

ГОСТ 21.302—96

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

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

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

М о с к в а

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным предприятием — Центром методологии нормирования и стандартизации в строительстве (ГП ЦНС) совместно с Производственным и научно-исследовательским институтом по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС)

ВНЕСЕН Департаментом развития научно-технической политики и проектно-изыскательских работ Минстроя России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве.

За принятие проголосовали:

| Государство | Орган государственного управления строительством |
|---|---|
| Республика Армения | Министерство градостроительства Республики Армения |
| Республика Казахстан Кыргызская Республика | Минстрой Республики Казахстан Министерство архитектуры и строительства Кыргызской Республики |
| Республика Таджикистан Республика Узбекистан Российская Федерация | Госстрой Республики Таджикистан Госкомархитектстрой Республики Узбекистан Минстрой России |

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 1997 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Минстроя России от 29.07.96 № 18-53

4 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Минстроя России

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки | 1 |
| 3 Общие положения | 1 |
| 4 Условные графические обозначения на инженерно-геологических картах | 3 |
| 5 Условные графические обозначения консистенции и степени влажности грунтов на инженерно-геологических разрезах и колонках | 10 |
| 6 Условные графические обозначения основных видов грунтов | 12 |
| 7 Условные графические обозначения характерных литологических особенностей грунтов | 22 |
| 8 Условные графические обозначения особенностей залегания слоев грунтов и элементов тектоники | 26 |
| 9 Условные графические обозначения элементов геоморфологии и физико-геологических явлений и процессов | 28 |
| 10 Условные графические обозначения элементов геокриологии | 32 |
| 11 Условные графические обозначения элементов гидрогеологии | 34 |

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система проектной документации для строительства
УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
В ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ

System of design documents for construction
GRAPHIC SYMBOLS FOR ENGINEERING
GEOLOGIAL INVESTIGATION DOCUMENTS

Дата введения 1997-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения видов грунтов, их литологических особенностей, особенностей залегания слоев грунтов, элементов геоморфологии, геокриологии, 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 использована ссылка на ГОСТ 2.303—68 ЕСКД. Линии.

3 Общие положения

3.1 Условные графические обозначения на инженерно-геологических картах, разрезах и колонках выполняют линиями по ГОСТ 2.303, указанными в таблице 1 настоящего стандарта.

ГОСТ 21.302—96

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

Т а б л и ц а 1

| Наименование | Начертание | Толщина, мм | Цвет | Основное назначение |
|----------------------|------------|-------------|---------|--|
| 1 Сплошная основная | | 0,7 | Черный | Линии разрезов |
| 2 Сплошная тонкая | | 0,3 | » | » штриховки |
| 3 Сплошная волнистая | | 1,5 | » | Граница инженерно-геологического района на карте |
| | | 1,0 | » | То же, подрайона |
| | | 0,5 | » | » участка |
| 4 То же | | 0,3—0,5 | » | Граница слоев установленная |
| 5 » | | 0,5—0,7 | » | Контакты стратиграфические наблюдаемые |
| 6 » | | 0,5—0,7 | Синий | Гидроизогипсы, гидроизопьезы |
| 7 » | | 0,5—0,7 | Красный | Контакты тектонические наблюдаемые |

Окончание таблицы 1

| Наименование | Начертание | Толщина, мм | Цвет | Основное назначение |
|-----------------------|------------|-------------|---------|--|
| 8 Штриховая волнистая | | 0,3—0,5 | Черный | Границы слоев предполагаемые |
| 9 То же | | 0,5—0,7 | » | Контакты стратиграфические предполагаемые |
| 10 » | | 0,5—0,7 | Синий | Гидроизогипсы и гидроизопьезы предполагаемые |
| 11 » | | 0,5—0,7 | Красный | Контакты тектонические предполагаемые |

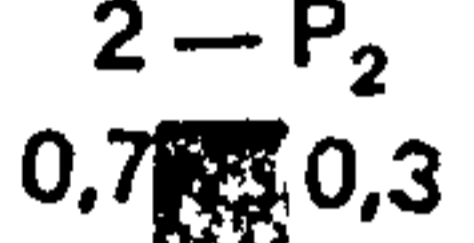
4 Условные графические обозначения на инженерно-геологических картах

Условные графические обозначения горных выработок, пикетов, точек испытания грунтов, наблюдений и исследований, применяемые на инженерно-геологических картах, приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование | Обозначение |
|---------------------------------|-------------|
| 1 Горные выработки: а) дудка | |

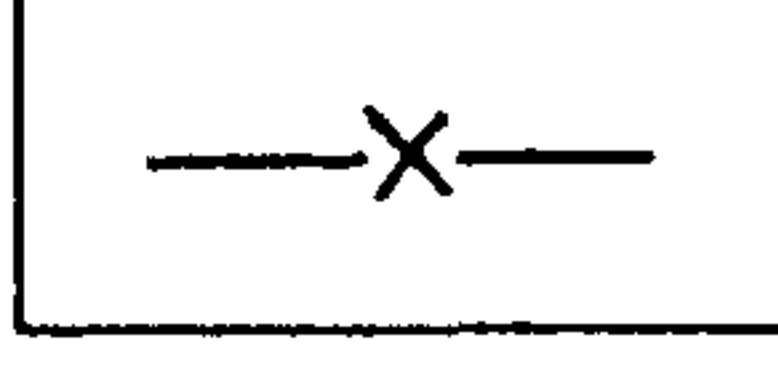
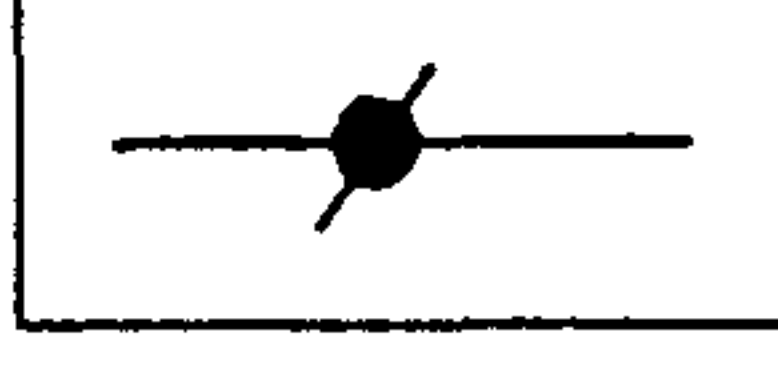
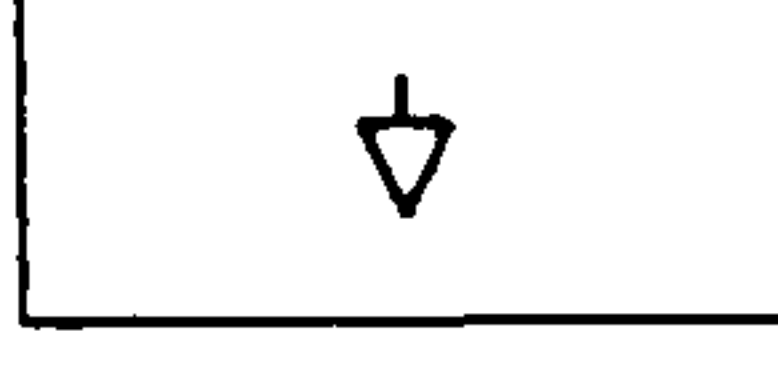
Продолжение таблицы 2

| Наименование | Обозначение |
|--|---|
| б) закопушка |  3 |
| в) колодец |  |
| <i>Примечания</i> 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, | |
| г) расчистка |  |
| д) скважина безводная |  |
| е) скважина без опробования водоносного горизонта |  |

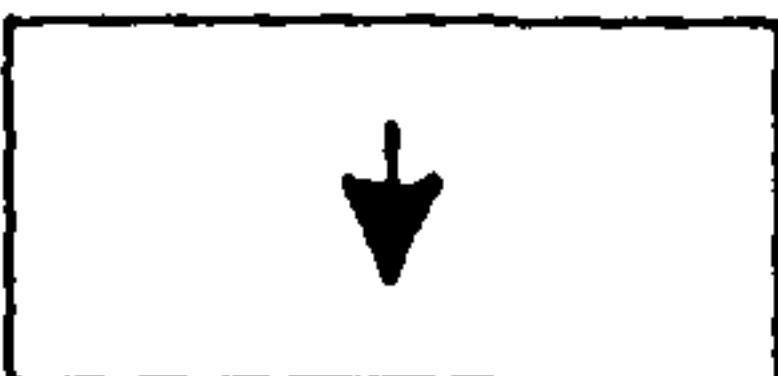
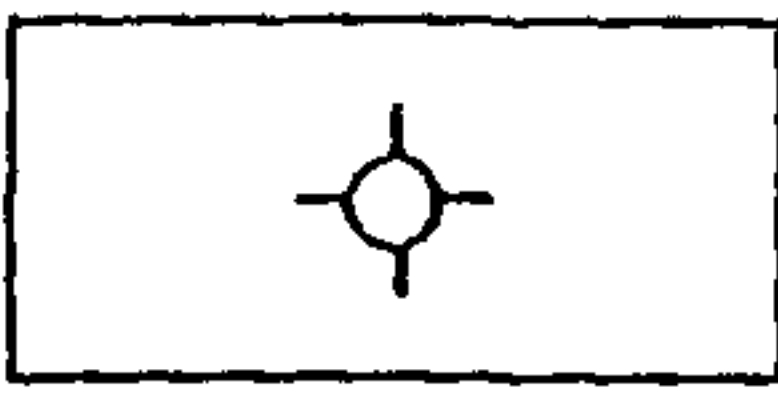
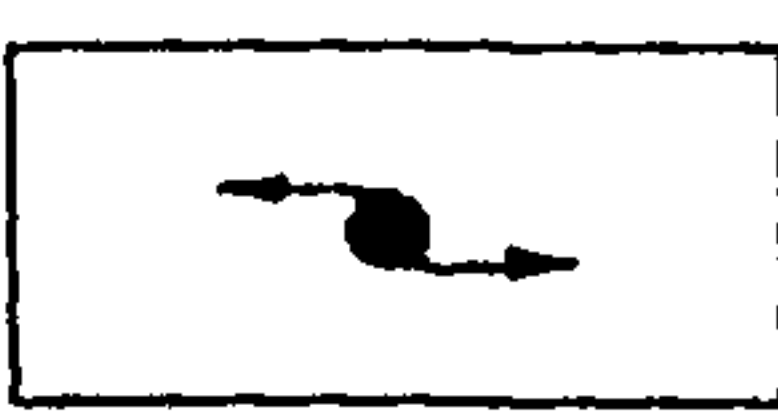
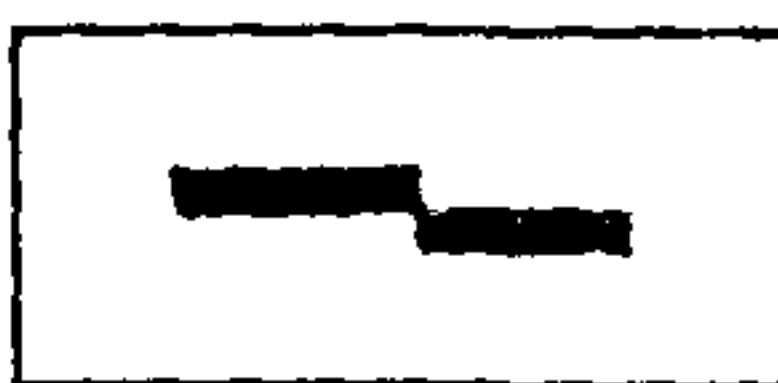
Продолжение таблицы 2

| Наименование | Обозначение |
|---|-------------|
| ж) скважина водопоглощающая | |
| и) скважина гидрогеологическая | |
| <i>Примечания</i> | |
| 1 В перечислениях д, с, ж, и обозначения показывают 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 | |
| <i>Примечание</i> — Прописными буквами русского алфавита обозначают вид каротажа. | |
| <i>Пример</i> — Э — электрокаротаж, Р — радиоактивный, Т — термокаротаж и т.п. | |
| л) скважина разведочная | |
| м) скважина техническая | |

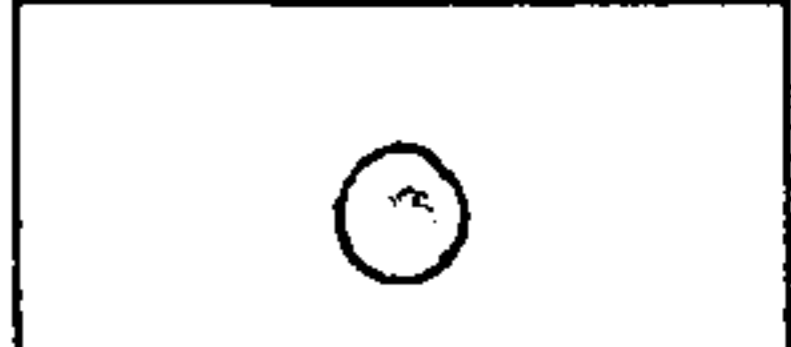
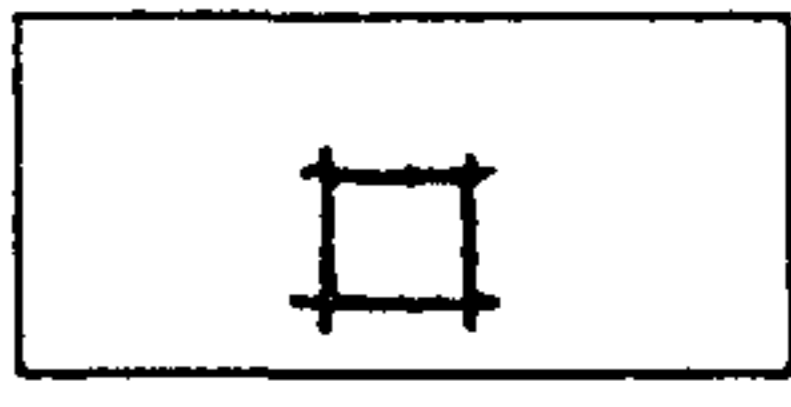
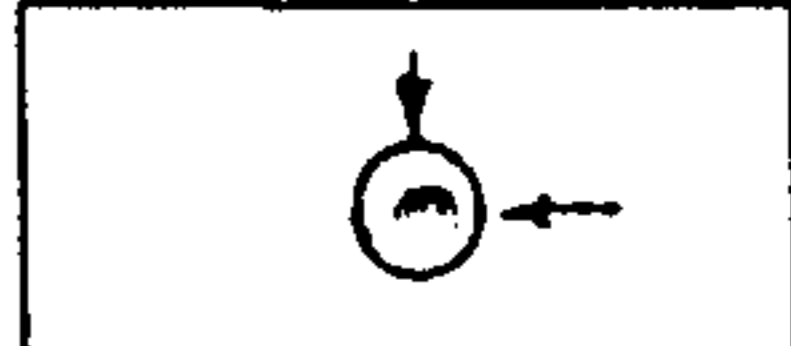
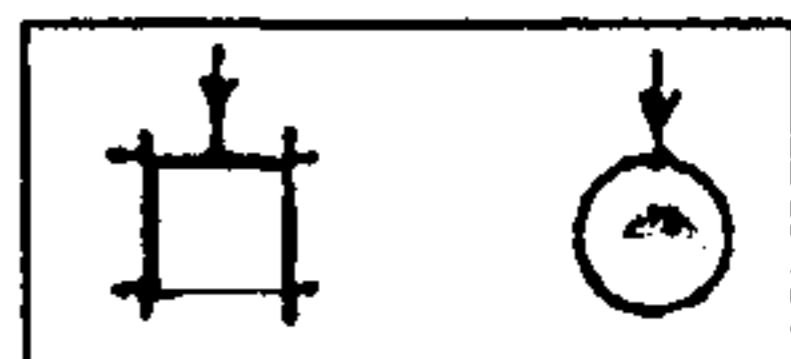
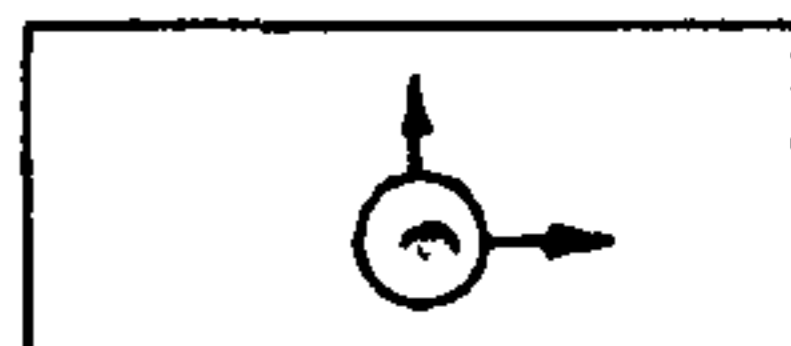
Продолжение таблицы 2

| Наименование | Обозначение |
|--|---|
| н) шахта |  |
| п) штольня |  |
| р) шурф |  |
| 2 Пикеты: а) закрепленный магнитного профиля |  |
| б) закрепленный сейсмического профиля |  |
| в) закрепленный электропрофиля |  |
| 3 Точки зондирования: а) динамического |  |

