
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
21.302—
2013

Система проектной документации
для строительства

УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
В ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМ
ИЗЫСКАНИЯМ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ОАО «ЦНС») и Открытым акционерным обществом «Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве» (ОАО «ПНИИИС»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 2385-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 21.302—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 21.302—96

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2020 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2015, 2020



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Система проектной документации для строительства

**УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ**

System of design documents for construction.
Symbol graphics for engineering-geological investigation documents

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения видов грунтов, их литологических особенностей, особенностей залегания слоев грунтов, элементов геоморфологии, геохронологии, гидрогеологии, применяемые на инженерно-геологических картах, разрезах, колонках.

Стандарт распространяется на проектную и рабочую документацию для строительства предприятий, зданий и сооружений различного назначения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 21.204 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта

ГОСТ 25100 Грунты. Классификация

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Общие положения

3.1 Размеры условных графических обозначений не регламентируются и выбираются в зависимости от насыщенности чертежа и масштаба карт, разрезов, колонок (с учетом обеспечения четкости изображений).

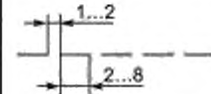
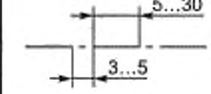
3.2 Проектируемые здания, сооружения, инженерные сети, транспортные устройства, элементы озеленения и благоустройства изображают на чертежах с применением условных графических обозначений и упрощенных изображений, установленных ГОСТ 21.204, а также в соответствии с Условными знаками для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 [1].

3.3 Наименования грунтов и их характеристик принимают по ГОСТ 25100.

3.4 Геологические индексы на инженерно-геологических картах, разрезах и колонках принимают в соответствии с индексами, используемыми на государственной геологической карте Российской Федерации и стран СНГ масштаба 1:200 000 и крупнее.

3.5 Условные графические обозначения на инженерно-геологических картах, разрезах и колонках выполняют линиями, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Начертание	Толщина линии по отношению к толщине основной линии	Основное назначение
1 Сплошная толстая основная		S	Граница инженерно-геологического района на карте
		$\frac{S}{1,5}$	Граница инженерно-геологического подрайона на карте
		$\frac{S}{3}$	Граница инженерно-геологического участка на карте
		$\frac{S}{2}$	Линии разрезов
		от $\frac{S}{3}$ до $\frac{S}{2}$	Границы стратиграфо-генетических комплексов, установленные
2 Сплошная тонкая		от $\frac{S}{5}$ до $\frac{S}{3}$	Границы инженерно-геологических элементов, установленные
		$\frac{S}{5}$	Линии штриховки
3 Штриховая		от $\frac{S}{3}$ до $\frac{S}{2}$	Границы стратиграфо-генетических комплексов, предполагаемые
		от $\frac{S}{5}$ до $\frac{S}{3}$	Границы инженерно-геологических элементов, предполагаемые
4 Штрихпунктирная		от $\frac{S}{5}$ до $\frac{S}{3}$	Границы уровней грунтовых вод; элементы геоморфологии; границы инженерно-геологических процессов

3.6 Толщина сплошной (толстой) основной линии S должна быть в пределах от 0,5 до 1,5 мм в зависимости от размеров и сложности изображения, а также от формата чертежа.

3.7 Цвета линий могут быть различными в зависимости от назначения.

3.8 Условные графические обозначения и надписи выполняются в соответствии с указаниями в таблицах 1—10, при этом основным цветом является черный. В случае загруженности чертежа черный цвет может быть заменен на другой.

