

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРУНТЫ

МЕТОДЫ РАДИОИЗОТОПНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ПЛОТНОСТИ И ВЛАЖНОСТИ

ΓΟCT 23061-90

Издание официальное

ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРУНТЫ

Методы радионзотопных измерений плотности и влажности

TOCT 23061--90

Soils Methods for radioisotope measurement of density and humidity

OKCTS 2009

Дата введения 01.09.90

Настоящий стандарт распространяется на песчаные, глинистые, крупнообломочные, скальные грунты и устанавливает методы радиоизотопных измерений плотности и влажности при исследованиях их свойств.

Стандарт не распространяется на крупнообломочные валунные грунты, а также грунты, в которых содержание фракций размером более 100 мм превышает 20%, фосфоритосодержащие грунты с содержанием фосфоритов более 20%.

Пояснения к терминам, используемым в настоящем стандарте,

приведены в приложении 1.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Методы радиоизотолных измерений плотности и влажности грунтов основаны на использовании закономерностей взаимодействия гамма- и нейтронного излучений с электронами и ядрами атомов вещества среды (грунта).

Метод радиоизотопного измерения плотности грунтов основан на зависимости между плотностью контролируемого грунта и характеристиками ослабления и рассеяния измеряемого потока

энергии гамма-излучения.

 1.3. Плотность грунта следует измерять путем детектирования и регистрации плотности потока;

рассеянного первичного гамма-излучения (метод альбедо);

ослабленного первичного гамма-излучения (метод абсорбции); рассеянного и ослабленного первичного гамма-излучения (альбедно-абсорбционный метод). 1.4. Метод альбедо заключается в детектировании и регистрации плотности потока гамма-квантов, рассеянных на электронах атомов вещества при взаимодействии потока энергии первичного гамма-излучения источника ионизирующего излучения с материалом грунта.

1.5. Метод абсорбции заключается в детектировании и регистрации плотности потока гамма-квантов, прошедших через слой материала между радиоактивным источником и детектором гамма-

излучения.

1.6. Альбедо-абсорбционный метод заключается в детектировании п регистрации плотности потоков гамма-квантов, рассеянных в объеме грунта и прошедших через слой между источником

ионизирующего излучения и детектором гамма-излучения.

1.7. Метод нейтронного измерения влажности основан на зависимости между водосодержанием грунта и плотностью потока замедленных нейтронов в процессе их рассеяния на ядрах атомов водорода. Этим методом измеряют влажность грунта в исследуемом объеме между источником нейтронов и измерительным преобразователем.

Плотность грунта р следует измерять радионзотопным плотномером или определять по зарегистрированной плотности потока гамма-излучения с помощью градуировочного графика радионзо-

топного плотномера или по специальной формуле.

1.9. Влажность грунта следует измерять нейтронным влагомером или определять по зарегистрированной плотности потока замедленных нейтронов с помощью градуировочного графика нейтронного влагомера или по специальным формулам.

2. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

 Для измерения плотности грунта применяют радиоизотопные переносные или возимые плотномеры по ГОСТ 25932.

 Для измерения влажности грунта применяют нейтронные переносные или возимые влагомеры по ГОСТ 19611, ГОСТ 21196.

 Для одновременного измерения плотности и влажности грунта применяют переносные влагоплотномеры по ГОСТ 25932.

2.4. Радиоизотопные плотномеры и влагоплотномеры должны обеспечивать возможность измерения плотности грунта от (0.8 ± 0.2) г/см³ до (2.3 ± 0.2) г/см³, от (800 ± 200) кг/м³ до (2300 ± 200) кг/м³.

Для измерения плотности торфа, заторфованных и других рыхлых грунтов допускается применять радноизотопные плотномеры с нижним пределом измерений плотности менее 0,8 г/см³ (800 кг/м³) и верхним пределом измерений плотности ниже 2,3 г/см³ (2300 кг/м³).

2.5. При измерении плотности грунта методом альбедо приме-

няют следующие схемы измерений (черт. 1):

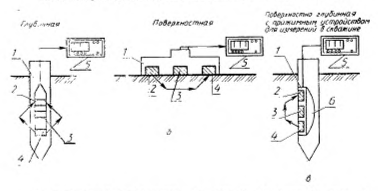
глубинную — измерительный преобразователь с источником ионизирующего излучения помещают в скважину по ее центру на глубину более 400 мм для измерения плотности в радиусе до 100—250 мм:

поверхностную -- измерительный преобразователь и источник ионизирующего излучения помещают на поверхности грунта для

измерения плотности грунта в слое толщиной до 120 мм;

поверхностно-глубинную — измерительный преобразователь и источник ионизирующего излучения прижимают к боковой поверхности скважины или обсадной трубы для измерения плотности грунга в слое толщиной до 120 мм.

Схемы измерений радиоизотопными плотномерами методом альбедо

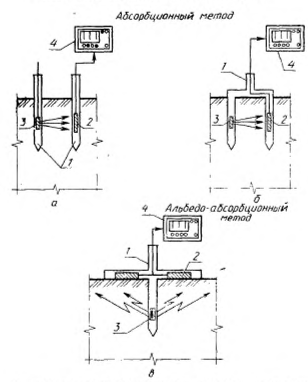


Л — намерительный преобразователь; 2 — детектор: 3 — защитвый экраи, 4 — раджоваютовами источник; 5 — измерительный прибор; 6 — прижимное устройство Черт. 1

2.6. При измерении плотности грунта абсорбционным методом применяют схему измерений с расположением источника ионизирующего излучения в одной скважине, а измерительного преобразователя — в другой (черт. 2a) с расстоянием между источником ионизирующего излучения и детектором преобразователя, фиксированным с погрешностью не более ± 0.5%. Для послойного измерения плотности в объеме грунта между скважинами источник ионизирующего излучения и измерительный преобразователь могут быть размещены в жесткой конструкции (черт. 26), погружаемой в грунт.

 При измерении плотности грунта альбедо-абсорбционным методом применяют схему измерений (черт. 2в), при которой источник ионизирующего излучения погружают в грунт, а измери-

Схемы измерений радиоизотопными плотномерами



 измерительный преобразователь; ў — детектор, ў — радионлогов имй гизканд) источинк; ў — измерительный прабор
 Черт, 2

тельный преобразователь помещают на поверхности грунта — для измерения средней плотности грунта в слое между источником ионизирующего излучения и измерительным преобразователем.

2.8. Нейтронные влагомеры и радиоизотопные влагоплотномеры должны обеспечивать возможность измерения объемной влажности в пределах от 2 до 100% при глубинных измерениях и от 2 до (40 ± 10)% — в остальных случаях.

2.9. При измерениях влажности грунта нейтронным методом

применяют следующие схемы измерений (черт. 3):

глубинную (скважинную) — измерительный преобразователь с источником нейтронов помещают в скважину по ее центру для измерения влажности грунта в радиусе вокруг измерительного преобразователя от 200 до 250 мм при объемной влажности ($W_{\circ 6}$) 40-45% и в радиусе до 450 мм при $W_{\circ 6} < 5\%$;

поверхностную измерительный преобразователь и источник нейтронов помещают на поверхности грунта для измерения влажности грунта в слое толщиной до 150 мм под измерительным пре-

образователем;

поверхностно-глубинную — измерительный преобразователь и источник нейтронов прижимают к боковой поверхности скважины или обсадной трубы для измерения влажности в слое толщиной до 150 мм под измерительным преобразователем;

комбинированную — измерительный преобразователь помещают на поверхности грунта, а источник нейтронов в грунте — для измерения влажности грунта в слое между источником нейтронов и измерительным преобразователем.

 При одновременном измерении плотности и влажности грунта радиоизотолными влагоплотномерами применяют следую-

щие схемы измерений (черт. 4):

глубинную (скважинную) — измерительный преобразователь, содержащий детектор (детекторы) для одновременной или раздельной регистрации плотности потока гамма-излучения и замедленных нейтронов и источники гамма-излучения и медленных нейтронов, помещают в скважину по ее центру для измерения плотности грунта по п. 2.5 и влажности грунта по п. 2.9,

поверхностную — измерительный преобразователь устанавливают на поверхности грунта для измерения плотности и влажности грунта в слое толщиной до 150—200 мм под измерительным

преобразователем;

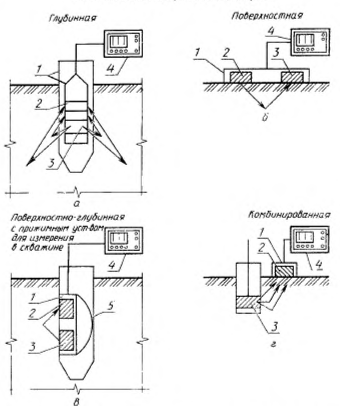
поверхностно-глубинную — измерительный преобразователь прижимают к боковой поверхности скважины или обсадиой трубы для измерения плотности в слое толщиной до 120 мм и влажности грунга в слое толщиной до 150 мм под измерительным преобразователем;

комбинированную — измерительный преобразователь помещают на поверхности грунта, а источники нейтронов и гамма-излучения погружают поочередно в грунт для измерения плотности и влажности грунта в слое между измерительным преобразователем

и источником ионизирующего излучения.

2.11. При глубинных (скважиниых) измерениях плотности, влажности в необсаженных скважинах или скважинах с переменным диаметром обсадных труб следует применять индикаторы диаметра, (каверномеры или диаметромеры) в составе измерительного преобразователя плотномера, влагомера или влагоплотномера, или в виде отдельных преобразователей. Индикаторы диаметра

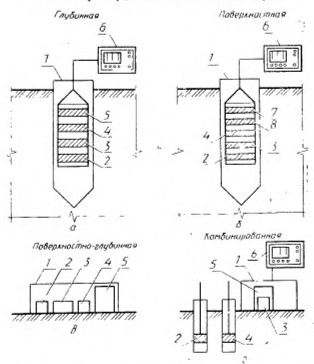
Схемы измерений нейтронными влагомерами



I — измерительный преобразователь; I — детектор; I — источник нейтровов; I — понжвивор устройство

Черт. 3

Схемы измерений радиоизотопными влагоплотномерами



і візмерительный преобразователь; 2 закран; 4 — детичник пейтронов; 5 — детектор гомма-излучения и нейтронов; 6 — измерительный прибор; 7 детектор гамма-излучения; 8 детектор пейтронов
 Черт, 4

(каверномеры или диаметромеры) должны обеспечивать возможность измерения диаметра скважин до 90^{+5} мм с погрешностью не более ± 2 мм при доверительной вероятности 0,95.

 2.12. При глубинных измерениях плотности (влажности) в процессе зондирования (пенетрации) следует учитывать требования ГОСТ 25260.

2.13. При поверхностно-глубинных измерениях плотности, влажности в скважинах следует применять прижимные устройства, обеспечивающие надежный контакт измерительного преобразователя со стенкой скважины (обсадной трубы), а также экранирующие устройства в составе измерительного преобразователя, обеспечивающие снижение влияния излучений, рассеянных от стенок скважины (трубы), до постоянных значений.

з. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИИ

3.1. Для глубинных (скважинных) измерений плотности и (или) влажности следует пробурить скважину и (или) погрузить трубу. Скважина должна иметь диаметр не более 90 мм и не должна быть заполнена водой. При соединении отрезков труб не допуска-

ется применять муфтовые или ниппельные соединения.

Отклонение диаметра скважины от принятого при градуировке прибор» не должно быть более 2 мм при измерении плотности и не более 5 мм при измерении влажности. Отклонения толщины стенки от принятого при градуировке для стальных и титановых труб пе должны быть более 0,5 мм, для дюралевых и керамических труб — не более 1 мм. Трубы, погружаемые в грунт, должны иметь диаметр не более 90 мм, в том числе стальные и титановые со стенкой толщиной не более 6 мм, дюралевые и керамические со стенкой толщиной не более 10 мм. Трубы и их стыки должны быть водонепропицаемыми.

При погружении обсадных труб в скважины труба должна вуо-

дить в скважину.

При измерениях следует применять обсадные трубы, материал и толщина стенки которых не отличаются от принятых при градуировке приборов. Рекомендуемые типоразмеры обсадных труб приведены в приложении 6.

3.2. При поверхностно-глубинных измерениях в скважинах (обсадных трубах) плотности или влажности диаметр скважины (трубы) должен быть не более 146 мм. Скважины (трубы) не

должны быть заполнены водой.

При измерении плотности грунта методами альбедо и альбедоабсорбционным, а также при поверхностных и комбинированных измерениях влажности измерительный преобразователь, содержащий источник гамма-излучения или замедленных нейтронов, следует устанавливать на расчищенную и выровненную поверхность грунта. Опорная плоскость измерительного преобразователя должна быть плотно прижата (без зазора) к поверхности грунта.

При измерении плотности альбедо-абсорбционным методом и влажности по комбинированной схеме блок источника ионизирующего излучения помещают (внедряют) в груит на глубину, фиксируемую с погрешностью не более ± 0,5 мм. Расстояние между измерительным преобразователем плотномера (влагомера) от стенок сооружения или выработки должно быть более 500 мм.

3.3. Градуировку и метрологическую аттестацию радионзотопных плотномеров, влагомеров и влагоплотномеров проводят в за-

водских или лабораторных условиях по образцовым мерам (стандартным образцам) плотности и влажности, метрологически аттестованными в установленном порядке, а в полевых условиях в соответствии с приложением 2.

3.4. При измерениях по глубинной (скважинной) схеме измерений преобразователь плотномера (влагомера, влагоплотномера) помещают в скважину на заданную глубину св. 0,4 м, центрируют

по оси скважины и производят отсчеты по табло прибора

В необсаженной скважине или скважине, обсаженной трубами переменного диаметра, измеряют диаметр на глубине, совпадающей с точкой отсчета радиоизотопного плотномера и нейтронного влагомера, с погрешностью не более ± 10 мм.

 3.5. Метрологическую аттестацию радиоизотовных плотномеров, влагомеров и влагоплотномеров как средств измерений осу-

ществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 8.009.

Поверку радиоизотопных плотномеров выполняют по соответствующей методической инструкции, а нейтронных влагомеров — по ГОСТ 8.442. Периодичность поверки определяют типом примеряемого прибора.

 Относительная основная погрешность плотномеров при измерении плотности грунта (в процентах) должна быть не более

+ 3% при доверительной вероятности 0,95.

3.7. Абсолютная основная погрешность влагомеров при измерении объемной влажности грунта (в процентах) должна быть не более ± 3% при доверительной вероятности 0.95.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Плотность грунта определяют по градуировочной зависимости радиоизотопного плотномера (влагоплотномера), выраженной в виде графика, таблицы или формулы для принятых условий измерений.

Виды графиков градуировочных зависимостей приведены в при-

ложениях 7 и 8.

Объемную влажность грунта (W_{ob}) определяют по градуировочной зависимости нейтронного влагомера (радиоизотопного влагоплотномера), построенной с учетом влияния плотности сухого грун-

Методика градуировки радиоизотопного плотномера, нейтронного влагомера, радиоизотопного влагоплотномера приведена в

приложении 2.

4.2. При измерении объемной влажности грунтов, содержащих растительные остатки в количестве, превышающем 5% по массе при определении $W_{\rm o6}$ по п. 4.1, следует вводить поправку ($W_{\rm o6, scap}$), рассчитываемую по формуле

$$W_{o5. \text{HCnp}} \approx W_{o5. \text{Hsw}} - m\Phi_{opr} \rho_d$$
, (1)

где $W_{05, \text{нам}}$ — измеренная объемная влажность грунта, %;

Ф_{орг} — среднее содержание по массе органического вещества, определяемое по ГОСТ 23740, % вес.:

m — коэффициент, принимаемый равным $5 \cdot 10^{-4}$;

 ρ_d — плотность сухого грунта, г/см⁴.

 Результаты измерения плотности и объемной влажности грунта фиксируют в журнале измерений, форма которого указана в приложении 10.

4.4. По результатам измерения плотности и объемной влажности (W_{o6} , %) вычисляют плотность сухого грунта ρ_d , г/см³, по

формуле

$$\rho_d = \rho - \frac{W_0 s}{100} \cdot \rho_s$$
, (2)

где $\rho_{\rm s}$ — плотность воды, равная 1,0 г/см³.

Влажность грунта по массе W в процентах определяют по формуле

$$W = \frac{W_{\text{of }} \rho_n}{\rho_d}$$
. (3)

Результаты вычисления W и ρ_d фиксируют в журнале измерений.

 К журналу измерений прилагают схему расположения пунктов измерений или скважин.

