

ГОСТ 30182—94

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ. ОТБОР ПРОБ

Издание официальное

ИЗ 8—96

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом МТК 84 «Неорганические продукты азотной группы на базе аммиака и азотной кислоты и полупродукты их производства»

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6—94 от 21 октября 1994 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. № 364 межгосударственный стандарт ГОСТ 30182—94 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ

Общие требования, отбор проб

Mineral fertilizers.
General requirements. Sampling

Дата введения 1997—07—01

1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.234—77 ГСИ. Меры вместимости стеклянные. Методы и средства поверки

ГОСТ 21560.0—82 Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб

2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 При проведении анализа используют мерную посуду, прошедшую поверку по ГОСТ 8.234.

Допускается применение других средств измерений с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а также реактивов по качеству не ниже указанных.

2.2 При проведении анализа должны выполняться общие требования безопасности при работе в химической аналитической лаборатории.

2.3 Результаты определения суммарной массовой доли азота округляют до порядка значащих цифр, указанных в таблице технических требований нормативного документа на продукцию.

3 АППАРАТУРА

Встряхиватель механический, ротационный или реверсивный.

Сито с квадратными или круглыми отверстиями размером 0,5 мм.

Издание официальное

4 ОТБОР ПРОБ

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

Механическим делителем или вручную методом последовательного квартования массу пробы сокращают до 30–50 г, растирают на механическом истирателе или в ступке и просеивают через сито. Комочки, не прошедшие через сито, растирают до полного просева. Минеральные удобрения, хорошо растворимые в воде, допускается не растирать и не просеивать.

УДК 631.82:546.17.06:006.354 ОКС 71.040.40 Л19 ОКСТУ
2109

Ключевые слова: удобрения минеральные, химический анализ, общие требования

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *В.И. Прусакова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95 Сдано в набор 25.10.96. Подписано в печать 10.12.96.
Усл. печ. л. 0,23. Уч.-изд. л. 0,21. Тираж 253 экз. С4050. Зак. 296.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов.