

ДСТУ Б А.1.1-12-94
ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

Система стандартизації та нормування в
будівництві
ВИРОБИ БУДІВЕЛЬНОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ З МІНЕРАЛЬНОГО
ВОЛОКНА
Терміни та визначення
Виддання офіційне
Мінбудархітектури України
Київ

ДСТУ Б А.1.1-12-94

Передмова

1 РОЗРОБЛЕНО

Українським науково-дослідним та
проектно-конструкторським інститутом
будівельних матеріалів та виробів (НДІБМВ)

2 ВНЕСЕНО

Управлінням державних нормативів і стандартів
Мінбудархітектури України

3 ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ

Наказом Міністерства України в справах
будівництва та архітектури від 12.04.94 р. N 83

4 ВВЕДЕНО В ПЕРШЕ

Цей документ не може бути повністю або частково
відтворений, тиражований та розповсюджений без
дозволу Мінбудархітектури України

ДСТУ Б А.1.1-12-94

Зміст

С.

1 Галузь використання	1
2 Нормативні посилання	2
3 Основні положення	2
4 Загальні поняття	3
4.1 Номенклатура виробів	3
4.2 Характеристики виробів із мінеральної вати і мінерального волокна	13
Абеткоїй покажчик українських термінів	14
Абетковий покажчик німецьких термінів	15
Абетковий покажчик англійських термінів	16
Абетковий покажчик французьких термінів.....	17
Абеткоїй покажчик російських термінів.....	18

ДСТУ Б А.1.1-12-94

ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

Система стандартизації та нормування
в будівництві
ВИРОБИ БУДІВЕЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
З МІНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКНА
Терміни та визначення
Система стандартизации и нормирования
в строительстве
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКНА
Термины и определения
Standardization and normalization systems
in construction
PRODUCTS OF BUILDING PURPOSE
FROM MINERAL FIBRE
Terms and definitions

Чинний від 1994-10-01

1.1 Цей стандарт установлює терміни та визначення понять виробів будівельного призначення з усіх видів мінерального волокна і мінеральної вати.

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

Видання офіційне

- 2 -

ДСТУ Б А.1.1-12-94

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).

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 розробки
| 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) та російські (ru) відповідники стандартизованих термінів, а також визначення російською мовою.

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

- 3 -

ДСТУ Б А.1.1-12-94

4 ЗАГАЛЬНІ ПОНЯТТЯ

4.1 Номенклатура виробів

4.1.1 мінеральна вата

Волокнистий матеріал, який одержують із розплаву гірських порід, промислових силікатних відходів або їх сумішів

4.1.2 Мінеральна гранульована вата

Сипкий матеріал у вигляді гранул, який одержують грануляцією мінеральної вати

4.1.3 мінераловатні мати

de Mineralwolle
en mineral (rock) wool
fr laine min[erale]ale *
ru минеральная вата

Волокнистый материал, получаемый из расплава горных пород, промышленных силикатных отходов или их смесей

de Granulierte Mineralwolle
en granulated mineral wool
fr laine min[erale]ale *
granul[er]e

ru минеральная гранулированная вата

Сыпучий материал в виде гранул, который получают грануляцией минеральной ваты

de Mineralwattenmatten

		en mineral wool mats fr mats de fibre min[e2]rale * ru минераловатные маты
	Гнучкі рулонні або у вигляді плоских полотнищ вироби, що складаються з шару хаотично розміщених волокон мінеральної вати	Гибкие рулонные или в виде плоских полотниц изделия, которые состоят из слоя хаотически расположенных волокон минеральной ваты
4.1.4	мінераловатні прошивні мати	de Gesteppte Mineralwattenmatten en stitched mineral wool mats fr mats de fibre min[e2]rale * broch[e2]s * ru минераловатные прошивные маты
	Гнучкі або у вигляді плоских полотнищ вироби, що складаються з шару мінеральної вати, волокна якої скріплені прошивкою нитками	Гибкие рулонные или в виде плоских полотниц изделий, состоящие из слоя минеральной ваты, волокна которой скреплены прошивкой нитями
4.1.5	мінераловатні прошивні нетоксичні (малотоксичні) мати	de Nichttoxische (schwachtoxische) gesteppte Mineralwattenmatten en stitched non toxic (low toxic) mineral wool mats fr mats de fibre min[e2]rale * broch[e2]s non toxiques * (peu toxiques) ru минераловатные прошивные нетоксичные (малотоксичные) маты
	Мати, у яких мінеральна вата оброблена (не оброблена) знепиллюванальною речовою	Маты, минеральная вата в которых обработана (не обработана) обеспыливающим веществом
4.1.6	мінераловатні прошивні мати з покривним матеріалом	de Gesteppte Mineralwattenmatten mit Deckschicht en stitched mineral wool mats with a coating material fr mats de fibre min[e2]rale * broch[e2]s avec un rev[e3]tement * ru минераловатные прошивные маты с покровным материалом
	Гнучкі рулонні або у вигляді плоских полотнищ теплодоляційні вироби, що складаються з шару мінеральної вати, покритого з одного або обох боків спеціальним матеріалом та прошитого нитками, шпагатом або дротом	Гибкие рулонные или в виде плоских полотниц теплоизоляционные изделия, состоящие из слоя минеральной ваты, покрытого с одной или двух сторон специальным материалом и прошитого нитками, шпагатом или проволокой
4.1.7	мінераловатні вертикально-шаруваті мати	de Vertical-geschichtete Mineralwattenmatten en vertically-laminate mineral wool mats fr mats de fibre min[e2]rale *

Теплоізоляційні вироби, які складаються зі смуг, нарізаних з мінераловатних плит і наклеєних на захисно-покривний матеріал у положенні, за якого шари мінеральної вати розташовані перпендикулярно до захисно-покривного матеріалу

4.1.8 Мінераловатні мати гофрованої структури

Вироби, які складаються з декількох склеєних між собою плоских і гофрованих шарів, що чергуються, покриті з одного або двох боків покривним матеріалом та прошиті нитками

4.1.9 Мінераловатні плити

Щільні мінераловатні вироби у вигляді рівномірного шару хаотично розташованих мінеральних волокон, просочених сполучником

4.1.10 мінераловатні плити на синтетичному сполучнику

Вироби, виготовлені з мінеральної вати на синтетичному сполучнику з гідрофобізатором або без нього

4.1.11 мінераловатні плати на бітумному сполучнику

verticalement strati-
fi[e2]s

*
ru минераловатные верти-
кально-слоистые маты
Теплоизоляционные изде-
лия, состоящие из полос,
нарезанных из минерало-
ватных плит и наклеенных
на защитно-покровный
материал в положении,
при котором слои мине-
ральной ваты располага-
ются перпендикулярно к
защитно-покровному
материалу

- 5 -

ДСТУ Б А.1.1-12-94

de Mineralwattenmatten der
Wcllblech Struktur
en mineral wool mats of
corrugated structure
fr mats de fibre min[e2]rale *

de structure ondul[e2]e *

ru минераловатные маты
гофрированной структуры
Изделия, которые состоят
из нескольких склеенных
между собой чередующих-
ся плоских и гофрирова-
ных слоев, покрытые с
одной или двух сторон
покровным материалом и
прошитые нитями

de Mineralwattenplatten
en mineral wool slabs
fr panneaux de laine
min[e2]rale

*
ru минераловатные плиты
Плотные минераловатные
изделия в виде равномер-
ного слоя хаотически рас-
положенных минеральных
волокон, пропитанных
синтетическим связующим

de Mineralwattenplatten mit
synthetischem Bindemittel
en mineral wool slabs wiht
synthetic binder

fr panneaux de laine min[e2]-*
rale avec un liant synt-
h[e2]tique

*
ru минераловатные плиты на
синтетическом связующем
Изделия, изготовленные
из минеральной ваты на
синтетическом связующем
с гидрофобизатором или
без него

de Mineralwattenplatten mit
Bitumenbindemittel
en mineral wool slabs with
bitumen binder

fr panneaux de laine min[e2]-*
rale avec un liant [a4]