требования безопасности

При проведении измерений радиоизотопными плотномерами, нейтронными влагомерами, радиоизотопными влагоплотномерами должны соблюдаться «Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений» (ОСН 72/87), утвержденные Минздравом СССР. Нормы радиационной безопасности (НРБ 76/87), «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных веществ» (ПБТРВ 73), «Инструкция по эксплуатации приборов».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

термины и пояснения

Терман	Пояспение
1. Радиоизотопный плотномер	Илотномер, принцяп действия которого основан на регистрации рассеянного и по- тлощенного гамма-излучения на электро- нах ятомов вещества объекта измерения
2. Нейтронный влагомер	Влагомер, принцип действия которого основан на регистрации замедленных нейт- ронов в процессе их рассеяния на ядрах атомов водорода, входящих в состав моле- кул воды, содержащихся в веществе или материале объекта измерения, т. к. замед- ление и рассеяние нейтронного потока про- исходит не только на ядрах водорода, но

- Радноизотопный измерительвый преобразователь (РИП)
- Основная погрешность плотномера (влагомера)
- Блок обработки и управления (плотномера, влагомера, влагоплотномера)
- Образцовая мера плотности (влажности) или стандартный образец
- База измерительного преобразователя (длина зонда)

и на атомах других веществ Устройство, включающее источник ионизирующего излучения с блоком защиты и формирования потока и детектор со схемами усиления, дискриминации и т. д. для преобразования потока ПИ в выходной

электрический сигнал
Разность между показавиями плотвомера (влагомера) и действительными значеняями измеряемой плотвости (влажности)

материала Составная часть прибора, управляющая приемом сигнала и выполняющая его обработку для вычисления плотности и влажности

Аттестовавное средство мамерения в виде вещества или материала, служащее для градуировки и поверки плотномера (влагомера)

Середина расстояния между центрами источника и детектора излучения

ГРАДУИРОВКА РАДИОИЗОТОПНЫХ ПЛОТНОМЕРОВ, НЕИТРОННЫХ ВЛАГОМЕРОВ И РАДИОИЗОТОПНЫХ ВЛАГОПЛОТНОМЕРОВ В ЛАБОРАТОРНЫХ И ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

 Градуяровку радноизотопных приборов выполняют на метрологически агтестованных образцовых мерах (стандартных образцах) плотности и влаж-

ности грунта для наиболее распространенных условий измерений,

2. При построенни градуировочной зависимости радиоизотонного плотномера для рабочку условий измерений (например, для обсадной трубы заданных материала, дкаметра и толщины стенки) в днапазоне эначений плотности 0,8— 2,3 г/см³ (800—2300 кг/м²) должны быть изготовлены и метрологически эттестованы не менее пяти образцовых мер плотности с номинальными значениями в следующих подднапазонах 0,8—1,0; 1,0—1,3; 1,3—1,6; 1,6—2,0; 2,0— 2,3 г/см³.

3. При построенни градуировочной зависимости нейтронного влагомера для рабочих условий измерений в днапазоне объемной влажности 0 (1-2%) — 100% должны быть изготовлены и метрологически аттестованы образдовые меры объемной влажности W_{cd} с номинальными значениями в следующих подманавонах: 0-5; 5-20; 20-35; 35-60; 60-100; 100% (вода). Одновременно эти же меры могут быть аттестованы по массовой (весовой) влажности.

По крайней мере две из указанных образцовых мер объемной влажности должны быть изготовлены с постоянным значением плотности сухого грунта

р₄, определенным с погрешностью не более 200 кг/м³.

 Образцовые меры плотности (ОМП) в объемной влажности должны быть изготовлены из материала, аналогичного по кимическому составу алюмосиликатным грунтам с суммарным содержанием жимеческих элементов с атомным комером более 50 (железа, марганца), не превышающим 10%.

Для изготовления образновых мер объемной влажности не должны примеияться материалы, содержащие нейтронопоглощающие химические элементы; клор — в количестве более 0,1%; бор — более 0,901%; редкоземельные — более

1 - 10 +%.

5. Материал образцовой меры (стандартного образца) должен быть одно-

родным по плотности и влажность.

Однородность изготовленной образцовой меры определяют при помощи специальных измерений преобразователями илотномера, влагомера, влагоплотномера.

При изготовлении образцовой меры однородность по объемной влажности оценивают путем отбора образцов и определения в иях влажности по ГОСТ 5180. Из каждой меры должно быть отобрано не менее 25—30 образцов. Коэффициент вариации показаний плотномера и влагомера (в единицах отсчетов) в образцовых мерах, определяемый по формуле (4), не должен быть более 0,05.

$$V_{N_{p,W}} = \frac{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} \frac{(N_{lp,W} - \overline{N}_{p,W})^{2}}{n-1}}}{\overline{N}_{p,W}}, \tag{4}$$

где $N_{ip,W}$, \overline{N}_{pW} — средние значения показаний (в единицах отсчетов) плотномера, влагомера при каждом *i-*м положении измерительного преобразователя и в среднем в мере соответственно; n— количество измерений.

Коэффициент вариации средней объемной влажности материала в мере, определяемый по формуле (5), не должен быть более 0,025.

$$V_{\widetilde{W}} = \frac{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} \frac{(\widetilde{W}_{i} - \widetilde{W})^{2}}{n(n-1)}}}{\widetilde{W}}.$$
 (5)

где W. . W - значения влажности по ГОСТ 5180 в і м образце грунта и в среднем в мере:

количество образцов.

6. Образцовые меры плотности могут одновременно быть образцовыми мерами объемной влажности.

7. Образцовые меры плотности и объемной влажности (более 5%) для испытаний и градуировки глубинных радионзотопных длотномеров, нейтронных влагомеров в радиоизотопных влагоплотномеров размещаются в дилиидрических емкостях (баках) днаметром D≥800 мм, изготавливаемых из стального листа (ГОСТ 1050), образновые меры объемной влажности менее 5% — в емкостях диаметром D ≥ 1000 мм. Высота емкости (бака) для меры должна быть не менее расстояния от детектора до нижнего конца измерительного преобразователя плюс 300 мм

Образцовые меры плотности и влажности для экпытаний и градуировки поверхностных радиоизотопных плотномеров, нейтронных влагомеров и радиоизотопных влагоплотномеров должны изготавливаться в зависимости от типа прибора.

8. Исходными материалами для изготовления образцовых мер плотности и

влажности могут быть:

песок однородной фракции;

гланопорощок (из местных глин) однородный;

керамзитовый гравий мелкий (фракции диаметром 5 мм), плотностью в сухом состоянии о ≥ 0.800 г/см. (830 кг/м.);

гравий и щебень однородных фракций;

стекло (в вяде листов или гранул), не содержащее примесей тяжелых и нейтровопоглощающих элементов:

вода, не содержащая примесей тяжелых и нейтронопоглощающих элемен-

9. Образцовые меры плотности и влажности могут быть метрологически аттестованы как временные и постоянные. Временные меры метрологически аттестуют на период испытаний радионзотопного плотномера, нейтронного влагомера, радноизотопного влагоплотномера или на срок не более 3 мес; постоянные меры — на срок более года,

10. Поверхность образцовых мер после их изготовления должна быть гер-

метизирована для предотвращения их высыхания и повреждения,

11. На наружной поверхности емкости (бака), содержащей образцовую меру, должны быть нанесены номер меры и номинальные значения плотности и объемной влажности.

- 12. В емкостях для образцовых мер или в изготовлениме меры плотности и влажности, предназначенные для испытаний и градуировки глубинных радиоизотопных плотномеров, устанавливают обсадные трубы необходимого номинала способом, соответствующим методике подевых испытаний.
- 13. При градупровке глубинных радиоизотопных приборов измерительный преобразователь прибора помещают на заданную глубину обсадную трубу, уставовленную в образцовой мере плотности (влажности), и производят не менее 10 измерений плотности потока гамма-излучения (замедленных нейтронов). Измерения повторяют при расположении преобразователя в 3-4 точках по глубине меры для определения коэффициента вариации $V_{N_{\mathfrak{o}, \mathfrak{W}}}$ по формуле (4).

 Образцовые меры плотности грунта аттестуют по результатам измерения объема емкостей для ОМП и массы помещенного в них материала,

.15. Образцовые меры влажности (ОМВ) грунта аттестуют по результатам определения средней влажности образков материала в мере по ГОСТ 5180 и

намерения плотности материала в мере по п. 14.

16. По результатам измерений средней плотности потока гамма-излучения (медленных нейтронов) и определения средней плотности (объемной влажности) материала в мерах строят градуировочные зависимости радиоизотопного плотпомеря (приложение 7), нейтронного влагомера (приложение 8).

Градунровочные зависимости влагомера следует строить в виде серии графиков для различных ρ_d в рабочем диапазоне измерений; в том числе в двух мерах с различными значениями объемной влажности, отдичающихся не менее чем

на 20% W₀₆ (при постоянном значении плотности сухого материала).
17 Допускается представлять градупровочные зависимости плотномера и

влагомера в виде формул (алгоритмов).

18. Пределы погрешности градуировки при построении градуировочных зависимостей плотномера и влагомера следует оценивать по формуле

$$\sigma_{\Sigma_{\Gamma},W} = \sigma_{CBC^{\Gamma},\rho,W} + \delta_{CSV1,\rho,W}$$
 (6)

где $\pmb{\sigma}_{an,W}$, $\sigma_{cucr,g,W}$, $\sigma_{cuyq,g,W}$ — пределы суммарной, систематической и случайной погрешностей градупровки прибора по значениям плотности и влажности соответственно в аттестованных ОМП и ОМВ. Пределы относительной погрешности измерения плотности в ОМП и абсолютной погрешности в ОМВ не должны быть более указанных в пп. 3.6 и 3.7.

19. Градуировочные зависимости радноизотопного плотномера, нейтронного влагомера, радиоизотолного влаголлотномера, построенные по метрологически аттестованным образцовым мерам плотности и влажности применительно к рабочим условиям измерений, являются основными для проведения измерений в этих условиях; для условий измерений, отличающихся от принятых при градуировке, указанные выше градупровочные зависимости являются опорными.

20. Градунровку (параметрическое опробывание) радионаотовных плотномеров, нейтронных влагомеров, радноизотопных влагоплотномеров в полевых усдовнях производят путем сравнения показаний приборов с результатами определения плотности, влажности образцов по ГОСТ 5180, отобранных на участке

градуировки.

21 Для построения градуировочных зависимостей плотномера, влагомера, влагоплотномора выбирают однородные участки, плотность грунта которых на-ходится в поддвапазонах: 0,8-1,0: 1,0-1,3; 1,3-1,6; 1,6-2,0; 2,0-2,3; (2,5 г'см'); объемная влажность — в поддиапазонах 0—5; 2—20; 20—35; 36—60;

Должны быть выбраны по крайней мере два участка, грувты которых имеют объемную влажность, отличающуюся более чем на 20% при постоянной плотности сухого грунта, определенной с погрешностью не более ± 0,2 г/см³.

22 Размеры участков, выбранных для градупровки, должны быть не менее.

для схем измеревий (черт. 1 а. в; 3 а. в; 4 а. б) — в плане (1000 \times 1000) мм, по глубине при $W_{00} < 5\%$ — \approx 1000 мм, $W_{00} > 5\%$ — \approx 800 мм; для ехем измерений (черт. 16; 2 а. б. в; 3 б. г; 4 в. г) — в плане (600 \times

× 600) мм, по глубине - 400-500 мм

- 23 Градунровку приборов следует выполнять при тех же условиях что и произволственные измерения (вид грунта, материал и размеры обсадных труб, диаметр скважины).
- 24. Предварительную оценку однородности участка, выбранного для градужровки, производят по результатам измерений радиоизотолным плотномером, нейтронным влагомером, (радиоизотопным влагоплотиомером), выполняемых по п. 25 настоящего приложения,

Коэффициент вариация $V_{N_{p,W}}$ показаний (в единицах отсчетов) радиоизотопного плотномера, исйтронного влагомера, определяемый по формуле (4), не должен быть более 0.05.

