	ТОО «Саутс Ойл»	T
	ТОО «Казахойл Ақтобе»	Z
	Басқа өндірушілер	<көрсетілмейді

Тауарларға код беру тәртібіне №1 қосымша «Тауар биржасы» АҚ «Еуразиялық Сауда Жүйесі»

Бірінші сыныпты бидайдың (W1) сапалық

сипаттамалары

Бидай 2-сыныпты (W2)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Жағдайы, түсі, иісі	Сау, қызбайтын күйде, өзіне тән түсі мен иісі бар, залалданбаған. Ағымдағы жылғы өніммаркетингового года
Натурасы, г/л, кем емес	730
Шикі желімтіктің массалық үлесі, %, кем емес	25
Ылғалдылығы, %, артық емес	14,0
Ақуыздың массалық үлесі, % құрғақ затқа, кем емес	12,5
Түсу саны, с, кем емес	200
Арам қоспа, %, артық емес	2,0
Дән қоспасы, %, артық емес	5,0
Қалған сапа көрсеткіштері	белгіленген нормалар шегінде СТ РК1046-2008 жеткізілетін екінші сыныпты бидайға арналған

Бидай 3-сыныпты (W3)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Жағдайы, түсі, иісі	Сау, қызбайтын күйде, өзіне тән цветом, запахом, беззараженности. Ағымдағы маркетингтік жылдың өнімі
Натурасы, г/л, кем емес	730
Желімтіктің массалық үлесі, %, кем емес	23
Ылғалдылығы, %, артық емес	14,0
Ақуыздың массалық үлесі, % құрғақ затқа, кем емес	12,0
Түсу саны, с, кем емес	200
Арам қоспа, %, артық емес	2,0
Дән қоспасы, %, артық емес	5,0
Қалған сапа көрсеткіштері	белгіленген нормалар шегінде СТ РК1046-2008 жеткізілетін үшінші сыныпты бидайға арналған

Бидай 3-сыныпты (WS)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
--------------------	-------------------------

Жағдайы, түсі, иісі	Сау, қызбайтын күйде, өзіне тән түсі мен иісі бар, залалданбаған. Ағымдағы жылғы өніммаркетингового года730
Натурасы, г/л, кем емес	
Желімтіктің массалық үлесі, %, кем емес	25
Білгалдылығы, %, артық емес	14,0
Ақуыздың массалық үлесі, % құрғақ затқа, кем емес	12,5
Түсу саны, с, кем емес	200
Арам қоспа, %, артық емес	2,0
Дән қоспасы, %, артық емес	5,0
Қалған сапа көрсеткіштері	белгіленген нормалар шегінде СТ РК1046-2008 жеткізілетін үшінші сыныпты бидайға арналған

Бидай 3-сыныпты (WN)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Жағдайы, түсі, иісі	Сау, қызбайтын күйде, өзіне тән цветом, запахом, беззараженности. Ағымдағы маркетингтік жылдың өнімі
Натурасы, г/л, кем емес	750
Желімтіктің массалық үлесі, %, кем емес	28
Білгалдылығы, %, артық емес	14,0
Ақуыздың массалық үлесі, % құрғақ затқа, кем емес	13,5
Түсу саны, с, кем емес	200
Арам қоспа, %, артық емес	2,0
Дән қоспасы, %, артық емес	4.5
Қалған сапа көрсеткіштері	белгіленген нормалар шегінде СТ РК 1046-2008 жеткізілетін үшінші сыныпты бидайға арналған

Бидай 3-сыныпты (WN)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Жағдайы, түсі, иісі	Сау, қызбайтын күйде, өзіне тән цветом, запахом, беззараженности. Ағымдағы маркетингтік жылдың өнімі
Натурасы, г/л, кем емес	740
Желімтіктің массалық үлесі, %, кем емес	28
Білгалдылығы, %, артық емес	14,0
Ақуыздың массалық үлесі, % құрғақ затқа, кем емес	12,0

Түсу саны, с, кем емес	200
Арам қоспа, %, артық емес	2,0
Дән қоспасы, %, артық емес	5
Қалған сапа көрсеткіштері	белгіленген нормалар шегінде СТ РК1046-2008 жеткізілетін үшінші сыныпты бидайға арналған

Бидай 4-сыныпты (W4)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Жағдайы, түсі, иісі	Сау, қызбайтын күйде, өзіне тән түсі мен иісі бар, залалданбаған. Ағымдағы жылғы өніммаркетингового года
Натурасы, г/л, кем емес	700
Желімтіктің массалық үлесі, %, кем емес	18
Ылғалдылығы, %, артық емес	14,0
Ақуыздың массалық үлесі, % құрғақ затқа, кем емес	11,5
Түсу саны, с, кем емес	80
Арам қоспа, %, артық емес	5,0
Дән қоспасы, %, артық емес	15,0
Қалған сапа көрсеткіштері	белгіленген нормалар шегінде СТ РК1046-2008 жеткізілетін төртінші сыныпты бидайға арналған класса