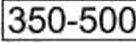
4 Условные графические обозначения на инженерно-геологических картах, разрезах и колонках

Условные графические обозначения горных выработок, геофизических профилей, значений при производстве геофизических исследований, точек испытания грунтов, точек наблюдений и исследований, точек нагнетания (налива) и откачки, точек отбора образцов грунта и т.п., применяемые на инженерно-геологических картах, разрезах и колонках, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Примечание
1 Горные выработки:		
а) дудка		Около обозначения указывают номер выработки
б) закопушка		
в) расчистка		Около обозначения указывают номер выработки
г) колодец		1 Обозначают синим цветом. 2 Над обозначением указывают номер колодца и геологический индекс водоносного горизонта, слева от обозначения — дебит, л/с, справа — минерализацию воды, г/л
д) скважина безводная		1 Обозначают синим цветом. 2 Около обозначения указывают номер скважины
е) скважина без опробования водоносного горизонта		1 Обозначают синим цветом. 2 Над обозначением указывают номер скважины и через дефис — геологический индекс водоносного горизонта
ж) скважина водопоглощающая		1 Обозначают синим цветом. 2 Над обозначением указывают номер скважины и через дефис — геологический индекс водоносного горизонта
и) скважина гидрогеологическая		1 Обозначают синим цветом. 2 Над обозначением указывают номер скважины и через дефис — геологический индекс водоносного горизонта. 3 Слева от обозначения гидрогеологической скважины указывают: над чертой — дебит, л/с, под чертой — понижение, м. Справа от обозначения: над чертой — глубину естественного уровня, м; под чертой — минерализацию воды, г/л
к) скважина каротажная		1 Около обозначения указывают номер скважины. 2 Прописными буквами русского алфавита обозначают вид каротажа. Примеры Э — электрокаротаж; Р — радиоактивный; Т — термокаротаж; В — видеокаротаж
л) скважина разведочная		Около обозначения указывают номер выработок

Продолжение таблицы 2

Наименование	Обозначение	Примечание
м) скважина техническая		Около обозначения указывают номер выработок
н) шахта		
п) штольня		
р) шурф		
2 Геофизические профили:		
а) магнитный профиль		Около обозначения указывают номер профиля
б) сейсмический профиль		
в) электрический профиль		
3 Точка вертикального электрического зондирования (ВЭЗ)		Над точкой указывают ее номер с индексом «В»
4 Значения при производстве геофизических величин:		
а) значения удельного электрического сопротивления, Ом·м		
б) значения скоростей продольных и поперечных волн (упругих), м/с		
5 Точки испытания грунтов:		
а) вращательным срезом		Около обозначения указывают номер точки
б) на срез		
в) прессиометром		
г) статическими нагрузками (штампом)		Около обозначения указывают номер точки
д) динамическим зондированием		
е) статическим зондированием		

Продолжение таблицы 2

Наименование	Обозначение	Примечание
6 Точки наблюдений и исследований:		
а) инженерно-геологической съемки		Около обозначения указывают номер точки наблюдения
б) за режимом подземных вод в скважине		1 Значок скважины или шурфа обозначают синим цветом. 2 Значок точки наблюдения обозначают черным цветом.
в) за режимом грунтовых вод в шурфе		3 Около обозначения указывают номер точки
г) расходомерических в скважине		1 Обозначают синим цветом. 2 Около обозначения указывают номер точки
7 Точки нагнетания (налива) и откачки:		
а) точка нагнетания на опытном участке		1 Обозначают синим цветом. 2 Около обозначения указывают номер точки
б) точка опытного нагнетания в единичную горную выработку (шурф или скважину)		
в) точка откачки на опытном участке		
г) точка опытной откачки из единичной горной выработки (шурфа или скважины)		
8 Точка отбора образцов грунта (применяют также на разрезах и колонках):		
а) с нарушенной структурой	5 ▲ 1,2	1 Слева от обозначения знака указывают номер образца, справа от обозначения знака — интервал или глубину опробования. Номер точки отбора указывают только на колонках. 2 Точку отбора пробы воды обозначают синим цветом
б) с ненарушенной структурой	3 ■ 1,8-2	
9 Точка отбора пробы воды	4 ● 5,3	
10 Пост водомерный		Около обозначения указывают номер поста

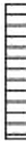
Окончание таблицы 2

Наименование	Обозначение	Примечание
11 Точка забивки опытной сваи		Около обозначения указывают номер точки
12 Точки опытной цементации		Около обозначения указывают номер точки
13 Номер инженерно-геологического элемента		Применяют на разрезах и колонках

5 Условные графические обозначения показателя текучести и степени водонасыщения грунтов на инженерно-геологических разрезах и колонках

Условные графические обозначения показателя текучести и степени водонасыщения грунтов, применяемые на инженерно-геологических разрезах и колонках, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование грунта	Показатель текучести	Степень водонасыщения грунтов	Обозначение
Супесь, суглинок, глина	Твердая	—	
Песок, крупнообломочный грунт	—	Малой степени водонасыщения	
Суглинок, глина	Полутвердая	—	
Суглинок, глина	Тугопластичная	—	
Супесь	Пластичная	—	
Песок, крупнообломочный грунт	—	Средней степени водонасыщения	
Суглинок, глина	Мягкопластичная	—	

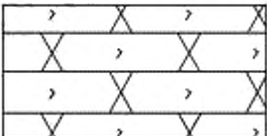
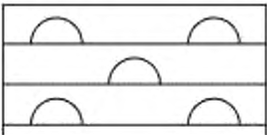
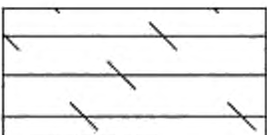
Окончание таблицы 3

Наименование грунта	Показатель текучести	Степень водонасыщения грунтов	Обозначение
Суглинок, глина	Текучепластичная	—	
Супесь, суглинок, глина	Текучая	—	
Песок, крупнообломочный грунт	—	Насыщенный водой	

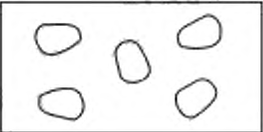
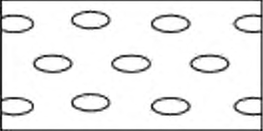
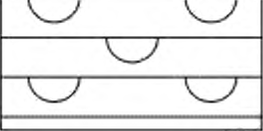
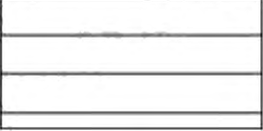
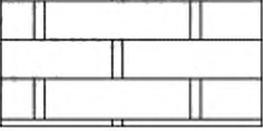
6 Условные графические обозначения основных видов грунтов

Условные графические обозначения основных видов грунтов приведены в таблице 4.

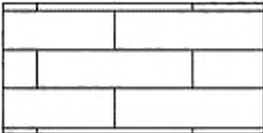
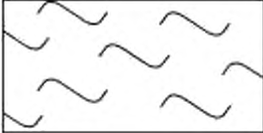
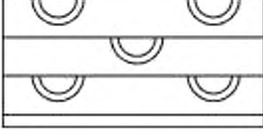
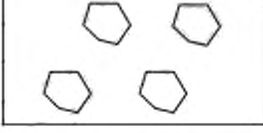
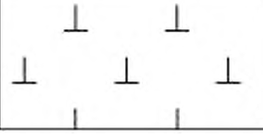
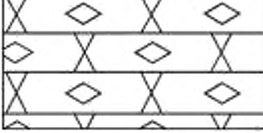
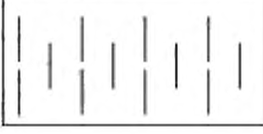
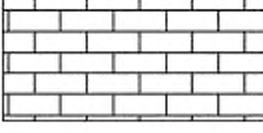
Таблица 4

Наименование	Обозначение
Осадочные грунты	
1 Алевролит	
2 Ангидрит	
3 Аргиллит	
4 Брекчия	

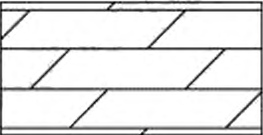
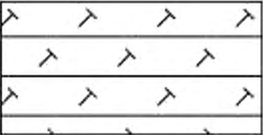
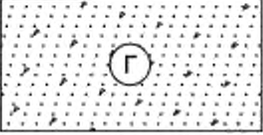
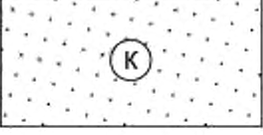
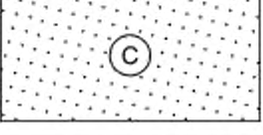
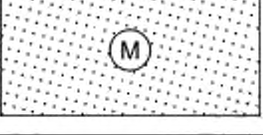
Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение
5 Валуны	
6 Галька	
7 Гилс	
8 Глина	
9 Гравелит	
10 Гравий	
11 Доломит	
12 Дресва (дресвяный грунт)	