		base de bitume
	ru	минераловатные плиты на битумном связующем
- 6 -		
4.1.12	Вироби, виготовлені з мінеральної вати та бітуму або бітумної емульсії з подальшим пресуванням і сушінням армовані мінераловатні плити	ДСТУ Б А.1.1-12-94 Изделия, изготовленные из минеральной ваты и битума или битумной эмульсии с последующим прессованием и сушкой de Bewehrte Mineralwattenplatten en reinforced mineral wool slabs fr panneaux de laine min[e2]-* rale renfor[e2]s * ru армированные минераловатные плиты
4.1.13	Вироби, виготовлені з мінераловатних плит на синтетичному сполучнику, армовані алюмінієвими або склотекстолітовими стержнями	Изделия, изготовленные из минераловатных плит на синтетическом связующем путем армирования их стержнями из алюминия или стеклотекстолита de Mincralwattenplatten der Wellblech-Struktur en mineral wool slabs of corrugated structure fr panneaux de laine min[e2]-* rale de structure ondul[e2]e * ru минераловатные плиты гофрированной структуры
4.1.14	Вироби, які складаються з декількох склеєніх між собою плоских і гофрованих шарів мінеральної вати, що чергуються	Изделия, состоящие из нескольких склеенных между собой чередующихся плоских и гофрированных слоев минеральной ваты de Mincralwattendekorplatten en decorative mineral wool slabs fr panneaux de Laine min[e2]rale d[e2]coratifs * ru декоративные мииераловатные плиты
4.1.15	Вироби, виготовлені з мінераловатних плит на синтетичному сполучнику з нанесенням на їх поверхню оздоблювальних шарів, що запобігають виділенню пилу в навколошнє середовище	Изделия, изготовленные из мкнераловатных плит на синтетическом связующем с нанесением на их поверхность отделочных слоев, предотвращающие выделение пыли в окружающее пространство de Mineralwattenplatten mit erh[ol]hrter Steifigkeit
- 7 -		
		ДСТУ Б А.1.1-12-94 en mineral wool slabs of high rigidity fr panneaux de laine min[e2]-* rale de haute rigidit[e2] * ru минераловатные плиты повышенной жесткости

	Вироби з мінеральної вати на синтетичному сполучнику з модифікуючими добавками, виготовлені методом прокату	Изделия из минеральной ваты и синтетического связующего с модифицирующими добавками, изготовленные методом проката
4.1.16	мінераловатні тверді плити	de Harte Mineralwattenplatten en hard mineral wool slabs fr panneaux de laine min[e2]-* rale durs ru минераловатные твердые плиты
	Вироби з мінеральної вати на синтетичному сполучнику з модифікуючими добавками, виготовлені методом гарячого пресування	Изделия из минеральной ваты на синтетическом связующем с модифицирующими добавками, изготовленные методом горячего прессования
4.1.17	акмігран (акмініт); звуковбірні мінераловатні плити	de Akmigran (Akminit); Schall-d[a1]mmmineralwatten- * platten en akmigran (akminit); mineral wool sound-absorbing panels fr akmigran (akminit); panneaux de laine min[e2]-* rale d'absorption phonique ru акмигран (акминит); звуко-поглощающие минерало-ватные плиты
	Вироби, виготовлені із грануллюваної мінеральної вати на композиційному сполучнику, що застосовуються для оздоблення стель і стін у приміщеннях з підвищеним рівнем шуму	Изделия, изготовленные из гранулированной минеральной ваты на композиционном связующем, применяющиеся для отделки потолков и стен в помещениях с повышенным уровнем шума
4.1.18	звукозоляційні мінераловатні смуги	de Schalld[a1]mmmineralwatten- streifen en mineral wool sound-absorbing bands fr rubans de laine min[e2]- * rale d'isolation phonique ru звукоизоляционные минераловатные полосы
	Довгомірні м'які вироби у вигляді смуг з рвномірного шару мінеральної вати на синтетичному сполучнику	- 8 - ДСТУ Б А.1.1-12-94 Длинномерные мягкие изделия в виде полос из равномерного слоя минеральной ваты на синтетическом связующем
4.1.19	мінераловатні циліндри	de Mineralwattenzylinder en mineral wool cylinders fr cylindres de laine min[e2]rale *
	Вироби у вигляді циліндрів, просочені синтетичним сполучником	ru минераловатные цилиндры Изделия в виде цилиндров, пропитанные синтетическим связующим
4.1.20	мінераловатні напівциліндри (шкаралупи)	de Mineralwattenhalbzylinder (Schalen) en mineral wool semi-cylinder (shells) fr demi-cylindres (coquilles)

		de laine min[e2]rale	*
	ru	минераловатные полуцилиндры (скорлупы)	
		Изделия в виде полуцилиндров, пропитанные синтетическим связующим	
4.1.21	шнур з мінеральної вати	de Mineralwattenschnur	
		en mineral wool cord	
		fr cordon de laine	
		min[e2]rale	*
	ru	шнур из минеральной ваты	
		Изделие, представляющее собой сетчатую трубку, наполненную минеральной ватой или минеральным волокном, а также отходами производства материалов	
		de Linen aus Mineralstapel-faser	
4.1.22	полотно із штапельного мінерального волокна	en linen from mineral staple fibre	
		fr toile de fibranne	
		min[e2]rale	*
	ru	холст из штапельного минерального волокна	
		Изделие из распущеного волокна, полученное при раздуве расплава минерального сырья	
- 9 -			
		ДСТУ Б А.1.1-12-94	
4.1.23	картон із штапельного мінерального волокна	de Pappe aus Mineralstapel-faser	
		en board from mineral staple fibre	
		fr carton de fibranne	
		min[e2]rale	*
	ru	картон из штапельного минерального волокна	
		Плотный тонкий материал из штапельного минерального волокна, которое соединено различными связующими	
4.1.24	тепло!зольщ4йний картон штапельного вінеральною волокна	de Ъчиппейтрарре aus Mincralstapelfaser	
		en hcat insulating board from mincral staple fibre	
		fr carton calorifuge dc fibranne minbralc	
	ru	теплоизоляционный картон из штапельного щнерального волокна	
		Изделие, изготовленное из супер- и ультратонкого штапельного мінерально-го волокна и применяемое для теплоизоляции	
4.1.25	теплозвукоізоляційний картон із штапельного мінерального волокна	de W[a1]rmeschalld[a1]m- mappe aus Mineralstapel-fazer	*
		en heat insulating and sound-	

		Картон, виготовлений із різних сумішів штапельного мінерального волокна, який застосовується для тепло-звукоізоляції	absorbing board from mineral staple fibre
4.1.26		прошивні мати із штапельного мінерального волокна	fr carton d'isolation phonique et thermique en fibranne min[e]rale * ru тепловукоізоляціонний картон из штапельного минерального волокна Картон, изготовленный из различных смесей штапельного минерального волокна и применяемый для тепло- и звукоизоляции
	- 10 -		de Gesteppete Matten aus d[u1]nnner und [u1]ber-d[u1]nnner Mineralstapelfaser en stitched mats fnm fine and superfine mineral staple
4.1.27		м'які теплоізоляційні плити	дСТУ В А.1.1-12-94 fibre fr mats broch[e2]s de fibranne min[e2]rale fine et superfine * ru прошивные маты из штапельного минерального волокна Мягкие изделия в виде равномерного слоя тонкого и супертонкого минерального волокна облицованного со всех сторон тканью и прошитого нитками
4.1.28		вироби, виготовлені із супертонкого штапельного мінерального волокна і бентонітового сполучника з добавками або без них жорсткі теплоізвукоізоляційні плити	de Weiche W[a1]rmed[a1]-mplatten en soft heat insulating slabs fr panneaux calorifuges souples ru мягкие теплоизоляционные плиты Изделия, изготовленные из супертонкого штапельного минерального волокна и бентонитового связующего с добавками или без них de Steife W[a1]rmeschalld[a1]* mmplatten en rigid heat insulating and sound-proofing slabs fr panneaux d'isolation phonique et thermique durs ru жесткие теплоизвукоизоляционные плиты Плотные изделия, изготовленные из смеси супертонкого штапельного минерального волокна минеральной ваты и легких наполнителей или без них, на бентонитовом связующем
		щільні вироби, виготовлені із суміші супертонкого штапельного мінерального волокна, мінеральної вати і легких наповнювачів або без них, на бентонітовому сполучнику	

4.1.29	композиційний негорючий тепловзвукоізоляційний матеріал	de Kompositunbrennw[al]rme- schalld[al]mmstoff * en composite non combustible heat insulating and sound-absorbing material fr mat[e2]riau composite d'isolation phonique et thermique incombustible ru композиционный негорючий тепловзвукоизоляцион-
- 11 -		дСТУ Б А.1.1-12-94
	Жорсткі вироби, виготовлені з різних видів штапельного мінерального волокна зернистих наповнювачів, глинистої сполучника з добавками	ный материал Жесткие изделия, изготовленные из различных видов штапельного минерального волокна зернистых наполнителей, глинистого связующего с добавками
4.1.30	довгомірні теплоізоляційні снуги	de L[al]ngm[a1]ssige W[al]rmed[a1]mmstreifen * en long measured heat insulating bands fr rubans calorifuges de longue mesure ru длинномерные теплоизоляционные полосы
	Рулонний прошивний матеріал із супер- і ультратонкого штапельного мінерального волокна	Рулонный прошивной материал из супер- и ультратонкого штапельного минерального волокна
4.1.31	офактурений волокнистий матеріал	de Fakturfasiger Stoff en textured fibrous material fr mat[e2]riau fibreux de texture * ru офактуренный волокнистый материал
	Рулонний прошивний матеріал з ультра-, супертонкого і скломікро- кристалічного мінерального волокна обличкований тканиною або фольгою	Рулонный прошивной материал из ультра-, супертонкого и стекло-микрокристаллического минерального волокна, облицованный тканью или фольгой
4.1.32	стрічковий нетканий матеріал	de Bandungewebstoff en band non woven material fr mat[e2]riau ruban[e2] non tiss[e2] * ru ленточный нетканый материал
	Рулонний прошивний матеріал із супертонкого штапельного мінерального волокна і відходів, що містять текстиль	Рулонный прошивной материал из супертонкого штапельного минерального волокна и текстильсодержащих отходов
4.1.33	наливний волокнисто- цементний утеплювач	de Obersch[a1]chtigzementfaseriger Stoff fur Erw[a1]-* rmung en wet fibrous-cement warmth-keeping material