Бидай 4-сыныпты (WM)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Жағдайы, түсі, иісі	Сау, қызбайтын күйде, өзіне тән түсі мен иісі бар, залалданбаған. Ағымдағы жылғы өніммаркетингового года
Натурасы, г/л, кем емес	700
Желімтіктің массалық үлесі, %, кем емес	22
Ылғалдылығы, %, артық емес	14,5
Ақуыздың массалық үлесі, % құрғақ затқа, кем емес	9,5
Түсу саны, с, кем емес	100
Арам қоспа, %, артық емес	2,0
Дән қоспасы, %, артық емес	5,0
Қалған сапа көрсеткіштері	белгіленген нормалар шегінде СТ РК1046-2008 жеткізілетін төртінші сыныпты бидайға арналған класса

Бидай 5-сыныпты (W5)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
--------------------	-------------------------

Жағдайы, түсі, иісі	Сау, қызбайтын күйде, өзіне тән түсі мен иісі бар, залалданбаған. Ағымдағы жылғы өніммаркетингового года
Натурасы, г/л, кем емес	Шектелмейді
Желімтіктің массалық үлесі, %, кем емес	Шектелмейді
Ылғалдылығы, %, артық емес	14,0
Ақуыздың массалық үлесі, % құрғақ затқа, кем емес	Шектелмейді
Түсу саны, с, кем емес	Шектелмейді
Арам қоспа, %, артық емес	5
Дән қоспасы, %, артық емес	15
Қалған сапа көрсеткіштері	белгіленген нормалар шегінде СТ РК1046-2008 жеткізілетін бесінші сыныпты бидайға арналған

Бидай L класса (WL)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Протеин (N*5,7 құрғақ негізде), %, кем емес	12,5
Натурасы, кг/г/л, кем емес	71,0
Ылғалдылығы, %, артық емес	14,5
Арам қоспа, %, артық емес	2,0
Дән қоспасы, % артық емес (МЕСТ 9353-90)	5,0
Жәндіктер зақымдаған дәндер, %, артық емес	1,0
Желімтік (ISO бойынша), %, кем емес	25,0
Түсу саны, с, кем емес	250
W күші, кем емес	270
Жағдайы, түсі, иісі	Бидай қалыпты жағдайда, тамақ өнімдері өндіруге жарамды болуы тиіссауда үшін нормасы и потребления людьми, свободной от любых посторонних запахов, живых насекомых, карантинных и санитарных объектов, ядовитых или вредных веществ и пестицидов

Бидай S класса (WS)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Протеин (N*5,7 құрғақ негізде), %, кем емес	14,0
Натурасы, кг/г/л, кем емес	76,0
Ылғалдылығы, %, артық емес	14,0
Арам қоспа, %, артық емес	2,0

Дән қоспасы, % артық емес (МЕСТ 9353-90)	5,0
Жәндіктер зақымдаған дәндер, %, артық емес	1,0
Желімтік (ISO бойынша), %, кем емес	28,0
Түсу саны, с, кем емес	270
W күші, кем емес	300
Жағдайы, түсі, иісі	Бидай қалыпты жағдайда, тамақ өнімдері өндіруге жарамды болуы тиіссауда үшін нормасы и потребления людьми, свободной от любых посторонних запахов, живых насекомых, карантинных и санитарных объектов, ядовитых или вредных веществ и пестицидов.

Бидай Н класса (WH)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Протеин (N*5,7 құрғақ негізде), %, кем емес	15,3
Натурасы, кг/гЛ, кем емес	77,0
Білгалдылығы, %, артық емес	14,0
Арам қоспа, %, артық емес	2,0
Дән қоспасы, % артық емес (МЕСТ 9353-90)	5,0
Жәндіктер зақымдаған дәндер, %, артық емес	1,0
Желімтік (ISO бойынша), %, кем емес	30,0
Түсу саны, с, кем емес	300
W күші, кем емес	300
Жағдайы, түсі, иісі	Бидай қалыпты жағдайда, тамақ өнімдері өндіруге жарамды болуы тиіссауда үшін нормасы и потребления людьми, свободной от любых посторонних запахов, живых насекомых, карантинных и санитарных объектов, ядовитых или вредных веществ и пестицидов.