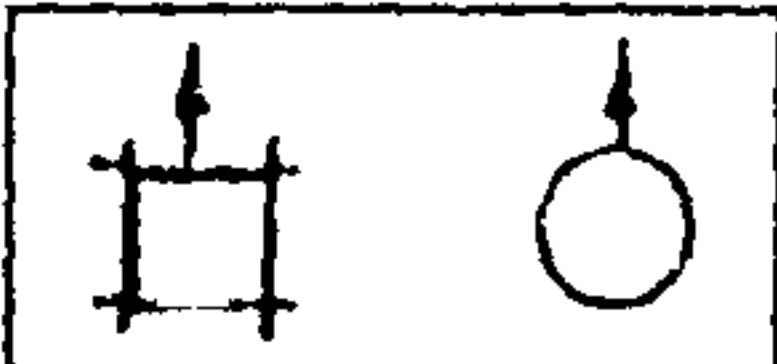
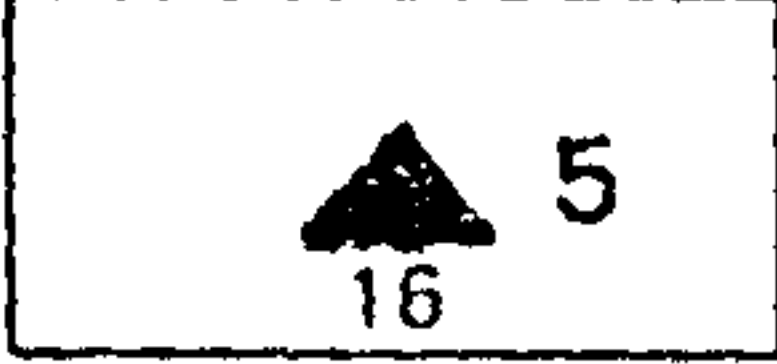
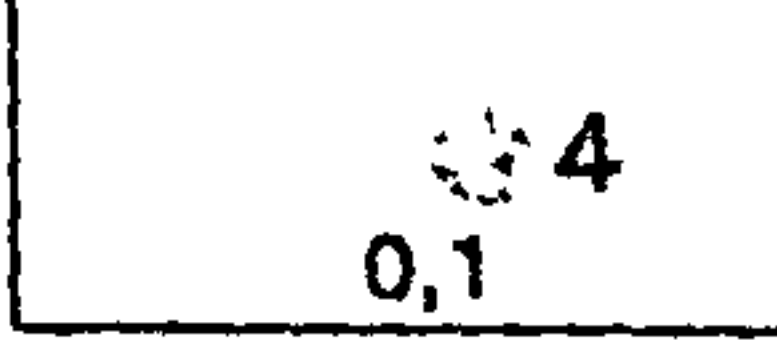
Продолжение таблицы 2

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| б) статического |  |
| в) вертикального электрического |  |
| г) кругового вертикального электрического |  |
| 4 Точки испытания грунтов: а) вращательным срезом |  |
| б) на срез |  |
| в) прессиометром |  |
| г) статическими нагрузками |  |

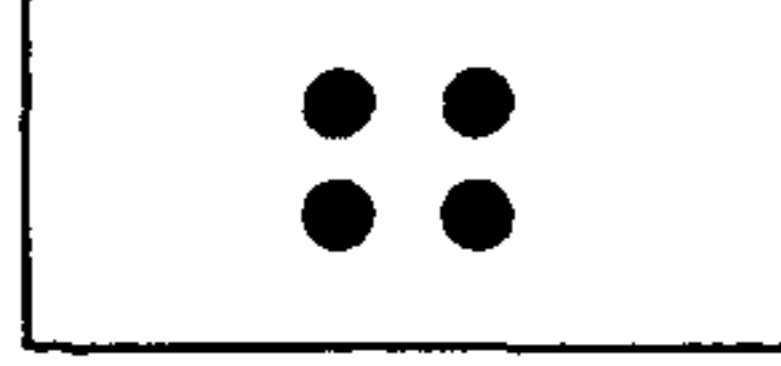
Продолжение таблицы 2

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| 5 Точки наблюдений и исследований: а) за режимом подземных вод в скважине |  |
| б) за режимом подземных вод в шурфе |  |
| в) расходометрических в скважине |  |
| <i>Примечание</i> — Точки наблюдений и исследований обозначают синим цветом. | |
| 6 Точки нагнетания (налива) и откачки: а) точка нагнетания на опытном участке |  |
| б) точка опытного нагнетания в одиночную горную выработку (шурф или скважину) |  |
| в) точка откачки на опытном участке |  |

Продолжение таблицы 2

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| г) точка опытной откачки из одиночной горной выработки (шурфа или скважины) |  |
| <i>Примечание</i> — Точки нагнетания и откачки обозначают синим цветом. | |
| 7 Точки отбора образцов грунта: | |
| а) с нарушенной структурой |  |
| б) с ненарушенной структурой |  |
| 8 Точка отбора пробы воды |  |
| <i>Примечания</i> | |
| 1 Условное обозначение точек отбора образцов грунта и пробы воды применяют также на разрезах и колонках. | |
| 2 Справа от обозначения знака указывают номер образца или пробы; под обозначением знака — соответственно результат его испытаний: плотность грунта, кг/м ³ ; модуль деформации грунта, МПа; минерализацию воды, г/л. | |
| 3 Точку отбора пробы воды обозначают синим цветом. | |
| 9 Пост водомерный |  |

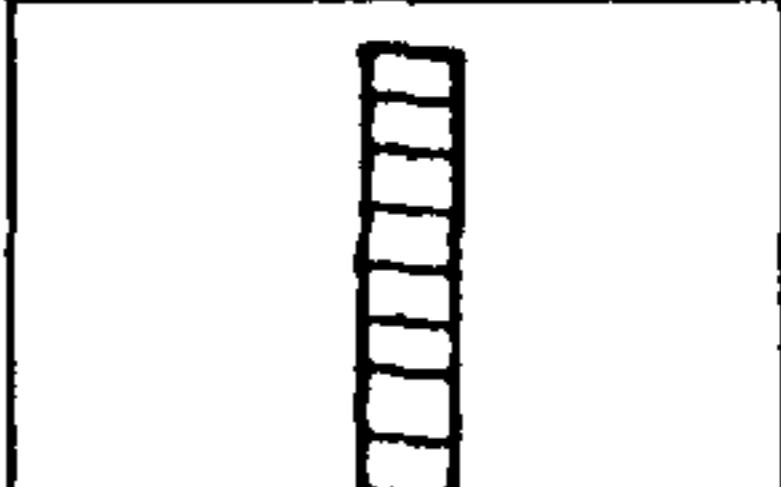
Окончание таблицы 2

| Наименование | Обозначение |
|--------------------------------------|---|
| 10 Точка забивки опытной сваи |  |
| 11 Точки опытной цементации |  |

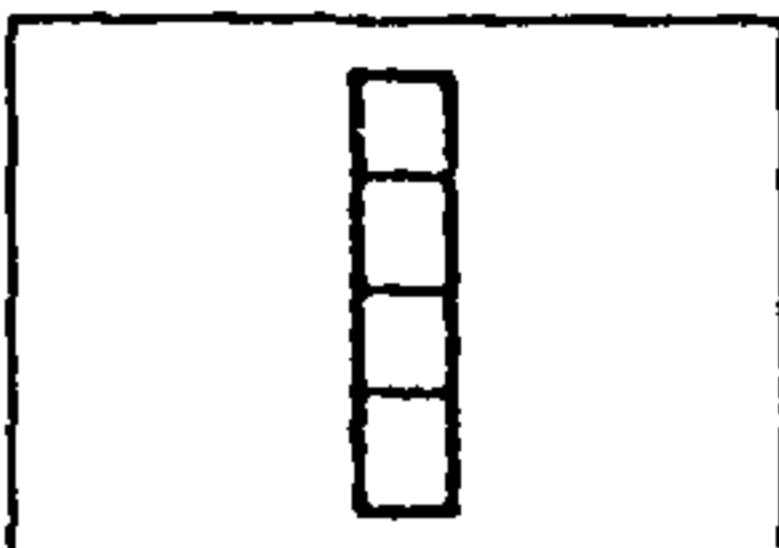
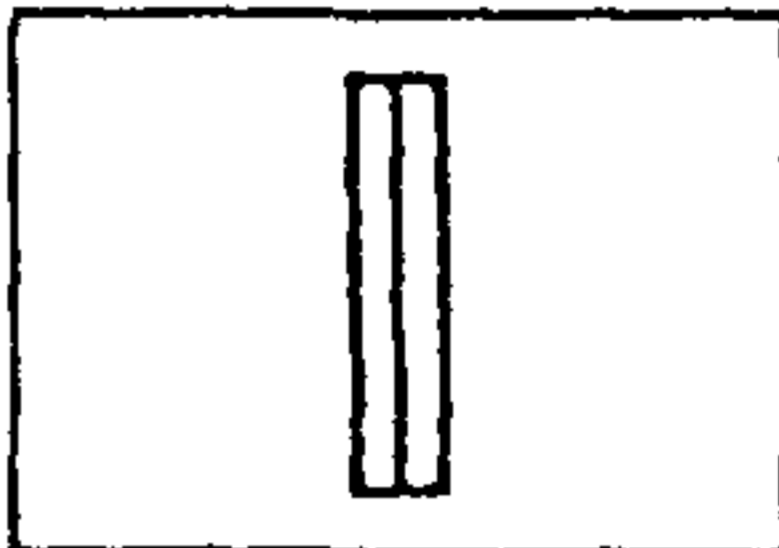
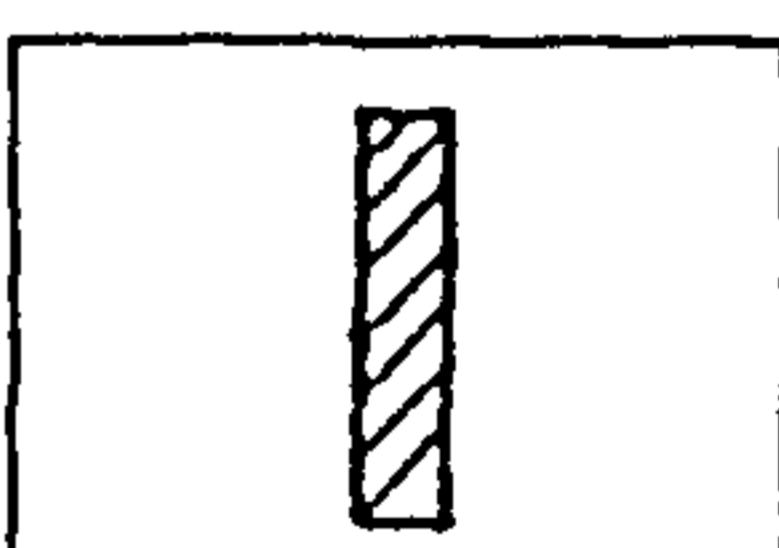
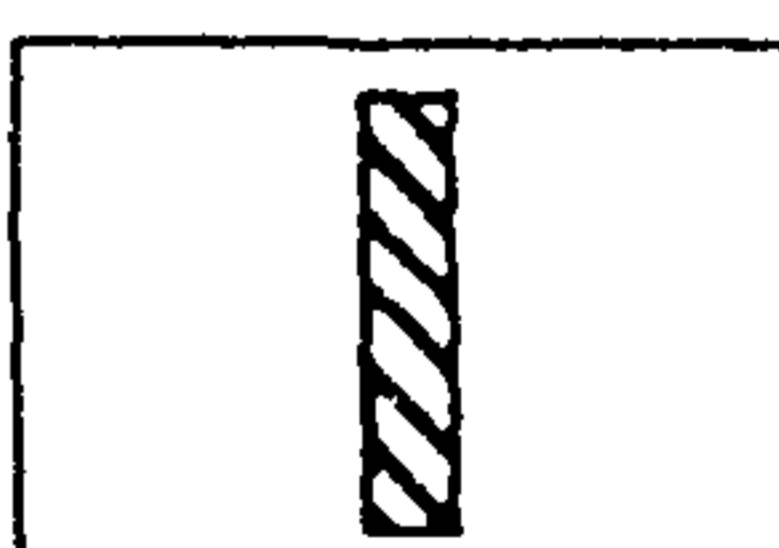
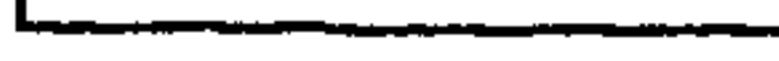
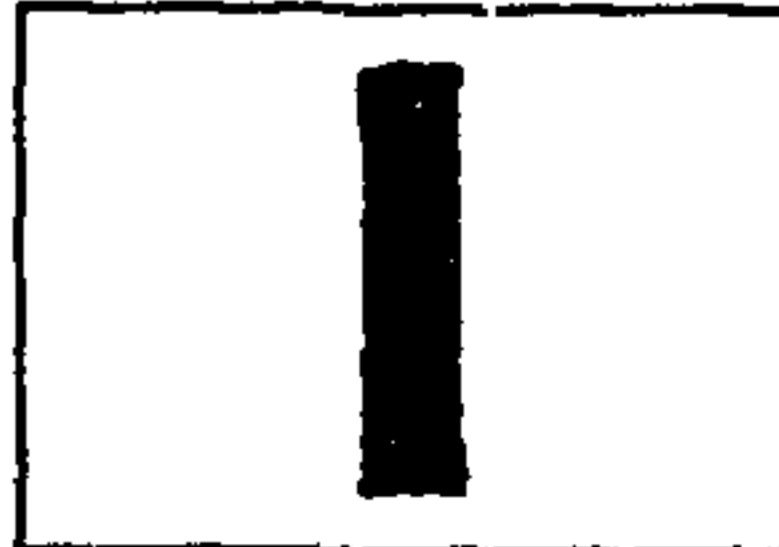
**5 Условные графические обозначения консистенции
и степени влажности грунтов
на инженерно-геологических разрезах и колонках**

