

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

## МАССЫ ФОРМОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ ЭФИРОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ (ЭТРОЛЫ)

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**FOCT 4.383-85** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

## РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

В. И. Коробов, М. Э. Розенберг, А. В. Поляков, В. М. Южин, Н. Н. Боровкова

#### ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Зам. министра В. С. Смирнов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г № 4272

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### Система показателей качества продукции МАССЫ ФОРМОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ ЭФИРОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ [ЭТРОЛЫ]

ГОСТ 4.383—85

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Cellulose ester moulding compounds. Index nomenclature

OKCTY 2263

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4325 срок введения установлен с 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества формовочных масс на основе эфиров целлюлозы (этролов), включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы по определению перспектив развития этой продукции, в разрабатываемую и пересматриваемую нормативнотехническую документацию и при оценке уровня качества продукции.

Коды продукции, входящие в группу однородной продукции по Общесоюзному классификатору продукции, — 22 6311, 22 6312.

#### НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ФОРМОВОЧНЫХ МАСС НА ОСНОВЕ ЭФИРОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ (ЭТРОЛОВ)

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства формовочных масс на основе эфиров целлюлозы (этролов) приведены в табл. 1. Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качестья	Накиевоналие характеризуемого едойства	
1. HOKASATEJ	И НАЗНАЧЕ	RNI	
1.1. Показатель текучести рас- плава, г/10 мин	ПТР	Способность к пере-	
1.2. Прочность при разрыве, МПа (кгс/см²)	σрр	Разрушающее напря- жение при растяжения	
1.3. Относительное удлинение при разрыве, %	εp	Эластичность	
1.4. Ударная вязкость по Шарпи при температуре (23 ±2)°С, кДж/м² (кгс · см, см²)	a <sub>n</sub>	Энергия, затрачен- ная на разрушение об- разца без надреза при ударе	
<ol> <li>Ударная вязкость по Шарпи при температуре (40±2)°С, кДж/м<sup>2</sup> (кге · см/см<sup>2</sup>)</li> </ol>	an	То же	
1.6. Изгибающее напряжение при величане прогиба образца, равной 1.5 его толщины, МПа (кгс/см²)	$\sigma_t$	Прочность при изгибе	
1.7. Температура размягчения по Вика в жидкой среде, °C	T	Теплостойкость	
1.8. Показатель твердости, МПа (кгс/см²)	HK	Твердость	
1.9. Массовая доля летучих, % 1.10. Показатель усадки, %	=	Химический состав Изменение линейных размеров образца	
2. ПОКАЗАТЕЈ	И НАДЕЖНО		
2.1. Показатель сохраняемости, мес	-	Сохраняемость	
з. Эргономиче	СКИЕ ПОКАЗ	АТЕЛИ	
<ol> <li>Предельно допустимая концентрация (ПДК) паров веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений, мг/м<sup>3</sup></li> </ol>	-	Токсичность	
3.2 Класс опасности (по ПДК)	_	То же	
4. ПОКАЗАТЕЛИ	технологич	ности	
4.1. Удельная матерналоемкость, руб /т. руб./руб	_	Затраты на сырье и материалы, расходуе мые на производств сдиницы гоговой про дукции (вли на 1 руб говарной продукции)	
4.2. Удельная себестонмость, руб./т	_	Затраты на производ- ство единицы продук- цин	
4.3. Удельная энергоемкость, тут/т, руб./т	_	Затраты энергоресур- сов на проязводство еди- ницы продукции (в пере- счете на условное топ- ливо (тут) или в денеж- ном выражении)	

		Продолжение табл. 1
Наименование показатели качества	Обозначение показателя жачества	Наименование характеризуемого свойства
4.4. Удельная трудоемкость, чел - ч/т		Затраты труда всех работающих на произ- водство единицы про- дукции
5, ПОКАЗАТЕЛИ ТР	<b>АНСПОРТАБЕ</b>	льности
<ol> <li>5.1. Масса упаковочной единицы гродукции, шт.</li> </ol>	-	Приспособленность и транспортированию
6. ПАТЕНТНО-ПРА	вовые пока	ЗАТЕЛИ
6.1. Показатель патентной чистоты	_	Степень обновления технических решений, использованных в произ- водстве продукции, воз можность реализация продукции в стране и за рубежом
7. ЭКОЛОГИЧЕС	СКИЕ ПОКАЗА	тели
<ol> <li>7.1. Содержание вредных веществ, выбрасываемых в окружающую среду, мг/м<sup>3</sup></li> </ol>	-	Уровень вредных воз- действий на окружаю- щую среду
8. ПОКАЗАТЕЛ	и безопасн	ОСТИ
8.1. Группа горючести	-	Пожаровзрывоопас-
8.2. Температура воспламенения,	T <sub>a</sub>	ность То же
8.3. Температура самовоспламе- нения, °C	T.	,
9. КАЧЕСТВЕННЬ	E XAPAKTEP	истики
9.1. Внешний вид продукции	_	Размер гранул, нали чне вли отсутствие включений
9.2. Показатель цвета и внешний вид отлитого образца	_	Цвет и поверхности
9.3. Светопропускание, %	_	Способность пропус
<ol> <li>1.2. Перечень показателей и ны в справочном приложении.</li> </ol>	пояснения	к терминам приведе-