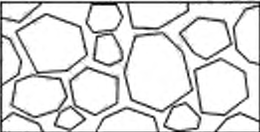
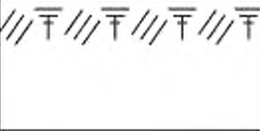
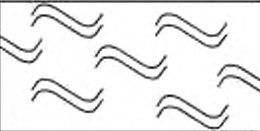
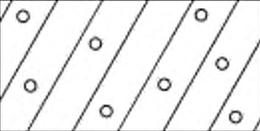
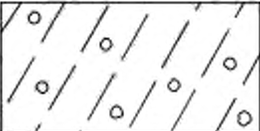
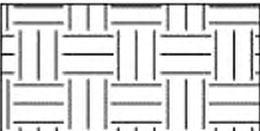
Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение
13 Известняк	
14 Ил	
15 Каменная соль	
16 Камни, глыбы	
17 Карбонатная мука	
18 Конгломерат	
19 Лесс (лессовидные суглинок, глина)	
20 Мел	

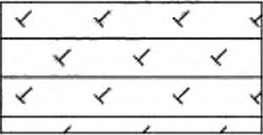
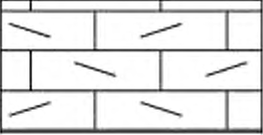
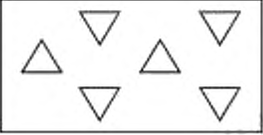
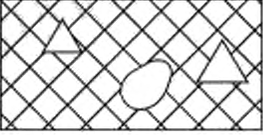
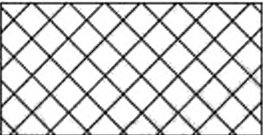
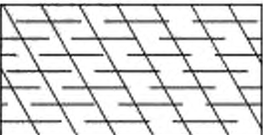
Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение
21 Мергель	
22 Опока	
23 Песок гравелистый	
24 Песок крупный	
25 Песок средней крупности	
26 Песок мелкий	
27 Песок пылеватый	
28 Песчаник	

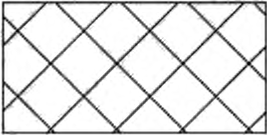
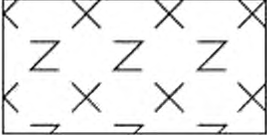
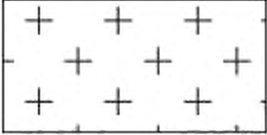
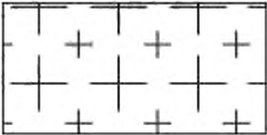
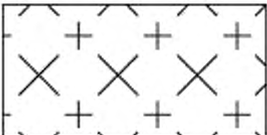
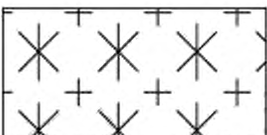
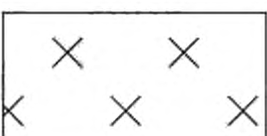
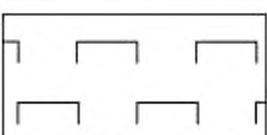
Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение
29 Разрушенные карбонатные породы	
30 Слой почвенно-растительный	
31 Сапрпель	
32 Суглинок	
33 Суглинок моренный	
34 Супесь	
35 Супесь моренная	
36 Торф	

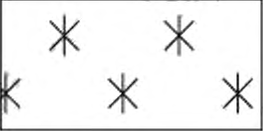
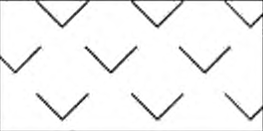
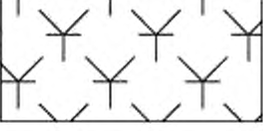
Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение
37 Трепел (диатомит)	
38 Туффит известковый	
39 Щебень (щебенистый грунт)	
Техногенные грунты	
40 Насыпные антропогенные образования и природные перемещенные грунты разных классов	
41 Намывные песчаные, пылеватые и глинистые грунты; отходы производства (хвосты обогатительных фабрик, шлаки, золы и пр.)	
42 Скальные, полускальные грунты (магматические, метаморфические и осадочные), закрепленные разными способами	
43 Пылеватые глинистые связные грунты (глинистые, илы, сапропели, торф и др.), закрепленные разными способами	
44 Несвязные (песчаные, крупнообломочные) грунты, закрепленные разными способами	