При этом $N_{l\rho,W} = \overline{N}_{\rho,R}$ — средние значения показаний (в единицах отсчетов) плотномера, влагомера при каждом l-м положении измерательного преобразователя и в средаем на участке со-пъетственно;

п --- количество однократных измерений.

Коэффициент вариации средвых значений плотности и влажности грунта не должен быть более 0,025.

25 Градупровку радиоизотопных плотномеров, нейтронных влагомеров, радиоизотопных влагоплотномеров следует выполнять в следующем порядке:

при измерениях по глубанной схеме (черт, За) по центру выбранного участка производят буревие скваживы или погружение трубы (на глубину болеет м), измеряют дваметр скваживы в каждой точке радмонзогоных измерений, помещают измерятельный преобразователь на задавиме глубины (с интервалом по глубине не более 10 см), центрируют его и производят не менее 10 отсчетов на каждой глубине. При измерениях в скважине с прижимным устройством измерительный преобразователь помещают на задавной глубине, фиксируют положение преобразователь помещают на задавной глубине, фиксируют положение преобразовательно сми скважины и производят не менее пяти отсчетов по трибору в каждом положении.

При измерениях по поверхностной схеме (черт. 26) производят измерения не менее чем в 10 точках участка (не менее пяти отсчетов по прибору в каж-

дой точке).

При измерениях по поверхностной комбинированной схеме (черт, 3г) блок источника иознаярующего излучения помещают на заданную глубину в грунт и производит измерения не менее чем в трех положениях детектора относительно источника ионизирующего излучения (не менее пяти отсчетов в каждом положении). Измерения повторяют не менее чем в трех пунктах участка

26. На каждом участке градуировки по завершении измерений плотномером (влагомером, влагоплотномером) отбирают не менее 15—20 образцов грунта для определения плотности и объемной влажности грунта по ГОСТ 5180, не менее двух образцов для определения плотности частии грунта по ГОСТ 5180, в грунтах с возможным присутствием органического вещества— не менее трех образцов для определения его содержания по ГОСТ 23740.

Образцы отбирают послойно, с интервалом по глубине 100-150 мм.

Срединою плотность р, среднюю влажность по массе W (весовую) и плотность сухого грунта р і вычисляют для наждого участка градупровки.

Среднюю объемную влажность трунта (\overline{W}_{ab}) вычисляют по формуле

$$\overline{W}_{ob} = \frac{\overline{W}_{\overline{\rho}d}}{\rho_b}$$
, (7)

где 👿 - - средняя влажность грунта, %:

где р_d - средняя плотность сухого грунта, г/см³;

ра - плотность воды, равная 1,0 г/см3.

Для глинистых грунтов и грунтов, содержащих гипс, дополнительно определяют содержание связной воды в образцах:

для гланистых грунтов — ври сушке образцов при температуре 105 °C до постоянной массы и при температуре 250 °C в течевие 1 2 ч;

для грунтов, содержащих гипс -- при сушке образуют три температуре 65 и 180°C до постоянной массы

Содержание связанной воды по массе в образие ($W_{\text{связ}}$) в процентах опрежеляют по формуле

$$W_{cosq} = \frac{p(t_1) - p(t_2)}{p(t_1)}$$
, (8)

где $\rho(t_1)$ и $\rho(t_2)$ — соответственно масса образил грунта после сушки при температурах:

для глинистых грунтов $t_1 = 105$ °C и $t_2 = 250$ °C;

для грунтов, содержащих гипс, $t_1 = 65$ °C и $t_2 = 180$ °C.

Среднее объемное содержание связанной воды вычисляют по формуле, аналогичной формуле (7).

Содержание органических веществ Форг определяют по ГОСТ 23740. Среднюю суммарную объемную влажность (W of 2) в процентах вычисляют по формуле

$$\overline{W}_{ody} = \overline{W}_{od, cross} + \overline{W}_{od, cross} + 5 \cdot 10^{-4} \overline{\Phi}_{oss} \rho_{sf}$$
. (9)

Среднюю квадратическую погрешность определения объемной влажности груята (S_W) вычисляют по формуле

$$S_{W_{0,0}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} \frac{(W_{i_{00}} - \overline{W}_{00})^{2}}{n(n-1)}}{(10)}}$$

Среднюю квадратическую погрешность определения плотности грунта (Sa) вычисляют по формуле

$$S_{p} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (p_{i} - \hat{p})^{2}}{n(n-1)}}$$
 (11)

27. Градупровочную зависимость плотномера строят по средним значениям показаний прибора и результатам определения средней плотности грунта ча участках градунровки,

Градуировочную зависимость влагомера строят по средним значениям показаний приборов и результатам определения средней объемной влажности с уче-

том средней плотности сухого грунта на участках градукровки.

На графики напосит средние значения плотижети: сухото грунта участков градуировки, по которым строят градуировочные зависимости показаний влагомера от объемной влажности для различных (с интервалом 100-200 кг/м3). На градунровочных графиках или таблицах также указывают плотность частиц

грунта на каждом участке градуяровки,

28 Основную погрешность радиоизотолных плотномеров, нейтронных влагомеров оценивают путем сравнения показаний приборов и результатов определения плотвости и объемной влажности образдов однородного грунта, отобранных на участке измерений в условиях, соответствующих условиям градукровки и массовых измерений радиоизотопными плотномерами, влагоплотномерами, нейтронными влагомерами.

