



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

**МАССЫ ФОРМОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ  
ЭФИРОВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ (ЭТРОЛЫ)**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**ГОСТ 4.383-85**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. И. Коробов, М. Э. Розенберг, А. В. Поляков, В. М. Южин, Н. Н. Боров-  
кова

**ВНЕСЕН Министерством химической промышленности**

Зам. министра В. С. Смирнов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного 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]****Номенклатура показателей**Product-quality index system. Cellulose ester  
moulding compounds. Index nomenclature

ОКСТУ 2263

**ГОСТ****4.383—85****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 нормативно-техническую документацию и при оценке уровня качества продукции.

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

### **1. 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.



Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
<b>1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
1.1. Показатель текучести расплава, г/10 мин	ПТР	Способность к переработке
1.2. Прочность при разрыве, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	σ <sub>рр</sub>	Разрушающее напряжение при растяжении
1.3. Относительное удлинение при разрыве, %	ε <sub>р</sub>	Эластичность
1.4. Ударная вязкость по Шарпи при температуре (23±2)°С, кДж/м <sup>2</sup> (кгс·см/см <sup>2</sup> )	a <sub>п</sub>	Энергия, затраченная на разрушение образца без надреза при ударе
1.5. Ударная вязкость по Шарпи при температуре (40±2)°С, кДж/м <sup>2</sup> (кгс·см/см <sup>2</sup> )	a <sub>п</sub>	То же
1.6. Изгибающее напряжение при величине прогиба образца, равной 1,5 его толщины, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	σ <sub>г</sub>	Прочность при изгибе
1.7. Температура размягчения по Вика в жидкой среде, °С	T	Теплостойкость
1.8. Показатель твердости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	НК	Твердость
1.9. Массовая доля летучих, %	—	Химический состав
1.10. Показатель усадки, %	—	Изменение линейных размеров образца
<b>2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ</b>		
2.1. Показатель сохраняемости, мес	—	Сохраняемость
<b>3. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
3.1. Предельно допустимая концентрация (ПДК) паров веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений, мг/м <sup>3</sup>	—	Токсичность
3.2. Класс опасности (по ПДК)	—	То же
<b>4. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ</b>		
4.1. Удельная материалоемкость, руб./т, руб./руб.	—	Затраты на сырье и материалы, расходуемые на производство единицы готовой продукции (или на 1 руб. товарной продукции)
4.2. Удельная себестоимость, руб./т	—	Затраты на производство единицы продукции
4.3. Удельная энергоемкость, тут/т, руб./т	—	Затраты энергоресурсов на производство единицы продукции (в пересчете на условное топливо (тут) или в денежном выражении)

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
4.4. Удельная трудоемкость, чел · ч/т		Затраты труда всех работающих на производство единицы продукции
<b>5. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ</b>		
5.1. Масса упаковочной единицы продукции, шт.	—	Приспособленность к транспортированию
<b>6. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
6.1. Показатель патентной чистоты	—	Степень обновления технических решений, использованных в производстве продукции, возможность реализации продукции в стране и за рубежом
<b>7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
7.1. Содержание вредных веществ, выбрасываемых в окружающую среду, мг/м <sup>3</sup>	—	Уровень вредных воздействий на окружающую среду
<b>8. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
8.1. Группа горючести	—	Пожаровзрывоопасность
8.2. Температура воспламенения, °C	T <sub>в</sub>	То же
8.3. Температура самовоспламенения, °C	T <sub>св</sub>	»
<b>9. КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
9.1. Внешний вид продукции	—	Размер гранул, наличие или отсутствие включений
9.2. Показатель цвета и внешний вид отлитого образца	—	Цвет и поверхность отлитого образца
9.3. Светопропускание, %	—	Способность пропускать свет

1.2. Перечень показателей и пояснения к терминам приведены в справочном приложении.