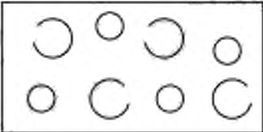
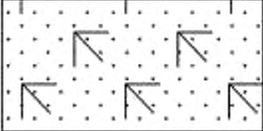
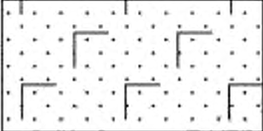
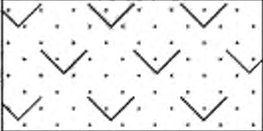
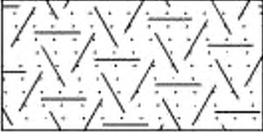
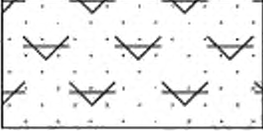
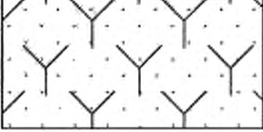
Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение
45 Уплотненные в природном состоянии	
Интрузивные грунты	
46 Габродiorит	
47 Гранит	
48 Гранит-порфир	
49 Гранодиорит	
50 Граносиенит	
51 Диорит	
52 Перидотит	

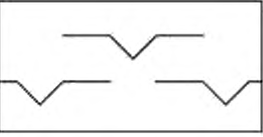
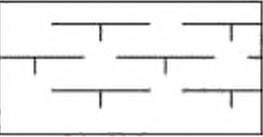
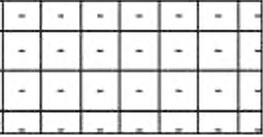
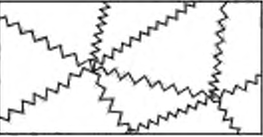
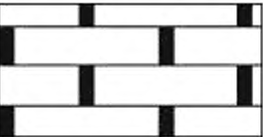
Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение
53 Сиенит	
Эффузивные грунты	
54 Базальт	
55 Лава:	
а) ультраосновного состава	
б) основного состава	
в) среднего состава	
г) кислого состава	
д) щелочного состава	
е) разного состава (нерасчлененная)	

Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение
56 Пемза	
57 Туф:	
а) ультраосновного состава	
б) основного состава (базальтовый)	
в) среднего состава (андезитовый)	
г) кислого состава (липаритовый)	
д) щелочного состава	
е) разного состава (нерасчлененный)	
58 Шлак	

Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение
Метаморфические грунты	
59 Амфиболит	
60 Гнейс Примечание — Гнейс и гнейсовые породы обозначают в зависимости от петрографического состава материнского материала.	
	
61 Каменный уголь	
62 Кварцит	
63 Милонит	
64 Мрамор	

Окончание таблицы 4

Наименование	Обозначение
65 Роговик, яшма	
66 Сланец глинистый, филлит	

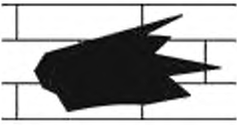
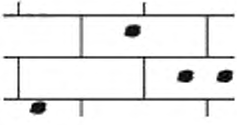
7 Условные графические обозначения характерных литологических особенностей грунтов

Условные графические обозначения характерных литологических особенностей грунтов, приведенные в таблице 5, изображают редкими знаками на фоне условных обозначений видов грунтов.

