

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

---

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**ТОРФ И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ  
ТОРФА**

**НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Издание официальное

Б3 3—2000

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**

**Система показателей качества продукции**  
**ТОРФ И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА**  
**Номенклатура показателей**

**ГОСТ**  
**4.105—83**

Production quality indices system. Turf and products of turf retreatment.  
List of indices  
ОКСТУ 0301

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 ноября 1983 г. № 5613 срок введения установлен с 01.01.85

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества торфа и продуктов переработки торфа, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты и технические условия на продукцию.

Коды продукции: ОКП 03 9100, 03 9200.  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

**I. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТОРФА И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА**

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства торфа и продуктов переработки торфа приведены в табл. I.

Таблица I

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
<b>1. Показатели назначения</b>		
1.1. Степень разложения, % (ГОСТ 21123—85)	<i>R</i>	Содержание бесструктурных растительных остатков
1.2. Зольность, % (ГОСТ 21123—85)	<i>A<sup>d</sup></i>	Масса минеральной части торфа
1.3. Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива, % (показатель для топлива) ГОСТ 27314—91	<i>W<sub>f</sub></i>	Масса воды, находящейся в торфе
Влага ГОСТ 21123—85, % (показатель для остальных видов продукции)	<i>W<sub>f</sub></i>	
1.4. Кислотность	pH	Реакция среды
1.5. Засоренность, % (ГОСТ 21123—85)	3	Примеси (очес, древесные и другие остатки)

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Издание (декабрь 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1988 г. (ИУС 5—88).

© Издательство стандартов, 1983  
© ИПК Издательство стандартов, 2002

Продолжение табл. I

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.6. Массовая доля подвижных форм веществ, %:		
1.6.1. Азота (поглощенного аммиака и нитратного в сумме)	N	Химический состав основных питательных веществ
1.6.2. Фосфора (в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	То же
1.6.3. Калия (в пересчете на K <sub>2</sub> O)	K <sub>2</sub> O	*
1.6.4. Железа (в пересчете на Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Химический состав
1.6.5. Кальция (в пересчете на CaO)	CaO	То же
1.6.6. Хлора	Cl	*
1.7. Тип торфа (ГОСТ 21123—85)	—	Условия торфонакопления
1.8. Группа торфа (ГОСТ 21123—85)	—	Соотношение растительных остатков
1.9. Вид торфа (ГОСТ 21123—85)	—	Ботанический состав растений-торфообразователей
1.10. Массовая доля мелочи, % (ГОСТ 21123—85)	m	Наличие класса крупности менее 25 мм в кусковом торфе, брикетах и полубрикетах
1.11. Плотность, кг/м <sup>3</sup>	ρ	Физические свойства
1.12. Механическая прочность при испытании в барабане, %	П	Прочность брикетов и полубрикетов
1.13. Водопоглощаемость, % (ГОСТ 21123—85)	B <sub>п</sub>	Физические свойства
1.14. Влагоемкость, кг влаги на кг сухого вещества (ГОСТ 21123—85)	B <sub>в</sub>	То же
1.15. Низшая теплота сгорания в рабочем состоянии топлива МДж/кг (ккал/кг) (ГОСТ 147—95)	Q <sub>р</sub>	Теплоценность
<b>2. Показатели надежности</b>		
2.1. Средний срок сохраняемости, мес	—	Продолжительность хранения
<b>3. Показатели транспортабельности</b>		
3.1. Масса, кг	—	Приспособленность к транспортированию
3.2. Габаритные размеры или объем упаковки: мм, л, м <sup>3</sup>	—	То же
<b>4. Показатели безопасности</b>		
4.1. Категория опасности:		
безопасная	A	Склонность к самовозгоранию
среднеопасная	Б	
опасная	В	

Алфавитный перечень показателей приведен в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Разд. 2. (Исключен, Изм. № 1).

### 3. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТОРФА И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА

- 3.1. Перечень основных показателей качества:  
степень разложения;  
зольность;  
массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива;  
влага;

### С. 3 ГОСТ 4.105—83

кислотность;  
засоренность;  
средний срок сохраняемости.

3.2. Применимость показателей торфа и продуктов переработки торфа в подгруппах однородной продукции и применяемость показателей качества, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты и технические условия на продукцию приведены в табл. 2—6.

Таблица 2

Номер показателя по табл. 1	Наименование подгруппы торфяной продукции		Область применения показателя		
	Торф топливный		ТЗ на НИР, ГОСТ	Стандарты республиканские	ТУ
	фрезерный для сжигания	кусковой			
1.1	+		+	+	+
1.2	+	+	+	+	+
1.3	+	+	+	+	+
1.4					
1.5	+		+	+	+
1.6.1					
1.6.2					
1.6.3					
1.6.4					
1.6.5					
1.6.6					
1.7	+	+	+	+	+
1.8					
1.9					
1.10		+	+	+	+
1.11					
1.12					
1.13					
1.14					
1.15					
2.1					
3.1					
3.2					
4.1	+		+	+	+

Таблица 3

Номер показателя по табл. 1	Наименование подгруппы торфяной продукции			Область применения показателя		
	торф для сельского хозяйства			ТЗ на НИР, ГОСТ	Стандарты республиканские	ТУ
	подстилка	для компостов и грунтов	моховой			
1.1	+	+	+	+	+	+
1.2	+	+	+	+	+	+
1.3	+	+	+	+	+	+
1.4		+	±	±	±	±
1.5	+	+	+	+	+	+
1.6.1						
1.6.2						
1.6.3						
1.6.4		±		±	±	±
1.6.5		±		±	±	±

