

ГОСТ 13674—78

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

ТОРФ

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Издание официальное

БЗ 9—98

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

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

ТОРФ

Правила приемки

Peat. Acceptance rules

ГОСТ

13674—78

ОКСТУ 0391,0392

Дата введения 01.01.79

1. Настоящий стандарт распространяется на фрезерный и кусковой торф, торфяные брикеты и полубрикеты, торфяные удобрения, грунты и другие виды продукции (далее — продукция) и устанавливает правила приемки.

2. Продукцию принимают партиями.

За партию в зависимости от условий поставки принимают количество продукции, оформленное одним документом о качестве и составляющее:

отдельный железнодорожный вагон или маршрут — при поставке железнодорожным транспортом широкой колеи;

суточную отгрузку — при поставке железнодорожным транспортом узкой колеи или регулярной поставке одному потребителю в вагонах широкой колеи;

отдельный штабель или суточную отгрузку — при поставке автотранспортом (из укрупненных штабелей — суточную отгрузку);

отдельную карту и группу карт — при вывозе кускового торфа из промежуточных операций сушки; сменную или суточную выработку брикетов и полубрикетов.

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

3. Места отбора проб устанавливают в зависимости от местных условий: в местах погрузки и перегрузки торфяной продукции, на полях добычи торфа, складах, железнодорожных путях, из транспортных средств.

4. Количество точечных проб, отбираемых в объединенную пробу, в зависимости от массы партии и вида продукции, указано в табл. 1.

Таблица 1

Масса партии, т	Количество точечных проб торфа, не менее				
	кускового	фрезерного	торфяных удобрений, грунтов и др.		
	масса точечной пробы, кг, не менее				
	1,0	1,0	0,3	1,0	0,3
До 25 включ.	25	30	20	60	40
Св. 25 до 100 включ.	40	50	30	100	60
» 100 » 500 »	80	100	50	200	100
» 500 » 1000 »	125	150	70	300	140
» 1000, но не более суточной поставки или штабеля	225	250	150	500	300

П р и м е ч а н и е . Допускается отбирать пробоотборником типа ПДВ количество точечных проб, отбираемое при массе точечной пробы, не менее 0,3 кг.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1978

© ИПК Издательство стандартов, 1999

Переиздание с Изменениями

С. 2 ГОСТ 13674—78

5. Количество точечных проб торфяных брикетов и полубрикетов, отбираемых в объединенную пробу, приведено в табл. 2.

Таблица 2

Масса партии, т	Количество точечных проб массой не менее 1 кг каждая, не менее
До 50 включ.	12
Св. 50 до 100 включ.	14
» 100 » 200 »	16
» 200 » 400 »	20
» 400, но не более суточной поставки или выработки	26

6. Количество точечных проб, отбираемых в объединенную пробу, для определения массовой доли мелочи в кусковом торфе, брикетах и полубрикетах и засоренности фрезерного торфа и торфяных удобрений, приведено в табл. 3.

Таблица 3

Масса партии, т	Количество точечных проб массой не менее 3 кг каждая, не менее	
	для определения мелочи	для определения засоренности
До 25 включ.	10	15
Св. 25 до 100 включ.	15	20
» 100 » 500 »	20	25
» 500 » 1000 »	25	30
» 1000, но не более суточной поставки или штабеля	30	35

7. Допускается отклонение массы опробуемой партии в сторону увеличения не более чем на 10 %, при заданном количестве точечных проб.

8. Отбор проб — по ГОСТ 5396 и ГОСТ 11130.

Проба, поступившая в лабораторию, должна быть в исправной таре с этикеткой. Отклонение массы пробы с банкой от указанной на этикетке не должно превышать 1,0 %.

9. В зависимости от вида потребления торфяной продукции показатели качества определяют: зольность и массовую долю общей влаги в торфе для всех видов потребления — в каждой партии;

насыпную плотность фрезерного торфа для производства брикетов и полубрикетов — в каждой партии;

механическую прочность торфяных брикетов и полубрикетов — в каждой партии;

кислотность (рН) торфа для приготовления компостов, торфяных удобрений, грунтов и другой продукции для сельского хозяйства — в каждой партии (при отсутствии условий для эксплуатации рН-метров допускается принимать значения кислотности по данным паспортизации или инвентаризации);

массовую долю химических компонентов (азота, фосфора, калия) в торфяных удобрениях, грунтах и другой продукции для сельского хозяйства — в каждой партии;

водопоглощаемость фрезерного торфа для подстилки — в каждой партии;

степень разложения и тип торфа — один раз в год при паспортизации торфяной залежи;

засоренность фрезерного торфа, удобрений и грунтов и массовую долю мелочи в кусковом торфе — один раз в год при инвентаризации, а также при возникновении сомнения в соответствии этих показателей установленным нормам;

массовую долю мелочи в брикетах и полубрикетах — только при возникновении сомнения в соответствии этих показателей установленным нормам.

Допускается по соглашению с потребителем в торфяной продукции для сельского хозяйства показатели зольности, массовой доли фосфора и калия принимать по данным инвентаризации.

Допускается на отдельном удаленном от основного массива и лаборатории торфяном участке, обслуживаемом вахтовым методом, принимать показатели качества по данным инвентаризации. При предельных значениях показателей качества отбор проб производят в установленном порядке.

10. Не допускается к отгрузке торфяная продукция, от которой не отобраны пробы и не определена массовая доля общей влаги в торфе ускоренным методом.

9,10. (Измененная редакция, Изм. № 2).

11. При отгрузке партии торфяной продукции нескольким потребителям показатели качества, определенные для всей партии, распространяют на отдельные части ее и указывают в документе о качестве для каждого потребителя.

12. При отгрузке партии торфяной продукции потребителю одновременно направляют сопроводительный лист установленной формы, в котором указывают предварительные значения показателей качества. При этом зольность топливного торфа и массовые доли фосфора, калия и кислотность в торфяных удобрениях принимают по данным инвентаризации, массовую долю общей влаги в торфе — по данным ускоренного метода анализа и степень разложения и тип торфа — по данным паспортизации.

13. На каждую партию торфяной продукции оформляют документ о качестве, в котором указывают:

наименование предприятия-поставщика;

наименование предприятия-потребителя;

вид торфяной продукции с указанием наименования нормативно-технического документа;

результаты испытаний общей пробы;

массу партии торфяной продукции в тоннах при фактической массовой доле общей влаги в торфе;

количество и номера вагонов, составов узкой колеи или штабелей продукции;

дату отгрузки.

Документ о качестве должен быть направлен потребителю в течение срока, указанного в договоре.

14. Торфяная продукция, качество которой по внешним признакам (обнаружены очаги самовозгорания, глыбы или пни размером более 400 мм) или результатам предварительного анализа вызывает сомнение, к отгрузке не допускается. Недопущенной к отгрузке может быть вся партия или отдельные части ее (вагон узкой колеи, автомашина, часть штабеля).

12—14. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством топливной промышленности РСФСР

РАЗРАБОТЧИКИ

Л.Н. Травников, В.М. Петрович, Н.К. Шорох

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.03.78 № 855

3. ВЗАМЕН ГОСТ 13674—68

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 5396—77	8
ГОСТ 11130—75	8

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1983 г., июне 1988 г. (ИУС 1—84, 9—88)

Редактор *P.C. Федорова*
Технический редактор *O.H. Власова*
Корректор *B.I. Варенцова*
Компьютерная верстка *L.A. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 22.03.99. Подписано в печать 07.04.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,47.
Тираж 132 экз. С2526. Зак. 310.

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