СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ТОРФ И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система показателей качества продукции

ТОРФ И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА

ГОСТ 4.105—83

Номенклатура показателей

Production quality indices system, Turf and products of turf retreatment.

List of indices

OKCTY 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).

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. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. По	казатели назна	кинэг
1.1. Степень разложения, % (ГОСТ 21123—85)	R	Содержание бесструктурных растительных остатков
1.2. Зольность, % (ГОСТ 21123-85)	A^{a}	Масса минеральной части торфа
 1.3. Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива, % (показатель для топлива) ГОСТ 27314—91 	W;	Масса воды, находящейся в торфе
Влага ГОСТ 21123—85, % (показатель для остальных видов продукции)	W_t^r	18
1.4. Кислотность	pH	Реакция среды
1.5. Засоренность, % (ГОСТ 21123-85)	3	Примеси (очес, древесные и другие остатки)

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983 © ИПК Издательство стандартов, 2002

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

Наименование показатели 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 P2O4)	P ₂ O ₅	То же		
 Калия (в пересчете на K₂O) 	K ₂ O	*		
 1.6.4. Железа (в пересчете на Fe₂O₃) 	Fe ₂ O ₃	Химический состав		
1.6.5. Кальция (в пересчете на СаО)	CaO	То же		
1.6.6. Хлора	Cl	*		
1.7. Тип төрфа (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 мг кусковом торфе, брикетах и полубрикетах		
 1.11. Плотность, кг/м³ 	ρ	Физические свойства		
1.12. Механическая прочность при испытании в барабане, %	Π	Прочность брикетов и полубрикетов		
1.13. Водопоглощаемость, % (ГОСТ 21123—85)	B_n	Физические свойства		
 Влагоемкость, кг влаги на кг сухого вещества (ГОСТ 21123—85) 	B_{c}	То же		
 1.15. Низшая теплота сгорания в рабочем состоянии топлива МДж/кг (ккал/кг) (ГОСТ 147—95) 	Q_i^r	Теплоценность		
2. По	оказатели надеж	кности		
2.1. Средний срок сохраняемости, мес	_	Продолжительность хранения		
	тели транспорт	абельности		
3.1. Масса, кг	-	Приспособленность к транспортированию		
 3.2. Габаритные размеры или объем упаковки: мм, л, м³ 	-	То же		
	казатели безопа	сности		
4.1. Категория опасности:		Склонность к самовозгоранию		
безопасная среднеопасная опасная	А Б 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;

C. 3 FOCT 4.105-83

кислотность; засоренность;

средний срок сохраняемости.

3.2. Применяемость 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

	Наименование под продук		Область применения показателя			
Номер показателя по табл. 1	Торф топ	ливный		Стандарты	- 4:	
	фрезерный для сжигания	кусковой	ТЗ на НИР, ГОСТ	республиканские	ТУ	
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		+	+	+	+	
3.1 3.2 4.1	+		+	+	+	

Таблица 3

	Наименовани	Наименование подгруппы торфяной продукции			Область применения похазателя		
Номер показателя по табл. 1	торф для сельского хозяйства			ТЗ на НИР,	Стандарты		
	подетилка	для компостов и грунтов	моховой	FOCT	республикан- ские	TY	
1.1	+	+	+	+	+	+	
1.2	+	+	+	+	+	+	
1.3	+	+	+	+	+	+	
1.4		+	±	±	±	±	
1.5 1.6.1 1.6.2	+	+	+	+	+	+	
1.6.3 1.6.4	М.,	#		±	±	±	
1.6.5		±		±	±	±	

ГОСТ 4.105-83 C. 4

Продолжение табл. 3

120	Наименование подгруппы торфяной продукции торф для сельского хозяйства			Область применения показателя		
Номер показателя по табл. І				ТЗ на НИР,	Стандарты	
	подстилка	для компостов и грунтов	моховой	гост	республикан- ские	ту
1.6,6		±		±	±	±
1.7	+	±	+	± ±	± ±	±.
1.8 1.9			±	±	±	±
1.9					1 A 42	
1.10		1 1				
1.11						
1.12						
1.13	±		±	±	±	±
1.14		1		3.4		
1.15						
2.1	+	+	+	+	+	+
2.1 3.1	±	±	±	±	±	±
3.2	± +	±	±	± ±	±	±
4.1	+	±	±	±	±	±

Таблица 4

	Наимен	ование подгруп	да вонкффот ыз	одукция	атэвлдО	применения показ	ателея
	Тор	ф для промыш:	тенной перерабо				
Номер показателя		фрезерный			ТЗ на НИР.	Стандарты	
по табл. 1	для производства брикетов	для производства препаратов	для производства кормов и стимуляторов роста	сырец для производства неществ и материалов	FOCT	республикан- ские	ТУ
1,1		+	+	+	+	+	+
1.2	+	±	+	+	±	± +	±
1.3	+	± +	+	+	+	+	± + ±
1.4		+	±	+	±	±	±
1.5	+	±	+		±	±	±
1.6.1	40 11	±	7.6.7		±	±	±
1.6.2					3	V 6-20	
1.6.3							
1.6.4			Δ				
1.6.5							
1.6.6		A 4		10.00		2000	
1.7		+	+	+	+	+	+
1.8							
1.9		1	±		±	±	±
1.10			-				
1.11	+				+	+	+
1.12			1				
1.13		19					
1.14		1 N					
1.15		1	0.00				
2.1	1. 45	+	±		±	±	±
3.1		,				-	_
3.2	1						
11		1	4		4	1	4
4.1	+	±	±		±	±	+

Таблица 5

Номер показателя	Наименование подгруппы торфяной продукции	Область применения показателей				
по табл. 1	Продукты переработки торфа	ТЗ на НИР, ГОСТ	Стандарты	ту		
	Брикеты и полубрикеты топливные		республиканские			
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			- A-X			
1.9	+	+	+	+		
1.10	7					
1.11	+	+	+	+		
1.12						
1.13			10.00			
1.14			10			
1.15	±.	±	±	±		
2.1	± ± ±	±	±	±		
3.1		± ± ±	± ± ±	± ± ±		
3.2	±	±	±	±		
4.1		1				

Таблица 6

	Наименование	Наименование подгруппы торфяной продукции			ть применения показ	ателя
Номер показателя по табл. 1	Продукты переработки торфа для сельского хозяйства				Стандарты	
	удобрения, грунты, микропарники	Компосты и торф для озеленения	горшочки, брикеты, плиты, блоки торфяные	ТЗ на НИР, ГОСТ	республикан- ские	ТУ
1.1	4	+	+	+	+	+
1.2	+	+	+	+	+	+
1.3	4	+	+	+	+	+
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	10.0		±	±	±	±
1.10						
1.11						
1.12						
1.13			±	±	±	±
1.14	190		±	±	±	±

Продолжение табл. 6

	Наименование	подгруппы торф:	вной продукции	Область применения показателя			
Номер показателя по	Продукты пер	еработки торфа хозяйства	для сельского	ТЗ на НИР, ГОСТ	Стандарты республикан- ские	ту	
таба. І	удобрения, грунты, микропарники	Компосты и торф для озеленения	горшочки, брикеты, вляты, блоки торфяные				
1.15 2.1 3.1 3.2 4.1	± ± ±	± ± ±	+ +	± ± ±	± ± ±	± ± ± ±	

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Номер показателя
	по табл. 1
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
Macca	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. Рыбавко 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. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,80. Тяраж экз. С 3784. Зак. 97,

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартон — тип. "Московский печатник", 103062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102