Таблица 5

Наименование	Обозначение
1 Битуминозность	
2 Выветренность	
3 Глинистость	
4 Гумусированность	
5 Dolomitization	
6 Железистость	
7 Загипсованность	

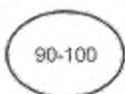
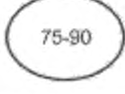
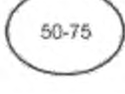
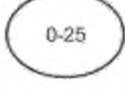
Продолжение таблицы 5

Наименование	Обозначение
8 Заиленность	
9 Закарстованность	
10 Засоленность	
11 Заторфованность	
12 Известковистость	
13 Кавернозность	
14 Кремнистость	
15 Песчанистость	
16 Пиритизированность	
17 Гравелистость (примесь гравия, гальки, щебня, валунов)	
18 Рассланцованность	
19 Слюдистость	

Окончание таблицы 5

Наименование	Обозначение
20 Трещиноватость Примечания 1 Обозначают красным цветом. 2 Классификация степени трещиноватости приведена в таблице 6.	
21 Углистость	
22 Фосфористость	

Таблица 6 — Классификация степени трещиноватости

Степень трещиноватости	Модуль трещиноватости (число трещин/метр)	Показатель качества породы RQD, %	Обозначение
1 Очень слаботрещиноватые			
2 Слаботрещиноватые			
3 Среднетрещиноватые			
4 Сильнотрещиноватые			
5 Очень сильно трещиноватые			
Примечание — Степень трещиноватости изображают красным цветом.			

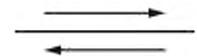
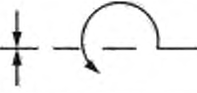
8 Условные графические обозначения особенностей залегания слоев грунта и элементов тектоники

Условные графические обозначения особенностей залегания слоев грунта и элементов тектоники, применяемые на инженерно-геологических разрезах, приведены в таблице 7.

Таблица 7

Наименование	Обозначение	Примечание
1 Антиклиналь опрокинутая		Стрелками указывают направление падения крыльев антиклинали и направление опрокидывания замка складки
2 Брахиантиклиналь		Стрелкой указывают направление падения крыльев брахиантиклинали
3 Брахисинклинали		Стрелкой указывают направление падения крыльев антиклинали
4 Залегание слоя опрокинутое		Стрелкой указывают направление падения слоя
5 Надвиг и взброс		Стрелкой указывают направление падения плоскости сместителя
6 Сброс и угол падения плоскости сместителя		Стрелкой указывают направление падения плоскости сместителя
7 Ось антиклинали и направление ее погружения		Стрелками указывают направление падения крыльев складки и направление погружения замка складки
8 Ось синклинали и направление ее погружения		Стрелками указывают направление падения крыльев складки и направление погружения замка складки
9 Простираие, падение и угол падения слоя		Стрелкой указывают направление падения слоя
10 Простираие слоев, преобладающее с неопределенным падением		

Окончание таблицы 7

Наименование	Обозначение	Примечание
11 Сдвиг		
12 Синклиналь опрокинутая		Стрелками указывают направление падения крыльев синклинали и направление опрокидывания замка складки
13 Разрывные нарушения различного порядка, I—VIII		
а) наблюдаемые		Обозначают красным цветом
б) предполагаемые		

9 Условные графические обозначения элементов геоморфологии и опасных геологических, инженерно-геологических процессов

Условные графические обозначения элементов геоморфологии и опасных геологических, инженерно-геологических процессов, применяемых на инженерно-геологических картах, разрезах и колонках, приведены в таблице 8.

Таблица 8

Наименование	Обозначение	Примечание
Эндегенные процессы и элементы геоморфологии		
1 Вулкан:		
а) действующий		Обозначают красным цветом
б) потухший		
в) грязевой действующий		
г) грязевой недействующий		
2 Уступ тектонический		

Продолжение таблицы 8

Наименование	Обозначение	Примечание
3 Седловины тектонически предопределенные		
Экзогенные процессы и элементы геоморфологии		
4 Границы развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов		1 Обозначают красным цветом 2 Указывают дату наблюдения за процессами
5 Абразия		1 Обозначают красным цветом. 2 Стрелками указывают направление абразии
6 Речная эрозия		1 Обозначают красным цветом. 2 Стрелками указывают направление воздействия речной эрозии
7 Бровка коренного склона		Обозначают коричневым цветом
8 Граница (или бровка) террасы		1 Обозначают коричневым цветом 2 Границы террасы обозначают: первая терраса — 1, вторая терраса — 2, третья терраса — 3 и т. д.
9 Долина (русло) погребенная, затопленная		Обозначают коричневым цветом
10 Уступ эрозионный		Обозначают коричневым цветом
11 Промоина		1 Обозначают красным цветом. 2 Цифрой обозначают глубину, м
12 Овраг		1 Обозначают красным цветом. 2 Цифрой обозначают глубину, м
13 Размыв дна оврага		Обозначают красным цветом
14 Ложбина стока		1 Обозначают красным цветом. 2 Цифрой обозначают глубину, м