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

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Түсі	Қара бидай дәніне тән түсіне тән қара бидай дәніне тән (затхылсыз, уытсыз, плесневого и
Иісі	
Жағдайы	Сау, қызбайтын
Білгалдылығы, %, артық емес	14,5
Натурасы, кг/гЛ, кем емес	71,5
Түсу саны, с, кем емес	160
Бөгде қоспа, %, артық емес:	3,0

оның ішінде:	
арпа дәндері	1,0
Арам қоспа	1,0
арам қоспаның ішінде зиянды қоспа	0,2
Дән қоспасы (бидай, емер, жоңышқа дәндерін есепке алмай)арпа дәндері), %, артық емес	3,0
Астық зиянкестерімен залалдануы	Жол берілмейді

Қара бидай ұйтқа өңдеу үшін (2-й класс) (R2)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Түсі мен иісі	Қара бидай дәніне тән сипаттамалар
Жағдайы	Қызбайтын, сау күйде
Ылғалдылығы, %, артық емес	15,5
Натурасы, г/л, кем емес	685
Арам және дән қоспасының мөлшері, %, артық емес	5,0
оның ішінде:	
арам қоспасы, артық емес	2,0
зиянды қоспа (арам қоспаның ішінде), артық емес	0,2
зиянды қоспаның ішінде:	
жүнді гелиотроп және сұр триходесма	Жол берілмейді
Бесінші күні өну қабілеті, %, кем емес	92
Астық зиянкестерімен залалдануы	Рұқсат етілмейді, I деңгейден аспайтын кенемен залалдануды қоспағанда степені

Арпа азық-түлік мақсаттарына (B1)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Түсі	Әртүрлі реңкті сары
Ылғалдылығы, %, артық емес	14,5
Натурасы, г/л, кем емес	630
Арам қоспа, %, артық емес	2,0
оның ішінде минералды қоспа:	0,2
минералды қоспаның ішінде: қиыршық тас	0,1
шлак, кен	0,05
бүлінген дәндер	0,2
Жабайы сұлы	1,0
қоқыр	0,3
зиянды қоспа	0,2
оның ішінде: қара масақ және кіл	0,1
жылан алқа, алуан түсті ораушы, термопсисалуан түсті ораушы, масыл плевел, түлкіқұйрық софоровостная (по совокупности)	0,05

жылан алқа және алуан түсті ораушы	-
жүнді гелиотроп және сұр триходесма	Жол берілмейді
фузариозды дәндер, %, артық емес	1,0
Дән қоспасы, %, артық емес	7,0
оның ішінде: дән қоспасына жатқызылған арпа дәндері	2,0
өніп кеткен	2,0
басқа дақылдардың дәндері мен тұқымдары дән қоспасына жатқызылған	5,0
оның ішінде қара бидай мен сұлы дәндері	0,5
Ұсақ дәндер, %, артық емес	5,0
Зиянкестермен залалдануы	Рұқсат етілмейді, I деңгейден аспайтын кенемен залалдануды қоспағанда степені
Өну қабілеті, %, кем емес	-

Арпа спирт өндірісінде уыт өндіруге арналған (BS)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Түсі	Сау дәнге тән. Қараюы рұқсат етіледі
Ылғалдылығы, %, артық емес	15,5
Натурасы, г/л, кем емес	570
Арам қоспа, %, артық емес	2,0
оның ішінде минералды қоспа:	0,2
минералды қоспаның ішінде: қиыршық тас	0,1
шлак, кен	0,05
бүлінген дәндер	-
Жабайы сұлы	-
қоқыр	0,3
зиянды қоспа	0,2
оның ішінде: қара масақ және кіл	-
жылан алқа, алуан түсті ораушы, термопсисалуан түсті ораушы, масыл плевел, түлкіқұйрық софоровостная (по совокупности)	-
жылан алқа және алуан түсті ораушы	-
жүнді гелиотроп және сұр триходесма	Жол берілмейді
фузариозды дәндер, %, артық емес	1,0
Дән қоспасы, %, артық емес	3,0
оның ішінде: дән қоспасына жатқызылған арпа дәндері	-

өніп кеткен	-
басқа дақылдардың дәндері мен тұқымдарыдән қоспасына жатқызылған	-
оның ішінде қара бидай мен сұлы дәндері	-
Ұсақ дәндер, %, артық емес	5,0
Зиянкестермен залалдануы	Рұқсат етілмейді, I деңгейден аспайтын кенемен залалдануды қоспағанда степени
Өну қабілеті, %, кем емес	92,0