- 12 -

дСТУ Б А.1.1-12-94
fr protccteur de remplissage

		Теплоізоляційний виріб наливного типу, який включає мінеральне штапельне волокно або мінеральну вату, цементне в'яжуче і піноутворюючі добавки	contre le froid en ciment fibreux
4.1.34		теплоізоляційний шнур із штапельного мінерального волокна	ru наливной волокнисто-цементный утеплитель Tеплоизоляционное изделие наливного типа, в состав которого входит минеральное штапельное волокно или минеральная вата, цементное вяжущее и пенообразующие добавки de W[a1]rmed[a1]mmschnur aus * Mineralstapelfaser en heat insulating cord from mineral staple fibrc fr cordon calorifuge de fibra-nne min[e2]rale *
		Гнучкий виріб, який складається з серцевини штапельних мінеральних волокон, обплетеної зовні ровінгом неперервних мінеральних волокон, скловолокон та бавовняних волокон	ru теплоизоляционный шнур из штапельного минерального волокна Гибкое изделие, состоящее из сердцевины штапельного минерального волокна, снаружи оплетенной ровингом непрерывных минеральных волокон, стекловолокон и хлопчатобумажных волокон de Roving aus Mineralfaden en roving from mineral fibres fr roving de fils min[e2]- * raux
4.1.35		ровінг із мінеральних ниток	ru ровинг из минеральных нитей Жгут нитей из непрерывных минеральных волокон de W[a1]rmed[a1]mm[u1]- berz[u1]ge * en heat insulating covers fr housses calorifuges ru теплоизоляционные чехлы
4.1.36		теплоізоляційні чохли	Mягкое изделие в форме чехла из супертонкого или микрокристаллического штапельного минерального волокна, облицованное с двух сторон кремнеземной или стеклянной тканью
		М'який виріб у формі чохла з супертонкого або мікрокристалічного штапельного мінерального волокна, обличкований з обох боків кремнеземною або скляною тканиною	- 13 - ДСТУ Б А.1.1-12-94
4.2		Характеристики виробів із мінеральної вати і мінерального волокна	
4.2.1		модуль кислотності - Мк, %	de S[a1]uregehaltsmodul, mk, % en modulus of acidity, mk, % * fr module d'acidit[e2], mk, % ru модуль кислотности - Мк, % Отношение содержания в минеральной вате кислых оксидов SiO ₂ и Al ₂ O ₃ к содержанию щелочно-земельных оксидов CaO и MgO, определяющее
		Відношення вмісту у мінеральній ваті кислих оксидів SiO ₂ і Al ₂ O ₃ до вмісту лужно-земельних оксидів CaO і MgO, яке визначає хімічну	

стійкість волокна	химическую стойкость волокна
4.2.2 середній діаметр волокна, Дс, мкм	de Mittelfaserdurchmesser, mkm en aveage fibre diameter, mkm * fr diam[е2]tre moyen de la * fibre, ru средний диаметр волокна, Дс, мкм
Середнє арифметичне значення вимірюв 100 еле- ментарних волокон під мікроскопом	Среднее арифметическое значение измерений 100 элементарных волокон под микроскопом
4.2.3 неволокнисті включення; "корольки"	de Nichfasereinschl[ul]sse * "Regulus" en non fibrous inclusions "shots" fr inclusions non fibreuses "globules" ru неволокнистые включения; "корольки"
Скловидні частинки у вигляді краплин різної форми, що входять до складу мінеральної вати та мінерального волокна	Стеклообразные частички в виде капель различной формы, которые входят в состав минеральной ваты и минерального волокна
4.2.4 вміст сполучника Zo, %	de Gehalt des Stoffes, Zo, % en material content, Zo, % fr teneur en mati[е2]re, * Zo, % ru содержание вещества, Zo % Количество связующего, идущее на образование минераловатного каркаса изделия