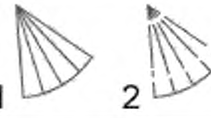
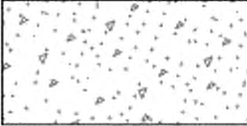
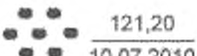
Продолжение таблицы 8

Наименование	Обозначение	Примечание
15 Сель		Обозначают красным цветом
16 Заболоченные земли		Обозначают зеленым цветом
17 Болото		Обозначают зеленым цветом
18 Воронка просадочная		Обозначают красным цветом
19 Воронка карстовая		1 Обозначают красным цветом. 2 Обозначению 1 соответствует активная воронка, 2 — стабилизировавшаяся
20 Понор	2008 С	1 Обозначают красным цветом. 2 Слева указывают год образования или примерный возраст (с—свежий, м—молодой, д—старый), справа — в числителе диаметр, м; в знаменателе глубина, м
21 Провал	2008 С	
22 Воронка	2008 С	
23 Локальное оседание	2008 С	
24 Общее оседание	2008 С	
25 Западина суффозионная		Обозначают красным цветом
26 Ниша суффозионная		Обозначают красным цветом
27 Слепые устья рек в карстовых областях		Обозначают красным цветом

Продолжение таблицы 8

Наименование	Обозначение	Примечание
28 Солифлюкция		1 Обозначают красным цветом. 2 Стрелками указывают направление движения грунтового потока
29 Оползень		1 Обозначают красным цветом. 2 Обозначению 1 соответствует активный оползень, 2 — стабилизировавшийся. 3 Стрелкой указывают направление его движения
30 Бровка срыва оползня		1 Обозначают красным цветом. 2 Указывают дату наблюдения за процессом
31 Лавина		Обозначают красным цветом
32 Плоскость смещения оползня		Обозначают красным цветом
33 Ледниковые цирки и кары		Обозначают коричневым цветом
34 Карлинги		То же
35 Денудационные останцы		То же
36 Эрозионные останцы		То же
37 Нагорные террасы		То же
38 Ледниковые долины (троги)		То же
39 Седловины структурно-денудационные		То же
40 Гребневидные водоразделы		То же

Окончание таблицы 8

Наименование	Обозначение	Примечание
41 Осыпь		1 Обозначают красным цветом. 2 Обозначению 1 соответствует свежая осыпь, 2 — старая
42 Обвалы		1 Обозначают красным цветом. 2 Обозначению 1 соответствует свежие обвалы, 2 — старые
43 Конус выноса		1 Обозначают красным цветом. 2 Обозначению 1 соответствует древний конус, 2 — формирующийся
44 Курумы		Обозначают красным цветом
45 Песок, перенесенный ветром (барханный, бугристый, донный)		Обозначают коричневым цветом
46 Такыры		То же
47 Конечно-моренные гряды		То же
48 Друмлины		То же
49 Камы		То же
50 Озы		То же
51 Подтопление		1 Обозначают синим цветом. 2 Справа: абсолютная отметка уровня подземных вод, м, и дата измерения уровня
52 Граница развития подтопления		1 Обозначают синим цветом. 2 Указывают дату наблюдения за процессом
53 Солончаки		Обозначают коричневым цветом

10 Условные графические обозначения элементов геокриологии

Условные графические обозначения элементов геокриологии, применяемые на инженерно-геологических картах, приведены в таблице 9.