Условные графические обозначения консистенции и степени влажности грунтов, применяемые на инженерно-геологических разрезах и колонках, приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование грунта | Консистенция | Степень влажности | Обозначение |
|-------------------------------|--------------|-------------------|---|
| Супесь, суглинок, глина | Твердая | — |  |
| Песок | — | Маловлажный | |

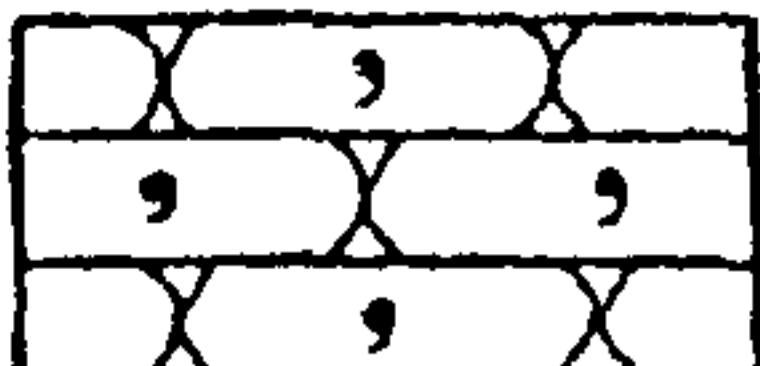
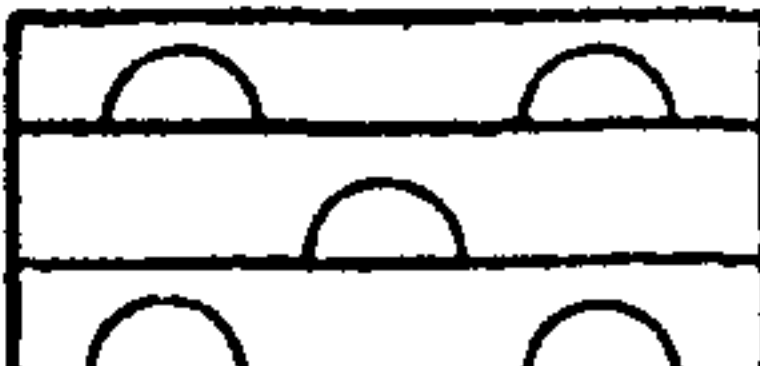
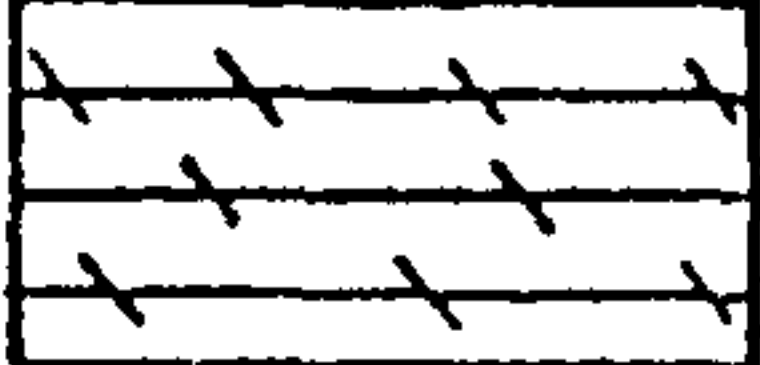
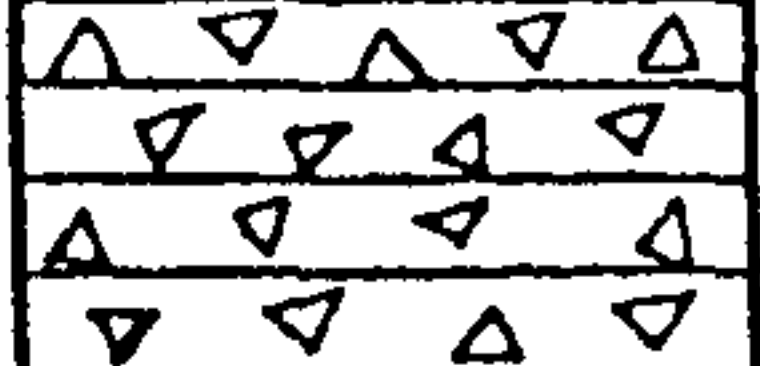
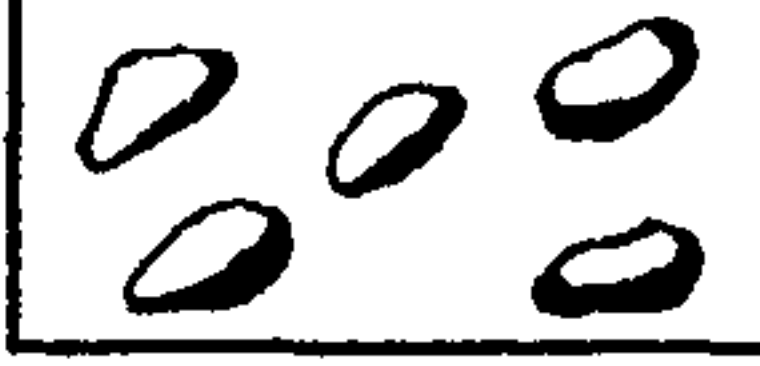
Окончание таблицы 3

| Наименование грунта | Консистенция | Степень влажности | Обозначение |
|---------------------|------------------|-------------------|---|
| Суглинок, глина | Полутвердая | — |  |
| То же | Тугопластичная | — |  |
| Супесь | Пластичная | — |  |
| Песок | — | Влажный |  |
| Суглинок, глина | Мягкопластичная | — |  |
| То же | Текучепластичная | — |  |
| » | Текучая | — |  |
| Песок | — | Насыщенный водой |  |

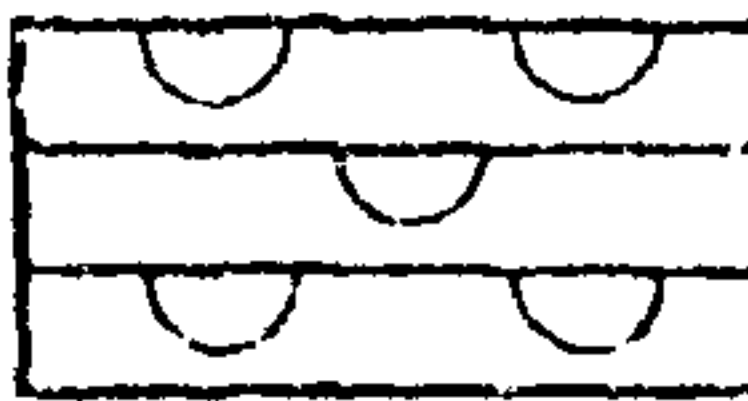
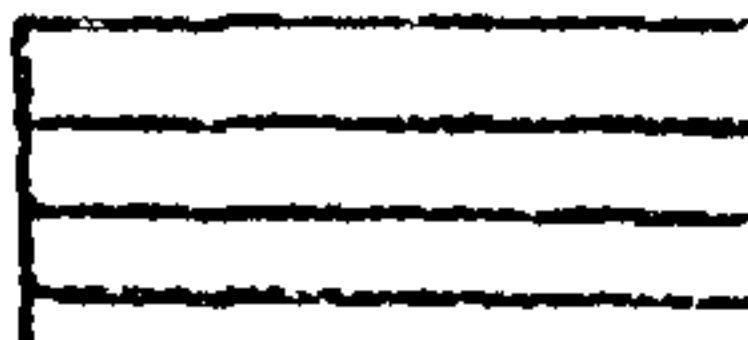
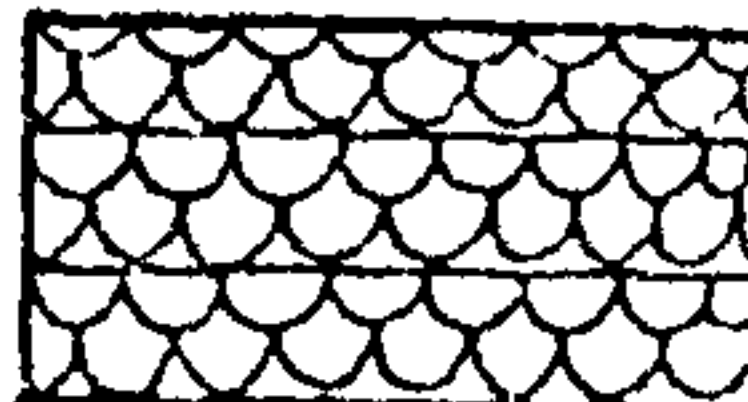
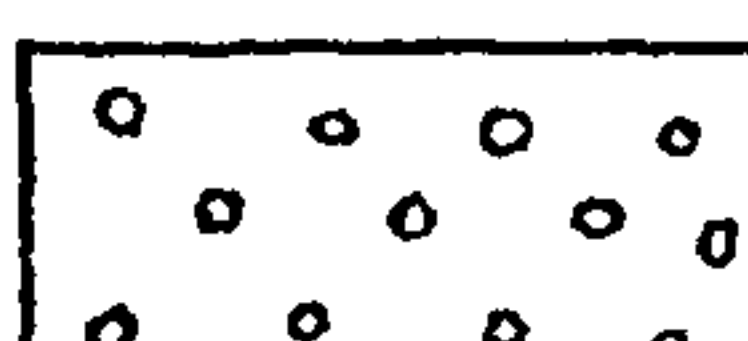
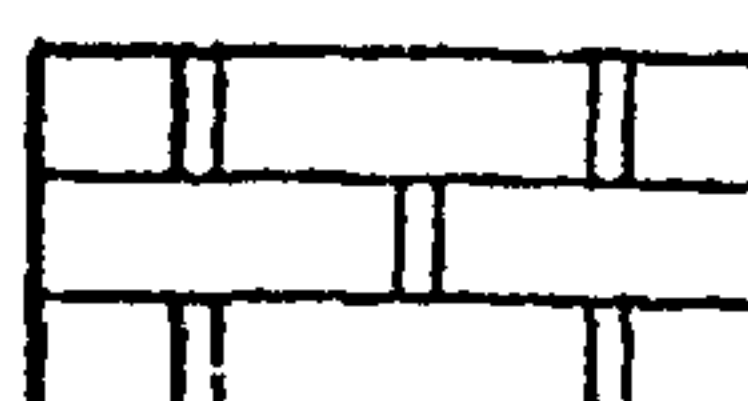
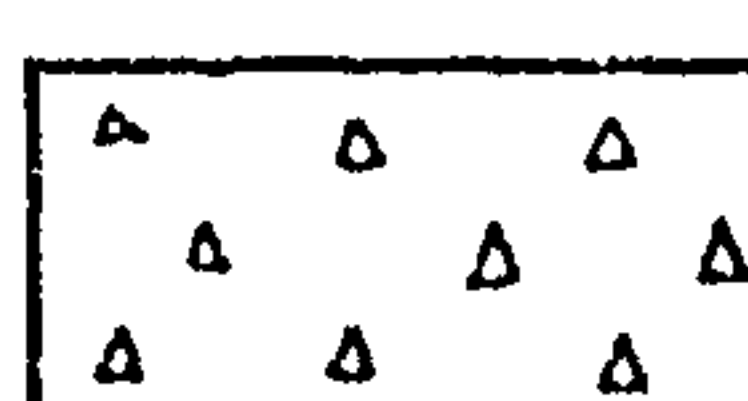
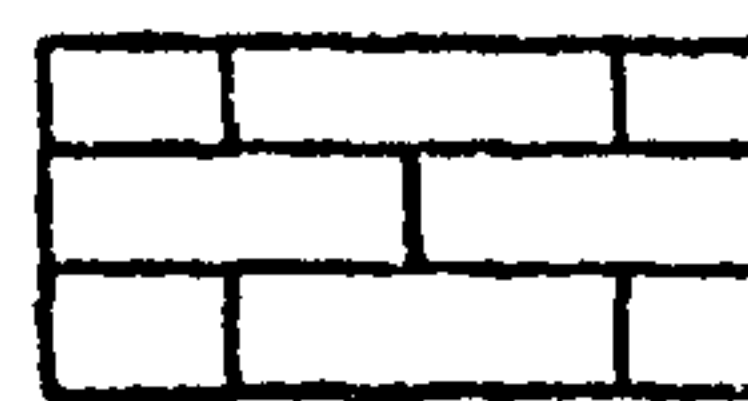
6 Условные графические обозначения основных видов грунтов

Условные графические обозначения основных видов грунтов приведены в таблице 4.

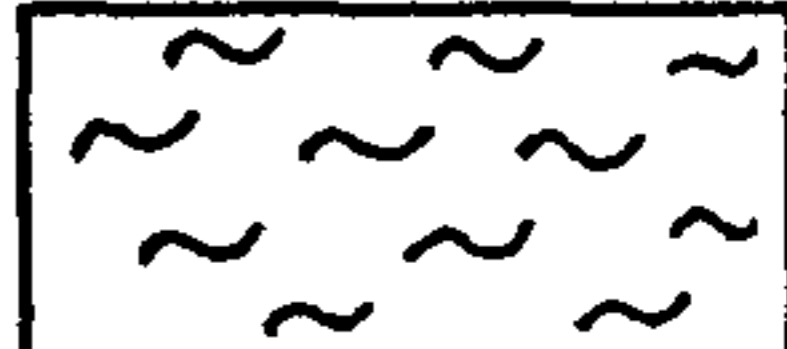
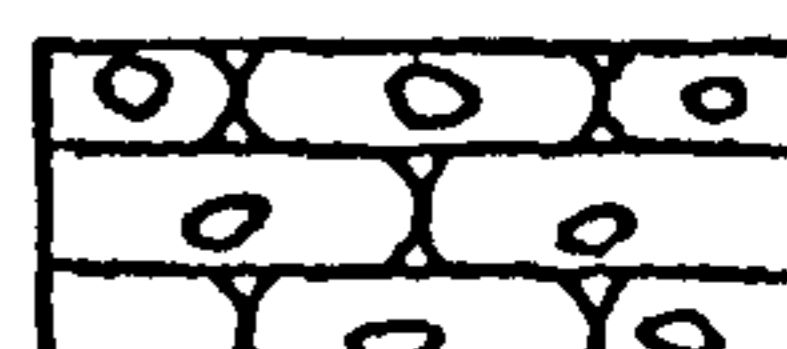
Т а б л и ц а 4

| Наименование | Обозначение |
|-------------------------|---|
| Осадочные грунты | |
| 1 Алевролит |  |
| 2 Ангидрит |  |
| 3 Аргиллит |  |
| 4 Брекчия |  |
| 5 Валуны |  |
| 6 Галька |  |

