
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55451—
2013

УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ
Методы определения объемной массы

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа» Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ «ВНИИОУ» Россельхозакадемии)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 25 «Качество почв, грунтов и органических удобрений»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. № 202-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2020 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)

© Стандартинформ, оформление, 2014, 2020

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	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Общие положения	2
5	Средства измерений, вспомогательное оборудование, посуда, материалы и реактивы	3
6	Отбор и подготовка проб	4
7	Проведение анализов	5
8	Контроль точности определений	6
9	Требования безопасности	7
Приложение А (рекомендуемое) Пример оформления ведомости определения объемной массы твердых видов органических удобрений в буртах методом обмера и взвешивания (форма 1)		8
Приложение Б (рекомендуемое) Пример оформления ведомости определения объемной массы бесподстилочного навоза, помета, стоков методом обмера и взвешивания (форма 2)		9
Приложение В (рекомендуемое) Пример оформления ведомости определения объемной массы бесподстилочного навоза, помета, стоков пикнометрическим методом (форма 3)		10
Библиография		11

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ

Методы определения объемной массы

Organic fertilizers.

Methods for the determination of mass density

Дата введения — 2014—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на все виды органических удобрений, приготовленных на основе отходов животноводства, растениеводства, коммунального хозяйства и предприятий, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию, и устанавливает методы определения их объемной массы.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.019 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ 12.4.011 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 1770 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 5962 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия

ГОСТ 6613 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия

ГОСТ 6709 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 9871 Термометры стеклянные ртутные электроконтактные и терморегуляторы. Технические условия

ГОСТ 12026 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия

ГОСТ 19126 Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия

ГОСТ 19596 Лопаты. Технические условия

ГОСТ 19645 Киянка формовочная с резиновыми бойками. Конструкция

ГОСТ 22524 Пикнометры стеклянные. Технические условия

ГОСТ 23707 Инструмент мелкий для обработки почвы. Технические условия

ГОСТ 23740 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ

ГОСТ 23932 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия

ГОСТ 24701 Торф. Методы определения плотности

ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 26712 Удобрения органические. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 26713 Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка

ГОСТ 28285 Солома льняная. Требования при заготовках

ГОСТ 28498 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 31828 Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний

ГОСТ 34102 Удобрения органические на основе органогенных отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия

ГОСТ 34103 Удобрения органические. Термины и определения

ГОСТ ISO/IEC 17025 Общие требования к компетенции испытательных и калибровочных лабораторий

ГОСТ Р 50962 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия

ГОСТ Р 52361 Контроль объекта аналитический. Термины и определения

ГОСТ Р 53117 Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия

ГОСТ Р 53228 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ Р 54000 Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия

ГОСТ Р 54519 Удобрения органические. Методы отбора проб

ГОСТ Р 54651 Удобрения органические на основе осадков сточных вод. Технические условия

ГОСТ Р ИСО 5725-6 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значения точности на практике

ГОСТ Р ИСО 10576-1 Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям. Часть 1. Общие принципы

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 52361, ГОСТ 34103, ГОСТ Р 54519 и [1], а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 **объемная масса (плотность) органического удобрения, кг/м³**: Значение массы органического удобрения на единицу объема [1].

4 Общие положения

4.1 Определение объемной массы твердых видов органических удобрений в естественном состоянии, включая пустоты и поры, проводят методом обмера и взвешивания.

4.2 Определение объемной массы бесподстилочного навоза, помета, различных видов стоков проводят двумя методами: методом обмера и взвешивания и пикнометрическим методом.

5 Средства измерений, вспомогательное оборудование, посуда, материалы и реактивы

5.1 При проведении определений объемной массы органических удобрений используют следующие средства измерений, вспомогательное оборудование, посуду и материалы:

- весы по ГОСТ Р 53228 с максимальным пределом взвешивания 1000 г (типа ВЛР-1), с пределом допускаемой абсолютной погрешности однофазного взвешивания ± 10 мг; или аналогичные весы других марок с соответствующим классом точности;
- весы по ГОСТ Р 53228 с максимальным пределом взвешивания 160 г (типа ВЛКТ-160), с пределом допускаемой абсолютной погрешности однофазного взвешивания ± 5 мг;
- гомогенизатор или смеситель лабораторный;
- дистиллятор электрический;
- шкаф сушильный, позволяющий поддерживать температуру (160 ± 5) °С по ГОСТ 31828;
- термостат суховоздушный с охлаждением либо термостат жидкостной, позволяющий поддерживать температуру от 15 °С до 55 °С, с отклонением от заданной температуры ± 1 °С;
- термометры ртутные электроконтактные ТПК по ГОСТ 9871;
- термометры жидкостные стеклянные с диапазоном температуры от 0 °С до 50 °С и от 50 °С до 100 °С по ГОСТ 28498;
- буры почвенные по ГОСТ Р 54519;
- бур почвенный кольцевой;
- прибор Качинского для определения удельного веса скелета почвы;
- лопаты по ГОСТ 19596;
- киянку формовочную по ГОСТ 19645;
- молоток деревянный;
- молоток резиновый;
- оголовок — защитное приспособление для почвенного бура при оказании на него механического давления, исключающее прессование органического удобрения в буртах при изъятии точечных проб;
- дощечку деревянную;
- лопаточку, совок, ножи почвенные по ГОСТ 23707;
- шпатели металлические по ГОСТ 19126;
- цилиндр металлический высотой 10 см, диаметром 5 см с сетчатым дном;
- сита с размером диаметра ячеек не более 1,0 мм² по ГОСТ 6613;
- бюксы металлические;
- линейки измерительные металлические по ГОСТ 427;
- экскатор;
- посуду лабораторную стеклянную (стаканы, цилиндры, колбы) по ГОСТ 23932, ГОСТ 25336;
- посуду мерную лабораторную стеклянную (цилиндры с носиком, стаканы и т. д.) различной вместимости по ГОСТ 1770;
- стаканчики для взвешивания (бюксы) по ГОСТ 25336;
- пикнометры вместимостью 100 см³ по ГОСТ 22524;
- бумагу фильтровальную по ГОСТ 12026;
- пакеты полиэтиленовые по ГОСТ Р 50962;
- перчатки резиновые;
- фартук клеенчатый;
- фильтры обеззоленные;
- воду дистиллированную по ГОСТ 6709;
- смесь серно-хромовую по ГОСТ 23740;
- спирт этиловый по ГОСТ 5962.

5.2 Допускается применение других средств измерений с метрологическими характеристиками и вспомогательного оборудования, материалов, посуды и реактивов с техническими характеристиками по качеству не ниже вышеуказанных.

6 Отбор и подготовка проб

6.1 Отбор проб органических удобрений — по ГОСТ Р 54519, ГОСТ 26712.

6.2 Отбор проб для определения объемной массы твердых видов органических удобрений в буртах методом обмера и взвешивания

6.2.1 Общие требования

6.2.1.1 Объемную массу твердых видов органических удобрений [подстилочного навоза (помета), сапропелей, осадков сточных вод, соломы, различных видов компостов, характеризующихся высокой пористостью] определяют в пробах с ненарушенным сложением.

6.2.1.2 Отбор проб твердых видов органических удобрений проводят в пяти точках, равномерно расположенных по длине бурта, в соответствии с ГОСТ Р 54519.

6.2.1.3 Отбор проб из буртов твердых видов органических удобрений в целях сохранения их структуры проводят специальными пробоотборниками: пробоотборником Качинского, кольцевым почвенным буром, кольцевыми пробоотборниками, которые используют при отборе почвенных образцов.

6.2.1.4 В бурте в местах отбора проб твердых видов органических удобрений первоначально лопатой делают разрезы — сечения по всему его профилю. В разрезе определяют горизонты, из которых планируют изъятие проб удобрений. В соответствии с ГОСТ Р 54519 пробы отбирают из верхнего, среднего и нижнего горизонтов бурта.

6.2.2 Отбор проб ручным кольцевым буром

6.2.2.1 При отборе проб твердых видов органических удобрений ручным кольцевым буром используют буры с наибольшими объемами их цилиндров от 500 до 1000 см³. Отбор проб большего объема позволяет более точно определить объемную массу органического удобрения.

Объем цилиндра кольцевого бура V_u определяют по формуле

$$V_u = \pi r^2 h, \quad (1)$$

где π — коэффициент, равный 3,14;

r — радиус цилиндра бура, см;

h — высота цилиндра бура, см.

6.2.2.2 Погружение бура в бурт проводят перпендикулярным его вдавливанием, максимально избегая прессования удобрения. В отдельных случаях бур вгоняют в бурт ударами упругого (деревянного, резинового) молотка, киянки формовочной по ГОСТ 19645. Используют бур, снабженный ударной головкой. При отсутствии ударной головки на бур надевают защитную крышку (оголовку), поверх которой помещают деревянную дощечку. Бур вгоняют в удобрение таким образом, чтобы верхняя часть его была вдавлена на 1,0—1,5 см глубже поверхности удобрения.

6.2.2.3 После вдавливания бура в удобрение его аккуратно откапывают совком, лопаткой по ГОСТ 23707. Удобрения срезают вровень с верхним и нижним краями цилиндра кольцевого бура. Поверхность цилиндра бура очищают от приставших частиц удобрения. Удобрение из цилиндра бура переносят в полиэтиленовый пакет по ГОСТ Р 50962, который направляют в лабораторию.

6.2.2.4 После изъятия удобрения из верхнего горизонта бурта лопатой по ГОСТ 19596 снимают слой удобрения на глубину расположения среднего, впоследствии нижнего горизонтов. При вскрытии любого горизонта его поверхность выравнивают в виде площадки для отбора проб удобрения. Отбор проб удобрений из любого горизонта бурта проводят по 6.2.2.2, 6.2.2.3.

6.2.3 Отбор проб кольцевыми пробоотборниками

6.2.3.1 При отборе проб из бурта твердых видов органических удобрений кольцевыми пробоотборниками используют металлические кольца с максимальной вместимостью 500—1000 см³.

6.2.3.2 Пробоотборное металлическое кольцо с установленной емкостью вместе с крышками взвешивают на весах по ГОСТ Р 53228 с точностью до второго десятичного знака. Регистрируют их массу.

6.2.3.3 С пробоотборного кольца снимают обе крышки. Кольцо врезают в удобрение с использованием упругого молотка, специального устройства для забивания кольца и направляющего цилиндра, обеспечивающего строго вертикальный ввод кольца в удобрение.

6.2.3.4 Полностью погруженное в удобрение пробоотборное кольцо окапывают вокруг ножом, совком по ГОСТ 23707. Сверху кольцо закрывают крышкой, подрезают ножом снизу под кольцом. Пробоотборное кольцо с удобрением изымают из бурта. Удобрение с нижнего конца пробоотборного кольца

срезают ножом бровень с его краями и закрывают крышкой. Наружные стенки пробоотборного кольца очищают от удобрения.

6.2.3.5 Пробоотборное кольцо, наполненное удобрением, закрытое крышками, направляют в лабораторию.

6.2.3.6 Отобрав из верхнего горизонта бурта, удобрение изымают пробоотборным кольцом из нижележащих горизонтов в соответствии с 6.2.3.4, 6.2.3.5.

7 Проведение анализов

7.1 Определение объемной массы твердых видов органических удобрений в буртах методом обмера и взвешивания

7.1.1 Сущность метода

Сущность метода обмера и взвешивания заключается в определении плотности (объемной массы) вещества по отношению массы пробы к ее объему, определяемому непосредственно взвешиванием и обмером. Метод обеспечивает точность измерения объемной массы до 0,5 % при точности измерения объема 0,3 % и массы 0,2 %.

7.1.2 Проведение определения

В пробах удобрения, отобранных по 6.2.2.3 или 6.2.3.5, в лабораторных условиях определяют массу на весах по ГОСТ Р 53228, влажность — по ГОСТ 26713.

7.1.3 Обработка результатов

Объемную массу твердого органического удобрения нативной влажности M_V , г/см³, определяют по формуле

$$M_V = m/V, \quad (2)$$

где m — масса удобрения нативной влажности, г;

V — объем цилиндра кольцевого бура либо кольцевого пробоотборника, см³.

За результат определений принимают среднеарифметическое результатов трех параллельных определений. Результат округляют до первого десятичного знака.

Результаты определений записывают в ведомость в соответствии с приложением А.

7.2 Определение объемной массы бесподстилоочного навоза, помета, стоков методом обмера и взвешивания

7.2.1 Сущность метода

Сущность метода в соответствии с 7.1.

7.2.2 Проведение определения

7.2.2.1 Объемную массу бесподстилоочных видов органических удобрений определяют методом взвешивания данных видов удобрений в таре.

7.2.2.2 Перед испытанием определяют массу тары с известной вместимостью: как правило, лабораторных стеклянных стаканов либо мерных цилиндров по ГОСТ 1770 вместимостью не менее 1000 см³.

7.2.2.3 В тару помещают пробу однородного удобрения, соответствующего требованиям ГОСТ Р 53117, объемом 1 дм³, отобранную в соответствии с ГОСТ Р 54519 с использованием специальных пробоотборников, позволяющих изымать пробы на различных глубинах хранилищ удобрений.

7.2.2.4 Тару с помещенной пробой удобрения взвешивают на весах по ГОСТ Р 53228 с точностью до четвертого десятичного знака.

7.2.3 Обработка результатов

Объемную массу бесподстилоочных видов органических удобрений M_V , г/см³, вычисляют по формуле

$$M_V = m/V, \quad (3)$$

где m — масса удобрения в таре, г;

V — объем удобрения в таре, см³.

За результат определений принимают среднеарифметическое результатов трех параллельных определений. Результат округляют до первого десятичного знака.

Результаты определений записывают в ведомость в соответствии с приложением Б.

7.3 Определение объемной массы бесподстилочного навоза, помета, стоков пикнометрическим методом

7.3.1 Сущность метода

Сущность пикнометрического метода заключается в сравнении масс одинаковых объемов испытуемого удобрения и жидкости известной плотности. Метод обеспечивает точность измерений до 0,05 %. Метод используют для более точного расчета объемной массы бесподстилочных видов органических удобрений.

7.3.2 Проведение определения

7.3.2.1 Пикнометр по ГОСТ 22524 вместе с пробкой очищают серно-хромовой смесью по ГОСТ 23740, промывают дистиллированной водой по ГОСТ 6709, затем этиловым спиртом по ГОСТ 5962. Пикнометр высушивают в сушильном шкафу по ГОСТ 31828.

7.3.2.2 Сухой чистый пикнометр оставляют на 1 ч при комнатной температуре, взвешивают вместе с пробкой с точностью до 0,0001 г на весах по ГОСТ Р 53228. Определяют массу сухого пикнометра.

7.3.2.3 Пикнометр наполняют дистиллированной водой, следя за тем, чтобы на стенках не осталось воздушных пузырьков, закрывают пробкой и помещают в термостат при температуре $(20,0 \pm 0,1)^\circ\text{C}$, либо $(23,0 \pm 0,1)^\circ\text{C}$, либо $(27,0 \pm 0,1)^\circ\text{C}$ на 30 мин. Избыток воды из пикнометра удаляют при помощи свернутой фильтровальной бумаги по ГОСТ 12026.

7.3.2.4 Пикнометр с дистиллированной водой взвешивают на весах по ГОСТ Р 53228. Определяют массу пикнометра с дистиллированной водой.

7.3.2.5 Воду из пикнометра выливают. Пикнометр высушивают и заполняют испытуемым удобрением.

7.3.2.6 Пикнометр с удобрением вытирают сухой льняной тканью, выдерживают в термостате при температуре $(20,0 \pm 0,1)^\circ\text{C}$, либо $(23,0 \pm 0,1)^\circ\text{C}$, либо $(27,0 \pm 0,1)^\circ\text{C}$ в течение 30 мин. Избыток удобрения удаляют, пикнометр с удобрением вытирают и взвешивают с точностью до 0,0001 г. Определяют массу пикнометра с удобрением.

7.3.3 Обработка результатов

Объемную массу удобрения M_V , $\text{г}/\text{см}^3$, определяют по формуле

$$M_V = M_w (m_{py} - m_n) / (m_{pw} - m_n), \quad (4)$$

где M_w — плотность дистиллированной воды: 0,990820 $\text{г}/\text{см}^3$ — при температуре $(20,0 \pm 0,1)^\circ\text{C}$; 0,99755 $\text{г}/\text{см}^3$ — при температуре $(23,0 \pm 0,1)^\circ\text{C}$; 0,99652 $\text{г}/\text{см}^3$ — при температуре $(27,0 \pm 0,1)^\circ\text{C}$;

m_{py} — масса пикнометра с удобрением, г;

m_n — масса пикнометра, г;

m_{pw} — масса пикнометра с дистиллированной водой, г.

За результат определений принимают среднеарифметическое результатов трех параллельных определений, допустимое расхождение между которыми не должно превышать 0,0005 $\text{г}/\text{см}^3$. Результат округляют до третьего десятичного знака.

Результаты определений записывают в ведомость в соответствии с приложением В.

7.4 Определение объемной массы соломы в рулонах

Определение объемной массы соломы в рулонах — по ГОСТ 28285.

7.5 Определение объемной массы торфа

Определение объемной массы торфа — по ГОСТ 24701.

8 Контроль точности определений

Статистическую обработку результатов определений проводят в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 10576-1.

Контроль качества результатов определений в лаборатории предусматривает проведение стабильности результатов определений с учетом требований ГОСТ Р ИСО 5725-6. Общие требования к компетентности лабораторий в проведении определений по ГОСТ ISO/IEC 17025.

9 Требования безопасности

9.1 Требования безопасности при работе с органическими удобрениями — по ГОСТ 34102, ГОСТ Р 53117, ГОСТ Р 54000, ГОСТ Р 54651 и ГОСТ 12.1.007; с электрооборудованием — по ГОСТ 12.1.019.

Требования пожарной безопасности — по ГОСТ 12.1.004.

9.2 Сотрудники, выполняющие работу по отбору и анализу проб органических удобрений, должны иметь рабочую спецодежду: халаты, фартуки, перчатки, резиновую обувь по ГОСТ 12.4.011.

9.3 Сотрудники должны быть обеспечены средствами и условиями для личной гигиены и обязаны соблюдать санитарно-гигиенические требования.

Приложение А
(рекомендуемое)

Пример оформления ведомости определения объемной массы твердых видов органических удобрений в буртах методом обмера и взвешивания (форма 1)

Вид удобрения _____

Место отбора _____

Объем пробы, дм³ (n) _____

Дата отбора пробы _____

Дата проведения анализа _____

Горизонт бурта	Глубина отбора пробы, см	Масса удобрения, г			Объем удобрения, см ³	Объемная масса удобрения, г/см ³		
		повторность		среднеарифметическое значение				
		1	2					
Верхний								
Средний								
Нижний								

Исполнитель _____

(должность)

(личная подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение Б
(рекомендуемое)

**Пример оформления ведомости определения объемной массы бесподстиlocного навоза,
помета, стоков методом обмера и взвешивания (форма 2)**

Вид удобрения _____

Место отбора _____

Объем пробы, дм³ (л) _____

Дата отбора пробы _____

Дата проведения анализа _____

Повторность	Масса тары, г	Масса тары с удобрением, г	Масса удобрения, г	Объем тары, см ³	Объемная масса удобрения, г/см ³
1					
2					
3					
Сумма					
Среднеарифметическое значение					

Исполнитель _____
 (должность) _____ (личная подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Приложение В
(рекомендуемое)

Пример оформления ведомости определения объемной массы бесподстилочного навоза, помета, стоков пикнометрическим методом (форма 3)

Вид удобрения _____

Место отбора _____

Объем пробы, дм³ (n) _____

Дата отбора пробы _____

Дата проведения анализа _____

Повторность	Вместимость пикнометра, см ³	Масса пикнометра, г	Масса пикнометра с удобрением, г	Масса пикнометра с водой, г	Температура воздуха, °С	Плотность воздуха, г/см ³	Плотность воды, г/см ³	Объемная масса органического удобрения, г/см ³
1								
2								
3								
Сумма								
Среднеарифметическое значение								

Исполнитель _____
 (должность) _____
 (личная подпись) _____
 (инициалы, фамилия) _____

Библиография

- [1] ИСО 8157—84¹⁾ Удобрения и почвоулучшающие вещества. Словарь

¹⁾ Заменен на ISO 8157:2015.

УДК 631.86.034:006.354

ОКС 65.080

Ключевые слова: слова: органические удобрения, объемная масса, методы определения

Редактор переиздания *Е.В. Яковлева*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Аронян*
Компьютерная верстка *Л.В. Софейчук*

Сдано в набор 11.06.2020. Подписано в печать 24.11.2020. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,36.

Подготовлена 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