Продолжение табл. 3

Номер показателя по табл. 1	Наименование подгруппы торфяной продукции			Область применения показателя		
	торф для сельского хозяйства			ТЗ на НИР, ГОСТ	Стандарты республиканские	ТУ
	подстилка	для компостов и грунтов	моховой			
1.6.6		±	+	±	±	±
1.7	+	±	+	±	±	±
1.8			±	±	±	±
1.9						
1.10						
1.11						
1.12						
1.13	±		±	±	±	±
1.14						
1.15						
2.1	+	+	+	+	+	+
3.1	±	±	±	±	±	±
3.2	±	±	±	±	±	±
4.1	+	±	±	±	±	±

Таблица 4

Номер показателя по табл. 1	Наименование подгруппы торфяной продукции				Область применения показателей		
	Торф для промышленной переработки			сырье для производства веществ и материалов	ТЗ на НИР, ГОСТ	Стандарты республиканские	ТУ
	фрезерный	для производства брикетов	для производства препаратов				
1.1		+	+	+	+	+	+
1.2	+	±	+	+	±	±	±
1.3	+	+	+	+	+	+	+
1.4		+	±	+	±	±	±
1.5	+	±	+		±	±	±
1.6.1		±			±	±	±
1.6.2					±	±	±
1.6.3							
1.6.4							
1.6.5							
1.6.6							
1.7		+	+	+	+	+	+
1.8							
1.9			±		±	±	±
1.10							
1.11	+				+	+	+
1.12							
1.13							
1.14							
1.15							
2.1		+	±		±	±	±
3.1							
3.2							
4.1	+	±	±		±	±	±

**С. 5 ГОСТ 4.105—83**

Таблица 5

Номер показателя по табл. 1	Наименование подгруппы торфяной продукции	Область применения показателей		
		ТЗ на НИР, ГОСТ	Стандарты республиканские	ТУ
	Продукты переработки торфа			
1.1	+	+	+	+
1.2	+	+	+	+
1.3				
1.4				
1.5				
1.6.1				
1.6.2				
1.6.3				
1.6.4				
1.6.5				
1.6.6				
1.7				
1.8				
1.9	+	+	+	+
1.10	+	+	+	+
1.11				
1.12				
1.13				
1.14				
1.15	±	±	±	±
2.1	±	±	±	±
3.1	±	±	±	±
3.2	±	±	±	±
4.1				

Таблица 6

Номер показателя по табл. 1	Наименование подгруппы торфяной продукции			Область применения показателя		
	Продукты переработки торфа для сельского хозяйства			ТЗ на НИР, ГОСТ	Стандарты республиканские	ТУ
	удобрения, грунты, микропарники	Компости и торф для озеленения	горшочки, брикеты, плиты, блоки торфяные			
1.1	+	+	+	+	+	+
1.2	+	+	+	+	+	+
1.3	+	+	+	+	+	+
1.4	+	+	+	+	+	+
1.5	+	+	+	+	+	+
1.6.1	+		±	±	±	±
1.6.2	+		±	±	±	±
1.6.3	+		±	±	±	±
1.6.4	±	±	±	±	±	±
1.6.5		±	±	±	±	±
1.6.6	±	±	±	±	±	±
1.7	+	+	+	+	+	+
1.8			±	±	±	±
1.9			±	±	±	±
1.10						
1.11						
1.12						
1.13			±	±	±	±
1.14			±	±	±	±

Продолжение табл. б

Номер показателя по табл. I	Наименование подгруппы торфяной продукции			Область применения показателя		
	Продукты переработки торфа для сельского хозяйства			ТЗ на НИР, ГОСТ	Стандарты республиканские	ТУ
	удобрения, грунты, микропарники	компости и торф для озеленения	горшочки, брикеты, плиты, блоки торфяные			
1.15						
2.1	±	±	+	±	±	±
3.1	±	±		±	±	±
3.2	±	±	+	±	±	±
4.1	±			±	±	±

П р и м е ч а н и е к табл. 2—6. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменимость, знак «±» — ограниченную применяемость в зависимости от потребительских свойств продукции.

### Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

### АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Номер показателя по табл. I
Вид торфа	1.9
Влага	1.3
Влагоемкость	1.14
Водопоглощаемость	1.13
Группа торфа	1.8
Доля азота массовая	1.6.1
Доля железа массовая	1.6.4
Доля калия массовая	1.6.3
Доля кальция массовая	1.6.5
Доля мелочи массовая	1.10
Доля общей влаги массовая в рабочем состоянии топлива	1.3
Доля фосфора массовая	1.6.2
Доля хлора массовая	1.6.6
Засоренность	1.5
Зольность	1.2
Категория опасности	4.1
Кислотность	1.4
Масса	3.1
Объем упаковки	3.2
Плотность	1.11
Прочность механическая при испытании в барабане	1.12
Размеры габаритные	3.2
Степень разложения	1.1
Срок сохраняемости средний	2.1
Теплота сгорания низшая в рабочем состоянии топлива	1.15
Тип торфа	1.7

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 1).

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *Н.Л. Рыбакко*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 08.01.2002. Подписано в печать 30.01.2002. Усл.печл. 0,93. Уч.-издл. 0,80.  
Тираж экз. С 3784. Зак. 97.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

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