Арпа азықтық мақсаттарға және құрама жем өндіруге арналған (B3)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Түсі	Сау дәнге тән. Қараюы рұқсат етіледі
Ылғалдылығы, %, артық емес	15,5
Натурасы, г/л, кем емес	Шектелмейді
Арам қоспа, %, артық емес	5,0
оның ішінде минералды қоспа:	1,0
минералды қоспаның ішінде: қиыршық тас	-
шлак, кен	-
бүлінген дәндер	-
Жабайы сұлы	-
қоқыр	0,5
зиянды қоспа	0,2
оның ішінде: қара масақ және кіл	0,1
жылан алқа, алуан түсті ораушы, термопсисалуан түсті ораушы, масыл плевел, түлкіқұйрық софорахвостная (посовокупности)	-
жылан алқа және алуан түсті ораушы	0,04
жүнді гелиотроп және сұр триходесма	Жол берілмейді
фузариозды дәндер, %, артық емес	1,0
Дән қоспасы, %, артық емес	15,0
оның ішінде: дән қоспасына жатқызылған арпа дәндері	-
өніп кеткен	-
басқа дақылдардың дәндері мен тұқымдарыдән қоспасына жатқызылған	-
оның ішінде қара бидай мен сұлы дәндері	-
Ұсақ дәндер, %, артық емес	Шектелмейді
Зиянкестермен залалдануы	Рұқсат етілмейді, I деңгейден аспайтын кенемен залалдануды қоспағанда степени

Өну қабілеті, %, кем емес	-
---------------------------	---

Күнбағыс (S0)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Влажность, %: кем емес	6,0
артық емес	8,0
Арам қоспа, %, артық емес	3,0
оның ішінде тұқымы клещевины	Жол берілмейді
Майлы қоспа, %, артық емес	7,0
Майдың қышқыл саны, мг КСГ, артық емес	5,0
Зиянкестермен залалдануы	Рұқсат етілмейді, I деңгейден аспайтын кенемен залалдануды қоспағанда I степени

Бидай ұны жоғары сұрып (F0)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Түсі	Ақ немесе крем реңкті ақ
Құрғақ затқа қайта есептелген күлдің массалық үлесі, % артық емес	0,55
Құралдың шартты бірліктерімен ақтығы РЗ-БПЛ, кем емес	54,0
Шикі желімтіктің массалық үлесі, %, кем емес	28,0
Шикі клейковинаның сапасы, ИДК құралының шартты бірліктері	Екінші топтан төмен емес
Ұнтақталу ірілігі, % (Остаток на сите по ГОСТ 4403, артық емес)	№43 жібек матасынан немесе №45/50ПА полиамид матасынан 5
Түсу саны, «ЧП», с, кем емес	185
қалған сапа көрсеткіштері	белгіленген нормалар шегінде ГОСТ26574-85 (Бидай ұны, нан пісіруге арналған)

Бидай ұны бірінші сұрып (F1)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
ТүсіҚұрғақ затқа қайта есептелген күлдің массалық үлесі, % артық емес	Ақ немесе сарғыш реңктегі ақ0,75
Құралдың шартты бірліктерімен ақтығы РЗ-БПЛ, кем емес	36,0
Шикі желімтіктің массалық үлесі, %, кем емес	30,0
Шикі клейковинаның сапасы, ИДК құралының шартты бірліктері	Екінші топтан төмен емес
Ұнтақталу ірілігі, % (ГОСТ 4403)	2, № 35 жібек матасынан немесе полиамид матасынан36/40ПА
	Кемінде 80,0, № 43 жібек матасынан немесе полиамид матасынандной ткани №45/50ПА
Түсу саны, «ЧП», с, кем емес	185
қалған сапа көрсеткіштері	белгіленген нормалар шегінде ГОСТ26574-85 (Бидай ұны, нан пісіруге арналған)

Бидай ұны «Казахстанская» (FK)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапа көрсеткіштері	белгіленген нормалар шегінде СТ РК1023-2000 Бидай ұны нан пісіруге арналған«Казахстанская».Технические условия

Бидай ұны екінші сұрып (F2)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Түсі	Сарғыш немесе сұрғылт реңктегі ақ1,25
Құрғақ затқа шаққандағы күлдің массалық үлесі, %, артық емес	
Құралдың шартты бірліктерімен ақтығы РЗ-БПЛ, кем емес	12,0
Шикі желімтіктің массалық үлесі, %, кем емес	25,0
Шикі клейковинаның сапасы, ИДК құралының шартты бірліктері	Екінші топтан төмен емес
Ұнтақталу ірілігі, % (ГОСТ 4403)	2, № 27 жібек матасынан немесе полиамид матасынан27ПА-120
	Кемінде 65,0, № 38 жібек матасынан немесе полиамид матасынандной ткани №41/43ПА