#### 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ФОРМОВОЧНЫХ МАСС НА ОСНОВЕ ЭФИРОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ (ЭТРОЛОВ)

 Перечень основных показателей качества: текучесть расплава; прочность при разрыве; относительное удлинение при разрыве;

ударная вязкость по Шарпи при температуре (23±2)°С;

цвет и внешний вид отлитого образца.

2.2. Применяемость показателей качества формовочных масс на основе эфиров целлюлозы (этролов), включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы по определению перспектив развития продукции, в разрабатываемую и пересматриваемую нормативно-техническую документацию, при оценке уровня качества продукции, приведена в табл. 2.

Таблица 2

Taga I CATTER OYTEDATE	подгруппы		Область применения показателя			
	Этрол ацето- бутиратчел- люлозный	Техничес- кие зада- выя на НИР ГОСТ ОТТ	Стандар- ты, кроме ГОСТ ОТТ	Норматив- но-техня- ческая до- кумента- пия	Карты тех- инческого уровня и качества продукции	
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.10 2.1 3.1 3.2 4.1 4.3 4.4 5.1 8.3 9.1 9.2 9.3	+++11++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++ + +++++++++++++++++	<u>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</u>	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++\$+++###+++   (+ \$+++++	+++++++++++ +++++++++++++++++++++++++++

Примечание. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «±»— ограниченную применяемость соответствующих показателей, котрые не являются обязательными для всех марок материала данной группы продукции, знак «-»— неприменяемость.

2.3. Допускается при разработке и постановке новой продукции на производство в техническом задании, пормативно-технической документации на формовочные массы на основе эфиров целлюлозы (этролы) включать дополнительные показатели качества, не установленные настоящим стандартом и отражающие специфику отдельных видов продукции.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

#### АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СТАНДАРТЕ

Наименованно показателя качества	Howep noxa- tareas so rada. i	Нормативно-техническая документация, содержа шая информацию о показателе
Внецияй вид продукции	9.1	Нормативно-техниче- ская документация
Группа горючести	8.1	FOCT 12.1.044-84
Изгибающее напряжение	1.2	FOCT 4648-71
Класс опасности	3.2	FOCT 19433—81
Масса упаковочной единицы про-	5.1	ΓΟCT 2226—75
лукции	0.1	1001 2220-13
Массовая доля летучих	1.9	Нормативно-техниче-
массовая доля летучих	1.0	ская документация на продукцию
Относительное удлинение при раз-	1.4	FOCT 11262-80
Показатель твердости	1.8	ГОСТ 4670—77
Показатель текучести расплава	1.1	FOCT 11645-73
Показатель сохраняемости	2.1	Нормативно техниче-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ская документация на
		продукцию
Показатель усадки	1.10	То же
Показатель патентной чистоты	6.1	Руководящий норма-
		тивный документ
Показатель цвета и внешний вид	9.2	Нормативно-техни-
отлитого образца		ческая документация на
		продукцию
Предельно допустимая концентра-	3.1	ГОСТ 12.1 005-76
ция паров веществ в воздухе		
рабочей зовы производственных		1
помещений		
Прочность при разрыве	1.3	ГОСТ 11262—80
Содержание вредных веществ,	7.1	Нормативно-техни-
выбрасываемых в окружающую		ческая документация
среду		
Светопропускание	9.3	То же
Температура размягчения по Вика	1.7	ГОСТ 15088—69
жидкой среде		
Температура воспламенения	8.2	FOCT 12.1.044—84
Температура свмовоспламенения	8.3	То же
Ударная вязкость по Шарпи при	1.5	TOCT 4647-80
гемпературе минус (40±2)°C		
Удариая вязкость по Шарпи при	1.6	То же
температуре минус (23+2)°C		
Удельная материалоемкость	4.1	Нормативно-техни- ческая документация

Продолжение

Наименование помазатели Жачества	Номер гона- зателя по табл. 1	Нормативно-техняческая документация, содоржа- щая виформацию о показателе	
Улельная себестонмость	4.2	Нормативно-техниче-	
Удельная энергоемкость	4.3	ская документация То же	
Удельная трудоемкость	4.4	>	

Редактор *Н. П. Шукина* Технический р<del>ед</del>актор *М. И. Максимова* Корректор *И. Д. Агадиястко* 

Сдзэр в наб. 16.01.86 Подп. в печ. 24.02.86 0,5 усл. п. д. 0,5 усл. кр.-отт. 0.42 уч-над. д 1 нр. 16.000