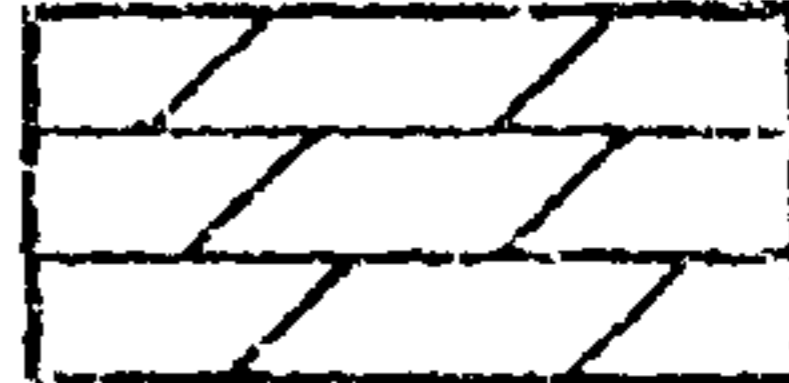
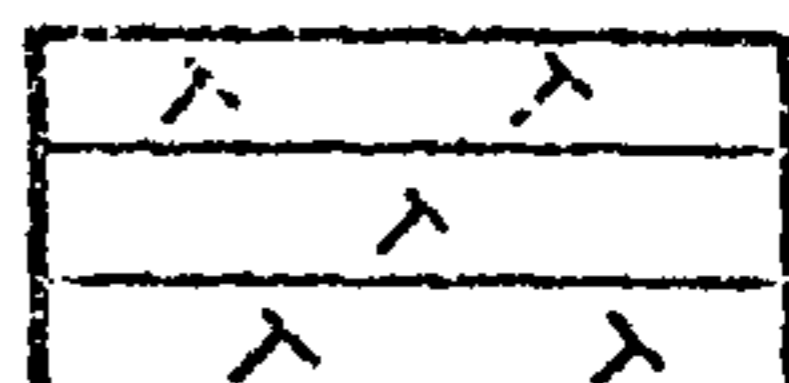
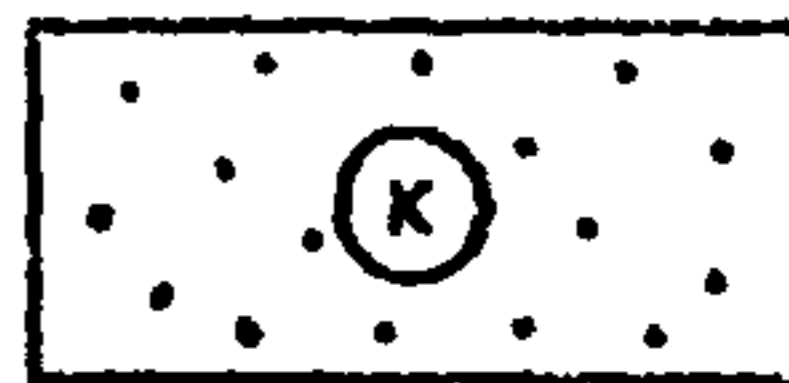
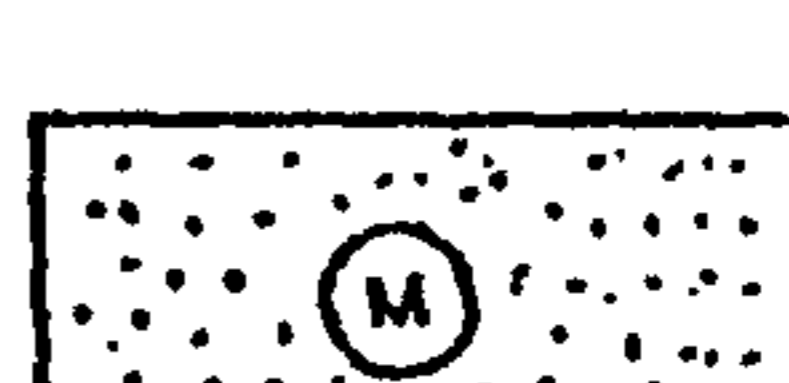
Продолжение таблицы 4

| Наименование | Обозначение |
|-----------------------------|---|
| 7 Гипс |  |
| 8 Глина |  |
| 9 Гравелит |  |
| 10 Гравий |  |
| 11 Доломит |  |
| 12 Дресва (древесный грунт) |  |
| 13 Известняк |  |

Продолжение таблицы 4

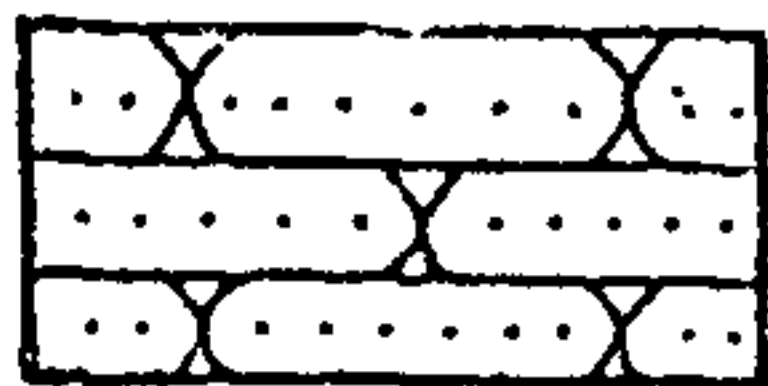
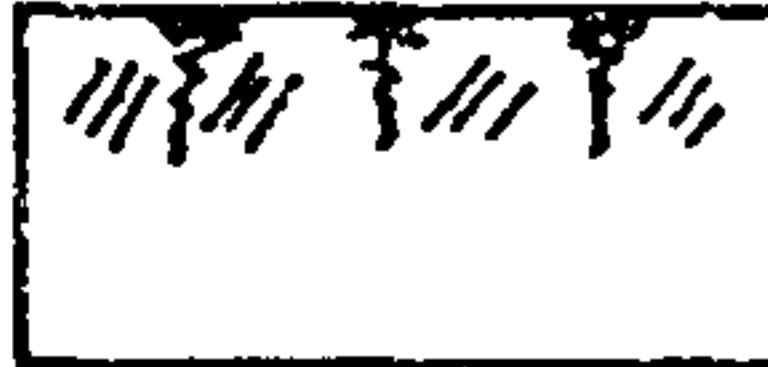
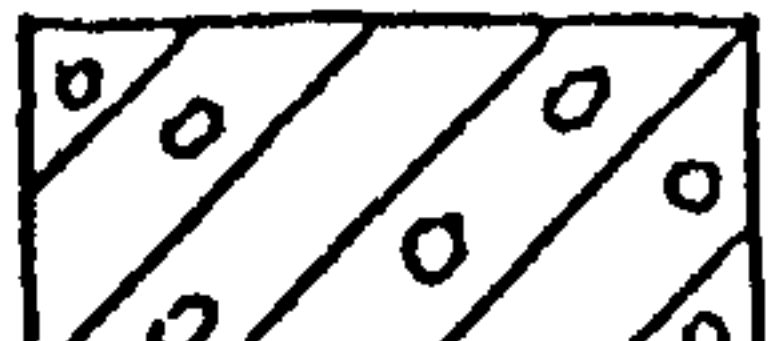
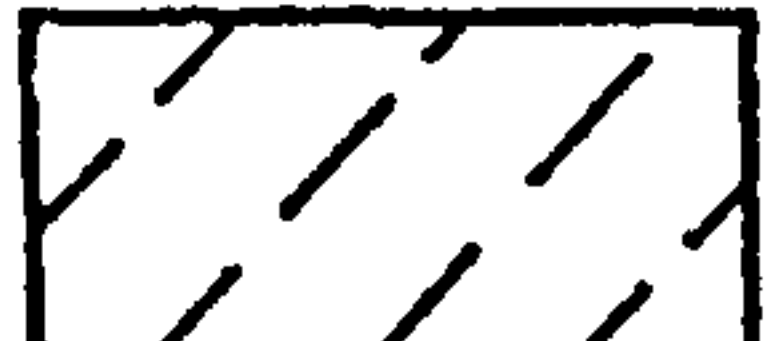
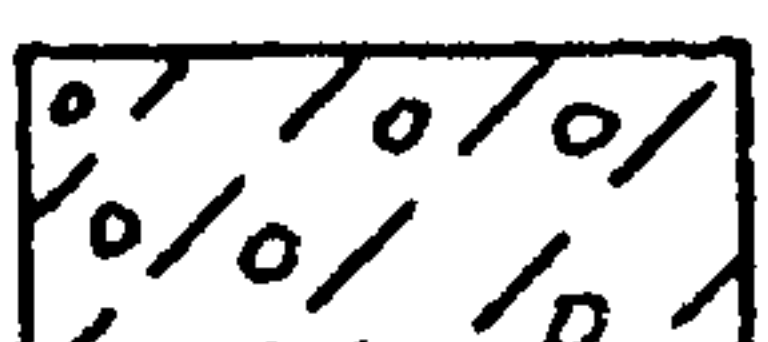
| Наименование | Обозначение |
|---------------------------------------|---|
| 14 Ил |  |
| 15 Каменная соль |  |
| 16 Каменный уголь |  |
| 17 Камни, глыбы |  |
| 18 Конгломерат |  |
| 19 Лесс (лессовидные суглинок, глина) |  |
| 20 Мел |  |

Продолжение таблицы 4

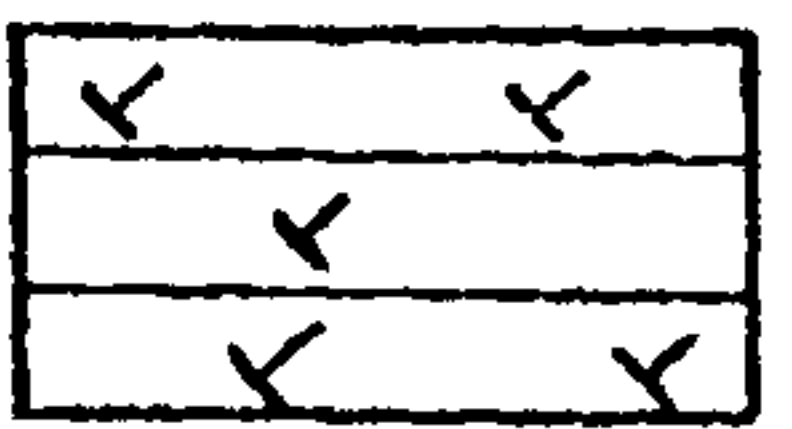
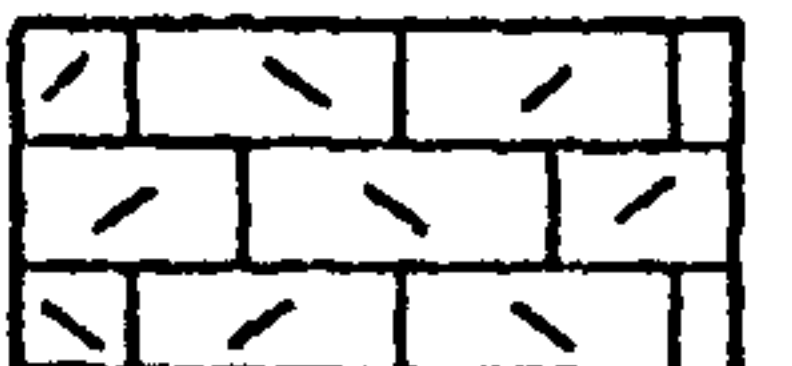
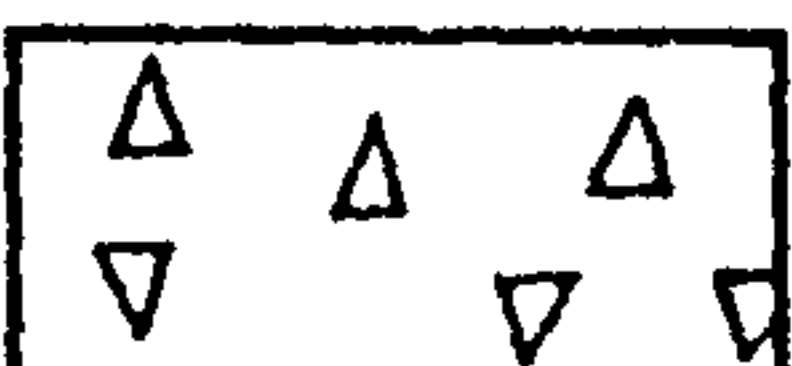
| Наименование | Обозначение |
|----------------------|---|
| 21 Мергель |  |
| 22 Опока |  |
| 23 Песок гравелистый |  |
| 24 Песок крупный |  |
| 25 Песок мелкий |  |
| 26 Песок пылеватый |  |
| 27 Песок средний |  |

