

ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Основи та підвалини
будинків і споруд

ГРУНТИ. КЛАСИФІКАЦІЯ

ГРУНТЫ. КЛАССИФИКАЦИЯ

ДСТУ Б В.2.1-2-96
(ГОСТ 25100-95)

ГОСТ 25100-95

Видання офіційне

Издание официальное

Державний комітет України у | Межгосударственная научно-
справах містобудування і | техническая комиссия по стан-
архітектури Київ 1997 | дартизации и техническому
| нормированию в строительстве

Передмова	Предисловие
1 РОЗРОБЛЕНИЙ	1 РАЗРАБОТАН
Виробничим та науково-дослідним інститутом інженерних вишукувань в будівництві (ПНИИИС) за участю науково-дослідного інституту основ та підземних споруд ім. Герсєванова (НИИОСП), інституту по проектуванню основ та підвалин (Фундаментпроект), державного дорожнього науководослідного інституту (СоюздорНИИ), науково-дослідного інституту транспортного будівництва (ЦНИИС) Російської Федерації	Производственным и научно-исследовательским институтом по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС) с участием научно-исследовательского института оснований и подземных сооружений им. Герсєванова (НИИОСП), института по проектированию оснований и фундаментов (Фундаментпроект), государственного дорожного научно-исследовательского института (СоюздорНИИ), научно-исследовательского института транспортного строительства (ЦНИИС) Российской Федерации
ВНЕСЕНИЙ	ВНЕСЕН
Мінбудом Росії	Минстроем России
2 ПРИЙНЯТИЙ	2 ПРИНЯТ
Міждержавною науково-технічною комісією з стандартизації і технічного нормування в будівництві (МНТКБ) 19 квітня 1995 р.	Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве (МНТКС) 19 апреля 1995 г.
За прийняття проголосували:	За принятие проголосовали:
-----	-----
Найменування держави	Наименование государства
Найменування органу державного управління будівництвом	Наименование органа государственного управления строительством
-----	-----
Республіка Вірменія	Республика Армения
Держупрархітектури	Госупрархитектуры
-----	-----
Республіка Казахстан	Республика Казахстан
Мінбуд	Минстрой
-----	-----
Киргизька Республіка	Кыргызская Республика
Держбуд	Госстрой
-----	-----
Російська Федерація	Российская Федерация
Мінбуд	Минстрой
-----	-----
Республіка Таджикистан	Республика Таджикистан
Держбуд	Госстрой
-----	-----
Республіка Узбекистан	Республика Узбекистан
Держкомархітекту	Госкомархитектстрой
-----	-----
Україна	Украина
Держкоммістобудування	Госкомградо-строительства

3 ВВЕДЕНИЙ		3 ВЗАМЕН
Наказом Держкоммістобу-		ГОСТ 25100-82
дування України 189 від		
01.11.96 р на заміну		
ГОСТ 25100-82		

Даний державний стандарт		Настоящий стандарт не может
України не може бути повніс-		быть полностью или частично
тю чи частково відтворений,		воспроизведен, тиражирован и
тиражований або розповсюдже-		распространен в качестве офи-
ний як офіційне видання без		циального издания без разре-
дозволу Держкоммістобуду-		шения секретариата МНТКС
вання України		

"Укрархбудінформ"

Зміст	Содержание
1 Галузь використання1	1 Область применения1
2 Нормативні посилання2	2 Нормативные ссылки2
3 Визначення2	3 Определения2
4 Загальні положення2	4 Общие положения2
5 Класифікація3	5 Классификация3
Додаток А	Приложение А
Терміни та визначення ..20	Термины и определения ..20
Додаток Б	Приложение Б
Різновиди ґрунтів32	Разновидности грунтов ...32

ДЕРЖАВНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Основи та підвалини будинків і споруд

ГРУНТИ. КЛАСИФІКАЦІЯ

Основания и фундаменты зданий и сооружений

ГРУНТЫ. КЛАССИФИКАЦИЯ

ДСТУ Б В.2.1-2-96
(ГОСТ 25100-95)

Bases and foundations of building and structures

SUILS. CLASSIFICATION

Чинний від 1997-04-01

Дата введення 1996-07-01

1 ГАЛУЗЬ ВИКОРИСТАННЯ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цей стандарт розповсюджується на всі ґрунти та встановлює їх класифікацію, що застосовується при виконанні інженернегеологічних вишукувань, проектуванні та будівництві.

Настоящий стандарт распространяется на все ґрунты и устанавливает их классификацию, применяемую при производстве инженернегеологических изысканий, проектировании и строительстве.

До найменувань ґрунтів та їх характеристик, передбачених цим стандартом, допускається вводити додаткові найменування та характеристики, якщо це необхідно для більш детального підрозділу ґрунтів з урахуванням природних умов району будівництва та специфіки окремих видів будівництва.

К наименованиям ґрунтов и их характеристикам, предусмотренным настоящим стандартом, допускается вводить дополнительные наименования и характеристики, если это необходимо для более детального подразделения ґрунтов с учетом природных условий района строительства и специфики отдельных видов строительства.

Додаткові найменування та характеристики ґрунтів не повинні входити в протиріччя з класифікацією, наведеною у цьому стандарті, та повинні базуватися на часткових класифікаціях галузевого та регіонального призначення, що встановлені відповідними нормативними документами.

Дополнительные наименования и характеристики ґрунтов не должны противоречить классификации, приведенной в настоящем стандарте, и должны основываться на частных классификациях отраслевого и регионального назначения, установленных соответствующими нормативными документами.

В цьому стандарті ґрунт розглядається як однорідний за складом, будовою та властивостями елемент ґрунтового масиву (зразок).

В настоящем стандарте ґрунт рассматривается как однородный по составу, строению и свойствам элемент ґрунтового массива (образец).

Видання офіційне

Издание официальное

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

У цьому стандарті використані посилання на такі стандарти:

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
ГОСТ 10650-72	Торф. Метод определения степени разложения
ГОСТ 11306-83	Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности
ГОСТ 12536-79	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава
ГОСТ 23161-78	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности
ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
ГОСТ 24143-80	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки
ГОСТ 25584-90	Грунты. Метод лабораторного определения коэффициента фильтрации

3 ВИЗНАЧЕННЯ

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Терміни, що застосовуються в цьому стандарті, наведені в додатку А.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, приведены в приложении А.

4 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Класифікація ґрунтів включає такі таксономічні одиниці, що виділяються за групами ознак:

4.1 Классификация ґрунтов включает следующие таксономические единицы, выделяемые по группам признаков:

- клас - за загальним характером структурних зв'язків;
- група - за характером структурних зв'язків (з урахуванням їх міцності);
- підгрупа - за походженням та умовами утворення;
- тип - за речовинним складом;
- вид - за найменуванням ґрунтів (з урахуванням розмірів часток та показників

- класе - по общему характеру структурных связей;
- группа - по характеру структурных связей (с учетом их прочности);
- подгруппа - по происхождению и условиям образования;
- тип - по вещественному составу;
- вид - по наименованию ґрунтов (с учетом размеров частиц и показателей свойств);

<p>властивостей);</p> <p>- різновиди - за кількісними показниками речовинного складу, властивостей та структури ґрунтів.</p>	<p>- разновидности - по количественным показателям вещественного состава, свойств и структуры ґрунтов.</p>
--	--

<p>4.2 Найменування ґрунтів повинні містити відомості про їх геологічний вік у відповідності з місцевими стратиграфічними схемами, прийнятими в установленому порядку.</p>	<p>4.2 Наименования ґрунтов должны содержать сведения об их геологическом возрасте в соответствии с местными стратиграфическими схемами, принятыми в установленном порядке.</p>
--	---

<p>4.3 До характеристик ґрунтів за різновидами, передбаченими цим стандартом, допускається вводити доповнення та зміни у випадках появи нових кількісних критеріїв виділення різновидів ґрунтів в результаті науково-технічних розробок.</p>	<p>4.3 К характеристикам ґрунтов по разновидностям, предусмотренным настоящим стандартом, допускается вводить дополнения и изменения в случаях появления новых количественных критериев выделения разновидностей ґрунтов в результате научно-технических разработок.</p>
--	--

5 КЛАСИФІКАЦІЯ

5 КЛАССИФИКАЦИЯ

<p>5.1 Клас природних скельних ґрунтів - ґрунти з жорсткими структурними зв'язками (кристалізаційними та цементаційними) підрозділяють на групи, підгрупи, типи, види різновиди згідно з таблицею 1.</p>	<p>5.1 Класс природных скальных ґрунтов - ґрунты с жесткими структурными связями (кристаллизационными и цементационными) та подразделяют на группы, подгруппы, типы, виды и разновидности согласно таблице 1.</p>
--	---

<p>5.2 Клас природних дисперсних ґрунтів - ґрунти з водноколоїдними та механічними структурними зв'язками підрозділяють на групи, підгрупи, типи, види та різновиди згідно з таблицею 2.</p>	<p>5.2 Класс природных дисперсных ґрунтов - ґрунты с водноколлоидными и механическими структурными связями подразделяют на группы, подгруппы, типы, виды и разновидности согласно таблице 2.</p>
--	--

<p>5.3 Клас природних мерзлих ґрунтів* - ґрунти з криогенними структурними зв'язками підрозділяють на групи, підгрупи, типи, види та різновиди згідно з таблицею 3.</p>	<p>5.3 Класс природных мерзлых ґрунтов* - ґрунты с криогенными структурными связями подразделяют на группы, подгруппы, типы, виды и разновидности согласно таблице 3.</p>
---	---

* ґрунти з мінусовою температурою, що не мають криогенних структурних зв'язків (що не містять у своєму складі льоду), відносять до класу природних дисперсних ґрунтів. ґрунти с отрицательной температурой, не имеющие криогенных структурных связей (не содержащие в своем составе лед), относят к классу природных дисперсных ґрунтов.

<p>5.4 Клас техногенних (скельних, дисперсних та мерзлих) ґрунтів - ґрунти з різними структурними зв'язками, утвореними в результаті діяльності людини, під-розділяють на групи, під-групи, типи та види згідно з таблицею 4.</p>	<p>5.4 Класс техногенных (скальных, дисперсных и мерзлых) грунтов - грунты с различными структурными связями, образованными в результате деятельности человека, подразделяют на группы, подгруппы, типы и виды согласно таблице 4.</p>
---	--

<p>5.5 Часткові класифікації за речовинним складом, властивостями та структурою скельних, дисперсних та мерзлих ґрунтів (різновиди) наведені у додатку Б.</p>	<p>5.5 Частные классификации по вещественному составу, свойствам и структуро скальных, дисперсных и мерзлых грунтов (разновидности) представлены в приложении Б.</p>
---	--

I Клас природних скельних ґрунтів | I Класс природных скальных ґрунтов

Таблиця

1

Таблиця

Клас Класс	Група Группа	Підгрупа Подгруппа	Тип Тип	Вид Вид	Різновиди Разновидности		
Скельні (з жорсткими зв'язками - кристалізаційними та цементацийними)	Скельні Скальные	Магматичні Магматические	Інтрузивні Интрузивные	Силікатні Силикатные	Ультраосновного складу Ультраосновного состава	Перидотити, дуніти, піроксеніти Перидотиты, дуниты, пироксениты	Виділяються за: 1 границею міцності на одноосьовий стиск у водонасиченому стані; 2 щільністю скелету ґрунту; 3 коефіцієнтом витрілості; 4 ступенем розчум'якшувальності; 5 ступенем розчинності; 6 ступенем водонепроникності; 7 ступенем засоленості; 8 структурою та текстурою; 9 температурою
			Середнього складу Среднего состава	Діорити, сієніти, порфірити, ортоклазові порфіри Диориты, сиениты, порфириты, ортоклазовые порфиры			
Скальные (с жесткими связями - кристаллизационными и цементационными)			Ефузивні Эффузивные	Кислотні Кислотные	Кислотного складу Кислотного состава	Граніти, гранодіорити, кварцеві сієніти, діорити, кварцеві порфіри, Граніти, гранодіорити, кварцеві порфіри, кварцеві порфірити, кварцеві порфіри Граниты, гранодиориты, кварцевые сиениты, диориты, кварцевые порфиры, кварцевые порфириты	Виділяються по: 1 пределу прочності на одноосное сжатие в водонасыщенном состоянии; 2 щільності скелету ґрунту; 3 коефіцієнту витрілості; 4 ступені розчум'якшувальності; 5 ступені розчинності; 6 ступені водонепроникності; 7 ступені засоленості; 8 структурі та текстурі; 9 температурі
			Базальти, долерити Базальты, долериты	Кислотного складу Кислотного состава	Базальти, долерити Базальты, долериты		

* ґрунти одного виду, що відрізняються за значенням міцності на одноосьовий стиск
ґрунти одного виду, отличающиеся по значенню прочності на одноосное сжатие

Продовження таблиці

1

Продолжение таблицы

Клас Класс	Група Группа	Підгрупа Подгруппа	Тип Тип	Вид Вид	Різновиди Разновидности	
	Скельні Скальные	Магма- тичні Магмати- ческие	Ефузив- ні Эфузив- ные	Силікат- ні Силикат- ные	Среднього складу Среднего состава	Андезити, вулканогенно-уламкові грунти*, обсидіани, трахіти Андезити, вулканогенно-обломочні грунти*, обсидіани, трахіти
				Кислового складу Кислового состава	Ліпарити, дацити, риоліти Липарити, дацити, риоліти	
		Метаморфічні Метаморфические	Силікат- ні Силикат- ные		Гнейси, сланці, кварцити Гнейси, сланці, кварцити	
			Карбонатні Карбонатные		Мармури, роговики, скарни Мрамори, роговики, скарни	
			Залізистий Железистые		Залізні руди Железные руди	
		Осадкові Осадочные	Силікат- ні Силикат- ные		Пісковики, конгломерати, брекчії, туфіти Песчаники, конгломерати, брекчии, туффиты	
			Карбонатні Карбонатные		Вапняки*, доломіти Известняки*, доломиты	
	Напів- скельні Полу- скальные	Ефузивні Эфузивные	Силікат- ні Силикат- ные		Вулканогенно-уламкові грунти* Вулканогенно-обломочні грунти*	

* Грунти одного виду, що відрізняються за значенням міцності на одноосьовий стиск
Грунты одного вида, отличающиеся по значению прочности на одноосное сжатие

Закінчення таблиці

1

Окончание таблицы

Клас	Група	Підгрупа	Тип	Вид	Різновиди
Класс	Группа	Подгруппа	Тип	Вид	Разновидности
	Напів- скельні Полу- скальные	Осадові Осадочные	Силікат- ні Силікат- ные	Аргиліти, алевро- літи, пісковики Аргиллиты, алевро- литы, песчаники	
			Кремні- сті Кремніс- тые	Опоки, трепели, діатоміти Опоки, трепела, діатомиты	
			Карбона- тні Карбона- тные	Крейди, мергелі, вапняки* Мела, мергели, из- вестняки*	
			Сульфат- ні Сульфат- ные	Гіпси, ангідрити Гипсы, ангидриты	
			Галоїдні Галоїд- ные	Галіти, карноліти Галиты, карнолиты	

* Ґрунти одного виду, що відрізняються за значенням міцності на одноосьовий стиск
 Ґрунти одного виду, отличающиеся по значенню прочності на одноосное сжатие

Закінчення таблиці

2

Окончание таблицы

Клас Класс	Група Группа	Підгрупа Подгруппа	Тип Тип	Вид Вид	Різновиди Разновидности
					7 коефіцієнту водонасичення (крупно-обломочные грунты и пески);
					8 коефіцієнту пористості (пески);
					9 ступені щільності (пески);
					10 коефіцієнту виветрелості (крупно-обломочные грунты);
					11 коефіцієнту истираємості (крупно-обломочные грунты);
					12 відносному вмісту органічного речовини (пески и глинистые грунты);
					13 ступені розкладання (торфи);
					14 ступені зольності (торфи);
					15 ступені засоленості;
					16 відносної деформації пучення;
					17 температурі

Примітка. Грунти (щебеністі, жорсткові, піщані, глинисті, торф'яні та ін.) виділяються за сукупністю ознак як відповідний вид та різновид ґрунту.

Примечание. Почвы (щебенистые, дресвяные, песчаные, глинистые, торфяные и др.) выделяются по совокупности признаков как соответствующий вид и разновидность ґрунта.

III Клас природних мерзлих ґрунтів | III Клас природних мерзлых ґрунтов

Таблиця 3

Таблиця 3

Клас Класс	Група Группа	Підгрупа Подгруппа	Тип Тип	Вид Вид	Різновиди Разновидности			
Мерзлі (з криогенними зв'язками) Мерзлые (с криогенными связями)	Скельні Скальные	Промерзлі Промерзшие	Інтрузивні Ефузивні	Льодяні мінеральні Ледяные минеральные	Такі самі, що й для скельних ґрунтів Те же, что и для скальных ґрунтов	Виділяються за: 1 льодистістю за рахунок видимих льодяних включень; 2 температурно-міцнісними властивостями; 3 ступенем засоленості; 4 криогенною текстурою		
			Метаморфічні Осадові					
			Інтрузивні Эфузивные					
			Метаморфические Осадочные					
			Напів-скельні Полу-скальные	Ефузивні Осадові				
				Эфузивные Осадочные				
			Зв'язні Связные	Осадові Осадочные	Льодяні мінеральні Ледяные минеральные		Такі самі, що й для дисперсних ґрунтів Те же, что и для дисперсных ґрунтов	Виділяються по: 1 льдистости за счет видимых ледяных включений; 2 температурно-прочностным свойствам; 3 степени засоленности; 4 криогенной текстуре
					Льодяні органічні Ледяные органические			
					Льодяні органічні Ледяные органические			
					Льодяні органічні Ледяные органические			
Льодяні Ледяные	Конституційні (внутрішньо-ґрунтові) Конституционные (внутри-ґрунтовые)		Льоди Льды	Льоди-сегрегаційні, ін'єкційні, льодовикові Льды-сегрегационные, инъекционные, ледниковые	Льоди - налідні, річні, озерні, морські, донні, інфільтраційні (сніжні) Льды - наледные, речные, озерные, морские, донные, инфильтрационные (снежные)			
			Поховальні Погребенные					
			Печерно-жильні Пещерно-жильные			Льоди-жильні, повторножильні, печерні Льды-жильные, повторножильные, пещерные		

IV Клас техногенних ґрунтів | IV Класс техногенных ґрунтов
(скельних, дисперсних та мерзлих) | (скальних, дисперсних и мерзлых)

Таблиця

4

Таблиця

Клас Класс	Група Группа	Підгрупа Подгруппа	Тип Тип	Вид Вид	Різновиди Разновидности	
Скельні Скальные	Скельні Напів- скельні Скальные Полу- скальные	Природні утворення, змінні в умовах природного залягання Природные образования, измененные в условиях естественного залегания	Змінні фізичним впливом Измененные физическим воздействием Змінні фізико-хімічним впливом Измененные физико-химическим воздействием	Такі самі, що й для природних скельних ґрунтів Те же, что и для природных скальных ґрунтов	Такі самі, що й для природних скельних ґрунтів Те же, что и для природных скальных ґрунтов	Виділяються як відповідні різновиди класів природних ґрунтів з урахуванням специфічних особливостей та властивостей техногенних ґрунтів Выделяются как соответствующие разновидности классов природных ґрунтов с учетом специфических особенностей и свойств техногенных ґрунтов
Дисперсні Дисперсные	Зв'язні Связные	Природні утворення, змінні в умовах природного залягання Природные образования, измененные в условиях естественного залегания	Змінні фізичним впливом Измененные физическим воздействием Змінні фізико-хімічним впливом Измененные физико-химическим воздействием	Такі самі, що й для природних дисперсних та скельних ґрунтів (роздроблених) Те же, что и для природных дисперсных и скальных ґрунтов (раздробленных)	Такі самі, що й для природних дисперсних та скельних ґрунтів (роздроблених) Те же, что и для природных дисперсных и скальных ґрунтов (раздробленных)	Виділяються як відповідні різновиди класів природних ґрунтів з урахуванням специфічних особливостей та властивостей техногенних ґрунтів Выделяются как соответствующие разновидности классов природных ґрунтов с учетом специфических особенностей и свойств техногенных ґрунтов
	Незв'язні Несвязные	Природні переміщені утворення Природные перемешанные образования	Насипні Насыпные Намивні Намывные			
		Антропогенні утворення Антропогенные образования	Насипні Насыпные Намивні Намывные	Відходи виробничої та господарської діяльності Отходы производственной и хозяйственной деятельности	Побутові відходи Промислові відходи: будівельні Відходи, шлаки, шлами, золи, золошлаки та ін. Бытовые отходы. Промышленные отходы: строительные отходы, шлаки, шламы, золы, золошлаки и др.	

Закінчення таблиці

4

Окончание таблицы

Клас Класс	Група Группа	Підгрупа Подгруппа	Тип Тип	Вид Вид	Різновиди Разновидности
Мерзлі Мерзлые	Скельні Напів- скельні Скальние Полу- скальные	Природні утворення, змінені в умовах природного залягання Природные образования, измененные в условиях естественного залегания	Змінені фізичним (тепловим) впливом Измененные физическим (тепловым) воздействием	Такі самі, що й для природних мерзлих ґрунтів Те же, что и для природных мерзлых грунтов	Всі види природних скельних ґрунтів Все виды природных скальных грунтов
Зв'язні Незв'язні Льодяні Связные Несвязные Ледяные	Природні утворення, змінені в умовах природного залягання Природные образования, измененные в условиях естественного залегания	Змінені фізичним (тепловим) впливом Измененные физическим (тепловым) воздействием	Змінені фізико-хімічним впливом Измененные физико-химическим воздействием		Всі види природних дисперсних ґрунтів Все виды природных дисперсных грунтов
	Природні переміщені утворення Природные перемещенные образования	Насипні Намивні Насыпные Намывные	Змінені фізичним (тепловим) впливом Измененные физическим (тепловым) воздействием		
	Антропогенні утворення Антропогенные образования	Насипні Намивні Насыпные Намывные	Змінені фізичним (тепловим) впливом или хіміко-фізическим воздействием		Побутові відходи. Промислові відходи: будівельні відходи, шлаки, шлами, золи, золотшлаки та ін. Штучні льоди Бытовые отходы. Промышленные отходы: строительные отходы, шлаки, шламы, золы, золотшлаки и др. Искусственные льды

Додаток А (обов'язковий)	Приложение А (обязательное)
ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
<p>Грунт - гірські породи, ґрунти, техногенні утворення, що уявляють собою багатоконпонентну та багатобразну геологічну систему та є об'єктом інженерно-господарської діяльності людини.</p>	<p>Грунт - горные породы, почвы, техногенные образования, представляющие собой многокомпонентную и многообразную геологическую систему и являющиеся объектом инженерно-хозяйственной деятельности человека.</p>
<p>Грунти можуть служити:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) матеріалом основ будинків і споруд; 2) середовищем для розміщення в них споруд; 3) матеріалом самої споруди. 	<p>Грунты могут служить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) материалом оснований зданий и сооружений; 2) средой для размещения в них сооружений; 3) материалом самого сооружения.
<p>Грунт скельний - ґрунт, що складається з кристалічного одного чи декількох мінералів, які мають жорсткі структурні зв'язки кристалізаційного типу.</p>	<p>Грунт скальный - ґрунт, состоящий из кристаллитов одного или нескольких минералов, имеющих жесткие структурные связи кристаллизационного типа.</p>
<p>Грунт напівскельний - ґрунт, що складається з одного чи декількох мінералів, які мають жорсткі структурні зв'язки цементаційного типу.</p>	<p>Грунт полускальный - ґрунт, состоящий из одного или нескольких минералов, имеющих жесткие структурные связи цементационного типа.</p>
<p>Умовна границя між скельними та напівскельними ґрунтами приймається по міцності на одноосьовий стиск ($R_c \geq 5$ МПа - скельні ґрунти, $R_c < 5$ МПа - напівскельні ґрунти).</p>	<p>Условная граница между скальными и полускальными ґрунтами принимается по прочности на одноосное сжатие ($R_c \geq 5$ МПа - скальные ґрунты, $R_c < 5$ МПа - полускальные ґрунты).</p>
<p>Грунт дисперсний - ґрунт, що складається з окремих мінеральних часток (зернин) різного розміру, слабпов'язаних один з одним; утворюється в результаті вивітрювання скельних ґрунтів з наступним транспортуванням продуктів вивітрювання водним чи золотим шляхом та їх відкладання.</p>	<p>Грунт дисперсный - ґрунт, состоящий из отдельных минеральных частиц (зерен) разного размера, слабосвязанных друг с другом; образуется в результате выветривания скальных ґрунтов с последующей транспортировкой продуктов выветривания водным или золотым путем и их отложения.</p>
<p>Структура ґрунту - просторова організація компонентів ґрунту, що харак-</p>	<p>Структура ґрунта - пространственная организация компонентов ґрунта, характе-</p>

теризується сукупністю морфологічних (розмір, форма часток, їх кількісне співвідношення), геометричних (просторова композиція структурних елементів) та енергетичних ознак (тип структурних зв'язків та загальна енергія структури) і визначається складом, кількісним співвідношенням та взаємодією компонентів ґрунту.

Текстура ґрунту - просторове розташування елементів, що складають ґрунт (шароватість, тріщинуватість та ін.).

Склад ґрунту речовинний - категорія, що характеризує хіміко-мінеральний склад твердих, рідких та газових компонентів.

Органічна речовина - органічні сполуки, що входять у склад ґрунту у вигляді нерозкладених залишків рослинних та тваринних організмів, а також продуктів їх розкладання та перетворення.

Ґрунт глинистий - зв'язний мінеральний ґрунт, що має число пластичності $I_p \geq 1$.

Пісок - незв'язний мінеральний ґрунт. в якому маса часток розміром менше 2 мм складає більше 50 % ($I_p = 0$).

Ґрунт великоуламковий - незв'язний мінеральний ґрунт в якому маса часток розміром більше 2 мм складає більше 50 %.

Мул - водонасичений сучасний осад переважно морських акваторій, що містить органічну речовину у вигляді рослинних залишків

ризується сукупністю морфологічних (розмір, форма частиц, їх кількісне співвідношення), геометричних (пространственная композиция структурных элементов) и энергетических признаков (тип структурных связей и общая энергия структуры) и определяется составом, количественным соотношением и взаимодействием компонентов грунта.

Текстура ґрунта - пространственное расположение слагающих ґрунт элементов (слоистость, трещиноватость и др.).

Состав ґрунта вещественный - категория, характеризующая хіміко-мінеральний состав твердых, жидких и газовых компонентів.

Органическое вещество - органические соединения, входящие в состав ґрунта в виде неразложившихся остатков растительных и животных организмов, а также продуктов их разложения и преобразования.

Ґрунт глинистий - связанный минеральный ґрунт, обладающий числом пластичности $I_p \geq 1$.

Песок - несвязный минеральный ґрунт, в котором масса частиц размером менее 2 мм составляет более 50 % ($I_p = 0$).

Ґрунт крупнообломочный - несвязный минеральный ґрунт, в котором масса частиц размером более 2 мм составляет более 50 %.

Ил - водонасыщенный современный осадок преимущественно морских акваторий, содержащий органическое вещество в виде растительных ос-

та гумусу. Звично верхні шари мулу мають коефіцієнт пористості $e \geq 0,9$, текучу консистенцію $IL > 1$, вміст часток менше 0,01 мм складає 30-50 % за масою.

Сапропель - прісноводний мул, що утворюється на дні водоймищ з продуктів розпаду рослинних та тваринних організмів і містить більше 10 % (за масою) органічної речовини у вигляді гумусу та рослинних залишків. Сапропель має коефіцієнт пористості $e > 3$, як правило, текучу консистенцію $IL > 1$, високу дисперсність - вміст часток крупніше за 0,25 мм звично не перевищує 5 % за масою.

Торф - органічний ґрунт, що утворюється в результаті природного відмирання та неповного розкладання багнових рослин в умовах підвищеної вологості при нестачі кисню і містить 50 % (за масою) та більше органічних речовин.

Ґрунт заторфований - пісок та глинистий ґрунт, що містить від 10 до 50% (за масою) торфу.

Ґрунт - поверхневий родючий шар дисперсного ґрунту, що утворюється під тиском біогенного та атмосферного чинників.

Ґрунт набухаючий - ґрунт, який при замочуванні водою чи іншою рідиною збільшується в об'ємі та має відносну деформацію набухання (в умовах вільного набухання) $E_{sw} \geq 0,04$.

Ґрунт просідний - ґрунт, який під впливом зовнішнього навантаження та

татков и гумуса. Обычно верхние слои ила имеют коэффициент пористости $e \geq 0,9$, текучую консистенцию $IL > 1$, содержание частиц меньше 0,01 мм составляет 30-50 % по массе.

Сапропель - пресноводный ил, образовавшийся на дне застойных водоемов из продуктов распада растительных и животных организмов и содержащий более 10 % (по массе) органического вещества в виде гумуса и растительных остатков. Сапропель имеет коэффициент пористости $e > 3$, как правило, текучую консистенцию $IL > 1$, высокую дисперсность - содержание частиц крупнее 0,25 мм обычно не превышает 5 % по массе.

Торф - органический ґрунт, образовавшийся в результате естественного отмирания и неполного разложения болотных растений в условиях повышенной влажности при недостатке кислорода и содержащий 50 % (по массе) и более органических веществ.

Ґрунт заторфованный - песок и глинистый ґрунт, содержащий от 10 до 50% (по массе) торфа.

Почва - поверхностный плодородный слой дисперсного ґрунта, образованный под влиянием биогенного и атмосферного факторов.

Ґрунт набухающий - ґрунт, который при замачивании водой или другой жидкостью увеличивается в объеме и имеет относительную деформацию набухания (в условиях свободного набухания) $E_{sw} \geq 0,04$.

Ґрунт просадочный - ґрунт, который под действием внешней нагрузки и собствен-

власної ваги чи тільки від власної ваги при замочуванні водою або іншою рідиною зазнає вертикальну деформацію (просідання) та має відносну деформацію просідання $E_{s1} \geq 0,01$.

Грунт здимальний - грунт, який при переході з талого у мерзлий стан збільшується в об'ємі внаслідок утворення кристалів льоду та має відносну деформацію морозного здимання $E_{ph} \geq 0,01$.

Грунт пучинистий - грунт, который при переходе из талого в мерзлое состояние увеличивается в объеме вследствие образования кристаллов льда и имеет относительную деформацию морозного пучения $E_{ph} \geq 0,01$.

Ступінь морозної здимальності - характеристика, що відбиває здантість ґрунту до морозного здимання, виражається деформацією морозного здимання E_{fh} , д.о., яка визначається за формулою

Степень морозной пучинистости - характеристика, отражающая способность ґрунта к морозному пучению, выражается относительной деформацией морозного пучения E_{fh} , д.е., которая определяется по формуле:

$$E_{fh} = \frac{h_{o,f} - h_o}{h_o}, \quad (A1)$$

де $h_{o,f}$ - висота зразка мерзлого ґрунту, см; h_o - початкова висота зразка талого ґрунту до замерзання, см.