Оценку основной погрешности приборов при измерении плотиости и влажмости следует выполнять на участках (в слоях грунта, размеры и степень одно-родности которых соответствуют пп. 22—24 настоящего приложения).

Измерения плотномером, влагомером, влагоплотномером, отбор образцов и определения плотности и влажности групта выполняют в соответствии с пл. 25-

26 настоящего приложения.

29. Обработку результатов измерений нейтронным влагомером, радионастопным влагоплотномером следует выполнять с учетом известных (измеряемых плотномером или по ГОСТ 5180) значений плотности грунга, если обработка не выполняется автоматически на месте испытаний (при помощи блока БНО прибора ЛКС).

Обработку производят в следующей последовательности-

по показаниям влагомера определяют приблизительное значение объемной влажности W_{00} (в долях едивицы) с использованием графика градунровки для произвольного значения плотности сухого грунта ρ_d ;

вычисляют приблизительное значение плотности сухого грунта ρ_d по формуле

$$\rho_{A}^{\prime} \rightarrow \rho \cdot W_{\alpha\beta}\rho_{B}$$
, (12)

где p - измеренизя прибором плотность грунта, т/см3;

ов — влотность воды, равная 1,0 г/см³;

по показаниям влагомера и интернолированному графику градуировки, соответствующему вычисленному значению ρ_d , определяют значение объемной влажности $W_{c0}^{\prime\prime}$ (во втором приближении).

Интерполяцию заверщают, когда вычисленные значения объемной влажности в двух полословательных приближениях отличаются не более чем на 1% або;; в результаты измерений вводят поправки на содержание связанной воды

и органического вещества,

 Обработку результатов однократных измерений при оденке основных погрениюстей приборов выполняют в следующей последовательности:

с учетом плотности сухого грунта определяют объемную влажность (в при-

боре ЛКС) непосредственно по табло прибора;

в результаты измерений объемной влажности вводят поправки на среднее содержание связанной воды и органического вещества на участке измерений;

вычисляют влажность по массе (весовую) в слое грубта по формуле (3), которую сравнивают с результатами определенных значений влажности образнов по ГОСТ 5180. Пределы основных потредностей плотвомеров и влагомеров не должны быть более велеции, указанных в пл. 3.5 и 3.6

В противном случае следует переградуировать каждый прибор.

		Walter and all	The state of the		and same
тиотномера	Дианазоп измерений, кт/м	Основняя потреш- ность приборя, ке/м	Схема	Габарилс, масов	Изготовитель
ппгр-1	600-2500	+ 50	Слубиная, по- верхностивя	Преобразователь ППИ-1 Ø 35×78,2 мм. опытный завод	Полтавский опытный завод
				Устройство контроль-«Лрябор» Гостан- но-травспортное УКТларта СССР (1150 × 228 × 250) мм. мясся (с преобразовате-	«Прябор» Госстан дарта СССР
				лем) 12,4 кг. Релистратор СИП-1м (298×135×185) им, мас-	
yp.70	800-2500	95 19	Глубинная	asonareza) ww.	ндо «Геофия» жасса ка», г. Лекинград 10 кг.
				Регистратор (304X X234X184) им, масса	
РПП-2	1000-2500	± 40	Гозерхностивя	DHME	пре- Каевсияй опыт-
			scarcinos se a se	Sobsessing too Aline sensor con- XISO 500) MM. Persect John Foccasedap Parop CMIL-2M (200X tra CCCP XI35 XI85) MM, Macca	nost Foctandap
рпп.1	500-1500	+ 30	Поверхностная	4,6 кг Радионаотопила пре-	Тоже
				2m. F	
				X135X185) мм, масса 4,6 кг	

-		
=		
õ		
-		
х влагоплотноме		
Æ		
0		
Ŧ		
=		
5		
\simeq		
-2		
0		
-		
4		
5		
æ		
ھ		
Ξ		
РАДИОИЗОТОПНЫ		
\simeq		
$\overline{}$		
\simeq		
100		
=		
9		
=		
=	1	
-	ì	
0		
_		
=		
×		
3		
Ξ		
PИСТИК		
~		
$\overline{}$		
7.1		
=		
-57	ì	
-		
7		
-	í	
- 3	į.	
~	۰	
1:1		
3		
$\overline{\mathbf{v}}$	ŕ	
6	í	
ŏ		
=		
=		
-		
-	ì	
×	:	
щ	ì	
-	۰	
44		
=		
-9		
Ŧ		
8		
10BHbl	þ	
Ŧ	•	
40	į	
×		
_	r	

Тип плагоплотномера	Дзапазон пэмерений	Основная погреш- кость прябора	Схема	Габариты, масса	Изготовитель
РВПП-1	1 30 %	He 6038ec ± 2,5%	Поверхностная (намеревля влаж-	Преобразователь (390×231×477) мм, мяс-	PHUHPH, r. Pura
	1000—2500 кг/ч³ Не более + 3% (по плотиости) мносительных	Не более ± 3% этносительных	ности) Поверхностная комбинированиая (измерения плот-	ca 16,6 kr. Pericrpatop (290X) X135X185) мм, масса 4,6 кг	
MAK-80	0—60% (по влажности)	В днавазоне 1 25% не более ±2%	вости) Глубиная	емно-регистри устройство (400) мм.	3авод «Геопри- (300% бор» ВПО «Гео- масса техника»
		В диапазоне 25- 30% не более		19 мс. Преобразователь (80X X1300) мм, масса 40 кг	
	1400—2300 kr/m³ He 60aee ± 50 kr/m	He basee ± 50 kr/m² (πο	4		
пика-14	1 100%	DADTHOCTH) He donee = 2,5 %		Verposetreo Kontports- Ho-resectoprine VKT	роль- УКТ ния ВНИМОСП,
	800-2400 kr/x ³ (no diothocte)	Не более + 50 кг/м³ (по плотности)		4 77 12	PROPERTY.