ГОСТ 21.302—96

Продолжение таблицы 4

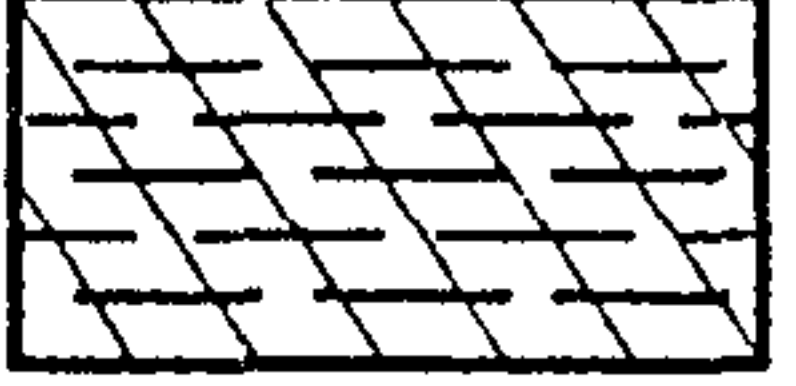
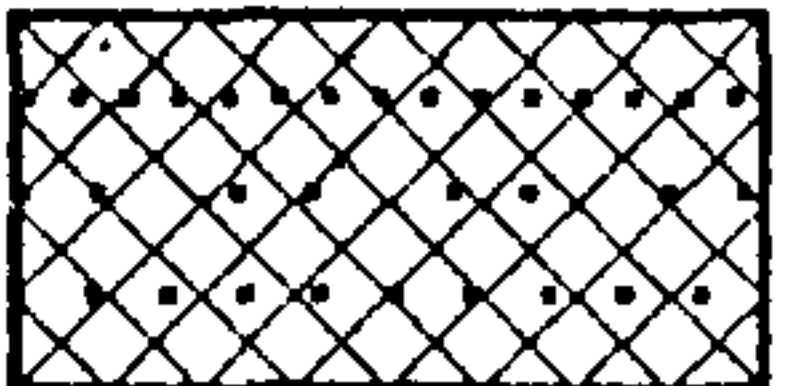
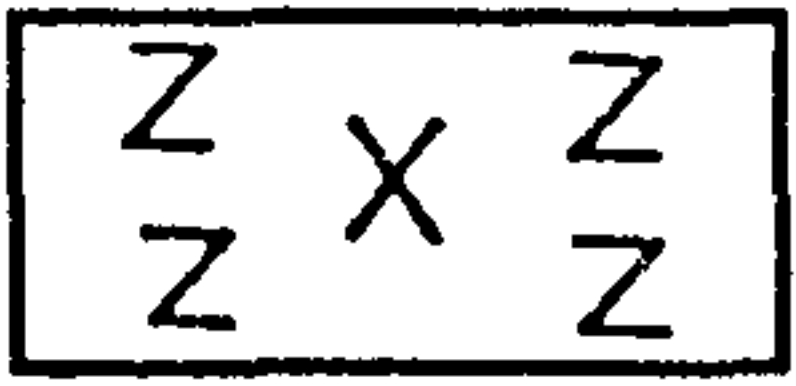
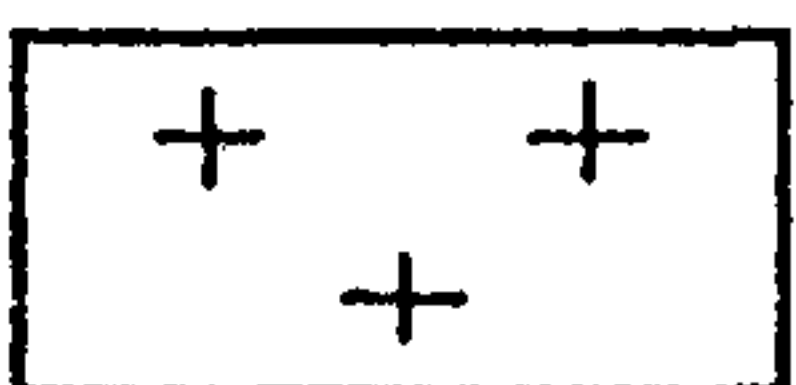
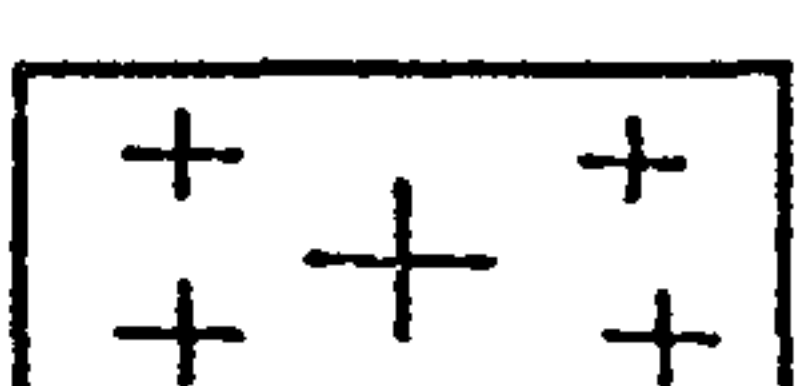
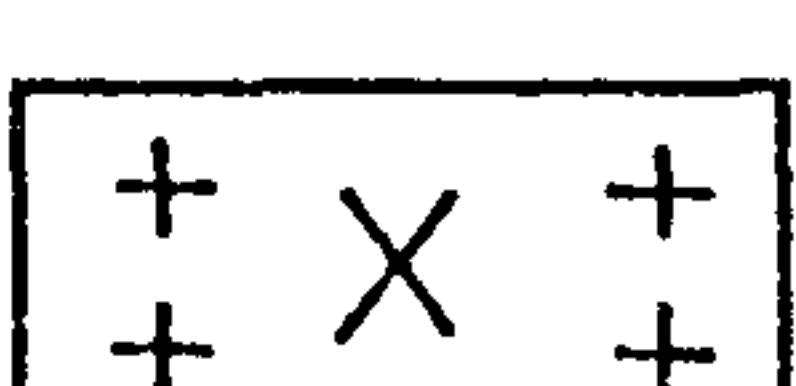
| Наименование | Обозначение |
|-------------------------------|---|
| 28 Песчаник |  |
| 29 Слой почвенно-растительный |  |
| 30 Сапропель |  |
| 31 Суглинок |  |
| 32 Суглинок моренный |  |
| 33 Супесь |  |
| 34 Супесь моренная |  |

Продолжение таблицы 4

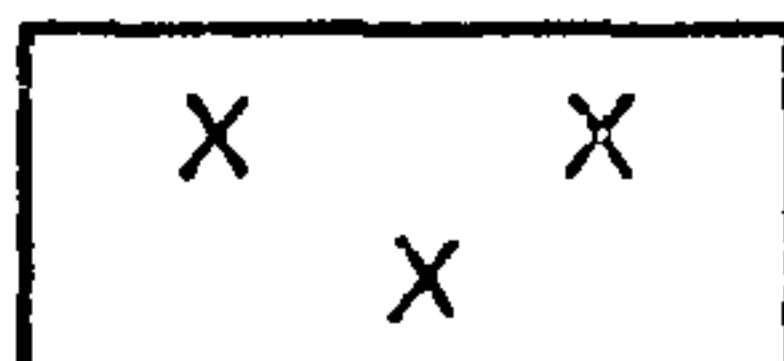
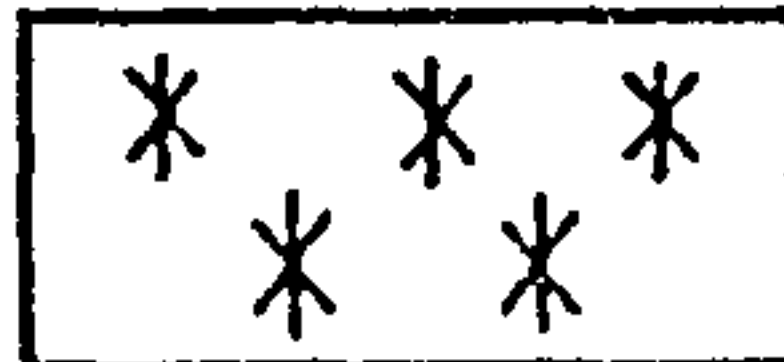
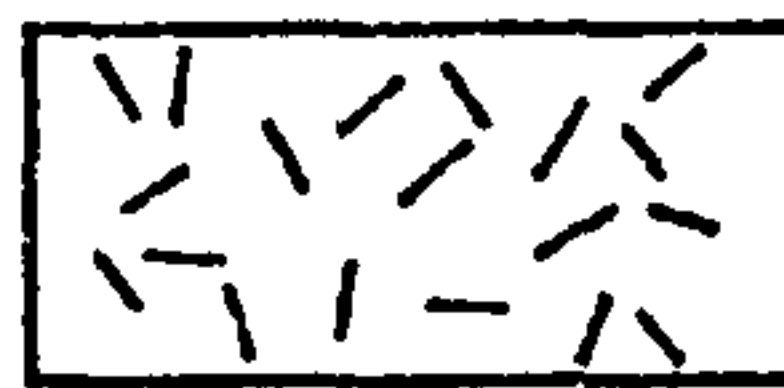
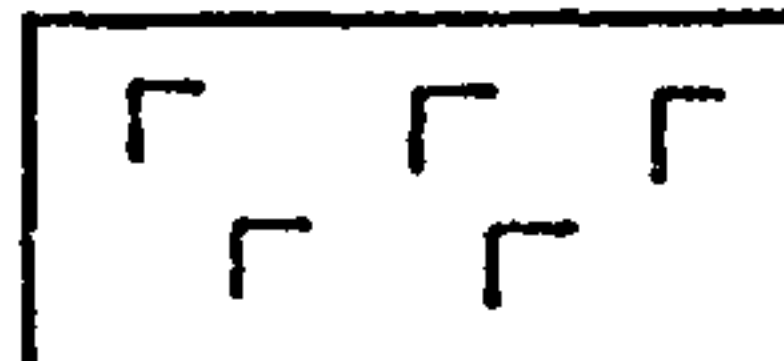
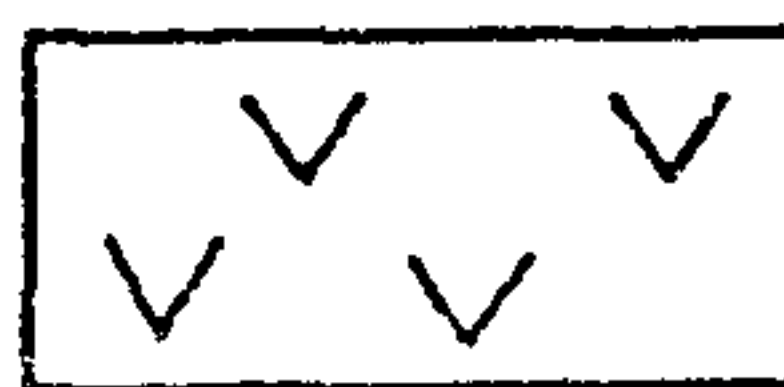
| Наименование | Обозначение |
|--|---|
| 35 Торф |  |
| 36 Трепел (диатомит) |  |
| 37 Туфит известковый |  |
| 38 Щебень (щебенистый грунт) |  |
| Искусственные грунты |  |
| <p>1 Насыпные крупнообломочные, песчаные пылеватые и глинистые грунты, заторфованные грунты, торф; отходы производства (шлаки, золы и др.); строительные и твердые бытовые отходы</p> <p>2 Намывные песчаные, пылеватые и глинистые грунты; отходы производства (хвосты обогатительных фабрик, шлаки, золы и пр.)</p> <p>3 Магматические, метаморфические и осадочные скальные грунты, закрепленные различными способами</p> |  |
| |  |

ГОСТ 21.302—96

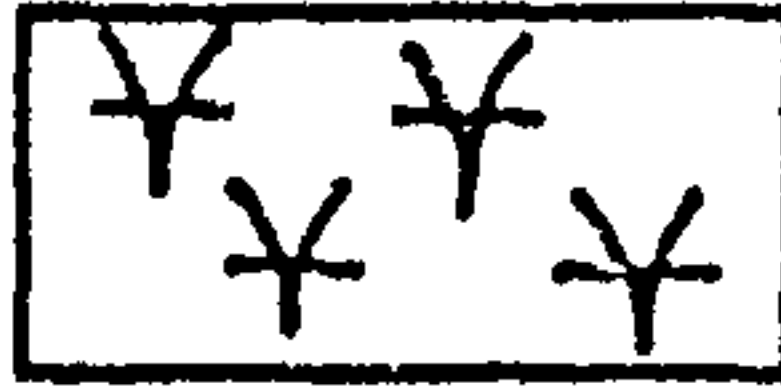
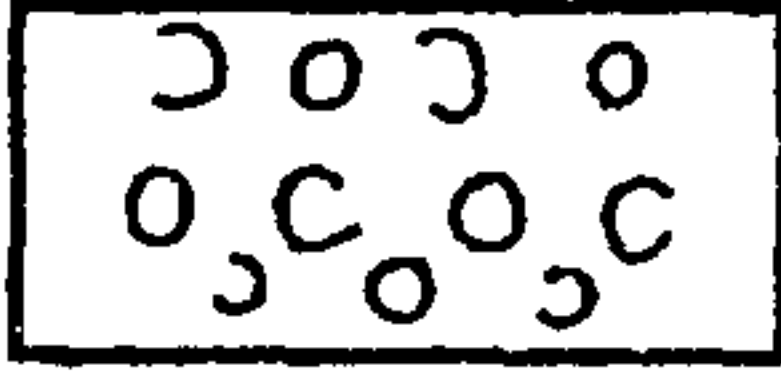
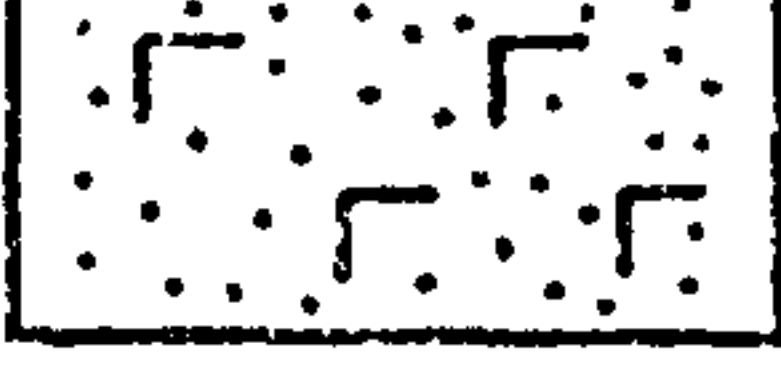
Продолжение таблицы 4

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| 4 Пылеватые глинистые несцементированные грунты, закрепленные разными способами |  |
| 5 Песчаные несцементированные грунты, закрепленные разными способами |  |
| 6 Уплотненные в природном состоянии |  |
| Интрузивные (глубинные) грунты | |
| 1 Габродиорит |  |
| 2 Гранит |  |
| 3 Гранит-порфир |  |
| 4 Гранодиорит |  |

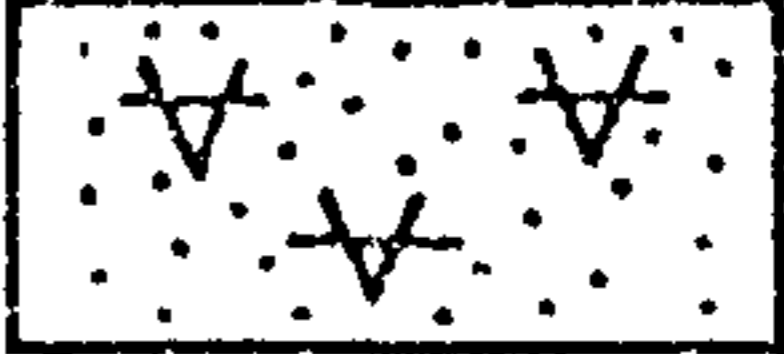
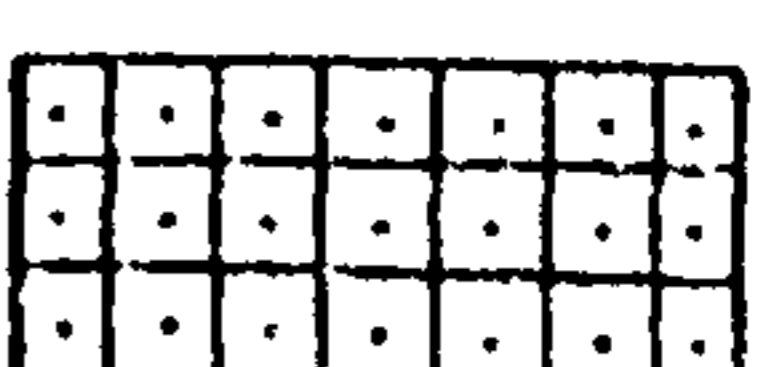
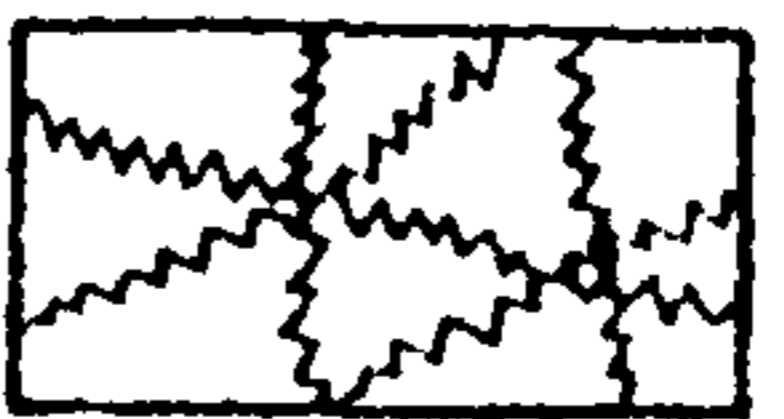
Продолжение таблицы 4

| Наименование | Обозначение |
|---------------------------------------|---|
| 5 Граносиенит |  |
| 6 Диорит |  |
| 7 Перидотит |  |
| 8 Сиенит |  |
| Эффузивные (излившиеся) грунты | |
| 1 Лава: | |
| а) кислого состава |  |
| б) основного состава |  |
| в) среднего состава |  |

Продолжение таблицы 4

| Наименование | Обозначение |
|-------------------------------------|---|
| г) щелочного состава |  |
| д) разного состава (нерасчлененная) |  |
| 2 Пемза |  |
| 3 Туф: | |
| а) кислого состава (липаритовый) |  |
| б) основного состава (базальтовый) |  |
| в) разного состава (нерасчлененный) |  |
| г) среднего состава (андезитовый) |  |

Продолжение таблицы 4

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| д) щелочного состава |  |
| 4 Щлак |  |
| Метаморфические группы | |
| 1 Амфиболит |  |
| 2 Гнейс |  |
| <p><i>Примечание</i> — Гнейс и гнейсовые породы обозначают в зависимости от петрографического состава материнского материала.</p> | |
| 3 Кварцит |  |
| 4 Милонит |  |

Окончание таблицы 4

| Наименование | Обозначение |
|----------------------------|-------------|
| 5 Мрамор | |
| 6 Роговик, яшма | |
| 7 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.

