

ТОРФ ДЛЯ ПОДСТИЛКИ

Технические условия

Издание официальное

БЗ 8—2000/225

ГОСТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН АООТ «Научно-исследовательский институт торфяной промышленности»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 14 ноября 2000 г. № 288-ст

3 ВЗАМЕН РСТ РСФСР 734—85

© ИПК Издательство стандартов, 2001

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

Содержание

1 Назначение и область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Технические требования	1
5 Правила приемки	2
6 Методы контроля	2
7 Транспортирование и хранение	3
8 Гарантии изготовителя	3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТОРФ ДЛЯ ПОДСТИЛКИ

Технические условия

Peat for litter.
Specifications

Дата введения 2001—07—01

1 Назначение и область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к торфу, предназначенному для использования в животноводстве в качестве подстилки.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.009—76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузо-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 5396—77 Торф. Методы отбора проб

ГОСТ 10650—72 Торф. Методы определения степени разложения

ГОСТ 11130—75 Торф. Методы определения мелочи и засоренности

ГОСТ 11305—83 Торф. Методы определения влаги

ГОСТ 11306—83 Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности

ГОСТ 13674—78 Торф. Правила приемки

ГОСТ 21123—85 Торф. Термины и определения

ГОСТ 24160—80 Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости

ГОСТ 28245—89 Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения

3 Термины и определения

3.1 Термины и определения, используемые в стандарте, — по ГОСТ 21123.

4 Технические требования**4.1 Основные параметры и размеры**

4.1.1 Торф, предназначенный для подстилки, в зависимости от типа торфяной залежи и степени его разложения подразделяют на две категории:

I — торф, добываемый из торфяной залежи верхового и переходного типов со степенью разложения не более 15 %;

II — торф, добываемый из торфяной залежи любого типа, со степенью разложения не более 25 %.

4.2 Характеристики

4.2.1 По показателям качества торф должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

4.2.2 По согласованию с потребителем допускается поставка торфа II категории зольностью до 23 %.

4.2.3 При неблагоприятных погодных условиях в период сезона добычи по согласованию с потребителем допускается поставка торфа с массовой долей влаги до 57 %.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для категории		Метод испытания
	I	II	
1 Массовая доля влаги W , %, не более	50	50	ГОСТ 11305
2 Зольность A^d , %, не более	10	15	ГОСТ 11306
3 Влагоемкость (на сухое вещество) W_e , %, не менее	600	400	ГОСТ 24160
4 Засоренность (куски торфа, очеса, пней, щепы размером свыше 60 мм) Z , %, не более	10	8	ГОСТ 11130

4.3 Требования безопасности

4.3.1 Торф не является токсичным продуктом. По степени воздействия на организм человека торфяная пыль относится к веществам 4-го класса опасности фиброгенного действия по ГОСТ 12.1.005.

4.3.2 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны — по ГОСТ 12.1.005.

4.3.3 Общие требования безопасности — по ГОСТ 12.1.007.

4.3.4 Общие требования пожарной безопасности — по ГОСТ 12.1.004.

4.3.5 Общие требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах — по ГОСТ 12.1.009.

4.4 Требования охраны окружающей среды

4.4.1 Торф является биологически чистым материалом, не содержащим болезнетворных микроорганизмов, семян сорных растений, и безопасен при использовании в сельском хозяйстве.

4.4.2 При выращивании растений с использованием торфа накопления в почве опасных веществ не происходит. Утилизация подстилки — использование в качестве органического удобрения.

4.4.3 Твердые отходы при добыче торфа (пневая древесина) могут быть использованы в качестве бытового топлива и других целей.

5 Правила приемки

5.1 Приемка торфа — по ГОСТ 13674 с дополнениями, указанными в 5.2—5.4.

5.2 Каждую партию торфа подвергают приемосдаточным испытаниям по следующим показателям: массовая доля влаги, зольность, влагоемкость.

На каждую партию оформляют документ о качестве по ГОСТ 13674.

5.3 Тип торфяной залежи и степень разложения торфа при паспортизации торфяной залежи, а засоренность — при инвентаризации торфа по соответствующей нормативной документации.

5.4 В случае несоответствия качества продукции требованиям настоящего стандарта от партии отбирают удвоенное количество проб для повторного контроля. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию. При несоответствии качества торфа требованиям настоящего стандарта партию бракуют.

6 Методы контроля

6.1 Отбор и подготовка проб — по ГОСТ 5396 и ГОСТ 13674.

6.2 Методы испытаний торфа — по 4.2.1 со следующими дополнениями:

- ботанический состав для определения типа торфяной залежи — по ГОСТ 28245;
- степень разложения — по ГОСТ 10650 или ГОСТ 28245.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Торф транспортируют в рассыпном виде навалом всеми видами транспорта с принятием мер, предохраняющих его от намокания, и соблюдением правил перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

7.2 Торф следует хранить в опрavlенных штабелях, на сухих и чистых площадках, защищенных от воздействия грунтовых и сточных вод; при необходимости наносят изолирующий слой торфа или применяют покрытие полиэтиленовым материалом.

8 Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

8.2 Гарантийный срок хранения торфа — один месяц со дня выдачи документа о качестве.

Ключевые слова: фрезерный торф, подстилка, показатели качества, степень разложения торфа, тип торфяной залежи

Редактор *Р.С. Федорова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 09.01.2001. Подписано в печать 28.01.2001. Усл. печ. л. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 250 экз. С 178. Зак. 99.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102