

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ****УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ****Метод определения насыпной плотности неуплотненной массы мелкозернистых удобрений****ГОСТ  
28512.3—90  
(ИСО 7837—83)**

Mineral fertilizers. Method for determination of bulk density (loose) of fine-grained fertilizers

МКС 65.080  
ОКСТУ 2180Дата введения **01.07.91**

Настоящий стандарт распространяется на сухие мелкозернистые и мелкокристаллические минеральные удобрения, содержащие более 70 % частиц диаметром менее 0,5 мм, и устанавливает метод определения насыпной плотности без уплотнения.

Метод применяется для расчета емкостей, используемых при производстве, транспортировании, хранении и переработке минеральных удобрений, в научно-исследовательских и проектных работах.

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Насыпная плотность неуплотненного удобрения — это масса удобрения на единицу объема, свободно насыпанного в емкость при условиях, установленных настоящим стандартом.

1.2. Насыпная плотность неуплотненного удобрения выражается в граммах на кубический сантиметр и используется для определения размеров упаковок, складок и хранилищ для минеральных удобрений.

1.3. Минеральное удобрение по показателям «гранулометрический состав» и «массовая доля воды (влажность)» должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации. При превышении влажности проба минерального удобрения должна быть высушена в эксикаторе до влажности, не превышающей значения, установленного нормативно-технической документацией.

**2. СУЩНОСТЬ МЕТОДА**

Метод основан на определении массы удобрения, насыпанного через специальное загрузочное устройство в цилиндр известного объема.

**3. ОТБОР ПРОБ**

Отбор и подготовку проб проводят в соответствии с ГОСТ 21560.0 и нормативно-технической документацией на конкретный вид удобрения.

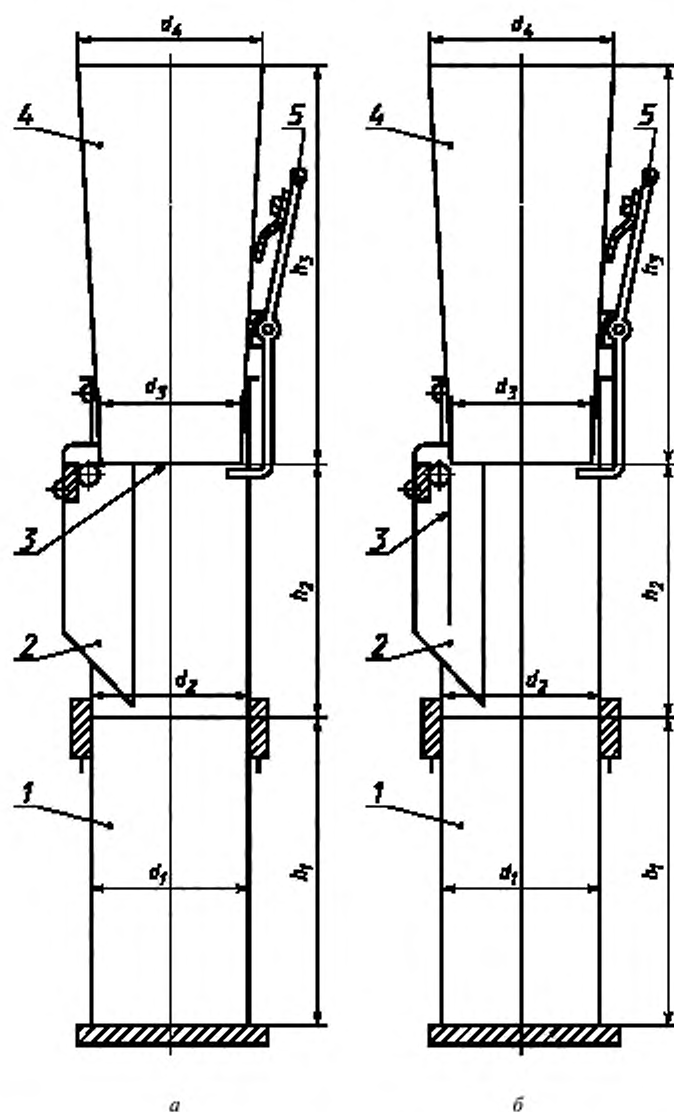
**4. АППАРАТУРА**

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104\* 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 2 кг.

Секундомер механический по НТД.

\* С 1 июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 24104—2001.

## Аппарат для определения насыпной плотности неуплотненного мелкозернистого удобрения



*a* — в закрытом положении; *б* — в открытом положении; 1 — мерный цилиндр; внутренний диаметр  $d_1 = (83 \pm 3)$  мм, внутренняя высота  $h_1$ , соответствующая объему  $(1000 \pm 5)$  см<sup>3</sup>; 2 — промежуточное звено; внутренний диаметр  $d_2 = (83 \pm 3)$  мм, высота  $h_2 = (135 \pm 1)$  мм; 3 — откидная крышка; 4 — загрузочное устройство; нижний внутренний диаметр  $d_3 = (75 \pm 1)$  мм; верхний внутренний диаметр  $d_4 = (95 \pm 1)$  мм; высота  $h_3 = (199 \pm 1)$  мм; 5 — стопорный рычаг на пружине

Аппарат для определения насыпной плотности неуплотненного мелкозернистого удобрения (см. чертёж), включающий:

- цилиндр 1<sup>83</sup>/<sub>415</sub> по ГОСТ 18481, обрезанный по высоте ( $h_1$ ), соответствующей вместимости  $(1000 \pm 5)$  см<sup>3</sup>; вместимость цилиндра определяют по верхнему краю с погрешностью не более 1 см<sup>3</sup>;
- промежуточное звено 2 с откидной крышкой 3;
- загрузочное устройство 4 со стопорным рычагом 5 на пружине для удержания и освобождения

крышки (откидная крышка открывается поворотом рычага так, что содержимое загрузочного устройства высыпается в измерительный цилиндр).

Шпатель размером 120 × 20 мм или любой другой скребок.

## 5. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Удобрение засыпают в загрузочное устройство до краев. Поворотом стопорного рычага открывают откидную крышку. Через  $(120 \pm 5)$  с снимают загрузочное устройство и промежуточное звено с цилиндра. Удаляют шпателем избыток удобрения с цилиндра. Взвешивают содержимое цилиндра. Затем на одной и той же пробе быстро, одно за другим проводят два испытания. Параллельно проводят такое же испытание новой пробы удобрения при соблюдении условия повторяемости.

## 6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Насыпную плотность неуплотненного удобрения ( $\rho_n$ ) в граммах на кубический сантиметр вычисляют по формуле

$$\rho_n = \frac{m}{V},$$

где  $m$  — масса навески удобрения, г;

$V$  — объем цилиндра до верхнего края,  $\text{см}^3$ .

Вычисления проводят с точностью до третьего десятичного знака.

За результат испытания принимают среднеарифметическое результатов двух параллельных испытаний при соблюдении условия повторяемости.

Полученный результат округляют до второго десятичного знака.

Условие повторяемости: расхождение между результатами двух испытаний, проводимых быстро, одно за другим одним и тем же лаборантом, не должно превышать  $0,02 \text{ г/см}^3$ .

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. ВНЕСЕН Государственной Агрохимической ассоциацией

2. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 03.04.90 № 801 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28512.3—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 3944—80, с 01.07.91

## 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 18481—81	4
ГОСТ 21560.0—82	3
ГОСТ 24104—88	4

## 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2005 г.

Редактор *Л.А. Шебарокина*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.С. Кабацова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 28.11.2005. Подписано в печать 22.12.2005. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл.печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 0,95. Тираж 50 экз. Зак. 966. С. 2260.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» – тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.