

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**ОРГАНОМИНЕРАЛЬДЫК ЖЕР СЕМИРТКИЧ
«БИОГУМ»
Техникалык шарттар**

**УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ «БИОГУМ»
Технические условия**

(ГОСТ Р 50335:92, ИДТ)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН Департаментом химизации, защиты и карантина растений при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 17 ноября 2022 г. № 44-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 50335:92, Удобрение органоминеральное «Биогум». Технические условия

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2022

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Содержание

1 Технические требования.....1

2 Приемка.....3

3 Методы анализа.....3

4 Транспортирование и хранение.....4

5 Гарантии изготовителя.....4

6 Ссылочные нормативно-технические документы.....5

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОРГАНОМИНЕРАЛЬДЫК ЖЕР СЕМИРТКИЧ «БИОГУМ»

Техникалык шарттар

УДОБРЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ «БИОГУМ»

Технические условия

Organic-mineral fertilizer „Biohumus”
Specifications

Дата введения 2023-04-01

Настоящий стандарт распространяется на органоминеральное гумусосодержащее удобрение «Биогум», полученное путем микробиологического синтеза углей растительного происхождения и остатков растений в жидкой среде или твердофазной ферментацией на основе культур *Pseudomonas denitrificans*, штамм № 2; *Acinetobacter calioaceticus*, штамм № 10 и *Pseudomonas Zonga*, штамм № 57.

Обязательные требования к биогуму, направленные на обеспечение безопасности для жизни и здоровья населения изложены в п. 1.4.

1 Технические требования

1.1. Биогум должен соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по технологическому регламенту, разработанному «КАТЭКНИИ уголь» и утвержденному в установленном порядке.

1.2. В зависимости от способа ферментации биогум выпускают двух видов:

«Биогум» — жидкое удобрение;

«Биогум-Т» — сыпучее удобрение.

1.3. Характеристики

1.3.1. По органолептическим и физико-химическим показателям биогум должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.