

ТОРФ

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Издание официальное

БЗ 9—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

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				
	кусового	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

Примечание. 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

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 *Р.С. Федорова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *Л.А. 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.
Пар № 080102