Таблица 9

Наименование	Обозначение	Примечание
1 Бугры морозного пучения		
а) многолетние		
б) сезонные		
2 Лед жильный		Цифрами указаны размеры по вертикали, м
3 Лед пластовый		Цифрами указана мощность пласта, м
4 Наледь многолетняя		
5 Наледь сезонная		
6 Термокарст		
7 Трещина морозобойная		
8 Участки распространения мерзлых льдистых грунтов с температурой:		
а) от 0 до -1°C		
б) от -1 до -2°C		
в) ниже -2°C		
9 Солифлюкционное образование		
10 Солифлюкционные цирки		

Окончание таблицы 9

Наименование	Обозначение	Примечание
11 Термоэрозия		
12 Термоабразия		
13 Каменные глетчеры		
Примечание — Элементы геокриологии обозначают фиолетовым цветом.		

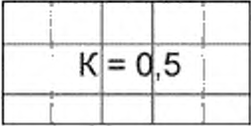
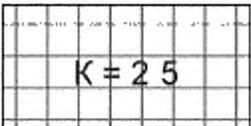
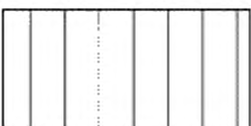
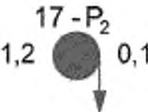
11 Условные графические обозначения элементов гидрогеологии

Условные графические обозначения элементов гидрогеологии приведены в таблице 10.

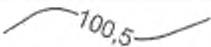
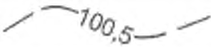
Таблица 10

Наименование	Обозначение	Примечание
1 Верховодка, глубина, м		Обозначают синим цветом
2 Воды грунтовые, глубина, м		
3 Воды грунтовые таликов, глубина, м		
4 Воды техногенные, глубина, м		
5 Грунты водоносные		Обозначают синим цветом

Продолжение таблицы 10

Наименование	Обозначение	Примечание
6 Грунты водопроницаемые:		
а) слабо- и средневодопроницаемые (слабо - $K = 0,005—0,5$ включительно, средне - $K = 0,5—5$ включительно)		1 Обозначают синим цветом 2 K — коэффициент фильтрации, м/сут
б) водопроницаемые и высоко-водопроницаемые (водопр. - $K = 5—50$ включительно, высоководпр. - $K = 50—100$ включительно)		
7 Грунты водоупорные		
8 Граница распространения напорных вод		Обозначают синим цветом
9 Контуры участков с пьезометрическим уровнем подземных вод выше поверхности земли		Обозначают синим цветом
10 Родники:		
а) нисходящий		1 Обозначают синим цветом. 2 Над обозначением указывают номер родника и геологический индекс водоносного горизонта; слева от обозначения указывают дебит, л/с; справа — минерализацию воды, г/л
б) восходящий		
в) каптированный		
г) пересыхающий		

Окончание таблицы 10

Наименование	Обозначение	Примечание
11 Грунтовые воды (на колонках и разрезах)		
а) граница уровня грунтовых вод		Обозначают синим цветом
б) появившийся уровень грунтовых вод	$\nabla 1,2 (110,35)$ 15.06.2010	1 Обозначают синим цветом. 2 В числителе указывают: глубину, м, и абсолютную отметку, м; в знаменателе — дату проведения замера
в) установившийся уровень грунтовых вод	$\blacktriangledown 1,2 (110,35)$ 15.06.2010	
12 Гидроизогипсы и гидроизопьезы (на картах)		
а) границы и их абсолютные отметки		Обозначают синим цветом
б) предполагаемые границы и их абсолютные отметки		

Библиография

- [1] Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. — М.: ФГУП «Картгеоцентр», 2005

УДК 658.516:002:69:006.354

МКС 01.100.30

Ключевые слова: обозначения условные графические, инженерно-геологические изыскания, горная выработка, грунты, показатель текучести, степень водонасыщения грунтов, литология, тектоника, геоморфология, опасные геологические и инженерно-геологические процессы, геокриология, гидрогеология, гидрология

Редактор переиздания *Н.Е. Рагузина*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *Е.А. Кондрашовой*

Сдано в набор 10.08.2020. Подписано в печать 16.09.2020. Формат 60×84¼. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,36.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru