

ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

=====

Система стандартизації і нормування в будівництві
КРЕЙДА ПРИРОДНА, МУКА
ВАПНЯКОВА І ДОЛОМІТОВА
Терміни та визначення
Видання офіційне
МІНБУДАРХІТЕКТУРИ УКРАЇНИ
КИЇВ

Передмова

- 1 РОЗРОБЛЕНО
Українським науково-дослідним та
проектно-конструкторським інститутом
будівельних матеріалів та виробів (НДІВМВ)
- 2 ВНЕСЕНО
Управлінням державних нормативів і стандартів
Мінбудархітектури України
- 3 ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ
Наказом Міністерства України у справах
будівництва та архітектури від 12.04.94 р. М 83.
- 4 ВВЕДЕНО ВПЕРШЕ
Цей стандарт не може бути повністю або частково
відтворений, тиражований та розповсюджений без
дозволу Мінбудархітектури України

ЗМІСТ

	С.
1 Галузь використання.....	1
2 Нормативні посилання	2
3 Основні положення	2
4 Загальні поняття	3
4.1 Види та властивості природної крейди	3
4.2 Способи переробки крейди	5
4.3 Види вапнякової муки	7
4.4 Характеристика та властивості вапнякової муки ..	9
Абетковий показчик українських термінів	11
Абетковий показчик німецьких термінів	12
Абетковий показчик англійських термінів	13
Абетковий показчик французьких термінів	14
Абетковий показчик російських термінів	15

ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

=====

Система стандартизації та нормування в
будівництві
КРЕЙДА ПРИРОДНА,
МУКА ВАПНЯКОВА І ДОЛОМІТОВА
Терміни та визначення
Система стандартизации и нормирования в
строительстве
МЕЛ ПРИРОДНЫЙ,
МУКА ИЗВЕСТНЯКОВАЯ И ДОЛОМИТОВАЯ
Термины и определения
Standardization and normalization systems in
construction
NATUREL CHALK,
LIMESTONE AND DOLOMITE POWDERS
Terms and definitions

1.1 Цей стандарт установлює терміни та визначення понять крейди, природної муки вапнякової і доломітової, призначених для використання в різних галузях народного господарства.

1.2 Терміни, регламентовані в цьому стандарті, обов'язкові для використання в усіх видах нормативної документації, у довідковій та навчально-методичній літературі, а також для робіт з стандартизації або при використанні результатів цих робіт, включаючи програмні засоби для комп'ютерних систем.

1.3. Вимоги стандарту чинні для використання в роботі підприємств, установ, організацій, що діють на території України, технічних комітетів з стандартизації, науково-технічних та інженерних товариств, міністерств (відомств).

Видання офіційне

- 2 -

ДСТУ В А.1.1-20-94

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті є посилання на такі документи:

ДСТУ 1.2-93 | Державна система стандартизації України.
| Порядок розроблення державних стандартів

ДСТУ 1.5-93 | Державна система стандартизації України.
| Загальні вимоги до побудови, викладу,
| оформлення та змісту стандартів

КНД 50-011-93 | Основні положення та порядок розроблення
| стандартів на терміни та визначення

3 ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

3.1 Для кожного поняття встановлено один стандартизований термін.

3.2 Подані визначення можна в разі необхідності розвивати шляхом введення до них похідних ознак, які доповнюють значення термінів, що використовуються. Доповнення не можуть порушувати обсяг і зміст понять, визначених у стандарті.

3.3 У стандарті, як довідкові, подані німецькі (de), англійські (en), французькі (fr) і російські (ru) відповідники стандартизованих термінів, а також визначення російською мовою.

3.4 У стандарті наведено абетковий покажчик термінів українською мовою та абеткові покажчики іншомовних відповідників стандартизованих термінів кожною мовою окремо.

- 3 -

ДСТУ В А.1.1-20-94

4 ЗАГАЛЬНІ ПОНЯТТЯ

4.1 ВИДИ ТА ВЛАСТИВОСТІ ПРИРОДНОЇ КРЕЙДИ

4.1.1 природна крейда

de Naturkreide
en natural chalk
fr craienaturalle
ru природный мел

Продукт, одержаний із осадової карбокатної породи (крейди) без зміни чи з поліпшенням її хімічного складу

Продукт, полученный из осадочной карбонатой породы (мела) без изменения или с улучшением ее химического состава

4.1.2 грудкова крейда

de St[ul]ckkreide *
en lumpchalk
fr craie en mottes
ru комовый мел

Продукт, одержаний дробінням крейди на куски розміром, не більшим ніж 400 мм

Продукт, полученный дроблением мела до кусков размером не более 400 мм

4.1.3	дроблена крейда	de Zerkleinerte Kreide en brtaked chalk fr craie concass[e2]e * ru дробленый мел
	Продукт, одержаний дробінням крейди на куски розміром, не більшим ніж 50 мм	Продукт, полученный дроблением мела до кусков размером не более 50 мм
4.1.4	мелена крейда	de Gemahlene Kreide en flourchalk fr farine de craie ru молотый мел
	Порошкоподібний продукт, одержаний помелом висушеної дробленої крейди на частки розміром, переважно меншим, ніж 1 мм	Порошкообразный продукт, полученный помолом высушенного дробленного мела до частиц размером преимущественно менее 1 мм
4.1.5	крейда для електродних покриттів	de Kreide f[ul]r Elektrodenmantel * en chalk for electrode coatings fr craie pour rev[e3]tements [a4] electrodes * ru мел для электродных покрытий *
	Грудкова мелена крейда з нормованим вмістом сірки і фосфору, призначена для електродів, які використовують у процесі дугового зварювання металів	ДСТУ Б А.1.1-20-94 Комовый маиотый мел с нормированным содержанием серы и фосфора, предназначенный для электродов, используемых при дуговой сварке металлов
4.1.6	сепарована крейда	de Klassierte Kreide en separated chalk fr craie separ[e2]e * ru сепарированный мел
	Тонкодисперсний продукт, одержаний класифікацією і сепарацією меленої крейди	Тонкодисперсный продукт, полученный классификацией и сепарацией молотого мела
4.1.7	Дрібнофобізована крейда	de Hydrophobierte Kreide en hydrophobic chalk fr craie hydrophobe ru гидрофобизированный мел
	Сепарована крейда модифікована гідрофобизатором	Сепарированный мел, подвергнутый модифицированию гидрофобизатором
4.1.8	збагачена крейда	de Aufbereirete Kreide en concentrated chalk fr craie concentr[e2]e * ru обогащенный мел
	Природна крейда з поліпшеним хімічним складом, одержана збагаченням меленої крейди	Природный мел с улучшенным химическим составом, полученный обогащением молотого мела
4.1.9	гідрофобність крейди	de Kreidehydrophobie en chalk water-repellent property fr hydrophobie de la craie ru гидрофобность мела
	Здатність крейди не змо-	Способность мела не сма-

чуватись водою
4.1.10 гідрофільність крейди

Здатність крейди змочу-
ватись водою

чиваться водой
de Kreidehydrophilie
en chalkwettingability
fr aptitudehydrophile de
la craie
ru гидрофильность мела
Способность мела смачи-
ваться водой

- 5 -

ДСТУ Б А.1.1-20-94

4.2 СПОСОБИ ПЕРЕРОБ- КИ КРЕЙДИ

4.2.1 дробіння крейди

Процес руйнування кус-
ків крейди для зменшен-
ня їх розміру

4.2.2 помел крейди

Механічне подрібнення
дробленої крейди

4.2.3 сухий помел крейди

Помел дробленої крей-
ди у повітряному середо-
вищі

4.2.4 мокрий помел крейди

Помел дробленої крей-
ди у водному середовищі

4.2.5 класифікація крейди

Розділення меленої
крейди на фракції

4.2.6 модифікування крейди

Введення у природну
крейду добавок, що її
модифікують

- 6 -

4.2.7 модифікуюча добавка до
крейди

de Kreidezerkleinerung
en chalk crushing
fr concassage de la craie
ru дробление мела
Процесс разрушения кус-
ков мела для уменьшения
их размера

de Kreidemahlung
en chalk grinding
fr broyage de la craie
ru помол мела

Механическое измельчение
дробленого мела

de Trockenmahlung der
Kreide
en drychalk grinding
fr broyage [a4] sec de la
craie *

ru сухой помол мела
Помол дробленого мела в
воздушной среде

de Nabzermahlung der
Kreide
en wetchalk grinding
fr broyage humide de la
craie

ru мокрый помол мела
Помол дробленого мела в
водной среде

de Kreideklassierung
en chalk classifying
fr classification de la
craie

ru классификация мела
Разделение молотого мела
на фракции

de Kreidemodifizierung
en chalkmodification
fr modification de la craie
ru модифицирование мела

Введение в природный мел
модифицирующих добавок

ДСТУ Б А.1.1-20-94

de Modifizierter Kreidez-
satz
en chalkmodifying additive
fr addition modifiant pour
la craie
ru модифицирующдя добавка

<p>Речовина, яку додають до природної крейди для покращання її фізико-механічних властивостей</p> <p>4.2.8 сепарація крейди</p>	<p>к мелу Вещество, добавляемое к природному мелу для улучшения его физико-механических свойств</p> <p>de Kxeidescheidung en chalk separation fr s[e2]paration de la craie *</p>
<p>Відокремлення крупних фракцій крейди від дрібних після її помелу</p> <p>4.2.9 збагачення крейди</p>	<p>ru сепарация мела Отделение крупных фракций мела от мелких после его помола</p> <p>de Kreideaufbereitung en chalk concentration fr concentration de la craie</p>
<p>Часткове вилучення домішок з природної крейди для підвищення вмісту карбонатів</p> <p>4.2.10 відмулювання крейди</p>	<p>ru обогащение мела Частичное удаление примесей из природного мела для повышения содержания карбонатов</p> <p>de Schl[al]mmen *</p> <p>en chalkelutriating fr elutriation de la craie</p>
<p>Розділення меленої крейди на фракції шляхом її суспензування у воді і подальшого осаду часток під дією сили тяжіння</p> <p>4.2.11 суспензування крейди</p>	<p>ru отмучивание мела Разделение молотого мела на фракции путем его суспензирования в воде и последующего осаждения частиц под действием силы тяжести</p> <p>de Kreidesuspendieren en chalksuspension fr suspension de la craie</p>
<p>Процес одержання зависі дрібних часток меленої крейди у воді</p>	<p>ru суспензирование мела Процесс получения вэвеси мелких частиц молотого мела в воде</p>
<p>4.2.12 домішки у крейді</p>	<p>ДСТУ В А.1.1-20-94</p> <p>de Kreidefremdestoffe en impurities in the chalk fr impuret[e2]s dans la craie *</p>
<p>Мінерали в природній крейді, які не розчиняються у соляній кислоті</p> <p>4.3 ВИДИ ВАПНЯКОВОЇ МУКИ</p>	<p>ru примеси в меле Минералы в природном меле, не растворимые в соляной кислоте</p>
<p>4.3.1 вапнякова мука</p>	<p>de Kalkmehl en limestonepowder fr poudrecalcaire ru известняковая мука</p>
<p>Продукт, одержаний дробінням і помелом вапняків, призначений для вапнякування кислих ґрунтів</p>	<p>ru продукт, полученый дроблением и помолом известняков, предназначенный для известкования кислых почв</p>
<p>4.3.2 вапнякова сиромелена мука</p>	<p>de Rohkalkmehl en wet crusched limestone</p>

		powder	
		fr poudre calcaire broy[e2]-* ehumide	
		ru известняковая сыромолотая мука	
	Вапнякова мука, одержана без підсушування вапняків	Известняковая мука, полученная без подсушивания вапняков	
4.3.3	вапнякова суспензія	de Kalkaufschl[a2]mmung *	
		en limestonesuspension	
		fr suspension calcaire	
		ru известняковая суспензия	
	Продукт, одержаний мокрим помелом дробленого вапняку	Продукт полученный мокрым помелом дробленого известняка	
4.3.4	вапнякова мука для виробництва комбікормів для тварин і птиці	de Kalkmehl f[ul]r die Produktion von Fertigmischfutter f[ul]r Tiere und V[ol]gel *	
		en limestonepowder formixed feeds production for animals and poultry	
		fr poudre calcaire pour la production des aliments compos[e2]s [a4] destination des animaux et de la volaille *	
		ru известняковая мука для	
- 8 -			
		ДСТУ Б А.1.1-20-94	
		производства комбикормов для животных и птицы	
	Вапнякова мука із нормованим вмістом нешкідливих отруйних і металомагнітних домішок, призначена для виробництва комбікормів	Известняковая мука с нормируемым содержанием невредных, ядовитых и металломагнитных примесей, предназначенная для производства комбикормов	
4.3.5	вапнякова мука для підгодівлі птиці	de Kalkmehl f[ul]r die Deif[ul]tterung der V[ol]gel *	
		en limestone flour for feeding of the poultry	
		fr farine calcaire pour la volaille	
		ru известняковая мука для подкормки птицы	
	Вапнякова мука із нормованим вмістом нешкідливих, отруйних і металомагнітних домішок, призначена для підгодівлі птиці	Известковая мука с нормируемым содержанием невредных, ядовитых и металломагнитных примесей, предназначенная для подкормки птицы	
4.3.6	магнезіальна мука	de Magnesiamehl	
		en magnesium flour	
		fr farine magnesienne	
		ru магнезиальная мука	
	Вапнякова мука, одержана із магнезіальних вапняків, призначена для вапнякування кислих ґрунтів	Известняковая мука, полученная из магнезиальных известняков, предназначенная для известкования кислых почв	
4.3.7	доломітова мука	de Dolomitmehl	
		en dolomitic flour	

<p>Продукт, одержаний дробінням і помелом доломітів, призначений для вапнякування кислих ґрунтів</p>	<p>fr farine de dolomie ru доиомитовая мука Продукт, полученный дроблением и помолом доломитов, предназначенный для известкования кислых почв</p>
<p>4.3.8 порошна мука</p>	<p>de Staubmehl en dusty flour fr farine poussi[e2]reuse * ru пылящая мука Известняковая или доломитовая мука с содержанием влаги менее нормируемого нижнего предела влажности</p>
<p>Вапнякова або доломітова мука із вмістом вологи меншим, ніж нормована нижня границя вологості</p>	
<p>- 9 -</p>	
<p>4.3.9 малопорошна мука</p>	<p>ДСТУ Б А.1.1-20-94 de Leichtstaubmehl en low dusty flour fr farine peu pouss[e2]-rieuse * ru слабопылящая мука Известняковая доломитовая мука с нормированным содержанием влаги</p>
<p>Вапнякова або доломітова мука із нормованим вмістом вологи</p>	
<p>4.4 ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ВЛАСТИВОСТІ ВАПНЯКОВОЇ МУКИ</p>	
<p>4.4.1 клас вапнякової муки</p>	<p>de Kalkmehlklasse en limestone flour class fr classe de poudre calcaire ru класс известняковой муки Характеристика известняковой муки в зависимости от прочности известняка, из которого она получена</p>
<p>Характеристика вапнякової муки в залежності від міцності вапняку, з якого вона одержана</p>	
<p>4.4.2 вапнякування ґрунтів</p>	<p>de Bodenkalkung en soil lime pretreatment fr chaulage du sol ru известкование почв Внесение в почву минеральных известковых удобрений для уменьшения кислотности и повышения ее плодородия</p>
<p>Внесення в ґрунт мінеральних вапняних добрив для зменшення кислотності і підвищення його родючості</p>	
<p>4.4.3 баласт у вапняковій муці</p>	<p>de Kalkmehlballast en ballast in limestone flour fr ballast dans la farine calcaire ru балласт в известняковой муке</p>
<p>Фракція розміром 1 мм і більше у вапняковій муці з твердих вапняків</p>	<p>Фракция размером 1 мм и более в известняковой муке из твердых известняков</p>
<p>4.4.4 активна частина у вапняковій муці</p>	<p>de Aktiver Teil des Kalkmehls en active part in limestone flour fr part active dans la farine calcaire ru активная часть в известняковой муке</p>
<p>Маса вапнякової муки без вологи і баласту</p>	<p>Масса известняковой муки, исключая влагу и балласт</p>

		ДСТУ Б А.1.1-20-94	
4.4.5	нормований вміст хімічних елементів	de Normierter Gehalt der chemischen Elemente	
		en content fixing of Chemical elements	
		fr teneur r[e2]glament[e2]e * en m[e2]taux chimiques *	
	Вміст хімічних елементів у матеріалі, встановлений нормативним документом	ru нормированное содержание химических элементов	
		Содержание химических элементов в материале, установленное нормативным документом	
4.4.6	гранулометричні фракції	de Kornfraktionen	
		en size fractions	
		fr fractions granulometriques	
		ru гранулометрические фракции	
	Групи часток матеріалу, які мають розміри у встановлених межах	Группы частиц материала, размеры которых находятся в установленных пределах	
4.4.7	дисперсність	de Dispersit[al]t *	
		en dispersivity	
		fr dispersit[e2] *	
		ru дисперсность	
	Ступінь подрібнення матеріалу	Степень измельчения материала	
4.4.8	гранулометричний склад	de Kornzusammensetzung	
		en granulometric composition	
		fr composition granulom[e2]-* trique	
	Виражений у відсотках вміст часток у гранулометричних фракціях, віднесений до загальної кількості порошку, взятого для аналізу	ru гранулометрический состав	
		Выраженное в процентах содержание частиц в гранулометрических фракциях по отношению к общему количеству порошка, взятого для анализа	
4.4.9	масова доля вологи	de Feuchtigkeitsmassenanteil	
		en fraction of total mass moisture	
		fr fraction de masse totale d'humudite[e2] *	
		ru массовая доля влаги	
	Відношення маси рідини в матеріалі до маси вологого матеріалу	Отношение массы жидкости в материале к массе влажного материала	

		ДСТУ Б А.1.1-20-94	
АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК УКРАЇНСЬКИХ ТЕРМІНІВ			
баласт у вапняковій муці	4.4.3	
вапнякування ґрунтів	4.4.2	
відмулювання крейди	4.2.10	
вміст хімічних елементів нормований	4.4.5	
гідрофільність крейди	4.1.10	
гідрофобність крейди	4.1.9	
дисперсність	4.4.7	
добавка до крейди модифікуюча	4.2.7	
доля вологи масова	4.4.9	
домішки у крейді	4.2.12	
дубіння крейди	4.2.1	

збагачення крейди	4.2.9
клас вапнякової муки	4.4.1
класифікація крейди	4.2.5
крейда гідрофобізована	4.1.7
крейда грудкова	4.1.2
крейда для електродних покриттів	4.1.5
крейда дроблена	4.1.3
крейда збагачена	4.1.8
крейда мелена	4.1.4
крейда природна	4.1.1
крейда сепарована	4.1.6
модифікування крейди	4.2.6
мука вапнякова	4.3.1
мука вапнякова для виробництва комбікормів для тварин і птиці	4.3.4
мука вапнякова для підгодівлі птиці	4.3.5
мука вапнякова сиромелена	4.3.2
мука доломітова	4.3.7
мука магнезіальна.....	4.3.6
мука порошна	4.3.8
мука малопорошна	4.3.9
помел крейди	4.2.2
помел крейди мокрий	4.2.4
помел крейди сухий	4.2.3
сепарація крейди	4.2.8
склад гранулометричний	4.4.8
суспензування крейди	4.2.11
суспензія вапнякова	4.3.3
фракції гранулометричні	4.4.6
частина активна у вапняковій муці	4.4.4

- 12 -

ДСТУ Б А.1.1-20-94

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК НІМЕЦЬКИХ ТЕРМІНІВ

Aktiver Teil des Kalkmehls	4.4.4
Autbereirete Kreide	4.1.8
Bodenkalkung	4.4.2
Dispersit[al]t	4.4.7 *
Dolomitmehl	4.3.7
Feuchtigkeitsmassennanteil	4.4.9
Gemahlene Kreide	4.1.4
Hydrophobierte kreide	4.1.7
Kalkaufschl[al]mmung	4.3.3
Kalkmehl	4.3.1
Kalkmehlbllast	4.4.3
Kalkmehl f[ul]r die Beif[ul]tterung der V[ol]gel	4.3.5 *
Kalkmehl f[ul]r die Produktion von Fertigmischfutter f[ul]r Tiere und V[ol]gel	4.3.4 *
Kalkmehllasse	4.4.1
Klassierte Kreide	4.1.6
Kornfraktionen	4.4.6
Kornzusammensetzung	4.4.8
Kreideaufbereitung	4.2.9
Kreide f[ul]r Elektrodenmantel	4.1.5 *
Kreidefremdestoffe	4.2.12
Kreidehydrophilie	4.1.10
Kreidehydrohobie	4.1.9
Kreideklassierung	4.2.5
Kreidemahlung	4.2.2
Kreidemodifizierung	4.2.6
Kreidescheidung	4.2.8
Kreidesuspendieren	4.2.11
Kreidezerkleinerung	4.2.1
Leichtstaubmehl	4.3.9
Magnesiamehl	4.3.6

Modifizierter Kreidezusatz	4.2.7
Nabzermahlung der Kreide	4.2.4
Naturkreide	4.1.1
Normierter Gehalk der chemischen Elemente	4.4.5
Rohkalkmehl	4.3.2
Schl[al]mmen	4.2.10*
Staubmehl	4.3.8
St[ul]ckkreide	4.1.2 *
Trockenmahlung der Kreide	4.2.3
Zerkleinerte Kreide	4.1.3

- 13 -

ДСТУ Б А.1.1-20-94

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК АНГЛІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

active part in limestone flour	4.4.4
ballast in limestone flour	4.4.3
breaked chalk	4.1.3
chalk classifying	4.2.5
chalk concentration	4.2.9
chalk crushing	4.2.1
chalk elutriating	4.2.10
chalk for electrode coatings	4.1.5
chalk grinding	4.2.2
chalk modification	4.2.6
chalk modifying additive	4.2.7
chalk separation	4.2.8
chalk suspension	4.2.11
chalk water-repellent property.....	4.1.9
chalk wetting ability	4.1.10
concentrated chalk	4.1.8
content fixing of chemical elements	4.4.5
dispersivity.....	4.4.7
dolomitic flour	4.3.7
dry chalk grinding	4.2.3
dusty flour	4.3.8
flour chalk	4.1.4
fraction of total mass moisture	4.4.9
granulometric composition	4.4.8
hydrophobic chalk	4.1.7
impurities in the chalk	4.2.12
limestone flour class	4.4.1
limestone flour for feeding of the poultry	4.3.5
limestone powder.....	4.3.1
limestone powder for mixed feeds production for animals and poultry	4.3.4
limestone suspension	4.3.3
low dusty flour	4.3.9
lump chalk	4.1.2
magnesium flour	4.3.6
natural chalk	4.1.1
separated chalk	4.1.6
size fractions	4.4.6
soil lime pretreatment	4.4.2
wet chalk grinding	4.2.4
wet crusched limestone powder	4.3.2

- 14 -

ДСТУ Б А.1.1-20-94

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК ФРАНЦУЗЬКИХ ТЕРМІНІВ

addition modifiant pour la craie	4.2.7
aptitude hydrophile de la craie	4.1.10
ballast dans la farine calcaire	4.4.3
broyage [a4] sec de la craie	4.2.3 *
broyage de la craie	4.2.2
broyage humide de la craie	4.2.4
chaulage du sol	4.4.2

classe de poudre calcaire	4.4.1
classification de la craie	4.2.5
composition granulometrique	4.4.8
concassage de la craie	4.2.1
concentration de la craie	4.2.9
craie concass[e2]e	4.1.3 *
craie concentr[e2]e	4.1.8 *
craie en mottes	4.1.2
craie hydrophobe	4.1.7
craie naturelle	4.1.1
craie pour rev[e3]tements [a4] electrodes	4.1.5 *
craie separ[e2]e	4.1.6 *
dispersit[e2]	4.4.7 *
elutriation de la craie	4.2.10
farine calcaire pour la volaille	4.3.5
farine de craie	4.1.4
farine de dolomie	4.3.7
farine magnesienne	4.3.6
farine peu pouss[e2]reuse	4.3.9 *
farine pouss[e2]reuse	4.3.8 *
fraction de masse totale d'humidit[e2]	4.4.9
fractions granulometriques	4.4.6
hydrophobie de la craie	4.1.9
impurit[e2]s dans la craie	4.2.12
modification de la craie	4.2.6
part active dans la farine calcaire	4.4.4
poudre calcaire.....	4.3.1
poudre calcaire broy[e2]e humide	4.3.2 *
poudre calcaire pour la production des aliments composes [a4] destination des animaux et de la volaille	4.3.4 *
s[e2]paration de la craie	4.2.8 *
suspension calcaire	4.3.3
suspension de la craie	4.2.11
teneur reglament[e2]e en m[e2]taux chimiques	4.4.5 *

- 15 -

ДСТУ В А.1.1-20-94

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК РОСІЙСЬКИХ ТЕРМІНІВ

балласт в известняковой муке	4.4.3
гидрофильность мела	4.1.10
гидрофобность мела	4.1.9
дисперсность	4.4.7
добавка модифицирующая к мелу	4.2.7
доля влаги массовая	4.4.9
дробление мела	4.2.1
известкование почв	4.4.2
класс известняковой муки	4.4.1
классификация мела	4.2.5
мел гидрофобизированный	4.1.7
мел для электродных покрытий	4.1.5
мел дробленый	4.1.3
мел комовый	4.1.2
мел обогащенный	4.1.8
мел молотый	4.1.4
мел природный	4.1.1
мел сепарированный	4.1.6
модифицирование мела	4.2.6
мука даломитовая	4.3.7
мука известняковая	4.3.1
мука известняковая для подкормки птицы	4.3.5
мука известняковая для производства комбикормов для животных и птицы	4.3.4
мука известняковая сыромолотая	4.3.2
мука магниальная	4.3.6
мука пылящая	4.3.8

мука слабопшлящая	4.3.9
обогащение мела	4.2.9
отмучивание мела	4.2.10
помол мела	4.2.2
помол мела мокрый	4.2.4
помол мела сухой	4.2.3
примеси в меле	4.2.12
сепарация мела	4.2.8
содержание химических элементов нормированное	4.4.5
состав гранулометрический	4.4.8
суспензирование мела	4.2.11
суспензия известняковая	4.3.3
фракции гранулометрические	4.4.6
часть активная в известняковой муке	4.4.4

Ключові слова: абетковий показчик, визначення, дисперсність, вапнякова мука, доломітова мука, збагачена крейда, природна крейда, продукти, термін, характеристика.

Примітка.

*/ цифри за літерами в квадратних дужках
відповідають значенням в таблиці
відповідності символів