Тип	Диапазон	Основная потреш ность прибора	Схема	Габариты, масса	Изготовитель
JIKC IK	2-100% 800-2500 kr/m³ (по ялотности)	2—100% Не более т 3% 800—2500 мг/м³ Не более т 3% при доверитальной мероятисти 9,96	*	Преобразователь (36 х г. Ран а (овътные Блок обработия ни- образиы). Опытный завод х г. Эб. 30) мм, масса 4 кг. «Прибор» Гостан Контрольно-транспорт. дарта СССР вое устройство (1100 х г. 186) мм, масса 16 кг.	атель (36× р.н. Раниррії, вобража 2,5 кг., Рага (овытиве вботки пн. образцы). Овитива завод мясев 4 кг. «Прибор» Гостан-раниорт. дарта СССР во (1000× востан).

ОСНОВНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ ПО ГОСТ 8732, ГОСТ 9567, ГОСТ 8731 ПРИМЕНЯЕМЫХ ОБСАДНЫХ ТРУБ

Трубы стальные бесшовные горячедеформированные мм

Толщина стенки					Hap	ужный 1	LKANC	rp.					
			Глу	бина	погру	жения	3 м						
2,5 2,8 3,0 3,5 4,0 4,5	45 45 45 —	50 50 50 50 50 50	54 54 54 54 54	57 57 57 57 57	60 60 60 60	63.5 63.5 63.5 63.5	68 68 68 68	70 70 70 70 70	73 73 73 73 73	76 76 76 76 76	83 83 83	 89 89 89 89	95 95 95
			Глуб	інна 1	torpy	жения	20 м						
2,5 2,8 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0	45 45 45 	50 50 50 50 50 50 50 50	54 54 54 54 54 54 54 54	57 57 57 57 57 57 57	60 60 60 60 60 60	63,5 63,5 63,5 63,5 63,5 63,5	70 70 70 70 70 70 70	73 73 73 73 73 73 73	76 76 76 76 76 76 76	83 83 83 83 83 83	89 89 89 89 89	95 95 95 95 95 95	

21-0.9 · INDAMOCTO CUADED ENGRATE(Qui

Vepr. 6

3,

8

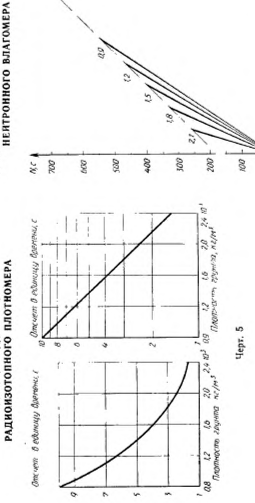
S

Рекомендуемов

градуировочная зависимость

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Рекомендуемое

ГРАФИК ГРАДУИРОВКИ



ФОРМА ЗАПИСИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

показания прибора в контрольно-гранспортном устройстве (кту)

Номер	. 6	8.7 114	C, NBH	ren "j d	Отемет радноизото	Отемет радиоизотоп-	ATPA KIN ,	Отсчет жейтронно плагомера	исра мера
измерения или склажини	M. TOI	ida rus	pensa,	V DMGNE N A & R N X	Единачные	Среднее	Tao res	Едкничиме изисречия	Cpean

Примеча тие

Объемная влажность групта, %, с поправкой на Форг

ίποτκος τργη εγχοίο τργη τα, κι/κα

> Rannog-bO droomkare

ПРИЛОЖЕНИЕ 10 Рекомендиемое

Организация Экопедиция Партия (отряд) Тема (заказ) Объект Участох Абсолютная отметка Местоположение Тип радиоизотопного плотномера Номер радиоизотопного плотномера Номер исйтронного влагомера Номер исйтронного влагомера

Дата градунровки радновзотопного плотномера

Дата градунровки нейтронного влагомера

Дата поверки радновзотопного плотномера

Дата поверки нейтронного влагомера

Начат _______ 19 ____ г Окончен _____ 19 ___ г.

ФОРМА ЖУРНАЛА ИЗМЕРЕНИЙ ПЛОТНОСТИ И ВЛАЖНОСТИ ГРУНТА

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным строительным комитетом СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- И. В. Лавров, канд. техн. наук (руководитель темы); В. Г. Копытов, канд. техн. наук; Н. Н. Рынин, канд. техн. наук; В. В. Лисицын; Т. А. Грязнов, канд. техн. наук; В. Т. Дубинчук, канд. техн. наук; Н. Д. Корниенко, канд. техн. наук; Л. В. Селиванов, канд. техн. наук; А. А. Морозов, канд. техн. наук; В. Н. Кириллин; В. Н. Гринченко; В. П. Иванов, канд. техн. наук; В. В. Пушкарев; В. В. Поспеев; А. П. Кучерко; В. С. Вериго; В. А. Дубиняк
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 11.06.90 № 55
- Срок первой проверки 1995 г.
- 4. B3AMEH FOCT 23061-78 n FOCT 24181-80
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ (НТД)

Обсоначение НТД,	Номер пункта,
в который дана ссылка	приложения
OCT 8.009—84 OCT 8.442—81 OCT 1050—72 OCT 5180—84 OCT 8731—74 OCT 8732—78 OCT 9667—75 OCT 19611—74 OCT 21196—75 OCT 2196—75 OCT 25260—82 OCT 25932—83 OCH 72/87 IPB 76/87	3.5 3.5 Приложение 2 прилолжение 6 2 2 2 2 4.2, приложение 2 2.12 2.1, 2.3 5

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор F. А. Теребинкина Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 07,10.90 Подп. в печ. 10.12.90 1,75 усл. п. л. 1,75 усл. кр.-отт. 1,67 уч.-изд. л. тир. 8500 Цена 35 к.