Т а б л и ц а 5

| Наименование | Обозначение |
|------------------|-------------|
| 1 Битуминозность | |
| 2 Выветрелость | |

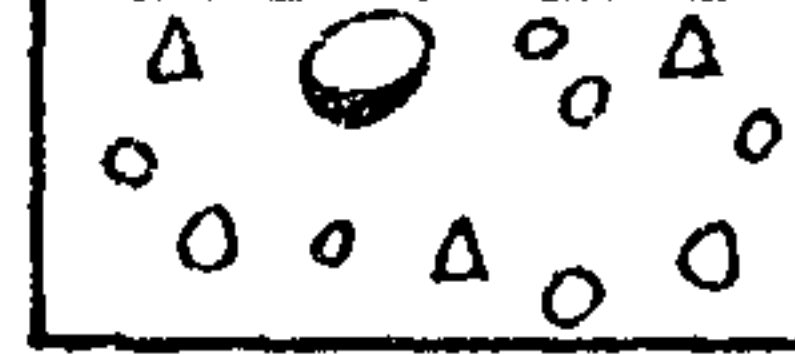
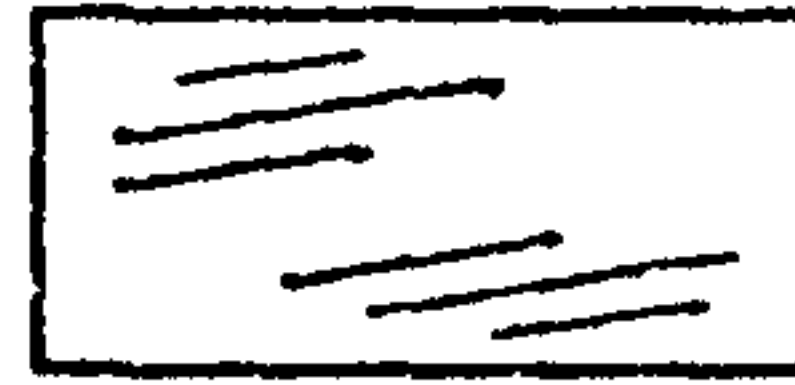
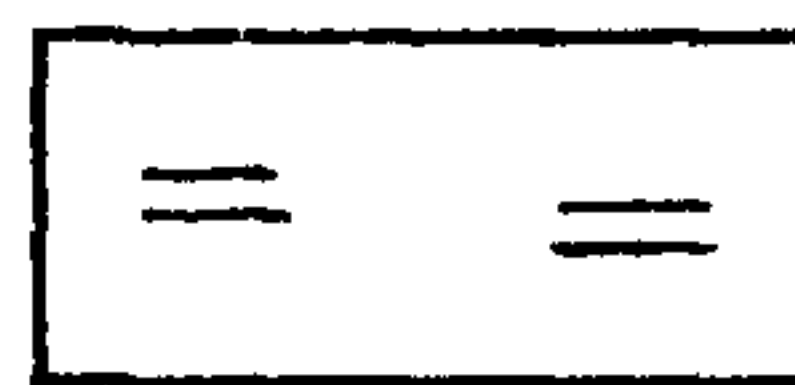
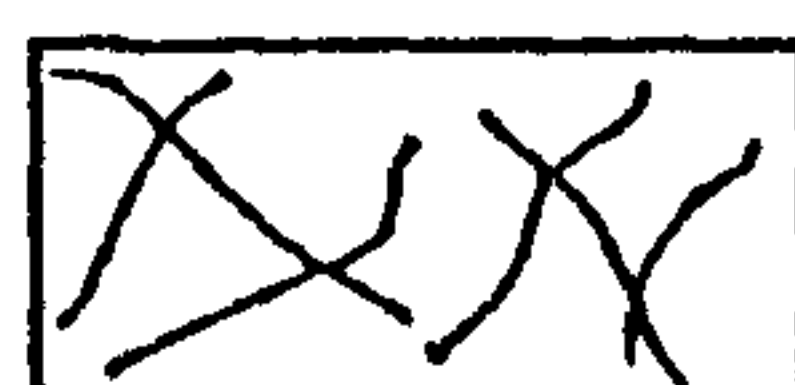
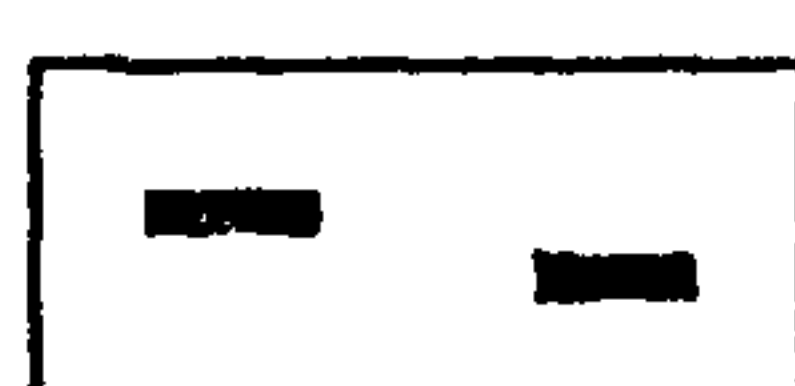
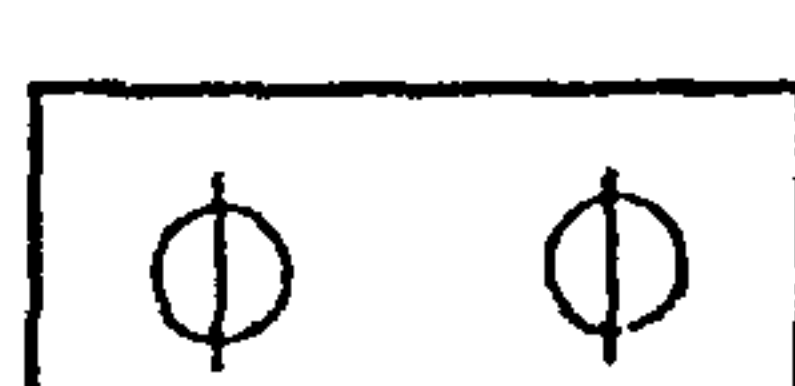
Продолжение таблицы 5

| Наименование | Обозначение |
|--------------------|-------------|
| 3 Глинистость | |
| 4 Гумусированность | |
| 5 Доломитизация | |
| 6 Железистость | |
| 7 Загипсованность | |
| 8 Заиленность | |
| 9 Закарстованность | |

Продолжение таблицы 5

| Наименование | Обозначение |
|-----------------------|-------------|
| 10 Засоленность | |
| 11 Заторфованность | |
| 12 Известковистость | |
| 13 Кавернозность | |
| 14 Кремнистость | |
| 15 Песчанистость | |
| 16 Пиритизированность | |

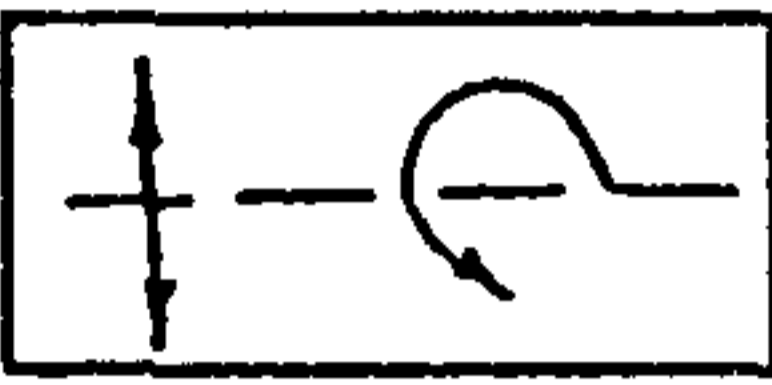
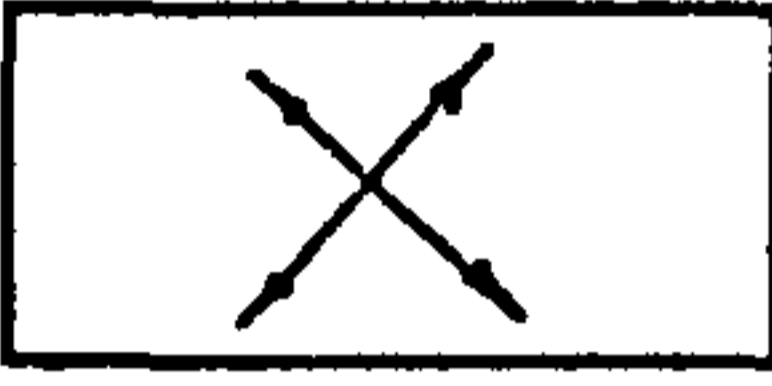
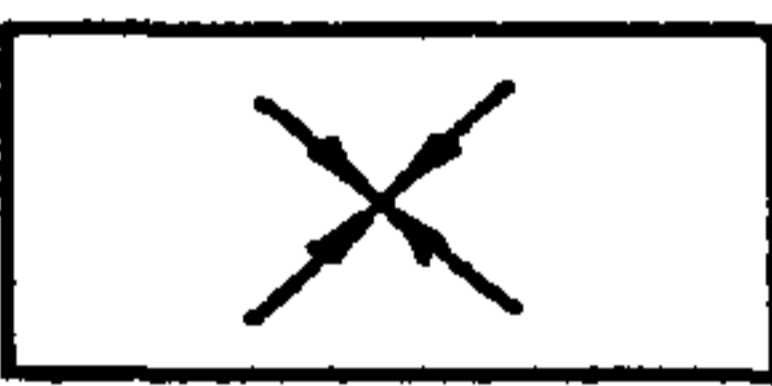
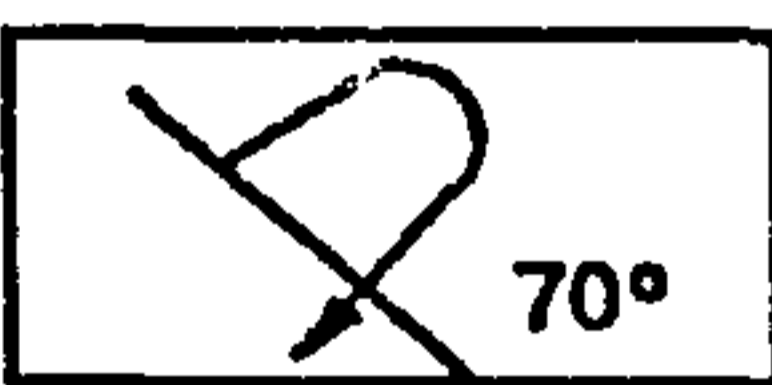
Окончание таблицы 5

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| 17 Гравелистость (примесь гравия, гальки, щебня, валунов) |  |
| 18 Рассланцованность |  |
| 19 Слюдистость |  |
| 20 Трещиноватость |  |
| 21 Углистость |  |
| 22 Фосфористость |  |

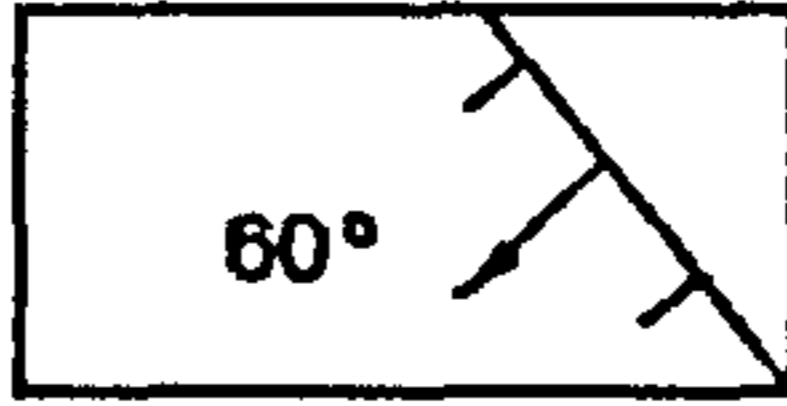
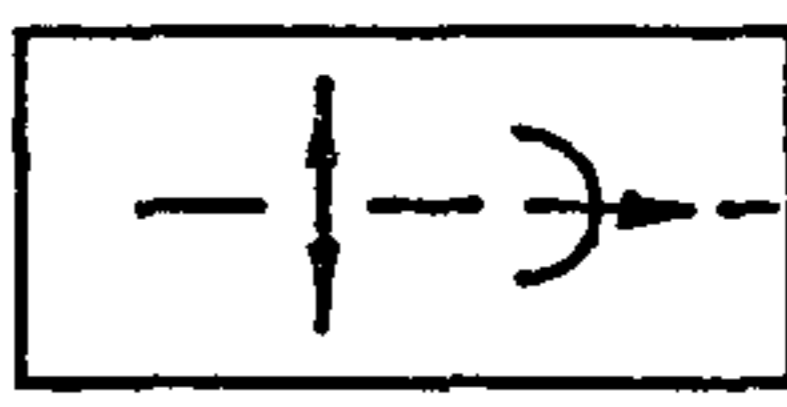
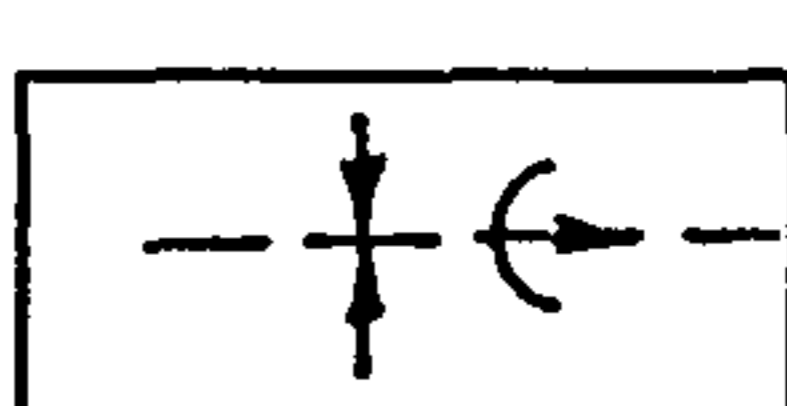
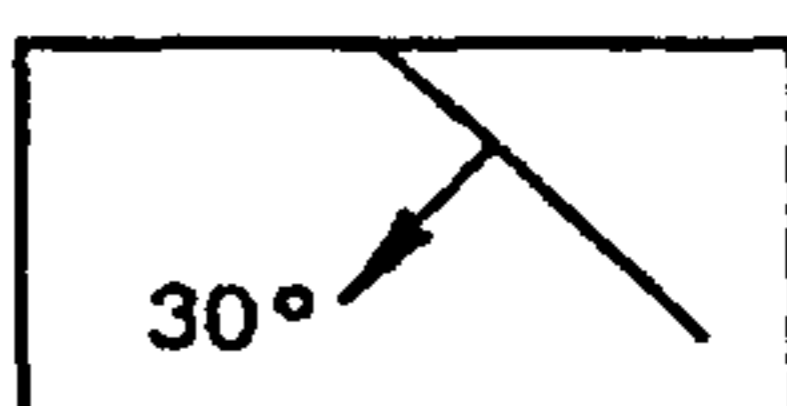
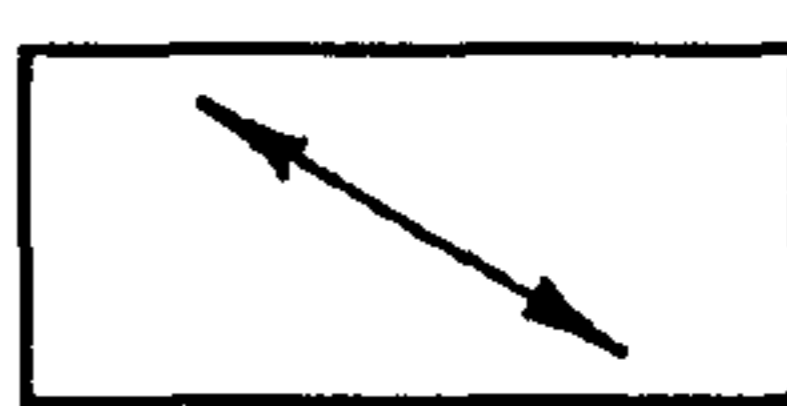
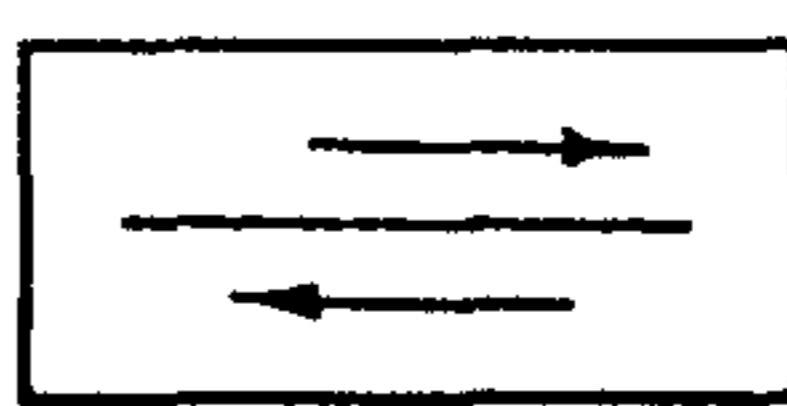
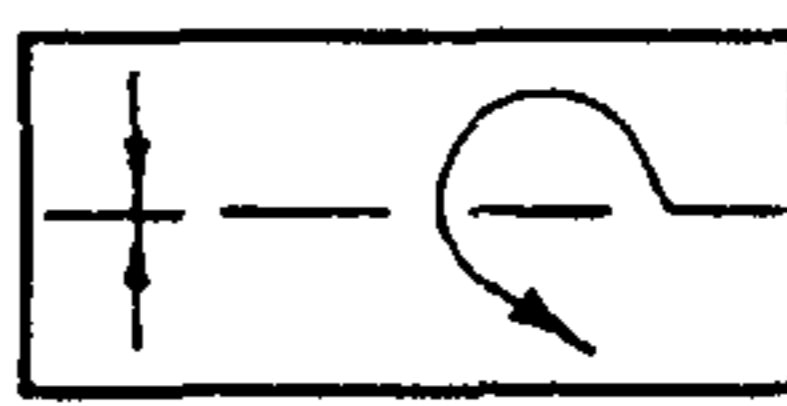
8 Условные графические обозначения особенностей залегания слоев грунта и элементов тектоники