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

2.1. 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

Номер показателя по табл. 1	Наименование подгруппы продукции		Область применения показателя			
	Этрол ацетилцеллюлозный	Этрол ацетобутиратцеллюлозный	Технические задания на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты, кроме ГОСТ ОТТ	Нормативно-техническая документация	Карты технического уровня и качества продукции
1.1	+	+	+	+	+	+
1.2	+	+	+	+	+	+
1.3	+	+	+	+	+	+
1.4	+	+	+	+	+	+
1.5	±	+	++	++	++	++
1.6	±	+	±	++	++	±
1.7	±	+	±	++	++	±
1.8	±	—	±	++	++	±
1.9	±	+	±	++	++	±
1.10	±	—	±	++	++	—
2.1	+	+	±	++	++	+
3.1	+	+	±	++	++	—
3.2	+	+	±	++	++	—
4.1	+	+	±	—	—	—
4.2	+	+	+	—	—	—
4.3	+	+	+	—	—	—
4.4	+	+	±	—	—	—
5.1	+	+	±	—	—	—
6.1	+	+	±	—	—	—
7.1	+	+	±	—	—	—
8.1	+	+	±	—	—	—
8.2	—	+	±	—	—	—
8.3	—	+	±	—	—	—
9.1	+	+	+	—	—	—
9.2	+	+	+	—	—	—
9.3	+	±	±	—	—	—

П р и м е ч а н и е. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «±» — ограниченную применяемость соответствующих показателей, которые не являются обязательными для всех марок материала данной группы продукции, знак «—» — неприменимость.

2.3. Допускается при разработке и постановке новой продукции на производство в техническом задании, нормативно-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**

Наименование показателя качества	Номер показателя по табл. 1	Нормативно-техническая документация, содержащая информацию о показателе
Внешний вид продукции	9.1	Нормативно-техническая документация ГОСТ 12.1.044—84
Группа горючести	8.1	ГОСТ 4648—71
Изгибающее напряжение	1.2	ГОСТ 19433—81
Класс опасности	3.2	ГОСТ 2226—75
Масса упаковочной единицы продукции	5.1	
Массовая доля летучих	1.9	Нормативно-техническая документация на продукцию ГОСТ 11262—80
Относительное удлинение при разрыве	1.4	
Показатель твердости	1.8	ГОСТ 4670—77
Показатель текучести расплава	1.1	ГОСТ 11645—73
Показатель сохраняемости	2.1	Нормативно-техническая документация на продукцию
Показатель усадки	1.10	То же
Показатель патентной чистоты	6.1	Руководящий нормативный документ
Показатель цвета и внешний вид отлитого образца	9.2	Нормативно-техническая документация на продукцию ГОСТ 12.1.005—76
Предельно допустимая концентрация паров веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений	3.1	
Прочность при разрыве	1.3	ГОСТ 11262—80
Содержание вредных веществ, выбрасываемых в окружающую среду	7.1	Нормативно-техническая документация
Светопропускание	9.3	То же
Температура размягчения по Вика в жидкой среде	1.7	ГОСТ 15088—69
Температура воспламенения	8.2	ГОСТ 12.1.044—84
Температура самовоспламенения	8.3	То же
Ударная вязкость по Шарпи при температуре минус $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$	1.5	ГОСТ 4647—80
Ударная вязкость по Шарпи при температуре минус $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$	1.6	То же
Удельная материаломкость	4.1	Нормативно-техническая документация

Продолжение

Наименование показателя качества	Номер показателя по табл. 1	Нормативно-техническая документация, содержащая информацию о показателе
Удельная себестоимость	4.2	Нормативно-техническая документация
Удельная энергоемкость	4.3	То же
Удельная трудоемкость	4.4	»

Редактор Н. П. Щукина

Технический редактор М. И. Максимова

Корректор И. Д. Асауленко

Сдано в наб. 16.01.86 Подп. в печ. 24.02.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,42 уч.-изд. л.  
Тир. 16 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1775