ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 53764— 2009 (ИСО 11461:2001)

КАЧЕСТВО ПОЧВЫ

Определение содержания почвенной влаги в виде объемной доли с применением трубок для отбора пробы грунта. Гравиметрический метод

(ISO 11461:2001, MOD)

Издание официальное



Предисловие

- ПОДГОТОВЛЕН Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 25 «Качество почв и грунтов»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1228-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 11461:2001 «Качество почвы. Определение содержания почвенной влаги в виде объемной доли с применением трубок для отбора пробы грунта. Гравиметрический метод» (ISO 11461:2001 «Soil quality Determination of soil water content as a volume fraction using coring sleeves Gravimetric method». MOD).

При этом дополнительные положения и требования, включенные в текст стандарта для учета потребностей национальной экономики Российской Федерации и особенностей национальной стандартизации, выделены курсивом

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© ISO, 2001 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2010, 2019

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Обозначения	1
4 Принцип	2
5 Аппаратура	2
S Отбор проб в поле	2
7 Методика измерения	2
В Представление результатов	
Точность и прецизионность	
10 Протокол испытания	4
Библиография	5

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

качество почвы

Определение содержания почвенной влаги в виде объемной доли с применением трубок для отбора пробы грунта. Гравиметрический метод

Soil quality.

Determination of soil water content as a volume fraction using coring sleeves.

Gravimetric method

Дата введения — 2011—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает гравиметрический метод определения объемной доли почвенной влаги.

Метод применим для ненабухающих и непросадочных почв всех типов, в которых можно использовать пробоотборные трубки. Он непригоден для почв, в которых камни, твердые корни или другие факторы мешают отбору почвенных кернов. Метод используется в качестве стандартного (арбитражного) метода для градуировки косвенных методов определения влажности.

Примечание — Определение влажности в виде массовой доли почвенной влаги описано в [1].

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 объемная доля влаги 0: Отношение объема влаги, испаряющейся из почвы при высушивании до постоянной массы при температуре 105 °C, к исходному общему объему пробы почвы ненарушенной структуры.

Примечание — Объемную долю влаги иногда называют объемной влажностью.

2.2 постоянная масса: Масса почвы, которая не изменяется между двумя последовательными взвешиваниями после высушивания в течение 4 ч более чем на 0,1 % (в массовых долях) от последней определенной массы анализируемой пробы.

Примечание — Обычно высушивания в течение 16—24 ч достаточно для достижения постоянной массы, но почвы некоторых типов и большие или очень влажные пробы требуют более длительного времени высушивания.

3 Обозначения

т — масса пробы, кг;

V — объем пробы, м³;

s, — стандартное отклонение переменной x;

 Δ_x — стандартное отклонение ошибки определения переменной x:

0 — объемная доля влаги;

р_в — плотность воды, кг/м³.

4 Принцип

Пробы почвы известного объема высушивают до постоянной массы при температуре (105 ± 5) °C. Разница между массами пробы до и после высушивания принимается равной содержанию влаги. Влажность рассчитывают в виде объемной доли почвенной влаги.

Примечание — Органическое вещество может окисляться при высушивании. Это не оказывает существенного влияния на определяемую влажность. Однако высушиванию при более низкой температуре, например при 60 °C, могут соответствовать меньшие значения влажности. Поэтому не рекомендуется проводить высушивание при температурах ниже 105 °C.

5 Аппаратура

5.1 Сушильный шкаф с принудительной вентиляцией, способный поддерживать температуру (105 ± 5) °C. Разница температур между разными позициями в шкафу должна быть меньше чем ± 5 °C (подлежит поверке как испытательное оборудование).

Примечание — Работу сушильного шкафа можно проверить, измеряя температуру в центре пробы с помощью тонкой термопары во время или сразу после высушивания. Эти измерения должны выполняться на сухих пробах во избежание разницы в температурах, вызванной испарением влаги.

- 5.2 Эксикатор с активным осушителем.
- 5.3 Весы с точностью до 0,1 %.
- 5.4 Пробоотборные трубки известного объема, закрывающиеся крышками известной массы, не пропускающими воду и пары для предотвращения испарения воды из пробы. Масса трубки с двумя хорошо подогнанными крышками должна быть известна до отбора пробы почвы.

Каждая трубка должна иметь острую режущую кромку или использоваться с патроном, имеющим острую режущую кромку. Объем каждой пробоотборной трубки должен превышать 20 см³. Точные размеры пробоотборных трубок зависят от целей исследования.

- 5.5 Толкающая штанга для пробоотборных трубок.
- Бюксы известной массы для работы с почвенными кернами в лаборатории.

6 Отбор проб в поле

6.1 Общие положения

Для прямого определения объемной массы влаги необходима проба известного объема, поэтому для отбора проб используют пробоотборные трубки.

Размер пробоотборных трубок и необходимое число проб зависят от целей исследования и от необходимости более точной характеристики почвы; следует учитывать размеры структурных элементов почвы и ее вариабельность по объемному весу.

Пробы следует отбирать, упаковывать, перевозить и хранить до анализа в условиях, исключающих изменение влажности с момента отбора проб.

6.2 Метод отбора проб

В полевых условиях пробы почвы отбирают, вдавливая в почву пробоотборные трубки (5.4) непосредственно или с использованием патрона. Должна быть отобрана проба ненарушенной структуры. Это условие обеспечивается осторожностью при введении трубки-пробоотборника в почву. Осторожно извлекают трубку, заполненную почвой, из земли. Убирают почву, выступающую из трубки с обоих концов, с помощью острого ножа. Уплотненные или неполные почвенные керны отбрасывают. Для отбора проб почвы с глубины можно использовать толкающую штангу (5.5). Закрывают оба конца трубки крышками. Для предотвращения испарения воды при транспортировании проб в лабораторию используют крышки, не пропускающие воду и пары (5.4).

7 Методика измерения

Примечание — При работе с загрязненными пробами почвы следует избегать контакта почвы с кожей и использовать вентиляцию и вытяжные шкафы в лаборатории во время высушивания.

7.1 Как можно скорее после отбора пробы определяют массу $m_{\text{общ0}}$ трубки с почвой, закрытой крышками, путем взвешивания (5.3).

- 7.2 Удаляют верхнюю крышку. Накрывают трубку бюксом известной массы (5.6 или аналогичным приспособлением). Переворачивают трубку, удаляют вторую крышку и проверяют, чтобы на крышке не осталось почвы. При необходимости добавляют эту почву к образцу в трубке. Помещают бюкс с трубкой с почвой, а также крышки в сушильный шкаф. Должны быть обеспечены условия, при которых температура в сушильном шкафу составляет 105 °C, водные пары могут удаляться, а температуры в различных позициях шкафа не различаются более чем на 5 °C. Оставляют пробу сушиться не менее чем на 16 ч.
- 7.3 Вынимают бюксы с трубками, заполненными почвой, из шкафа и помещают их в эксикатор (5.2) с осушителем для охлаждения. Определяют массу трубки, заполненной высушенной почвой с бюксом, взвешиванием.
- 7.4 Переносят почву в трубке с бюксом в сушильный шкаф еще на 4 ч и повторяют высушивание и взвешивание, пока разница между двумя последовательными взвешиваниями не станет меньше чем 0,1 % массы, определенной в последний раз $m_{\rm obm1}$.

8 Представление результатов

Рассчитывают общую массу влажной лочвы, трубки и бюкса $m_{
m obm2}$, кг, по формуле

$$m_{\text{общ2}} = m_{\text{общ0}} - m_{\text{кр}} + m_{\text{бюк}}$$

где $m_{
m o6 m} = 0$ — общая масса влажной почвы, трубки и крышек, кг;

 $m_{\rm kp}$ — масса крышек, кг;

 $m_{{
m 6}{
m ic}{
m K}}$ — масса бюкса, кг.

Объемную долю влаги в рассчитывают по формуле

$$\theta \simeq \frac{m_{\text{obw2}} - m_{\text{obw1}}}{\rho_{\text{o}}V}$$

где $m_{
m o 6 m 2}$ — общая масса влажной почвы, трубки и бюкса, кг;

 $m_{{
m o}6{
m u}1}$ — общая масса сухой почвы, трубки и бюкса, кг;

 $\rho_{\rm B}$ — плотность воды при температуре почвы, кг/м³;

V — объем трубки, м³.

9 Точность и прецизионность

9.1 Общие положения

Основными факторами, которые могут влиять на измерение объемной доли влаги, являются отбор, транспортирование, лабораторный анализ, а также плотность воды.

9.2 Отбор проб

На результаты измерения могут влиять уплотнение и нарушение структуры пробы. Эти изменения состояния пробы могут иметь место в ходе отбора проб в зависимости от различных факторов, включая сжимаемость почвы, наличие камней и остроту режущей кромки. Эти факторы могут приводить к появлению случайных и/или систематических погрешностей во времени и пространстве. Случайная составляющая погрешности измерения $m_{\rm oбщ2}$ изменяется во времени и пространстве: $\Delta_{m_{\rm oбщ2}}(\mathbf{f},~\mathbf{x})$. Неисключенные систематические погрешности также могут иметь место, и, при возможности, должна быть введена соответствующая поправка. Неопределенность этой поправки следует учитывать в форме окончательной неисключенной систематической погрешности: $corr \pm \Delta$

ме окончательной неисключенной систематической погрешности: $corr \pm \Delta_{m_{\alpha \alpha \omega} 2}$.