Условные графические обозначения особенностей залегания слоев грунта и элементов тектоники, применяемые на инженерно-геологических разрезах, приведены в таблице 6.

Таблица 6

| Наименование | Обозначение |
|--|---|
| 1 Антиклиналь опрокинутая <i>Примечание</i> — Стрелкой указывают направление падения крыльев антиклинали. |  |
| 2 Брахантиклиналь |  |
| 3 Брахсинклиналь |  |
| 4 Залегание слоев опрокинутое <i>Примечание</i> — Угол наклона слоев к горизонту. |  |
| 5 Надвиг и взброс |  |

Окончание таблицы б

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| 6 Сброс и угол падения плоскости смесителя |  |
| 7 Ось антиклинали и направление ее погружения |  |
| 8 Ось синклинали и направление ее погружения |  |
| 9 Простирание, падение и угол падения слоев |  |
| 10 Простирание слоев, преобладающее с неопределенным падением |  |
| 11 Сдвиг |  |
| 12 Синклиналь опрокинутая |  |

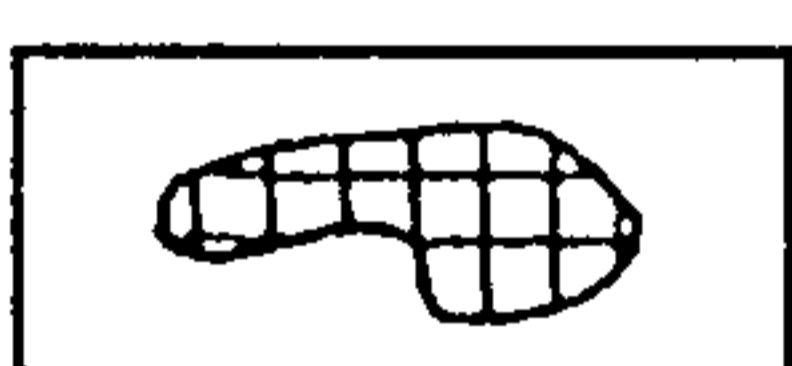
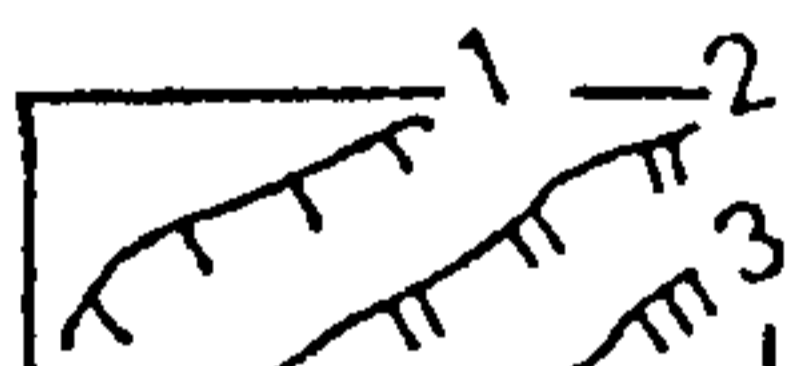
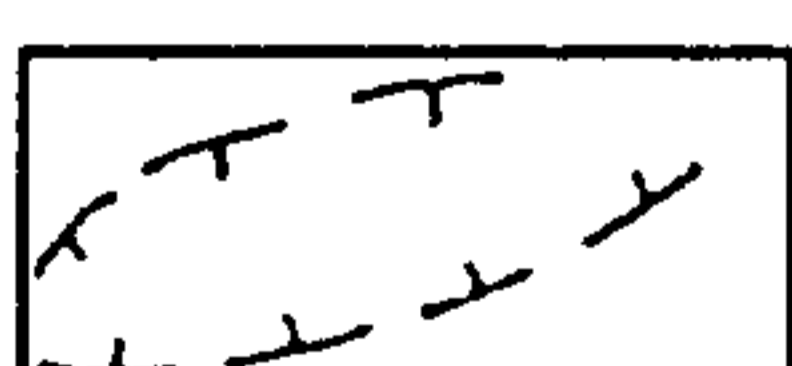
9 Условные графические обозначения элементов геоморфологии и физико-геологических явлений и процессов

Условные графические обозначения элементов геоморфологии и физико-геологических явлений, применяемые на инженерно-геологических картах, приведены в таблице 7.

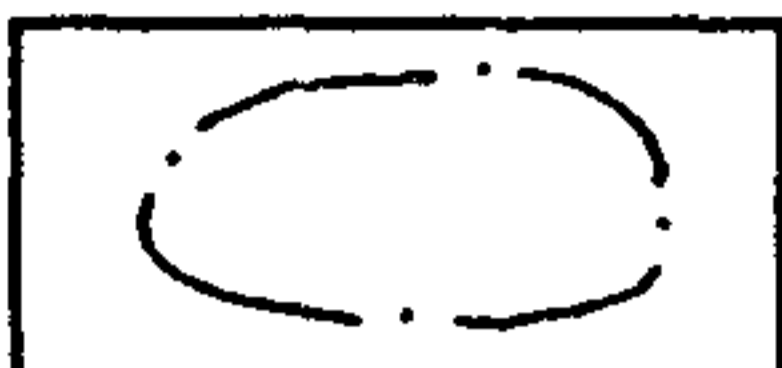
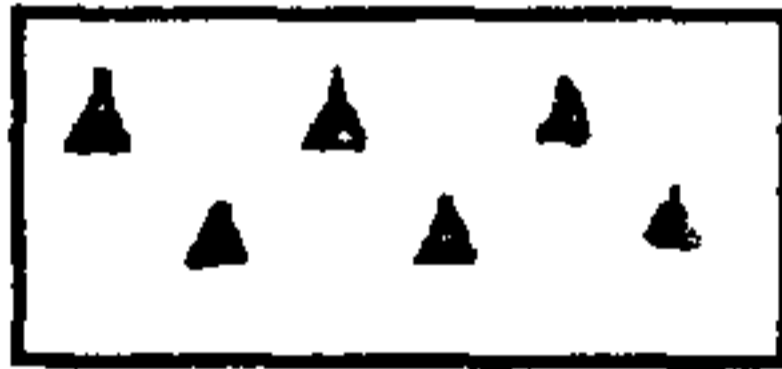
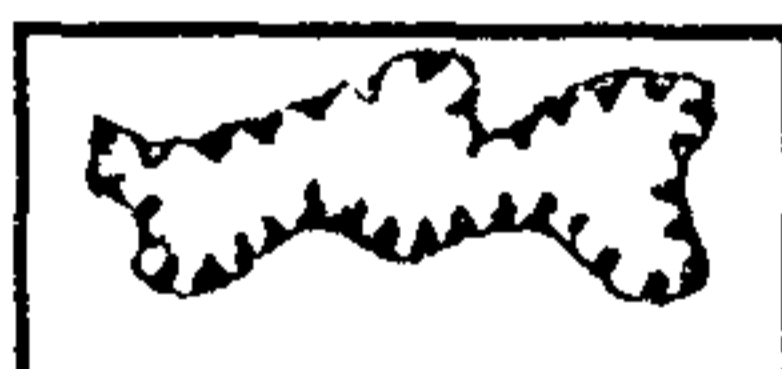
Таблица 7

| Наименование | Обозначение |
|--|---|
| 1 Абразия |  |
| 2 Бровка коренного склона |  |
| 3 Воронка карстовая <i>Примечание — Цифрой 1 обозначают активную воронку, цифрой 2 — стабилизированную.</i> |  |
| 4 Воронка просадочная |  |
| 5 Вулкан: а) действующий |  |

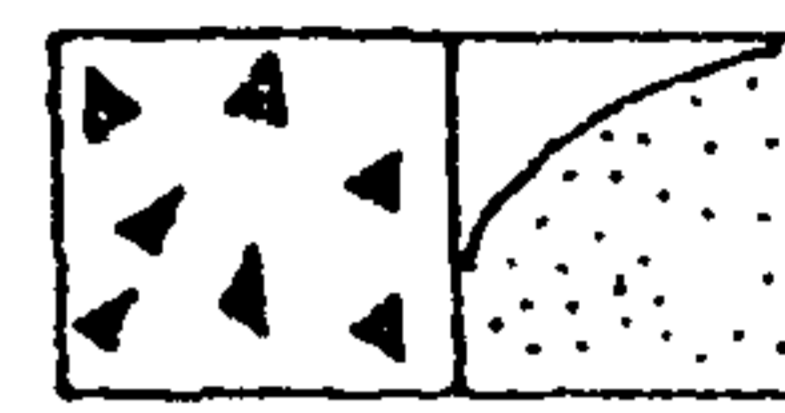
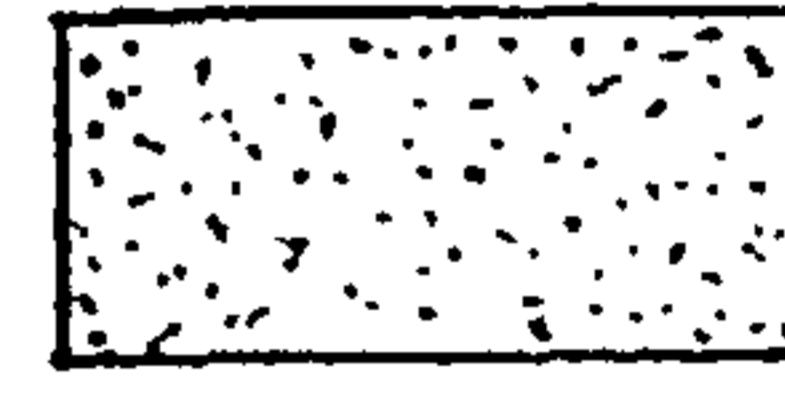
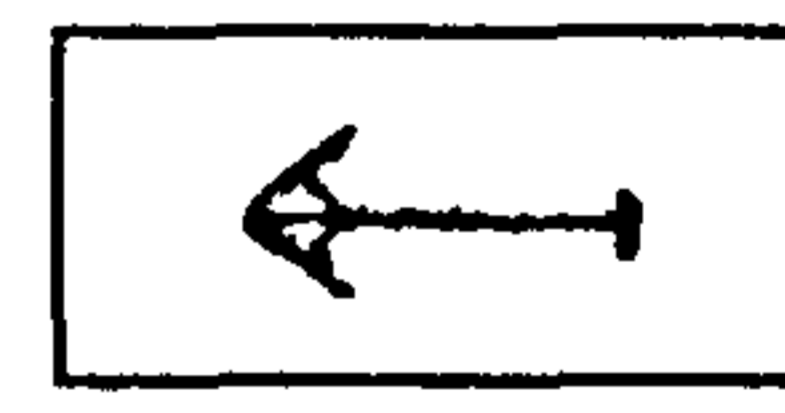
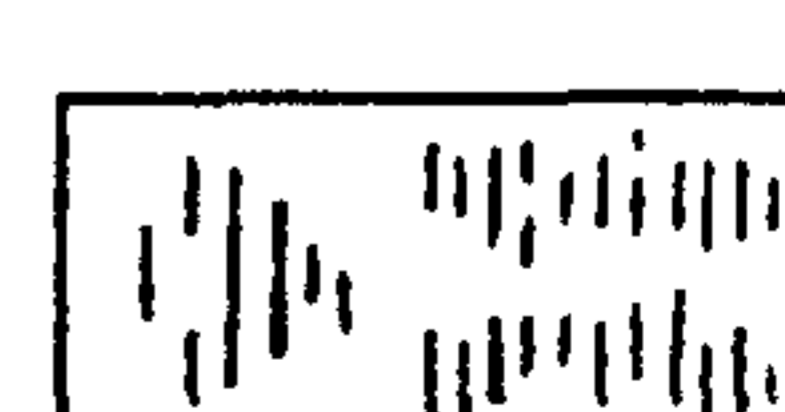
Продолжение таблицы 7

