

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)  
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
EN 13535–  
2013

## УДОБРЕНИЯ И ИЗВЕСТКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Классификация

(EN 13535:2001, IDT)

Издание официальное

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Зарегистрирован

№ 8407

«18» ноября 2013 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 61-П от 5 ноября 2013 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен европейскому региональному стандарту EN 13535:2001 Fertilizers and liming materials. Classification (Удобрения и известковые материалы. Классификация).

Европейский стандарт разработан Европейским комитетом по стандартизации CEN/TC 260 «Удобрения и известковые материалы».

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры европейского регионального стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и европейского регионального стандарта, на который дана ссылка, имеются в национальных органах по стандартизации.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным европейским региональным стандартам приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств



**УДОБРЕНИЯ И ИЗВЕСТКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**Классификация**

Fertilizers and liming materials. Classification

Дата введения—

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает классификацию минеральных удобрений и известковых материалов.

**2 Нормативные ссылки**

Для применения настоящего стандарта необходим следующий ссылочный документ. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения).

EN 12944 (все части) Fertilizers and liming materials. Vocabulary (Удобрения и известковые материалы. Словарь)

**3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены термины с соответствующими определениями по EN 12944.

**4 Классификация**

Примечание – Схема классификации представлена на рисунке 1.

**4.1 Неорганические удобрения и известковые материалы**

4.1.1 Неорганические удобрения – удобрения, добавляемые в почву специально для питания растений, в которых декларируемые питательные вещества в форме неорганических солей получены экстракцией и/или в результате физических и/или химических промышленных процессов.

Примечание – Цианамид кальция, мочевины и ее производные, ассоциативные продукты и суперфосфат из костяной муки по согласованию можно классифицировать как неорганические удобрения.

## 4.1.1.1 N, P, K удобрения

## 4.1.1.1.1 Простые N, P, K удобрения

4.1.1.1.1.1 Простые азотные удобрения (N) – удобрения, в которых декларировано содержание азота и которые могут содержать другие элементы, но в которых не декларировано содержание фосфора и/или калия.

4.1.1.1.1.2 Простые фосфорные удобрения (P) – удобрения, в которых декларировано содержание фосфора и которые могут содержать другие элементы, но в которых не декларировано содержание азота и/или калия.

4.1.1.1.1.3 Простые калийные удобрения (K) – удобрения, в которых декларировано содержание калия и которые могут содержать другие элементы, но в которых не декларировано содержание азота и/или фосфора.

## 4.1.1.1.2 Сложные N, P, K удобрения

4.1.1.1.2.1 Сложные NP удобрения – удобрения, в которых декларировано содержание азота и фосфора и которые могут содержать другие элементы, но в которых не декларировано содержание калия.

4.1.1.1.2.2 Сложные NK удобрения – удобрения, в которых декларировано содержание азота и калия и которые могут содержать другие элементы, но в которых не декларировано содержание фосфора.

4.1.1.1.2.3 Сложные PK удобрения – удобрения, в которых декларировано содержание фосфора