Түсу саны, «ЧП», с, кем емес	160
қалған сапа көрсеткіштері	белгіленген нормалар шегінде ГОСТ26574-85 (Бидай ұны, нан пісіруге арналған)

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

Көрсеткіштің атауы	Сипаттамасы, нормасы
Мөлдірлігі Иісі мен дәмі	Тұнбасыз мөлдір Иіссіз, бейтарап дәмде
Цветное число, мг йода, артық емес	10
Қышқыл саны, мгКСГ/г, артық емес	0,40
Майсыз қоспалардың массалық үлесі, %, артық емес	Жоқ
Фосфор қамтитын заттардың массалық үлесі, %, артық емес: в пересчете на стеароолеолецитин P2O5-ке қайта есептегенде Сабын (сапалық сынама)	Жоқ Жоқ Жоқ
Ылғал мен ұшпа заттардың массалық үлесі, %, артық емес	0,10
Экстракциялық майдың жану температурасы, °С, кеміндеже	Нормаланбайды
Асқын тотық саны, ммоль белсенді оттек/кг, артық емесболее	10,0

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

Көрсеткіштің атауы	Сипаттамасы, нормасы
Мөлдірлігі Иісі мен дәмі	Жеңіл лайлануға немесе «тор» пайда болуына рұқсат етіледі. Тәннные күнбағыс майына тән, бөгде иіс пен дәмі жоқ
Цветное число, мг йода, артық емес	12
Қышқыл саны, мгКСГ/г, артық емес	0,40
Майсыз қоспалардың массалық үлесі, %, артық емес	Жоқ
Фосфор қамтитын заттардың массалық үлесі, %, артық емес: в пересчете на стеароолеолецитин P2O5-ке қайта есептегенде Сабын (сапалық сынама)	Жоқ Жоқ Жоқ
Ылғал мен ұшпа заттардың массалық үлесі, %, артық емес	0,10
Экстракциялық майдың жану температурасы, °С, кеміндеже	225
Асқын тотық саны, ммоль белсенді оттек/кг, артық емесболее	10,0

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

Көрсеткіштің атауы	Сипаттамасы, нормасы
Мөлдірлігі Иісі мен дәмі	Нормаланбайды Тән күнбағыс майына тән, бөгде иіс пен дәмі жоқ
Цветное число, мг йода, артық емес	35
Қышқыл саны, мгКСГ/г, артық емес	6,00
Майсыз қоспалардың массалық үлесі, %, артық емес	0,20
Фосфор қамтитын заттардың массалық үлесі, %, артық емес:в пересчете на стеароолеолецитин	0,80
P2O5-ке қайта есептегендеСабын (сапалық сынама)	0,070 Нормаланбайды
Ылғал мен ұшпа заттардың массалық үлесі, %, артық емес	0,30
Экстракциялық майдың жану температурасы, °С, кеміндеже	225
Асқын тотық саны, ммоль белсенді оттек/кг, артық емесболее	10,0

Подсолнечное масло рафинированное (OR)

Көрсеткіштің атауы	Сипаттамасы, нормасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 1129-93 «Күнбағыс майы. 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)****Шитті мақта (I сорт) (C1)**

Атауы көрсеткіштің	Сипаттамасы, нормасы		
	1-класс (ручной) (C11)	2-класс (машинный) (C12)	3-класс (подбор) (C13)
Штапельдік массалық ұзындығы, мм, кемінде	31,2		
Сызықтық тығыздығы, мтекс, артық емес	190		
Үзілуге меншікті жүктемесі, гс/текс, кемінде	24,0		

Жетілу коэффициенті	1,8		
Талшықтың түсі мен сыртқы түрі	Ақ немесе табиғи кремді реңктегі ақ, сортқа байланыстыморттан байланыстыта и района произрастанияхлопчатника. Упругий и плотный на ощупь		
Ақаулар мен арам қоспалардың массалық үлесінің нормалары, %, артық емес	3,0 9,0	10,0 12,0	16,0 14,0
Өзге де сапалық сипаттамалар	СТ РК 1403-2005 сәйкес		

Шитті мақта (II сорт) (C2)

Атауы	Сипаттамасы, нормасы		
	1-класс (ручной) (C21)	2-класс (машинный) (C22)	3-класс (подбор) (C23)
Штапельдік массалық ұзындығы, мм, кемінде	31,2		
Сызықтық тығыздығы, мтекс, артық емес	190		
Үзілуге меншікті жүктемесі, гс/текс, кемінде	24,0		
Жетілу коэффициенті	1,6		
Талшықтың түсі мен сыртқы түрі	Матово-ақтан бозғылт сары дақтары бар кремге дейінатнами.Серпімділігі мен тығыздығы азырақ ошупь чем хлопок- сырец 1 сорта. Дольки хлопка-сырца ручного сбора имеют волнистость по всей поверхности. Шитті мақта 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		
Ақаулар мен арам қоспалардың массалық үлесінің нормалары, %, артық емес	5,0	10,0	16,0
	10,0	13,0	16,0
Өзге де сапалық сипаттамалар	СТ РК 1403-2005 сәйкес		

Шитті мақта (III сорт) (C3)

Атауы	Сипаттамасы, нормасы		
	1-класс (ручной) (C31)	2-класс (машинный) (C32)	3-класс (подбор) (C33)
Штапельдік массалық ұзындығы, мм, кемінде	31,2		
Сызықтық тығыздығы, мтекс, артық емес	190		
Үзілуге меншікті жүктемесі, гс/текс, кемінде	24,0		

Жетілу коэффициенті	1,4		
Талшықтың түсі мен сыртқы түрі	Күңгірт ақтан сарғыш реңкті крем-сарыға дейіні пятнами с матовым сероватым оттенком. Дольки хлопка-сырца ручного сбора имеют мелкую волнистость, переходящую в блестящий пластик различной величины. Шитті мақта 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		
Ақаулар мен арам қоспалардың массалық үлесінің нормалары, %, артық емес	8,0 11,0	12,0 15,0	18,0 18,0
Өзге де сапалық сипаттамалар	СТ РК 1403-2005 сәйкес		

Шитті мақта (IV сорт) (C4)

Атауы көрсеткіштің	Сипаттамасы, нормасы		
	1-класс (ручной) (C41)	2-класс (машинный) (C42)	3-класс (подбор) (C43)
Штапельдік массалық ұзындығы, мм, кемінде	31,2		
Сызықтық тығыздығы, мтекс, артық емес	190		
Үзілуге меншікті жүктемесі, гс/текс, кемінде	24,0		
Жетілу коэффициенті	1,2		
Талшықтың түсі мен сыртқы көрінісі	Күңгірт ақ және кремнен сары-кремге дейін сұрғылт реңкімен және қоңыр дақтарымен. Серпімді емес және тығыз емес ошұп, 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.		

Ақаулар мен арам қоспалардың массалық үлесінің нормалары, %, артық емес	12,0	16,0	20,0
	13,0	17,0	20,0
Өзге де сапалық сипаттамалар	СТ РК 1403-2005 сәйкес		

Шитті мақта (V сорт) (C5)

Көрсеткіштің атауы	Сипаттамасы, нормасы
	3-класс (подбор) (C53)
Штапельдік массалық ұзындығы, мм, кемінде	31,2
Сызықтық тығыздығы, мтекс, артық емес	190
Үзілуге меншікті жүктемесі, гс/текс, кемінде	24,0
Жетілу коэффициенті	1,2 ден кем
Талшықтың түсі мен сыртқы көрінісі	Күңгірт ақ немесе күңгірт кремнен жарқын сарыға дейінурыми пятнами. Серый. Совершенно не упругий и не плотный на ощупь, незрелые и мертвые волокна образуют блестящий пластик, в значительной части покрывающий дольку сырца.
Ақаулар мен арам қоспалардың массалық үлесінің нормалары, %, артық емес	22,0 22,0
Өзге де сапалық сипаттамалар	СТ РК 1403-2005 сәйкес

Мақта талшығы (I сорт) (T1)

Атауы	Сипаттамасы, нормасысы				
	Жоғары класс (T1H)	Жақсы класс (T1G)	Орташа класс (T1M)	Қалыпты класс (T1N)	Қоспалы класс (T1D)
көрсеткіштің					

Штапельдік массалық ұзындығы, мм, кемінде	31,2				
Сызықтық тығыздығы, мтекс, артық емес	190				
Үзілуге меншікті жүктемесі, гс/текс, кемінде	24,0				
Жетілу коэффициенті	1,8				
Талшықтың түсі мен сыртқы көрінісі	Ақ немесе табиғи кремді реңктегі ақ				
Ақаулар мен арам қоспалардың массалық үлесінің нормалары, %, артық емес	2,0	2,5	3,0	4,0	5,5
Өзге де сапалық сипаттамалар	сәйкес СТ РК 1095-2002				

Мақта талшығы (II сорт) (T2)

Атауы	Сипаттамасы, нормасысы				
көрсеткіштің	Жоғары класс (T2H)	Жақсы класс (T2G)	Орташа класс (T2M)	Қалыпты класс (T2N)	Қоспалы класс (T2D)
Штапельдік массалық ұзындығы, мм, кемінде	31,2				
Сызықтық тығыздығы, мтекс, артық емес	190				
Үзілуге меншікті жүктемесі, гс/текс, кемінде	24,0				
Жетілу коэффициенті	1,6				
Талшықтың түсі мен сыртқы көрінісі	Матово-ақтан бозғылт сары дақтары бар кремге дейіннами				
Ақаулар мен арам қоспалардың массалық үлесінің нормалары, %, артық емес	2,5	3,5	4,5	5,5	7,0

Өзге де сапалық сипаттамалар	сәйкес СТ РК 1095-2002
------------------------------	------------------------

Мақта талшығы (III сорт) (Т3)

Атауы көрсеткіштің	Сипаттамасы, нормасысы			
	Жақсы класс (Т3G)	Орташа класс (Т3M)	Қалыпты класс (Т3N)	Қоспалы класс (Т3D)
Штапельдік массалық ұзындығы, мм, кемінде	31,2			
Сызықтық тығыздығы, мтекс, артық емес	190			
Үзілуге меншікті жүктемесі, гс/текс, кемінде	24,0			
Жетілу коэффициенті	1,4			
Талшықтың түсі мен сыртқы көрінісі	Күнгірт ақтан күнгірт сұрғылт реңкі бар, сарғыш дақтары бар кремге дейінқтары кездесетін крем-сары түске дейін			
Ақаулар мен арам қоспалардың массалық үлесінің нормалары, %, артық емес	4,0	5,5	7,5	10,0
Өзге де сапалық сипаттамалар	сәйкес СТ РК 1095-2002			

Мақта талшығы (IV сорт) (Т4)

Атауы көрсеткіштің	Сипаттамасы, нормасысы			
	Жақсы класс (Т4G)	Орташа класс (Т4M)	Қалыпты класс (Т4N)	Қоспалы класс (Т4D)
Штапельдік массалық ұзындығы, мм, кемінде	31,2			
Сызықтық тығыздығы, мтекс, артық емес	190			
Үзілуге меншікті жүктемесі, гс/текс, кемінде	24,0			
Жетілу коэффициенті	1,2			

Талшықтың түсі мен сыртқы көрінісі	Күңгірт ақ және крем түстен сұр реңкі бар сары-крем түске дейін, қоңыр дақтарымен			
Ақаулар мен арам қоспалардың массалық үлесінің нормалары, %, артық емес	6,0	8,5	10,5	14,0
Өзге де сапалық сипаттамалар	сәйкес СТ РК 1095-2002			

Мақта талшығы (V сорт) (T5)

Атауы	Сипаттамасы, нормасысысысы
-------	----------------------------

көрсеткіштің	Орташа класс (T5M)	Қалыпты класс (T5N)	Қоспалы класс (T5D)
Штапельдік массалық ұзындығы, мм, кемінде	31,2		
Сызықтық тығыздығы, мтекс, артық емес	190		
Үзілуге меншікті жүктемесі, гс/текс, кемінде	24,0		
Жетілу коэффициенті	1,2-ден кем		
Талшықтың түсі мен сыртқы көрінісі	Күңгірт ақ немесе күңгірт крем түстен қоңыр дақтары бар ашық сарыға дейін. Сұр.		
Ақаулар мен арам қоспалардың массалық үлесінің нормалары, %, артық емес	10,5	12,5	16,0
Өзге де сапалық сипаттамалар	сәйкес СТ РК 1095-2002		

Қант ақ (UW)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 31361-2008; 33222-2015

Құмшекер (UG)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 21-94

Картоп ерте (PR)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 7176-85

Картоп поздний (PE)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 7176-85

Картоп поздний высокоценный (PL)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 7176-85

Соя (УВ)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 17109-88

Майлы зығыр (NS)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 10582-76

Күріш жармасы (IK)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 6292-93

Қарақұмық жармасы (KK)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 5550-74

Басты пияз (MA)

Көрсеткіштің атауы	Сипаттамасы, нормасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 1723-86 «Басты пияз свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия»

Ақ қауданды қырыққабат (QA)

Көрсеткіштің атауы	Сипаттамасы, нормасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 1724-85 «Ақ қауданды қырыққабат свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия»

Жасымық красная (2R)

Көрсеткіштің атауы	Сипаттамасы, нормасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 13213-77

Жасымық зеленая (2G)

Көрсеткіштің атауы	Сипаттамасы, нормасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 13213-77

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

Көрсеткіштің атауы	Бензин типтері үшін көрсеткіш мәні		
Детонацияға төзімділік: октандық санбойынша	80	93	96
зерттеу әдісімен, кем емес немесе октандықсан мотор әдісімен, кем емес			
сапалық сипаттамалар	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ТУ 38.001165-2003		

Дизель отыны летнее (DS)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 305-82

Дизель отыны зимнее (DD)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 305-82 или СТО 11605031-021-2008

Мазут М-100 (DM)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары:	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 10585-99

Авиациялық керосин ТС-1 (DA)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары:	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 10227-76

Тұрмыстық пеш отыны (DH)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес СТ ТОО 40922904-02-2007

Көмірсутектер

Сұйытылған көмірсутек газы (HG)

Сұйытылған көмірсутек газы техникалық бутан (HB)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 20448-2018

Сұйытылған көмірсутек газы пропан-бутан (НР)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 20448-2018

Сұйытылған көмірсутек газы очищенный (НО)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес СТ ТОО 40922904-04-2008

Сұйытылған көмірсутек газы техникалық пропан (НТ)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 20448-2018

Пентан-гексан фракциясы (НФ)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес СТ ПФ 402063840001-01-2006

Жеңіл көмірсутектердің кең фракциясы (НЛ)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ТУ 0272-002-54890183-03

Мұнай коксы кальциленбеген (НН)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 22898-78

Мұнай коксы кальциленген (НК)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 22898-78 или ТУ 38.1011341-90

Цемент**Портландцемент 400 Д20 (ЕРВ)**

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 10178-85

Портландцемент 400 Д0 (ЕР4)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 10178-85

Портландцемент 500 Д0 (ЕР5)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 10178-85

Сульфатқа төзімді портландцемент 400 Д0 (ЕР4)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 22266-94

Сульфатқа төзімді портландцемент 400 Д0 британскому стандарту BS 4027:1996 (ЕН4)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа

	сәйкес BS 4027:1996
--	---------------------

Сульфатқа төзімді шлакопортландцемент 400 (ES4)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 22266-94

Қоғпортландцемент 300 (EL3)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 10178-85

Қоғпортландцемент 400 (EL4)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 10178-85

Портландцемент асбестцемент бұйымдары үшін 400 (EA4)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 10178-85

Портландцемент 600 Д0 (EP6)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 10178-85

Портландцемент 600 Д0 (EPQ)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 10178-85

Портландцемент Тампоажды I 100 (ET1)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 1581-96

Портландцемент Тампоажды II 100 (ET2)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 1581-96

Портландцемент Тампоажды I 50 (ET5)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 1581-96

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

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 1581-96

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

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 1581-96

Сульфатқа төзімді портландцемент с добавками (Еf)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 31108-2003

Портландцемент с добавками (ЕI)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 31108-2003

Портландцемент с добавками (Ек)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 31108-2003

Портландцемент с добавками (Еm)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 31108-2003

Портландцемент с добавками (Еn)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 31108-2003

Портландцемент с добавками (Еi)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 31108-2003

Портландцемент с добавками (Еv)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 31108-2003

Портландцемент тампонажный (ЕТ)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 1581-96

Высокосульфатостойкий тампонажный портландцемент (ES)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 1581-96 по американскому стандарту API 10A, класс G

Көмір марки Б: бурый (АВ)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ РК 25543

Көмір марки БЗ: АТ

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес СТ РК 2077-2010

Көмір марки Д: длиннопламенный (АР)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ РК 25543

Көмір марки ДГ: длиннопламенный газовый (АQ)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ РК 25543

Көмір марки Г: газовый (AG)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ РК 25543

Көмір марки ГЖО: газовый жирный отощенный (AJ)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ РК 25543

Көмір марки Ж: жирный (AZ)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ РК 25543

Көмір марки КЖ: коксовый жирный (AS)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ РК 25543

Көмір марки К: коксовый (AC)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ РК 25543

Көмір марки КО: коксовый отощенный (AO)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ РК 25543

Көмір марки КСН: коксовый слабоспекающийся низкометаморфизованный (AP)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ РК 25543

Көмір марки КС: коксовый слабо-спекающийся (AV)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ РК 25543

Көмір марки ОС: отощенный спекающийся (AN)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ РК 25543

Көмір каменный (АК)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 25543-88

Әк

Әк строительная (LB)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 9179-77

Техникалық

каустикалық натр **Техникалық каустикалық**

натр: Марки TP (JR)

Техникалық каустикалық натр: Марки TD (JD)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 2263-79

Техникалық каустикалық натр: Марки PP (JP)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 2263-79

Техникалық каустикалық натр: Марки PX (JH)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы
Сапалық сипаттамалары	Мемлекеттік стандартқа сәйкес ГОСТ 2263-79

Техникалық каустикалық натр: Марки PD (JF)

Көрсеткіштің атауы	Нормасы мен сипаттамасы