

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т****УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ****Метод определения динамической прочности и истираемости**

Mineral fertilizers.

Method for determination of dynamic strength and attrition

**ГОСТ  
21560.3—82****Взамен****ГОСТ 21560.3—76**МКС 65.080  
ОКСТУ 2109**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. № 2207 дата введения установлена 01.01.83****Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)**

Настоящий стандарт распространяется на гранулированные, кристаллические и зернистые минеральные удобрения и устанавливает метод определения динамической прочности и истираемости.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).****1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА**

1.1. Метод основан на определении доли неразрушенных гранул (зерен, кристаллов) после воздействия на них ударных нагрузок и сил трения во вращающемся барабане со стальными шариками.

**2. ОТБОР ПРОБ**

2.1. Отбор и подготовку проб проводят по ГОСТ 21560.0—82.

**3. АППАРАТУРА**

Устройство для определения динамической прочности и истираемости типа ПКПГ-1 (черт. 1) или типа ПКПГ-2М, или аналогичное.

Механический встряхиватель (ситовой анализатор) или аналогичное устройство для отсева с амплитудой колебания от 1,5 до 3,0 мм и частотой колебания от 2,6 до 50 Гц (от 157 до 3000 колебаний в минуту).

Допускается применение устройств для отсева с другой амплитудой колебания вибростенда.

Сита из решетных полотен с круглыми отверстиями типа 1 № 11, 20 или с квадратными отверстиями.

Применение сит с квадратными отверстиями устанавливается в нормативном документе на конкретный продукт.

Допускается использовать сита из решетных полотен с рабочим размером круглого отверстия 1,0 мм.

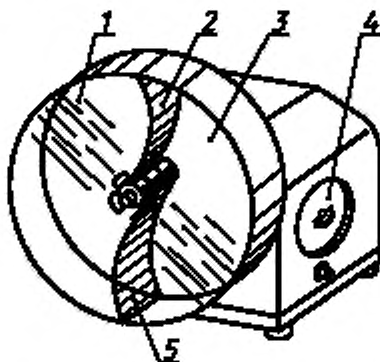
Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88\* 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г или аналогичные.

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

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

*Издание (ноябрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1988 г., октябре 2000 г. (ИУС 10—88, 1—2001), Поправкой (ИУС 9—2003).*

## Устройство для определения динамической прочности и истираемости ПКПГ-1



1 — барабан внутреннего диаметром 350 мм, высотой 70 мм и скоростью вращения около 84 об/мин;  
2, 5 — фигурный скребок; 3 — съемная крышка; 4 — реле

Черт. 1\*

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, Поправка).

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Пробу удобрения массой 170—250 г помещают в механический встряхиватель (ситовой анализатор) или аналогичное устройство для отсева на верхнее сито № 20, установленное над ситом № 10, и отсеивают фракцию с частицами размером менее 1 мм.

Сито № 20 предназначено для более полного отсева фракции с частицами размером менее 1 мм и сохранности сита № 10.

Допускается проводить рассев вручную.

Пробу, оставшуюся после отсева на ситах № 10 и 20, взвешивают. Результат взвешивания записывают с точностью до первого десятичного знака. Затем пробу помещают в барабан устройства типа ПКПГ-1 вместе со стальными шариками диаметром 5 мм и массой, равной массе пробы, и испытывают в течение 10 мин.

По окончании испытания из барабана извлекают стальные шарики с помощью постоянного магнита, повторно отсеивают фракцию с частицами размером менее 1 мм и взвешивают пробу, оставшуюся на ситах № 10 и 20. Результат взвешивания записывают с точностью до первого десятичного знака.

В зависимости от диапазона основной фракции, нормируемой в минеральных удобрениях, допускается в нормативном документе на конкретный продукт определять динамическую прочность и истираемость с отсевом частиц размером, отличным от 1 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Динамическую прочность и истираемость гранул (зерен, кристаллов) ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1}{m} \cdot 100,$$

где  $m$  — масса пробы после первого отсева, г;

$m_1$  — масса пробы после повторного отсева, г.

\* Черт. 2. (Исключен, Изм. № 2).

### С. 3 ГОСТ 21560.3—82

5.2. За результат испытания принимают среднеарифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 5 %.

Результат испытания округляют до целых чисел.

**Изменение № 2 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 22.06.2000)**

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

**к ГОСТ 21560.3—82 Удобрения минеральные. Метод определения динамической прочности и истираемости (см. Изменение № 2, ИУС № 1—2001)**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 3	чертеж 2 исключить;	дополнить абзацем (после третьего): «Допускается использовать сита из решетных полотен с рабочим размером круглого отверстия 1,0 мм»; чертеж 2 исключить;

(ИУС № 9 2003 г.)

**Изменение № 2 ГОСТ 21560.3—82 Удобрения минеральные. Метод определения динамической прочности и истираемости**

**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 22.06.2000)**

**Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3577**

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

*(Продолжение см. с. 73)*

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: **(СТ СЭВ 2528—80)**.

Раздел 3. Первый абзац дополнить словами: «или типа ПКПП-2М, или аналогичное»;

второй абзац изложить в новой редакции:

«Механический встряхиватель (ситовой анализатор) или аналогичное устройство для отсева с амплитудой колебания от 1,5 до 3,0 мм и частотой колебания от 2,6 до 50 Гц (от 157 до 3000 колебаний в минуту);

дополнить абзацем (после второго):

«Допускается применение устройств для отсева с другой амплитудой колебания вибростенда»;

третий абзац. Заменить слова: «Сита с круглыми отверстиями из решетных полотен по ГОСТ 214—83, типа 1 № 10» на «Сита из решетных полотен с круглыми отверстиями типа 1 № 11»; «в нормативно-технической документации» на «в нормативном документе»;

чертеж 2 исключить;

последний абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88.

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить слова: «Пробу массой от 200 до 250 г помещают в РКФ-2У» на «Пробу удобрения массой 170—250 г помещают в механический встряхиватель (ситовой анализатор) или аналогичное устройство для отсева»;

дополнить абзацем (после второго):

«Допускается проводить рассев вручную»;

дополнить абзацем (после последнего):

«В зависимости от диапазона основной фракции, нормируемой в минеральных удобрениях, допускается в нормативном документе на конкретный продукт определять динамическую прочность и истираемость с отсевом частиц размером, отличным от 1 мм».

(ИУС № 1 2001 г.)