Изменение объема пробы из-за несовершенного отбора приводит к случайной погрешности Δ_V (t, x).

Низкая сходимость объема пробы, отобранной пробоотборной трубкой, может влиять на измерение. Должна быть введена поправка на это влияние: $corr \pm \Delta_V$.

9.3 Транспортирование проб

При транспортировании и хранении проб почвы возможно испарение воды из влажных проб или сорбция воды из воздуха относительно сухими пробами из-за неплотно закрытых крышек и/или слишком долгого времени хранения или транспортирования. Чувствительность пробы к таким изменениям зависит от ее влажности. Она учитывается введением поправки (9.2): $corr\pm\Delta_{m_{oбщ2}}$.

9.4 Лабораторный анализ

При лабораторной обработке проб погрешность взвешивания приводит к случайной погрешности при двух взвешиваниях: $\Delta_{m_{\text{общ2}}}(t,x)$ и $\Delta_{m_{\text{общ2}}}(t,x)$.

Погрешность взвешивания бюксов и крышек приводит к систематическим погрешностям измерения $m_{{
m o}6{
m u}2}$, тогда $corr\pm\Delta_{m_{{
m o}6{
m u}2}}$.

Потеря массы пробой из-за прилипания почвы к крышкам приводит к случайной погрешности измерения $m_{{}_{\!\!\!\text{общ}}1}$, тогда $\pm \Delta_{m_{{}_{\!\!\!\text{обш}}}}(t,x)$.

Испарение других веществ, кроме воды, при нагревании до температуры 105 °C может влиять на результаты измерения. Для почв этот процесс существенен, поэтому должна быть введена поправка $corr \pm \Delta_{m_{admin}}$.

Сорбция влажного воздуха из-за слишком длительного времени между выниманием пробы из эксикатора и повторным взвешиванием также должна быть учтена: $corr \pm \Delta_{m_{odical}}$.

9.5 Плотность воды

Колебание плотности воды из-за разницы в температуре между полевыми и лабораторными условиями учитывается поправкой $corr \pm \Delta_{a_-}$.

После оценки стандартных отклонений соответствующих составляющих погрешностей их влияние на влажность можно оценить, используя следующую формулу

$$s_{\theta} = 3\sqrt{\left(\frac{1}{\rho_{n}V}\right)^{2}\left(s_{m_{0}\delta_{ul}1}^{2} + s_{m_{0}\delta_{ul}2}^{2}\right) + \left(\frac{\theta}{\rho_{n}V}\right)^{2}\left(V^{2}s_{\rho_{n}}^{2} + \rho_{n}^{2}s_{v}^{2}\right)},$$

где s_a — стандартное отклонение погрешностей, влияющих на объемную долю влаги;

 $s_{m_{{\rm o}6}{
m u}{
m i}1}$ — стандартное отклонение погрешностей, влияющих на $m_{{
m i}:}$

стандартное отклонение погрешностей, влияющих на m₂.

 $s_{\rm a}^{\rm max}$ — стандартное отклонение погрешностей, влияющих на $ho_{\rm a}$:

s_V — стандартное отклонение погрешностей, влияющих на V.

В конечных результатах можно разделить (общую) случайную Δ_{θ} (t, x) и (общую) систематическую составляющую Δ_{θ} .

Общие указания по реальным значениям конкретных составляющих погрешностей не могут быть даны, поскольку они полностью зависят от конкретных условий отбора проб и лабораторного анализа. Однако они могут быть сведены к минимуму при строгом соблюдении требований настоящего стандарта и при обработке проб в самые короткие сроки для предотвращения потерь или поглощения влаги. В идеальных полевых условиях и при точном соблюдении правил обращения с пробами может быть достигнута точность лучше чем 0,005 м³/м³.

10 Протокол испытания

Отчет об испытаниях должен содержать следующие данные:

- ссылку на настоящий стандарт;
- точное описание места и глубины отбора пробы;
- дату отбора пробы в поле;
- массу пробы почвы, использованной для определения;
- влажность пробы, рассчитанную в виде объемной доли почвенной влаги;
- подробное описание всех операций, отсутствующих в настоящем стандарте или необязательных, а также все факторы, которые могут влиять на результаты определения.

Библиография

[1] ИСО 11465:1993 Качество почвы. Определение содержания сухих веществ и воды по массе. Гравиметрический метод УДК 637.544:006.354 OKC 13.080.05

Ключевые слова: качество почвы, отбор проб, безопасность

Редактор Г.Н. Симонова Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова Корректор Е.М. Поляченко Компьютерная верстка Д.В. Кардановской

Сдано в набор 05.08.2019. Подписано в лечать 27.08.2019. Формат $60 \times 84^{\frac{1}{2}}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,60.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

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