- 14 -

ДСТУ Б А.1.1-12-94

Абетковий покажчик українських термінів

акмігран (акмініт); плити мінераловатні	
звуковбирні	4.1.17
вата мінеральна	4.1.1
вата мінеральна гранульована	4.1.2
включення неволокнисті;"корольки"	4.2.3
вміст сполучника	4.2.4
діаметр волокна середній.....	4.2.2
картон із штапельного мінерального волокна	4.1.23
картон теплозвукоізоляційний	
із штапельного мінерального волокна	4.1.25
карточок теплозвукоізоляційний	
із штапельного мінерального волокна	4.1.24
матеріал композиційний негорючий	
теплозвукоізоляційний	4.1.29
матеріал о faktурений волокнистий	4.1.31
матеріал стрічковий нетканый	4.1.32
мати мінераловатні	4.1.3
мати мінераловатні вертикально-шаруваті	4.1.7
мати мінераловатні гофрованої структури	4.1.10
мати мінераловатні прошивні	4.1.4
мати мінераловатні прошивні з покривним матеріалом	4.1.6
мати мінераловатні прошивні нетоксичні (малотоксичні) ..	4.1.5
мати прошивні із штапельного мінерального волокна	4.1.26
модуль кислотності	4.2.1
напівциліципри мінераловатні (шкаралупи)	4.1.20
плити жорсткі теплозвукоізоляційні	4.1.28
плити мінераловатні	4.1.9

плити мінераловатні армовані	4.1.12
плити мінераловатні гофрованої структури	4.1.13
плити мінераловатні декоративні	4.1.14
плити мінераловатні на бітумному сполучнику	4.1.11
плити мінераловатні на синтетичному сполучнику	4.1.10
плити мінераловатні підвищеної жорсткості	4.1.15
плити мінераловатні тверді	4.1.16
плити м'які теплоізоляційні	4.1.27
полотно із штапельного мінерального волокна	4.1.22
ровінг із мінеральних ниток	4.1.35
смуги довгомірні теплоізоляційні	4.1.30
смуги мінераловатні звукоізоляційні	4.1.18
утеплювач наливний волокнисто-цементний	4.1.33
циліндри мінераловатні	4.1.19
чохли теплоізоляційні	4.1.36
шнур із мінеральної вати	4.1.21
шнур теплоізоляційний із штапельного мінерального волокна	4.1.34

- 15 -

ДСТУ Б А.1.1-12-94

Абетковий покажчик німецьких термінів	
Akmigran (Akminit); Schalld[al]mmmineralwattenplatten ..	4.1.17
Bandungewebstoff	4.1.32
Bewehte Mineralwattenplatten	4.1.12
Fakturfasiger Stoff	4.1.31
Granulierte Mineralwatte	4.1.2
Gehalt des Stoffes, Zo, %	4.2.4
Gesteppte Mineralwattenmatten	4.1.4
Gesteppte Mineralwattenmatten mit Deckschicht	4.1.6
Gesteppte Matten aus d[u1]nner	*
und [u1]berd[u1]nner Mineralstapelfaser	4.1.26
Harte Mineralwattenplatten	4.1.16
Kompositunbrennw[a1]rmcschalld[a1]mmastoff	4.1.29
Linen aus Mineralstapelfaser	4.1.22
L[a1]ngm[a1]ssige W[a1]rmed[a1]mmstreifen	4.1.30
Mineralwatte	*
Mineralwattenmatten	4.1.1
Mineralwattenmatten	4.1.3
Mincralwattenmatten der Wellblech Struktur	4.1.8
Mineralwattenplatten	4.1.9
Mineralwattenplatten der Wellblech-Struktur	4.1.13
Mineralwattenplatten mit synthetischem Bindemittel	4.1.10
Mineralwattenplatten mit Bitumenbindanittel	4.1.11
Mineralwattendekorplatten	4.1.14
Mineralwattenplatten mit erh[o1]hrter Steifigkeit	4.1.15
Mineralwattenschnur	4.1.21
Mineralwattcnzylinder	4.1.19
Mineralwattenhalbzylinder (Schalen)	4.1.20
Mittelfaserdurchmesser, mkm	4.2.2
Nichttoxiche (schwachtoxische) gesteppte	
Mineralwattenmatten	4.1.5
Nichtfasereinschl[u1]sse "Regulus"	4.2.3
Oberschl[a1]chtigzementfaseriger Stoff f[u1]r	*
Erw[a1]rmung	4.1.33
Pappe aus Mincralstapelfaser	4.1.23
Roving aus Mineralfaden	4.1.35
S[a1]uregehaltsmodul, mk, %	4.2.1
Schalld[a1]mmmineralwattenstreifen	4.1.18
Steife W[a1]rmeschallld[a1]mmplatten	4.1.28
Vertikal-geschichtete: Mineralwattenmatten	*
W[a1]rmed[a1]mmschnur aus Mineralstapelfaser	4.1.34
W[a1]rmed[a1]mm[u1]berz[u1]ge	4.1.36
W[a1]rmed[a1]mmpappe aus Mineralstapelfaser	*
W[a1]rmed[a1]mmpappe aus Mineralstapelfaser	4.1.24
Weiche W[a1]rmed[a1]mmplatten	*
Weiche W[a1]rmed[a1]mmplatten	4.1.25
Weiche W[a1]rmed[a1]mmplatten	*