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| б) потухший |  |
| в) грязевой действующий |  |
| г) грязевой недействующий |  |
| 6 Гряда конечных морен |  |
| 7 Граница (или бровка) террасы |  |
| <p><i>Примечание</i> — Границы террасы обозначают: первой — 1, второй — 2, третьей — 3 и т.д.</p> | |
| 8 Долина (русло) погребенная, затопленная |  |
| 9 Друмлины |  |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| 10 Западина суффозионная |  |
| 11 Камы |  |
| 12 Конус выноса |  |
| <p><i>Примечание — Цифрой 1 обозначают древний конус, цифрой 2 — формирующийся.</i></p> | |
| 13 Курумы |  |
| 14 Лавина |  |
| 15 Овраг растущий |  |
| 16 Озы |  |

Продолжение таблицы 7

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| 17 Оползень <i>Примечание</i> — Цифрой 1 обозначают активный оползень, цифрой 2 — стабилизировавшийся. |  |
| 18 Осыпь <i>Примечание</i> — Цифрой 1 обозначают каменную осыпь, цифрой 2 — земляную. |  |
| 19 Песок, перенесенный ветром (барханный, бугристый, донный) |  |
| 20 Размыв дна оврага |  |
| 21 Сель |  |
| 22 Солифлюкция |  |
| 23 Солончаки |  |

Окончание таблицы 7

| Наименование | Обозначение |
|---|-------------|
| 24 Такыры | |
| 25 Уступ тектонический | |
| 26 Уступ эрозионный | |
| <i>Примечание — Элементы геологических явлений и процессов изображают красным цветом.</i> | |

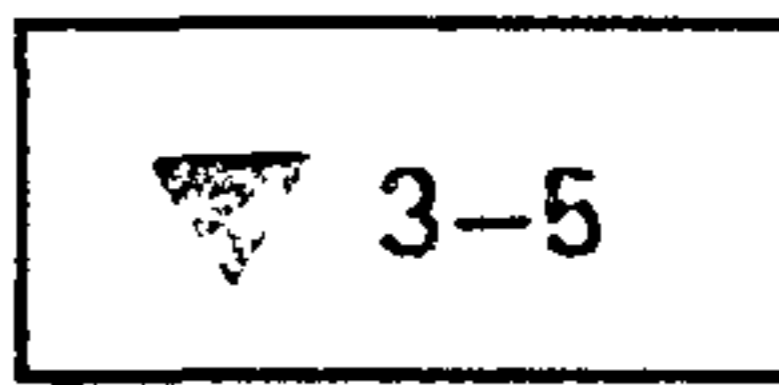
10 Условные графические обозначения элементов геокриологии

Условные графические обозначения элементов геокриологии, применяемые на инженерно-геологических картах, приведены в таблице 8.

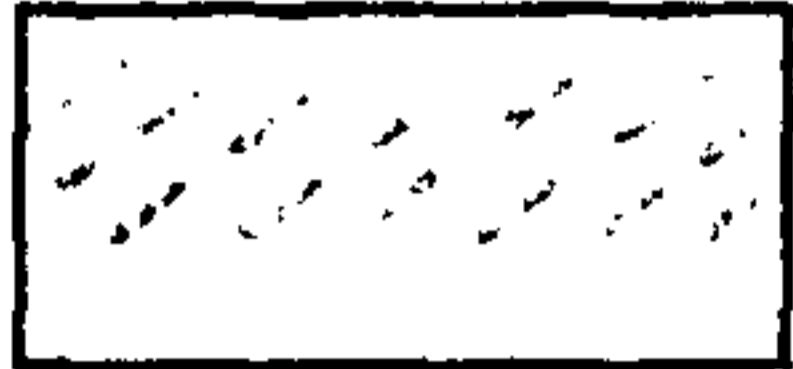
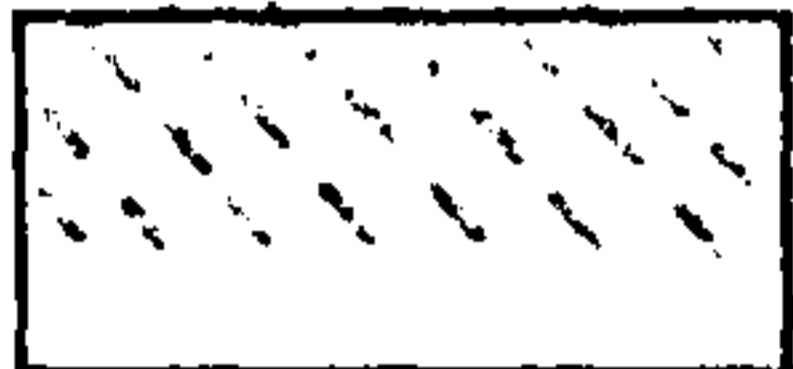
Т а б л и ц а 8

| Наименование | Обозначение |
|---------------------------|-------------|
| 1 Бугры морозного пучения | |

Продолжение таблицы 8

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| 2 Лед жильный <i>Примечание</i> — Цифрами указаны размеры по вертикали, м. |  |
| 3 Лед пластовый <i>Примечание</i> — 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 |  |

Окончание таблицы 8

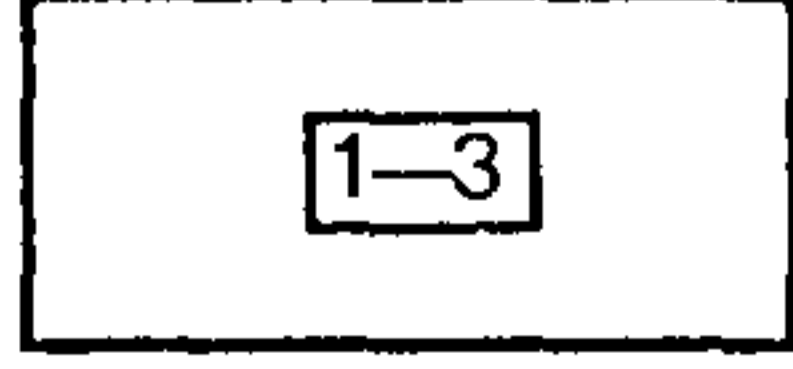
| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| б) от -1 до -2 °C |  |
| в) ниже -2 °C <i>Примечание</i> — Расстояние между линиями, мм: при сплошном распространении — 6, при прерывистом — 4, при островном — 2. |  |
| 9 Солифлюкционное образование |  |
| 10 Солифлюкционные цирки |  |

Примечание — Элементы геокриологии обозначают фиолетовым цветом.

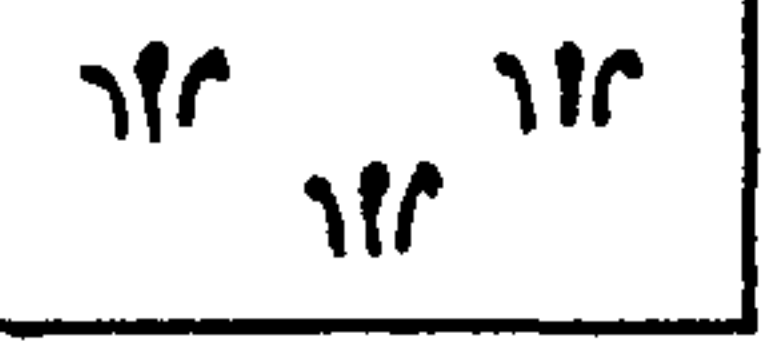
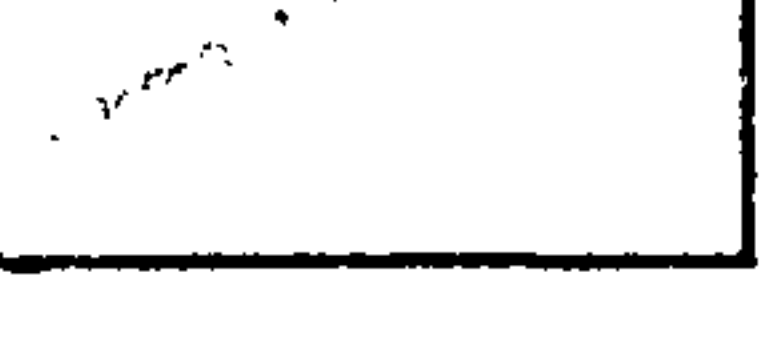
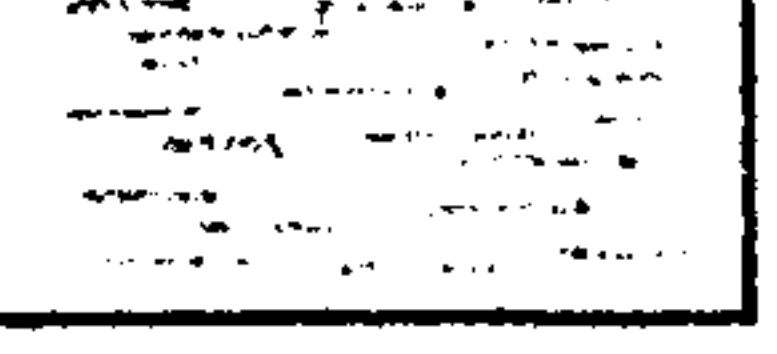
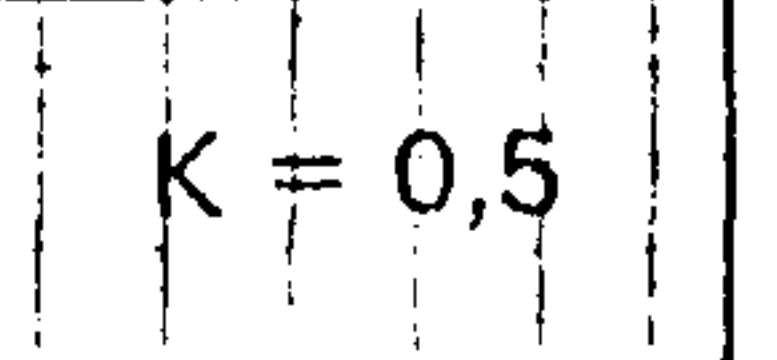
11 Условные графические обозначения элементов гидрогеологии

Условные графические обозначения элементов гидрогеологии приведены в таблице 9.

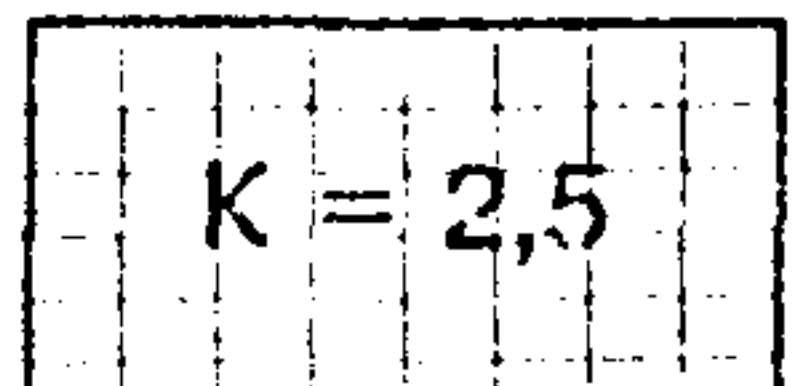
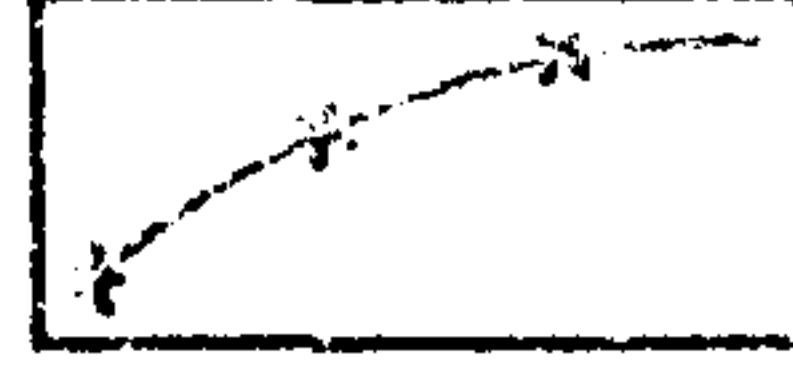
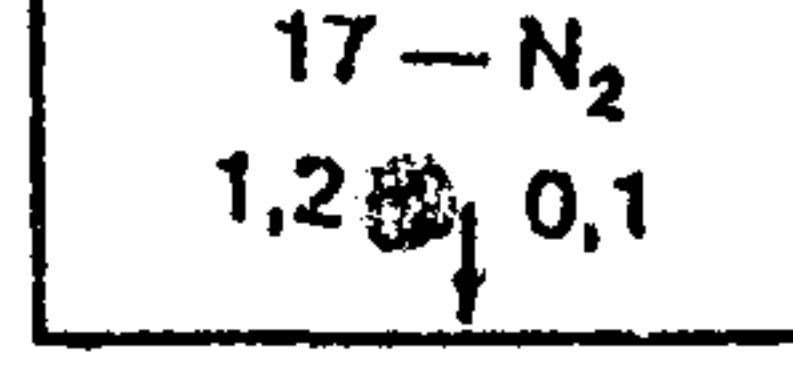
Т а б л и ц а 9

| Наименование | Обозначение |
|--------------------------|---|
| 1 Верховодка, глубина, м |  |

Продолжение таблицы 9

| Наименование | Обозначение |
|--|---|
| 2 Воды грунтовые, глубина, м |  |
| 3 Воды грунтовые таликов, глубина, м |  |
| 4 Воды техногенные, глубина, м |  |
| 5 Болото |  |
| 6 Граница распространения напорных вод |  |
| 7 Грунты водоносные |  |
| 8 Грунты водопроницаемые: а) слабо |  |

Окончание таблицы 9

| Наименование | Обозначение |
|---|---|
| б) сильно <i>Примечание — K — коэффициент фильтрации, м/сут или см/с.</i> |  |
| 9 Грунты водоупорные <i>Примечание — Обозначают темно-желтым цветом.</i> |  |
| 10 Контуры участков с пьезометрическим уровнем подземных вод выше поверхности земли |  |
| 11 Родники: а) нисходящий |  |
| б) восходящий |  |
| в) каптированный |  |
| г) пересыхающий |  |
| <i>Примечание — Над обозначением указывают номер родника и геологический индекс водоносного горизонта; слева от обозначения указывают дебит, л/с; справа — минерализацию воды, г/л.</i> | |
| <i>Примечание — Элементы гидрогеологии (поз. 6—8, 10, 11) обозначают синим цветом.</i> | |

УДК 691:002:006.354

ОКС 01.100.30

Ж01

ОКСТУ 0021

Ключевые слова: обозначения условные графические, инженерно-геологические карты, разрезы, колонки, основные виды грунтов, литологические особенности, элементы тектоники, геоморфологии, геокриологии, гидрогеологии

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

ГОСТ 21.302—96

Зав. изд. бюро *Л.Ф. Завидонская*

Редактор *Л.Н. Кузьмина*

Технический редактор *Л.Я. Голова*

Корректор *И.А. Рязанцева*

Компьютерная верстка *Т.Н. Диденко*

Подписано в печать 5.12.96. Формат 60x84¹/₁₆. Печать офсетная Усл. печ. л. 2,32
Тираж 1000 экз. Заказ № 2390.

Государственное унитарное предприятие —
Центр проектной продукции в строительстве
(ГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2, тел. 482-17-82