где $h_{o,f}$ - висота образца мерзлого ґрунта, см; h_o - начальная висота образца талого ґрунта до замерзання, см.

Ступінь засоленості - характеристика, що визначає кількість воднорозчинних солей у ґрунті D_{sal} , %.

Степень засоленности - характеристика, определяющая количество воднорастворимых солей в ґрунте D_{sal} , %.

Границя міцності ґрунту на одноосьовий стиск R_c , МПа, - відношення навантаження, при якому виникає зруйнування зразка, до площі первісного поперечного перерізу.

Предел прочности ґрунта на одноосное сжатие R_c , МПа, - отношение нагрузки, при которой происходит разрушение образца, к площади первоначального поперечного сечения.

Щільність скелета ґрунту - щільність сухого ґрунту ρ_d , г/см³, що визначається за формулою:

Плотность скелета ґрунта - плотность сухого ґрунта ρ_d , г/см³, определяется по формуле:

$$\rho_d = \frac{\rho}{1 + W}, \quad (A2)$$

де ρ - щільність ґрунту, г/см³;

W - вологість ґрунту, д.о.

Коефіцієнт вивітрілості K_{wr} , д.о. - відношення щільності вивітрілого ґрунту до щільності монолітного ґрунту.

Коефіцієнт розм'якчливості у воді K_{sof} , д.о. - відношення границь міцності ґрунту на одноосовий стиск у водонасиченому та у повітряно-сухому стані.

Ступінь розчинності у воді - характеристика, що відбиває здатність ґрунтів розчинятися у воді та виражається у кількості воднорозчинних солей q_{sr} , г/л.

Ступінь водопронякності - характеристика, що відбиває здатність ґрунтів пропускати крізь себе воду та кількісно виражається у коефіцієнті фільтрації K_f , м/добу. Визначається за ГОСТ 25584.

Гранулометричний склад - кількісне співвідношення часток різної крупності у дисперсних ґрунтах. Визначається за ГОСТ 12536.

Ступінь неоднорідності гранулометричного складу S_i - показник неоднорідності гранулометричного складу визначається за формулою:

$$S_i = \frac{d_{60}}{d_{10}}, \quad (A3)$$

де d_{60} , d_{10} - діаметри часток, мм, менше яких у ґрунті міститься відповідно 60 та 10 % (за масою) часток.

Число пластичності I_p - різниця вологостей, що від-

где ρ - плотность ґрунта, г/см³;

W - влажность ґрунта, д.е.

Коэффициент выветрелости K_{wr} , д.е. - отношение плотности выветрелого ґрунта к плотности монолитного ґрунта.

Коэффициент размягчаемости в воде K_{sof} , д.е. - отношение пределов прочности ґрунта на одноосное сжатие в водонасыщенном и воздушно-сухом состоянии.

Степень растворимости в воде - характеристика, отражающая способность ґрунтов растворяться в воде и выражающаяся в количестве воднорастворимых солей q_{sr} , г/л.

Степень водопроницаемости - характеристика, отражающая способность ґрунтов пропускать через себя воду и количественно выражающаяся в коэффициенте фильтрации K_f , м/сут. Определяется по ГОСТ 25584.

Гранулометрический состав - количественное соотношение частиц различной крупности в дисперсных ґрунтах. Определяется по ГОСТ 12536.

Степень неоднородности гранулометрического состава S_i - показатель неоднородности гранулометрического состава. Определяется по формуле:

где d_{60} , d_{10} - диаметры частиц, мм, меньше которых в ґрунте содержится соответственно 60 и 10 % (по массе) частиц.

Число пластичности I_p - разность влажностей, соответ-

повідать двом станам грунту: на границі текучості WL і на границі розкочування Wp * WL та Wp визначаються за ГОСТ 5180.

Показник текучості IL - відношення різниці вологостей, що відповідають двом станам ґрунту: природному W і на границі розкочування Wp, до числа пластичності Ip.

Відносна деформація набухання без навантаження Esw, д.о. - відношення збільшення висоти зразка ґрунту після вільного набухання в умовах неможливості бокового розширення до початкової висоти зразка природної вологості. Визначається за ГОСТ 24143.

Відносна деформація просідання Esl, д.о. - відношення різниці висот зразків, відповідно, природної вологості та після його повного водонасичення при визначеному тиску до висоти зразка природної вологості, Визначається за ГОСТ 23161.

Коефіцієнт водонасичення Sr, д.о. - ступінь заповнення об'єму пор водою. Визначається за формулою:

$$Sr = \frac{W - ps}{e - pw}, \quad (A4)$$

де W - природна вологість ґрунту, д.о.;
e - коефіцієнт пористості;
ps - щільність часток ґрунту, г/см³;
pw - щільність води, що дорівнює 1 г/см³.

Коефіцієнт пористості e визначається за формулою:

$$e = \frac{ps - pd}{pd}, \quad (A5)$$

де ρ_s - щільність часток | где ρ_s - плотность частиц
грунту, г/см³; | грунта, г/см³;
 ρ_d - щільність сухого грун- | ρ_d - плотность сухого грунта,
ту, г/см³. | г/см³.
Ступінь щільності піс- | Степень плотности песков
ків ID визначається за фор- | ID определяется по формуле:
мулою: |

$$ID = \frac{e_{max} - e}{e_{max} - e_{min}}, \quad (A6)$$

де e - коефіцієнт пористості | где e - коэффициент пористос-
при природному чи штучному | ти при естественном или ис-
складанні; | кусственном сложении;
 e_{max} - коефіцієнт пористості | e_{max} - коэффициент пористости
у граничнощільному складан- | в предельноплотном сложении;
ні; |
 e_{min} - коефіцієнт пористості | e_{min} - коэффициент пористости
у граничнопорожньому складанні. | в предельнорыхлом сложении.
Коефіцієнт вивітрілості | Коэффициент выветрелости
великоуламкових ґрунтів K_{wr} , | крупнообломочных ґрунтов K_{wr} ,
д.о., визначається за форму- | д.е., определяется по форму-
лою: | ле:

$$K_{wr} = \frac{K_1 - K_0}{K_1}, \quad (A7)$$

де K_1 - відношення маси | где K_1 - отношение массы
часток розміром менше 2 мм | частиц размером менее 2 мм к
до маси часток розміром | массе частиц размером более
більше 2 мм після випробу- | 2 мм после испытания на исти-
вання на стирання у полич- | рание в полочном барабане;
ковому барабані; | K_0 - то же, в природном сос-
 K_0 - те саме, у природному | тоянии.
стані. |
Коефіцієнт стираносеі | Коэффициент истираемости
великоуламкових ґрунтів K_{fr} , | крупнообломочных ґрунтов K_{fr} ,
д.о., визначається за форму- | д.е., определяется по форму-
лою: | ле:

$$K_{fr} = \frac{q_1}{q_0}, \quad (A8)$$

де q_1 - маса часток розміром | где q_1 - масса частиц
менше 2 мм після випро- | размером менее 2 мм после ис-
бування великоуламкових фра- | пытания крупнообломочных фра-
кцій ґрунту (частки розміром | кций ґрунта (частицы размером
більше 2 мм) на стирання у | более 2 мм) на истирание в
поличковому барабані; | полочном барабане;
 q_0 - початкова маса проби | q_0 - начальная масса пробы
великоуламкових фракцій (до | крупнообломочных фракций (до
випробування на стирання) | испытания на истирание).

Відносний вміст орга- | Относительное содержание

<p>нічної речовини Ir, д.о. - відношення маси сухих рослинних залишків до маси абсолютно сухого ґрунту. Визначається за ГОСТ 23740.</p>	<p>органического вещества Ir, д.е. - отношение массы сухих растительных остатков к массе абсолютно сухого грунта. Определяется по ГОСТ 23740.</p>
<p>Ступінь розкладення торфу Ddp, % - характеристика, що відбиває відношення маси безструктурної (повністю розкладеної) частини, яка включає гумінові кислоти та мілкі частки негуміційованих залишків рослин, до всієї маси торфу. Визначається за ГОСТ 10650.</p>	<p>Степень разложения торфа Ddp, % - характеристика, выражающаяся отношением массы бесструктурной (полностью разложившейся) части, включающей гуминовые кислоты и мелкие частицы негумицированных остатков растений, ко всей массе торфа. Определяется по ГОСТ 10650.</p>
<p>Ступінь зольності торфу Das, д.о. - характеристика, що відбиває відношення маси мінеральної частини ґрунту до всієї маси торфу в абсолютно сухому стані. Визначається за ГОСТ 11306.</p>	<p>Степень зольности торфа Das, д.е. - характеристика, выражающаяся отношением массы минеральной части грунта ко всей массе торфа в абсолютно сухом состоянии. Определяется по ГОСТ 11306.</p>
<p>Ґрунт мерзлий - ґрунт, що має мінусову чи нульову температуру, та містить у своєму складі видимі льодяні включення і (або) лід-цемент та характеризується криогенними структурними зв'язками.</p>	<p>Ґрунт мерзлый - ґрунт, имеющий отрицательную или нулевую температуру, содержащий в своем составе видимые ледяные включения и (или) лед-цемент и характеризующийся криогенными структурными связями.</p>
<p>Ґрунт багаторічномерзлий (синонім "ґрунт вічномерзлий") - ґрунт, що знаходиться у мерзлому стані постійно протягом трьох та більше років.</p>	<p>Ґрунт многолетнемерзлый (синоним - "ґрунт вечномерзлый") - ґрунт, находящийся в мерзлом состоянии постоянно в течение трех и более лет.</p>
<p>Ґрунт сезонномерзлий - ґрунт, що знаходиться у мерзлому стані періодично протягом холодного сезону.</p>	<p>Ґрунт сезонномерзлый - ґрунт, находящийся в мерзлом состоянии периодически в течение холодного сезона.</p>
<p>Ґрунт морозний - скельний ґрунт, що має мінусову температуру і не містить у своєму складі лід та незамерзлу воду.</p>	<p>Ґрунт морозный - скальный ґрунт, имеющий отрицательную температуру и не содержащий в своем составе лед и незамерзшую воду.</p>
<p>Ґрунт сипкомерзлий (синонім - "суха мерзлота") - великоуламковий та піщаний ґрунти, що мають мінусову температуру, але не зцемен-</p>	<p>Ґрунт сыпучемерзлый (синоним - "сухая мерзлота") - крупнообломочный и песчаный ґрунты, имеющие отрицательную температуру, но не сцемен-</p>

товані льодом та не мають сил зчеплення.

Грунт охолоджений - засолений великоуламковий, піщаний та глинистий ґрунти, мінусова температура яких вища за температуру початку їх замерзання.

Грунт мерзлий роззимальний - дисперсний ґрунт, який при відтаванні зменшує свій об'єм.

Грунт твердомерзлий - дисперсний ґрунт, міцно зцементований льодом, що характеризується відносно крихким зруйнуванням та практично нестискуваний під зовнішнім навантаженням.

Грунт пластичномерзлий - дисперсний ґрунт, зцементований льодом, але такий, що не має в'язких властивостей та стисливості під зовнішнім навантаженням.

Температура початку замерзання (відтавання) $T_{bf}(Th)$ - температура, град.С, при якій у порах ґрунту з'являється (зникає) лід.

Кріогенні структурні зв'язки ґрунту - кристалізаційні зв'язки, що виникають у вологих дисперсних та тріщинуватих скельних ґрунтах при мінусовій температурі в результаті зцементування льодом.

Кріогенна текстура - сукупність ознак складу мерзлого ґрунту, що обумовлена орієнтуванням, відносним розташуванням та розподілом різних за формою і розмірами льодяних включень та льоду-цементу.

Лід (синонім - "ґрунт льодяний") - природне утворення, що складається з

тированні льодом и не обладающие силами сцепления.

Грунт охлажденный - засоленный крупнообломочный, песчаный и глинистый ґрунты, отрицательная температура которых выше температуры начала их замерзания.

Грунт мерзлый распученный - дисперсный ґрунт, который при оттаивании уменьшает свой объем.

Грунт твердомерзлый - дисперсный ґрунт, прочно цементированный льодом, характеризующийся относительно хрупким разрушением и практически не сжимаемый под внешней нагрузкой.

Грунт пластичномерзлый - дисперсный ґрунт, цементированный льодом, но обладающий вязкими свойствами и сжимаемостью под внешней нагрузкой.

Температура начала замерзания (оттаивания) $T_{bf}(Th)$ - температура, град.С, при которой в порах ґрунта появляется (исчезает) лед.

Криогенные структурные связи ґрунта - кристаллизационные связи, возникающие во влажных дисперсных и трещиноватых скальных ґрунтах при отрицательной температуре в результате цементирования льодом.

Криогенная текстура - совокупность признаков сложения мерзлого ґрунта, обусловленная ориентировкой, относительным расположением и распределением различных по форме и размерам ледяных включений и льда-цемента.

Лед (синоним - "ґрунт ледяной") - природное образование, состоящее из кри-

кристалів льоду з можливими домішками уламкового матеріалу та органічної речовини не більше 10 % (за об'ємом), і характеризується криогенними структурними зв'язками.

Коефіцієнт стисливості мерзлого ґрунту бр, 1/кПа - відносна деформація мерзлого ґрунту під навантаженням.

Коефіцієнт сжимаемости мерзлого ґрунта бр, 1/кПа - относительная деформация мерзлого ґрунта под нагрузкой.

Ступінь заповнення об'єму пор мерзлого ґрунту льодом та незамерзлою водою Sr, д.о., визначається за формулою:

Степень заполнения объема пор мерзлого ґрунта льдом и незамерзшей водой Sr, д.е., определяется по формуле:

$$Sr = \frac{(1,1W_{ic} + W_w) \rho_s}{e f \rho_w}, \quad (A9)$$

де W_{ic} - вологість мерзлого ґрунту за рахунок порового льоду, який цементує мінеральні частки (лід-цемент), д.о.;

где W_{ic} - влажность мерзлого ґрунта за счет порового льда, цементирующего минеральные частицы (лед-цемент), д.е.;

W_w - вологість мерзлого ґрунту за рахунок незамерзлої води, що міститься в ньому при даній мінусовій температурі, д.о.;

W_w - влажность мерзлого ґрунта за счет содержащейся в нем при данной отрицательной температуре незамерзшей воды, д.е.;

ρ_s - щільність часток ґрунту, г/см³;

ρ_s - плотность частиц ґрунта, г/см³;

e f - коефіцієнт пористості мерзлого ґрунту;

e f - коэффициент пористости мерзлого ґрунта;

ρ_w - щільність води, що дорівнює 1 г/см³.

ρ_w - плотность воды, принятая равной 1 г/см³.

Сумарна льодистість мерзлого ґрунту i_{tot}, д.о. - відношення об'єму льоду, що в ньому міститься, до об'єму мерзлого льоду.

Суммарная льдистость мерзлого ґрунта i_{tot}, д.е. - отношение содержащегося в нем объема льда к объему мерзлого ґрунта.

Визначається за формулою:

Определяется по формуле:

$$i_{tot} = i_i + i_{ic} = \frac{\rho_f (W_{tot} - W_w)}{\rho_i (1 + w_{tot})}, \quad (A10)$$

Льодистість ґрунту за рахунок видимих льодяних включень i_i, д.о. - відношення об'єму видимих льодяних включень, що міститься в ньому, до об'єму мерзлого

Льдистость ґрунта за счет видимых ледяных включений i_i, д.е. - отношение содержащегося в нем объема видимых ледяных включений к объему мерзлого ґрунта. Опре-

грунту. Визначається за формулою: |
мулюю: |

$$i_i = \frac{p_s(W_{tot} - W_m)}{p_i + p_s(W_{tot} - 0,1W_w)}, \quad (A11)$$

де i_{ic} - льодистість ґрунту за рахунок льоду (порового льоду), д.о.;

W_{tot} - сумарна вологість мерзлого ґрунту, д.о.;

p_i - щільність льоду, що дорівнює 0,9 г/см³;

p_f - щільність мерзлого ґрунту, г/см³;

W_m - вологість мерзлого ґрунту, розташованого між льодяними включеннями, д.о.

де i_{ic} - льодистість ґрунту за счет льда-цемента (порового льда), д.е.;

W_{tot} - суммарная влажность мерзлого ґрунту, д.е.;

p_i - плотность льда, принимаемая равной 0,9 г/см³;

p_f - плотность мерзлого ґрунта, г/см³;

W_m - влажность мерзлого ґрунта, расположенного между льдяными включениями, д.е.

Техногенні ґрунти - природні ґрунти, змінені та переміщені в результаті виробничої та господарської діяльності людини, та антропогенні утворення.

Техногенные ґрунты - естественные ґрунты, измененные и перемещенные в результате производственной и хозяйственной деятельности человека, и антропогенные образования.

Антропогенні утворення - тверді відходи виробничої та господарської діяльності людини, в результаті якої виникла докорінна зміна складу, структури та текстури природної мінеральної чи органічної сировини.

Антропогенные образования - твердые отходы производственной и хозяйственной деятельности человека, в результате которого произошло коренное изменение состава, структуры и текстуры природного минерального или органического сырья.

Природні переміщені утворення - природні ґрунти, переміщені з місць їх природного залягання, які підлягли частковій виробничій переробці в процесі їх переміщення.

Природные перемещенные образования - природные ґрунты, перемещенные с мест их естественного залегания, подвергнутые частично производственной переработке в процессе их перемещения.

Природні утворення, змінені в умовах природного залягання - природні ґрунти, для яких середні значення показників хімічного складу змінені не менш ніж на 15 %.

Природные образования, измененные в условиях естественного залегания - природные ґрунты, для которых средние значения показателей химического состава изменены не менее чем на 15 %.

ґрунти, змінені фізичним впливом, - природні ґрунти, в яких техногенний

ґрунти, измененные физическим воздействием, - природные ґрунты, в которых

<p>вплив (ущільнення, заморожування, тепловий вплив і т.і.) змінює будову та фазовий склад.</p>	<p>техногенное воздействие (уплотнение, замораживание, тепловое воздействие и т.д.) изменяет строение и фазовый состав.</p>
<p>Грунти, змінені під хіміко-фізичним впливом, - природні ґрунти, у яких техногенний вплив змінює їх речовинний склад, структуру та текстуру.</p>	<p>Грунты, измененные химико-физическим воздействием, - природные грунты, в которых техногенное воздействие изменяет их вещественный состав, структуру и текстуру.</p>
<p>Насипні ґрунти - техногенні ґрунти, переміщення та укладення яких здійснюються з використанням транспортних засобів, вибуху.</p>	<p>Насыпные грунты - техногенные грунты, перемещение и укладка которых осуществляются с использованием транспортных средств, взрыва.</p>
<p>Намивні ґрунти - техногенні ґрунти, переміщення та укладення яких здійснюються за допомогою засобів гідромеханізації.</p>	<p>Намывные грунты - техногенные грунты, перемещение и укладка которых осуществляются с помощью средств гидромеханизации.</p>
<p>Побутові відходи - тверді відходи, утворені в результаті побутової діяльності людини.</p>	<p>Бытовые отходы - твердые отходы, образованные в результате бытовой деятельности человека.</p>
<p>Промислові відходи - тверді відходи виробництва, отримані в результаті хімічних та термічних перетворень матеріалів природного походження.</p>	<p>Промышленные отходы - твердые отходы производства, полученные в результате химических и термических преобразований материалов природного происхождения.</p>
<p>Шлаки - продукти хімічних та термічних перетворень гірських порід, що утворюються при спалюванні.</p>	<p>Шлаки - продукты химических и термических преобразований горных пород, образующиеся при сжигании.</p>
<p>Шлами - високодисперсні матеріали, що утворюються у гірничозбагачувальному, хімічному та деяких інших видах виробництва.</p>	<p>Шламы - высокодисперсные материалы, образующиеся в горнообогатительном, химическом и некоторых других видах производства.</p>
<p>Золи - продукти спалювання твердого палива.</p>	<p>Золы - продукты сжигания твердого топлива.</p>
<p>Золошлаки - продукти комплексного термічного перетворення гірських порід та спалювання твердого палива.</p>	<p>Золошлаки - продукты комплексного термического преобразования горных пород и сжигания твердого топлива.</p>

Додаток Б (обов'язковий)	Приложение Б (обязательное)
РІЗНОВИДИ ГРУНТІВ	РАЗНОВИДНОСТИ ГРУНТОВ
1 Клас природних скельних ґрунтів	1 Класс природных скальных ґрунтов
1.1 За границею міцності на одноосьовий стиск R_c у водонасиченому стані ґрунти підрозділяють згідно з таблицею Б1.	1.1 По пределу прочности на одноосное сжатие R_c в водонасыщенном состоянии ґрунты подразделяют согласно таблице Б1.

Таблиця

Б1

Таблиця

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Границя міцності на одноосьовий стиск P_c , МПа Предел прочности на одноосное сжатие V_c , МПа
Дуже міцний Очень прочный	> 120
Міцний Прочный	120 - 50
Середньої міцності Средней прочности	50 - 15
Маломіцний Малопрочный	15 - 5
Зниженої міцності Пониженной прочности	5 - 3
Низької міцності Низкой прочности	3 - 1
Дуже низької міцності Очень низкой прочности	< 1

1.2 За щільністю скелета ρ_d ґрунти підрозділяють згідно з таблицею Б2.	1.2 По плотности скелета ρ_d ґрунты подразделяют согласно таблице Б2.
--	--

Таблиця

Б2

Таблиця

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Щільність скелета ρ_d , г/см ³ Плотность скелета ρ_d , г/см ³
Дуже щільний Очень плотный	> 2.50

Закінчення таблиці

В2

Окончание таблицы

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Щільність скелета ρ_d , г/см ³ Плотность скелета ρ_d , г/см ³
Щільний Плотный	2.50 - 2.10
Пухкий Рыхлый	2.10 - 1.20
Дуже пухкий Очень рыхлый	< 1.20
1.3 За коефіцієнтом вивітрюваності K_{wr} ґрунти підрозділяють згідно з таблицею В3.	1.3 По коефіцієнту вивітрюваності K_{wr} ґрунти поділяють згідно з таблицею В3.

Таблиця

В3

Таблиця

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Коефіцієнт вивітрюваності K_{wr} , д.о. Коефіцієнт вивітрюваності K_{wr} , д.е.
Невивітрюваний Невыветренный	1
Слабовивітрюваний Слабовыветренный	1 - 0.90
Вивітрюваний Выветренный	0.90 - 0.80
Сильновивітрюваний Сильновыветренный	< 0.80
1.4 За коефіцієнтом розм'якчованості у воді ґрунти підрозділяють згідно з таблицею В4.	1.4 По коефіцієнту розм'якчованості у воді ґрунти підрозділяють згідно з таблицею В4.

Таблиця

В4

Таблиця

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Коефіцієнт розм'якчованості у воді K_{sof} , д.о. Коефіцієнт розм'якчованості у воді K_{sof} , д.е.
Нерозм'якчовувальний Неразмягчаемый	$\geq 0,75$

Закінчення таблиці

Б4

Окончание таблицы

Різновид ґрунтів	Коефіцієнт розм'якливості у воді K_{sof} , д.о.
Разновидность ґрунтов	Коэффициент размягчаемости в воде K_{sof} , д.е.
Розм'якшувальний Размягчаемый	< 0,75
1.5 За ступенем розчинності у воді ґрунти підрозділяють згідно з таблицею Б5.	1.5 По степени растворимости в воде ґрунты подразделяют согласно таблице Б5.

Таблиця

Б5

Таблица

Різновид ґрунтів	Кількість воднорозчинних солей q_{sr} , г/л
Разновидность ґрунтов	Количество воднорастворимых солей q_{sr} , г/л
Нерозчинний Нерастворимый	< 0.01
Важкорозчинний Труднорастворимый	0.01 - 1
Середньорозчинний Среднерастворимый	1 - 10
Легкорозчинний Легкорастворимый	> 10
1.6* За ступенем водонепроникності ґрунти підрозділяють згідно з таблицею Б6.	1.6* По степени водонепроницаемости ґрунты подразделяют согласно таблице Б6.

Таблиця

Б6

Таблица

Різновид ґрунтів	Коефіцієнт фільтрації K_f , м/сут
Разновидность ґрунтов	Коэффициент фильтрации K_f , м/сут
Неводопроникний Неводопроницаемый	< 0.005
Слабоводопроникний Слабоводопроницаемый	0.005 - 0.30

Закінчення таблиці

Б6

Окончание таблицы

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Коефіцієнт фільтрації Кф, м/сут Коэффициент фильтрации Кф, м/сут
Водопроникний Водопроницаемый	0.30 - 3
Сильноводопроникний Сильноводопроницаемый	3 - 30
Дуже сильноводопроникний Очень сильноводопроницаемый	> 30

* Застосовується також й для класу дисперсних ґрунтів.
1.7 За ступенем засоленості Dsal ґрунти підрозділяють згідно р таблицю Б7.

* Применяется также и для класса дисперсных ґрунтов.
1.7 По степени засоленности Dsal ґрунты подразделяют согласно таблице Б7.

Таблиця

Б7

Таблица

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Кількість воднорозчинних солей Dsal, % Количество воднорастворимых солей Dsal, %
Незасолений Незасоленный	<= 2
Засолений Засоленный	> 2

1.8 За структурою та текстурою ґрунти підрозділяють згідно з таблицею Б8.

1.8 По структуре и текстуре ґрунты подразделяют согласно таблице Б8.

Таблиця

В8

Таблиця

Підгрупа ґрунтів	Структура	Текстура
Подгруппа ґрунтов	Структура	Текстура
Магма- тичні	Інтру- зивні	Мілко, -середньо та крупнокристалічна
Магмати- ческие	Интру- зивные	Мелко, -средне и крупнокристалли- ческая
	Ефузивні Эффузив- ные	Склиста, неповно- кристалічна Стекловатая, непо- лнокристаллическая
Метаморфічні	Така сама, як у магматичних ґрун- тів	Гнейсова, сланцю- вата, шарувато- сланцювата, тонко- шарувата, смугас- та, масивна та ін.
Метаморфические	Такая же, как у магматических ґру- нтов	Гнейсовая, сланце- ватая, слоисто- сланцеватая, тон- кослоистая, полос- чатая, массивная и др.
Осадові	Мілко, -середньо та крупнокристалічні	Масивна, шарувата
Осадочные	Мелко, -средне и крупнокристалли- ческая	Массивная, слоис- тая

1.9 За температурою ґрунти підрозділяють згідно з таблицею В9.

1.9 По температуро ґрун-
ты подразделяют согласно таб-
лице В9.

Таблиця

В9

Таблиця

Різновид ґрунтів	Температура ґрунту t, °С
Разновидность ґрунтов	Температура ґрунта t, °С
Немерзлий (талій)	≥ 0
Немерзлый (талый)	
Морозний	< 0
Морозный	

<p>2 КЛАС ПРИРОДНИХ ДИСПЕРСНИХ ГРУНТІВ</p> <p>2.1 За гранулометричним складом великоуламкові ґрунти та піски підрозділяють згідно таблиці В10.</p>	<p>2 КЛАСС ПРИРОДНЫХ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ</p> <p>2.1 По гранулометрическому составу крупнообломочные ґрунты и пески подразделяют согласно таблице В10.</p>
--	--

Таблиця
В10
Таблиця

Різновид ґрунтів	Розмір зернин, часток d, мм	Вміст зернин, часток, % за масою
Разновидность ґрунтов	Размер зерен, частиц d, мм	Содержание зерен, частиц, % по массе
Великоуламкові:		
Крупнообломочные:		
- валунний (при переважній більшості неокатаних часток - глибистий)	> 200	> 50
- валунный (при преобладании неокатанных частиц - глыбовый)		
- галечниковий (при неокатаних гранях - щербенистий)	> 10	> 50
- галечниковый (при неокатанных гранях - щербенистый)		
- гравійний (при неокатаних гранях - дресв'яний)	> 2	> 50
- гравийный (при неокатанных гранях - дресвяный)		
Піски:		
Пески:		
- гравіюватий	> 2	> 25
- гравелистий		
- крупний	> 0,50	> 50
- крупный		
- середньої крупності	> 0,25	> 50
- средней крупности		
- мілкий	> 0,10	>= 75
- мелкий		
- пилюватий	> 0,10	< 75
- пылеватый		

Примітка. За наявності у великоуламкових грунтах піщаного заповнювача більше 40 % чи глинистого заповнювача більше 30 % від загальної маси повітряно-сухого ґрунту в найменуванні великоуламкового ґрунту додається найменування виду заповнювача та вказується характеристика його стану. Вид заповнювача встановлюється після видалення з великоуламкового ґрунту часток крупніше за 2 мм.

2.2 За ступенем неоднорідності гранулометричного складу C_u великоуламкові ґрунти та піски підрозділяють на:

- однорідний ґрунт $C_u \leq 3$;
- неоднорідний ґрунт $C_u > 3$.

2.3 За числом пластичності I_p глинисті ґрунти підрозділяють згідно з таблицею В11.

Таблиця

В11

Таблиця

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Число пластичності I_p Число пластичности I_p
Супісок Супесь	1 - 7
Суглинок Суглинок	7 - 17
Глина Глина	17

Примітка. Мули підрозділяють за значеннями числа пластичності, що вказані у таблиці, на супіщані, суглинисті та глинисті.

2.4 За гранулометричним складом та числом пластичності I_p глинисті ґрунти підрозділяють згідно з таблицею В12.

Примечание. При наличии в крупнообломочных грунтах песчаного заполнителя более 40 % или глинистого заполнителя более 30 % от общей массы воздушно-сухого ґрунта в наименовании крупнообломочного ґрунта добавляется наименование вида заполнителя и указывается характеристика его состояния. Вид заполнителя устанавливается после удаления из крупнообломочного ґрунта частиц крупнее 2 мм.

2.2 По степени неоднородности гранулометрического состава C_u крупнообломочные ґрунты и пески подразделяют на:

- однородный ґрунт $C_u \leq 3$;
- неоднородный ґрунт $C_u > 3$.

2.3 По числу пластичности I_p глинистые ґрунты подразделяют согласно таблице В11.

Таблиця

В11

Таблиця

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Число пластичності I_p Число пластичности I_p
Супісок Супесь	1 - 7
Суглинок Суглинок	7 - 17
Глина Глина	17

Примечание. Илы подразделяют по значениям числа пластичности, указанным в таблице, на супесчаные, суглинистые и глинистые.

2.4 По гранулометрическому составу и числу пластичности I_p глинистые ґрунты подразделяют согласно таблице В12.

Таблиця
Б12

Таблиця

Різновид глинистих ґрунтів	Число пластичності I _p	Вміст піщаних часток (2-0,5 мм), % за масою
Разновидность глинистых ґрунтов	Число пластичности I _p	Содержание песчаных частиц (2-0,5 мм), % по массе
Супісок: Супесь:		
піщанистий песчанистая	1 - 7	≥ 50
пилуватий пылеватая	1 - 7	< 50
Суглинок: Суглинок:		
легкий піщанистий легкий песчанистый	7 - 12	≥ 40
легкий пилуватий легкий пылеватый	7 - 12	< 40
важкий піщанистий тяжелый песчанис- тый	12 - 17	≥ 40
важкий пилуватий тяжелый пылеватый	12 - 17	< 40
Глина: Глина:		
легка піщаниста легкая песчанистая	17 - 27	≥ 40
легка пилувата легкая пылеватая	17 - 27	< 40
важка тяжелая	> 27	не регламентується не регламентируется

2.5 За наявності вклю- | 2.5 По наличию включений
чень глинисті ґрунти під- | глинистые ґрунты подразделяют
розділяють згідно з табли- | согласно таблице Б13.
цею Б13. |

Таблиця
Б13

Таблиця

Різновид глинистих ґрунтів Разновидность глинистых ґрунтов	Вміст часток крупніших ніж 2 мм, % за масою Содержание частиц крупнее 2 мм, % по массе
Супісок, суглинок, глина з галькою (щебенем) Супесь, суглинок, глина с галькой (щебенем)	15 - 25
Супісок, суглинок, глини галечникові (щебенисті) чи гравіюваті (дресв'яні) Супесь, суглинок, глини галечниковые (щебенистые) или гравелистые (дресвяные)	25 - 50

2.6 За показником текучості ІL глинисті ґрунти підрозділяють згідно з таблицею Б14.
2.6 По показателю текучости ІL глинистые ґрунты подразделяют согласно таблице Б14.

Таблиця
Б14

Таблиця

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Показник текучості ІL Показатель текучести ІL
Супісок: Супесь:	
твердий твердая	< 0
пластичний пластичная	0 - 1
текучий текучая	> 1
Суглинки та глини: Суглинки и глины:	
тверді твердые	< 0
напівтверді полутвердые	0 - 0.25

Закінчення таблиці

В14

Окончание таблицы

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Показник текучості IL Показатель текучести IL
тугопластичні тугопластичные	0.25 - 0.50
м'якопластичні мягкопластичные	0.50 - 0.75
текучопластичні текучепластичные	0.75 - 1
текучі текучие	> 1

2.7 За відносною деформацією набухання без навантаження глинисті ґрунти підрозділяють згідно з таблицею В15.	2.7 По относительной деформации набухания без нагрузки глинистые ґрунты подразделяют согласно таблице В15.
--	--

Таблиця

В15

Таблица

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Відносна деформація набухання без навантаження, д.о. Относительная деформация набухания без нагрузки, д.е.
Ненабухаючий Ненабухающий	< 0.04
Слабонабухаючий Слабонабухающий	0.04 - 0.08
Середньонабухаючий Средненабухающий	0.08 - 0.12
Сильнонабухаючий Сильнонабухающий	> 0.12

2.8 За відносною деформацією просідання E_{s1} глинисті ґрунти підрозділяють згідно з таблицею В16.	2.8 По относительной деформации просадочности E_{s1} глинистые ґрунты подразделяют согласно таблице В16.
---	--

Таблиця
Б16

Таблиця

Різновид ґрунтів	Відносна деформація просідання E_{s1} , д.о.
Разновидность ґрунтов	Относительная деформация просадочности E_{s1} , д.е.
Непросідний Непросадочный	< 0,01
Просідний Просадочный	\geq 0,01

2.9 За коефіцієнтом водонасичення S_r великоуламкові ґрунти та піски підрозділяють згідно з таблицею Б17. | 2.9 По коэффициенту водонасыщения S_r крупнообломочные ґрунти и пески подразделяют согласно таблице Б17.

Таблиця
Б17

Таблиця

Різновид ґрунтів	Коефіцієнт водонасичення S_r , д.о.
Разновидность ґрунтов	Коэффициент водонасыщения S_r , д.е.
Малого ступеню водонасичення Малой степени водонасыщения	0 - 0.50
Середнього ступеню водонасичення Средней степени водонасыщения	0.50 - 0.80
Насичені водою Насыщенные водой	0.80 - 1

2.10 За коефіцієнтом пористості e піски підрозділяють згідно з таблицею Б18. | 2.10 По коэффициенту пористости e пески подразделяют согласно таблице Б18.

Таблиця
Б18

Таблиця

Різновид пісків Разновидность песков	Коефіцієнт пористості e Коэффициент пористости e		
	Піски граві- юваті, круп- ні та серед- ньої круп- ності Пески граве- листые, кру- пные и сред- ней крупнос- ти	Піски мілкі Пески мелкие	Піски пилу- ваті Пески пыле- ватые
Щільний Плотный	< 0.55	< 0.60	< 0.60
Середньої щіль- ності Средней плот- ності	0.55 - 0.70	0.60 - 0.75	0.60 - 0.80
Пухкий Рыхлый	> 0.70	> 0.75	> 0.80

2.11 За ступенем щіль- | 2.11 По степени плотнос-
ності ID піски підрозділяють | ти ID пески подразделяют со-
згідно з таблицею B19. | гласно таблице B19.

Таблиця
Б19

Таблиця

Різновид пісків Разновидность песков	Ступінь щільності ID, д.о. Степень плотности ID, д.е.
Слабоущільнений Слабоуплотненный	0 - 0.33
Середньоущільнений Среднеуплотненные	0.33 - 0.66
Сильноущільнений Сильноуплотненные	0.66 - 1

2.12 За коефіцієнтом | 2.12 По коэффициенту
вивітрілості K_{wr} великоулам- | выветрелости K_{wr} крупнообло-
кові ґрунти підрозділяють | мочные ґрунты подразделяют
згідно з таблицею B20. | согласно таблице B20.

Таблиця

В20

Таблиця

Різновид великоуламкових ґрунтів Разновидность крупнообломочных ґрунтов	Коефіцієнт вивітрілості K_{wr} , д.о. Коэффициент выветрелости K_{wr} , д.е.
Невивітрілий Невыветрелый	0 - 0.50
Слабовивітрілий Слабовыветрелый	0.50 - 0.75
Сильновивітрілий Сильновыветрелый	0.75 - 1

2.13 За коефіцієнтом стираності K_{fr} великоуламкові ґрунти підрозділяють згідно з таблицею В21. | 2.13 По коефіцієнту истираемости K_{fr} крупнообломочные ґрунты подразделяют согласно таблице В21.

Таблиця

В21

Таблиця

Різновид великоуламкових ґрунтів Разновидность крупнообломочных ґрунтов	Коефіцієнт стираності K_{fr} , д.о. Коэффициент истираемости K_{fr} , д.е.
Дуже міцний Очень прочный	< 0.10
Щільний Прочный	0.10 - 0.20
Середньої міцності Средней прочности	0.20 - 0.30
Маломіцний Малопрочный	0.30 - 0.40
Зниженої міцності Пониженной прочности	> 0.40

2.14 За відносним вмістом органічної речовини I_r глинисті ґрунти та піски підрозділяють згідно з таблицею В22. | 2.14 По относительному содержанию органического вещества I_r глинистые ґрунти и пески подразделяют согласно таблице В22.

Таблиця

B22

Таблиця

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Відносний вміст органічного речовини Ir, д.о. Относительное содержание органического вещества Ir, д.е.	
	глинисті ґрунти глинистые ґрунты	піски пески
Сильнозоторфований Сильнозоторфованный	0.50 - 0.40	-
Середньозоторфований Среднезоторфованный	0.40 - 0.25	-
Слабозоторфований Слабозоторфованный	0.25 - 0.10	-
З домішкою органічних речовин С примесью органических веществ	0.10 - 0.05	0.10 - 0.03

2.15 За відносним вмістом органічної речовини Ir сапропелі підрозділяють згідно з таблицею B23.

2.15 По относительному содержанию органического вещества Ir сапропели подразделяют согласно таблице B23.

Таблиця

B23

Таблиця

Різновид сапропелів Разновидность сапропелей	Відносний вміст органічної речовини Ir, д.о. Относительное содержание органического вещества Ir, д.е.	
Мінеральна Минеральная	0.10 - 0.30	
Середньомінеральна Среднеминеральная	0.30 - 0.50	
Слабомінеральна Слабоминеральная	> 0.50	

2.16 За ступенем розкладення Ddp торфи підрозділяють згідно з таблицею B24.

2.16 По степени разложения Ddp торфы подразделяют согласно таблице B24.

Таблиця

В24

Таблиця

Різновид торфів	Ступінь розкладення Ddp, %
Разновидность торфов	Степень разложения Ddp, %
Слаборозкладений	< 20
Слаборазложившийся	
Середньорозкладений	20 - 45
Среднеразложившийся	
Сильнорозкладений	> 45
Сильноразложившийся	

2.17 За ступенем зольності Das торфи підрозділяють згідно з таблицею В25.

Таблиця В25

Таблиця В25

2.17 По степени зольности Das торфы подразделяют согласно таблице В25.

Різновид торфів	Ступінь зольності Das, д.о.
Разновидность торфов	Степень зольности Das, д.е.
Нормальнозольний	< 20
Нормальнозольный	
Високозольний	>= 20
Высокозольный	

2.18 За ступенем засоленості Dsal ґрунти підрозділяють згідно з таблицею В26.

Таблиця

В26

Таблиця

2.18 По степени засоленности Dsal ґрунты подразделяют согласно таблице В26.

Різновид ґрунтів	Ступінь засоленості ґрунтів Dsal, %			Степень засоленности ґрунтов Dsal, %		
Разновидность	Суглинок	Супсок	Пісок	Великоуламковий ґрунт	Крупнообломочний ґрунт	
	Суглинок	Су-песць	Песок	Вміст піщаного заповнювача	Вміст заповнювача у вигляді суглинки	Вміст заповнювача у вигляді супіску
				40 % та більше	30 % та більше	30 % та більше
				Содержание песчаного	Содержание заполните-	Содержание заполните-
				ля 40 % и более	ля в виде суглинки	ля в виде супеси
					30 % и бо-лее	30 % и бо-лее
Незасолений	< 10	< 5	< 3	< 3	< 10	< 5
Незаселенный						
Слабозасолений	10-15	5-8	3-7	-	-	-
Слабозасоленный						

Закінчення таблиці

В26

Окончание таблицы

Різновид ґрунтів	Ступінь засоленості ґрунтів Dsal, %					
Разновидность ґрунтов	Степень засоленности ґрунтов Dsal, %					
	Суглинок	Супісок	Пісок	Великоуламковий ґрунт Крупнообломочный ґрунт		
	Суглинок	Су-песь	Песок	Вміст піщаного заповнювача 40% та більше	Вміст заловнювача у вигляді глинка 30% та більше	Вміст заповнювача у вигляді супіску 30% та більше
				Содержание песчаного заповнювача 40 % и более	Содержание заповнювача в виде глинка 30% и более	Содержание заповнювача в виде супеси 30% и более
Середньозасолений	15-20	8-12	7-10	-	-	-
Среднезасолённые						
Сильнозасолённый	20-25	12-15	10-15	-	-	-
Сильнозасолённый						
Надмірнозасолений	>25	>15	>15	-	-	-
Избыточнозасолённый						

2.19 За відносною де- | 2.19 По относительной
формацією здимання Efh | деформации пучения Efh ґрунти
ґрунти підрозділяють згідно | подразделяют согласно табли-
з таблицею В27. | це В27.

Таблиця
Б27

Таблиця

Різновид ґрунтів	Відносна деформація зди-мання Efh, д.о.	Характеристика ґрунтів
Разновидность ґрунтов	Относи-тельная деформа-ция пуче-ния Efh, д.е.	Характеристика ґрунтов
Практично нездимальний	< 0,01	Глинисті при $IL \leq 0$. Піски гравіюваті, крупні та середньої крупності, піски мілкі та пилуваті при $Sr \leq 0,6$, а також піски мілкі та пилуваті, що містять менше 15 % за масою частинок мілкіше ніж 0,05 мм (незалежно від значення Sr). Великоуламкові з заповнювачем до 10%
Практически непучинистый		Глинистые при $IL \leq 0$. Пески гравелистые, крупные и средней крупности, пески мелкие и пылеватые при $Sr \leq 0,6$, а также пески мелкие и пылеватые, содержащие менее 15 % по массе частиц мельче 0,05 мм (независимо от значе-ния Sr). Крупнообломочные с заполнителем до 10%
Слабоздимальный		Глинисті при $0 < IL \leq 0,25$. Піски пилуваті та мілкі при $0,6 < Sr \leq 0,8$. Великоуламкові з заповнювачем (глинистим, піском мілким та пилуватим) від 10 до 30% за масою
Слабопучинистый	0,01-0,035	Глинистые при $0 < IL \leq 0,25$. Пески пылеватые и мелкие при $0,6 < Sr \leq 0,8$. Крупнообломочные с заполните-лем (глинистым, песком мелким и пылеватым) от 10 до 30% по массе

Закінчення таблиці

Б27

Окончание таблицы

Різновид ґрунтів	Відносна деформація зди-мання Efh, д.о.	Характеристика ґрунтів
Разновидность ґрунтов	Относительная деформация пучения Efh, д.е.	Характеристика ґрунтов
Середньоздимальний	0,035-0,07	Глинисті при $0,25 < IL \leq 0,50$. Піски пилуваті та мілкі при $0,8 < Sr \leq 0,95$. Великоуламкові з заповнювачем (глинистим, піском пилуватим та мілким), більше ніж 30 % за масою
Среднепучинистый		Глинистые при $0,25 < IL \leq 0,50$. Пески пылеватые и мелкие при $0,8 < Sr \leq 0,95$. Крупнообломочные с заполнителем (глинистым, песком пылеватым и мелким), более 30 % по массе
Сильноздимальний та надмірно здійманистий	>0,07	Глинисті при $IL > 0,50$. Піски пилуваті та мілкі при $Sr > 0,95$
Сильнопучинистий и чрезмерно пучинистый		Глинистые при $IL > 0,50$. Пески пылеватые и мелкие при $Sr > 0,95$

2.20 За температурою t ґрунти підрозділяють згідно з таблицею Б28. | 2.20 По температурою t ґрунти подразделяют согласно таблице Б28.

Таблиця

Б28

Таблиця

Різновид ґрунтів	Температура ґрунту t , град.С
Разновидность ґрунтов	Температура ґрунта t , град.С
Немерзлий (талый)	≥ 0
Немерзлый (талый)	
Охолоджений	< 0
Охлажденный	

<p>3 КЛАС ПРИРОДНИХ МЕРЗЛИХ ГРУНТІВ</p> <p>3.1 За льодистістю за рахунок видимих льодяних включень іі ґрунти підрозділяють згідно з таблицею В29.</p>	<p>3 КЛАСС ПРИРОДНЫХ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ</p> <p>3.1 По льдистости за счет видимых ледяных включений иі ґрунты подразделяют согласно таблице В29.</p>
---	--

Таблиця
В29

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Льодистість за рахунок видимих льодяних включень іі, д.о. Льдистость за счет видимых ледяных включений иі, д.е.	Скельні та напів-скельні ґрунти Скальные и полу-скальные ґрунты	Дисперсні ґрунти Дисперсные ґрунты
Слабольшодистий Слабольшодистый	< 0.01		< 0.20
Льодистий Льдистый	0.01 - 0.05		0.20 - 0.40
Сильнольодистий Сильнольдистый	> 0.05		0.40 - 0.60
Дуже сильнольодистий Очень сильнольдистый	-		0.60 - 0.90

<p>3.2 За температурно-міцнісними властивостями ґрунти підрозділяють згідно з таблицею В30.</p>	<p>3.2 По температурно-прочностным свойствам ґрунты подразделяют согласно таблице В30.</p>
---	--

Таблиця

Б30

Таблиця

Вид ґрунтів Вид ґрунтов	Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов		
	Твердомерз- лий ($\sigma_f \leq 0,1$ кПа-1) при $t < T_h$, град.С	Пластично- мерзлий ($\sigma_f > 0,1$ кПа-1) при t , град.С	Сипкомерзлий при $t < 0$ град.С
	Твердомерз- лий ($\sigma_f \leq 0,1$ кПа-1) при $t < T_h$, град.С	Пластично- мерзлий ($\sigma_f > 0,1$ кПа-1) при t , град.С	Сыпучемерз- лый при $t < 0$ град.С
Всі види скель- них та напів- скельних ґрун- тів	$T_h = 0$	-	-
Все види скаль- них и полу- скальних ґрун- тов			
Великоуламковий ґрунт	$T_h = 0$		
Крупнообломоч- ний ґрунт			
Пісок гравіюва- тий, крупний та середньої круп- ності	$T_h = -0,1$	$T_h < t < T_{bf}$ при	
Песок гравелис- тий, крупный и средней круп- ности		$S_r < 0,8$	
Пісок мілкий та пилуватий	$T_h = -0,3$		при $S_r \leq 0,15$
Песок мелкий и пылеватый			
Глини- стий Супі- ґрунт сок	$T_h = -0,6$		
Глини- стий Супесь			
Глини- стий Сугли- ґрунт нок	$T_h = -1,0$	$T_h < t < T_{bf}$	
Глини- стий Сугли- ґрунт нок			
Глина	$T_h = -1,5$		
Глина			

Закінчення таблиці

В30

Окончание таблицы

Вид ґрунтів Вид ґрунтов	Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов		
	Твердомерз- лий ($\sigma_f \leq 0,1$ кПа-1) при $t < T_h$, град.С	Пластично- мерзлий ($\sigma_f > 0,1$ кПа-1) при t , град.С	Сипкомерзлий при $t < 0$ град.С
	Твердомерз- лий ($\sigma_f \leq 0,1$ кПа-1) при $t < T_h$, град.С	Пластично- мерзлий ($\sigma_f > 0,1$ кПа-1) при t , град.С	Сыпучемерз- лий при $t < 0$ град.
Заторфований ґрунт	$T_h' = -7(I_r + T_h)$	$T_h' < t < T_{bf}$	-
Заторфованный ґрунт			
Торф	-	$t < 0$	-
Торф			

Примітка. T_h - температура границя твердомерзлого стану мінеральних ґрунтів, T_h' - те саме для заторфованих ґрунтів.

Примечание. T_h - температурная граница твердомерзлого состояния минеральных ґрунтов, T_h' - то же для заторфованных ґрунтов.

3.3 За ступенем засоленості D_{sal} (для морського типу засолення - NaCl, Na SO більше 90%) ґрунти 2 4 підрозділяють згідно з таблицею В31.

3.3 По степени засоленности D_{sal} (для морского типа засолення - NaCl, Na SO бо- 2 4 лее 90%) ґрунты подразделяют согласно таблице В31.

Таблиця

В31

Таблиця

Різновид ґрунтів Разновидность ґрунтов	Сумарний вміст легкорозчинних солей, % маси сухого ґрунту Суммарное содержание легкорастворимых солей, % массы сухого ґрунта	
	пісок песок	глинистий ґрунт глинистый ґрунт
Слабозасолений Слабозасоленные	0.05 - 0.10	0.20 - 0.50
Середньозасолений Среднезасоленный	0.10 - 0.20	0.50 - 1.00

Закінчення таблиці

B31

Окончание таблицы

Різновид ґрунтів Разновидность грунтов	Сумарний вміст легкорозчинних солей, % маси сухого ґрунту Суммарное содержание легкорастворимых солей, % массы сухого грунта	
	пісок	глинистий ґрунт
	песок	глинистый грунт
Сильнозасоленный	> 20	> 1.00
Сильнозасоленный		

3.4 За криогенною текстурою ґрунти підрозділяють згідно з таблицею B32. | 3.4 По криогенной текстуре ґрунти подразделяют согласно таблице B32.

Таблиця

B32

Таблиця

Вид ґрунтів Вид грунтов	Криогенна текстура Криогенная текстура
Всі види скельних ґрунтів Все виды скальных грунтов	Тріщинна, пластова, порожнинна Трещинная, пластовая, полостная
Всі види напівскельних ґрунтів Все виды полускальных грунтов	Масивна Массивная
Глинисті ґрунти Глинистые ґрунти	Масивна, шарувата, сітчаста, атакситова
Всі види органо-мінеральних ґрунтів Все виды органо-минеральных грунтов	Массивная, слоистая, сетчатая, атакситовая
Всі види органічних ґрунтів Все виды органических грунтов	Порфіровидна, шарувата, сітчаста, атакситова Порфиоровидная, слоистая, сетчатая, атакситовая
Великоуламкові ґрунти Крупнообломочные ґрунти	Масивна, кіркова, базальна Массивная, коркова, базальная
Піски Пески	Масивна, шарувата, сітчаста, базальна Массивная, слоистая, сетчатая, базальная

УДК ОКС Ж39 ОКСТУ

УДК ОКС Ж39 ОКСТУ

Ключові слова: ґрунти,	Ключевые слова: ґрунты,
класифікація, інженерно-гео-	класифікація, інженерно-гео-
логічні вишукування, проєк-	логіческие изыскания, проєк-
тування, будівництво	тирование, строительство