Абетковий покажчик англійських термінів

akmigran (akminit);	
mineral wool sound-absorbing panch	4.1.17
average fibre diameter, mkm	4.2.2
band non woven material	4.1.32
board from mineral staple fibre	4.1.23
composite non combustible heat insulating and soundabsorbing material	4.1.29
decorative mineral wool slabs	4.1.14
granulated mineral wool	4.1.2
hard mineral wool slabs	4.1.16
heat insulating board from mineral staple fibre	4.1.24
heat insulating cord from mineral staple fibre	4.1.34
heat insulating covers	4.1.36
heat insulating and sound-absorbing board from mineral staple fibre	4.1.25
linen from mineral staple fibre	4.1.22
long measured heat-insulating bands	4.1.30
material content, Zo, %	4.2.4
mineral (rock) wool	4.1.1
mineral wool cylinders	4.1.19
mineral wool cord	4.1.21
mineral wool mats	4.1.3
mineral wool mats of corrugated structure	4.1.8
mineral wool slabs	4.1.9
mineral wool slabs with synthetic binder	4.1.10
mineral wool slabs with bitumen binder	4.1.11
mineral wool slabs of corrugated structure	4.1.13
mineral wool slabs of high rigidity	4.1.15
mineral wool sound-absorbing bands	4.1.18
mineral wool semi-cylinder (shells)	4.1.20
modulus of acidity, mk, %	4.2.1
non fibrous inclusions "shots"	4.2.3
reinforced mineral wool slabs	4.1.12
rigid heat insulating and sound-proofing slabs	4.1.28
roving from mineral fibres	4.1.35
stitched mats from fine and superfine mineral staple fibre	4.1.26
stitched mineral wool mats	4.1.4
stitched non toxic (low toxic) mineral wool mats	4.1.5
stitched mineral wool mats with a coating material	4.1.6
soft heat insulating slabs	4.1.27
textured fibrous material	4.1.31
vertically-laminate mineral wool mats	4.1.7
wet fibrous-cement warmth-keeping material	4.1.33

Абетковий покажчик французьких термінів

akmigran (akminit);	
panneaux de laine min[e2]rale d'absorption phonique	4.1.17
carton calorifuge de fibranne min[e2]rale	4.1.24
carton d'isolement phonique et thermique en fibranne min[e2]rale	4.1.25
carton de fibranne min[e2]rale	4.1.23
cordon calorifuge de fibranne min[e2]rale	4.1.34
cordon de laine min[e2]rale	4.1.21
cylindres de laine min[e2]rale	4.1.19
demi-cylindres (coquilles) de laine min[e2]rale	4.1.20
diam[e2]tre moyen de la fibre, mkm	4.2.2
housses calorifuges	4.1.36
inclusions non fibreuses "globules"	4.2.3
laine min[e2]rale	4.1.1

laine min[е2]rale granul[е2]e	4.1.2	*
mats broch[е2]s de fibranne min[е2]rale fine et superfine	4.1.26	*
mats de fibre min[е2]rale	4.1.3	*
mats de fibre min[е2]rale broch[е2]s	4.1.4	*
mats de fibre min[е2]rale broch[е2]s non toxiques (peu toxiques)	4.1.5	
mats de fibre min[е2]rale broch[е2]s avec un rev[е3]tement	4.1.6	*
mats de fibre min[е2]rale verticallement stratifi[е2]s	4.1.7	*
mats dc fibre min[е2]rale de structure ondul[е2]e	4.1.8	
mat[е2]riau composite d'isolement phonique et thermique incombustible	4.1.29	*
mat[е2]riau fibreux de texture	4.1.31	*
mat[е2]riau ruban[е2] non tiss[е2]	4.1.32	*
module d'acidit[е2], mk, %	4.2.1	*
panneaux calorifuges souples	4.1.27	*
panneaux d'isolement phonique et thermique durs	4.1.28	*
panneaux de laine mia[е2]rale	4.1.9	*
panneaux de laine min[е2]rale avec un liant synth[е2]tique	4.1.10	*
panneaux de laine min[е2]rale avec un liant [а4] base de bitume	4.1.11	*
panneaux de laine min[е2]rale renforc[е2]s	4.1.12	*
panneaux de laine min[е2]rale de structure ondul[е2]e ..	4.1.13	*
panneaux de laine min[е2]rale d[е2]koratifs	4.1.14	*
panncaux de laine min[е2]rale de haute rigidit[е2]	4.1.15	*
panneaux de laine min[е2]rale durs	4.1.10	*
protecteur de remplissage contre le froid en ciment fibreux	4.1.33	
rubans de laine min[е2]rale d'isolement phonique	4.1.18	*
rubans calorifuges de longue mesure	4.1.30	
roving de fils min[е2]raux	4.1.35	*
тоile de fibranne min[е2]rale	4.1.22	*
teneur en mati[е2]re, Zo, %	4.2.4	*

- 18 -

ДСТУ Б А.1.1-12-94

Абетковий покажчик російських термінів	
акмігран (акмініт);	
плиты минераловатные звукопоглощающие	4.1.17
вата минеральная	4.1.1
вата минеральная гранулированная	4.1.2
включения неволокнистые; "корольки"	4.2.3
диаметр волокна средний	4.2.2
картон из штапельного минерального волокна	4.1.23
картон теплозвукоизоляционный из штапельного минерального волокна	4.1.25
картон теплоизоляционный из штапельного минерального волокна	4.1.24
материал композиционный негорючий теплозвукоизоляционный	4.1.29
материал ленточный нетканый	4.1.32
материал о faktуренный волокнистый	4.1.31
маты минераловатные	4.1.3
маты минераловатные вертикально-слоистые	4.1.7
маты минераловатные гофрированной структуры	4.1.10
маты минераловатные прошивные	4.1.4
маты минераловатные прошивные нетоксичные (малотоксичные)	4.1.5
маты минераловатные прошивные с покровным материалом	4.1.6
маты прошивные из штапельного минерального волокна	4.1.26

модуль кислотности	4.2.1
полуцилиндры минераловатные (скорлупы)	4.1.20
плиты жесткие теплозвукоизоляционные	4.1.28
плиты минераловатные	4.1.9
плиты минераловатные армированные	4.1.12
плиты минераловатные гофрированной структуры	4.1.13
плиты минераловатные декоративные	4.1.14
плиты минераловатные на битумном связующем	4.1.11
плиты минераловатные на синтетическом связующем	4.1.10
плиты минераловатные повышенной жесткости	4.1.15
плиты минераловатные твердые	4.1.16
плиты мягкие теплоизоляционные	4.1.27
ровинг из минеральных нитей	4.1.35
полосы длинномерные теплоизоляционные	4.1.30
полосы минераловатные звукоизоляционные	4.1.18
утеплитель наливной волокнисто-цементный	4.1.33
холст из штапельного минерального волокна	4.1.22
цилиндры минераловатные	4.1.19
чехлы теплоизоляционные	4.1.36
шнур из минеральной ваты	4.1.21
шнур теплоизоляционный из штапельного минерального волокна	4.1.34

УДК

Ключові слова:

вміст сполучника, картон із штапельного мінераль-
ного волокна, мінеральна вата, мінераловатні мати,
мінераловатні плити, о faktурений волокнистий
мітеріал, ровінг із мінеральних ниток, середній
діаметр волокна, теплоізоляційні чохли.

Примітка.

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

×