

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

### СРЕДСТВА МОЮЩИЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.381-85 (CT C3B 5188-85)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВА

# РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

- Б. П. Котельников, Б. Н. Угаров, В. А. Ющенко, А. С. Басов, К. Н. Рева,
- В. Ф. Болелый, Н. А. Котенок, Г. И. Ярынич, Н. М. Арбузова

### 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. № 4292

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# Система показателей качества продукции СРЕДСТВА МОЮЩИЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ Номенклатура показателей

System of product quality indices. Synthetic detergents. Nomenclature of indices

ГОСТ 4.381—85

(CT C3B 5188-85)

**ОКСТУ 2301** 

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4292 срок введения установлен с 01,01.87

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества пеномоющих, порошкообразных, пастообразных и жидких синтетических моющих средств бытового назначения, включаемых в ТЗ на разработку новой продукции, а также показатели качества, включаемые в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Код продукции по ОКП: 23 8100.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5188—85.

# 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства пеномоющих, порошкообразных, пастообразных и жидких синтетических моющих средств приведены в табл. 1.

Наименование показателя качества

Обозначение показателя качества Наименование характеризуемого свойства

### 1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

### 1.1. Показатели состава

1.1.1 Массовая доля поверхностно-		Состав
активных веществ, % 1.1.2 Массовая доля анионных по-		То же
верхностно-активных веществ, % 1.1.3 Массовая доля неионогенных		<b>»</b>
поверхностно-активных веществ, % I.I.4 Массовая доля мыла, %	_	<b>»</b>
1.1.5 Массовая доля алюмосилика- тов (цеолитов), %	_	*
1.1.6 Массовая доля фосфорнокис- лых солей (в пересчете на $P_2O_5$ ) или триполифосфата натрия $Na_5P_3O_{10}$ , %	-	*
1.1.7 Массовая доля силиката нат- рия в пересчете на SiO <sub>2</sub> , %		*
1.1.8 Массовая доля карбоната или бикарбоната натрия, %	_	»
1.1.9 Массовая доля химического отбеливателя в пересчете на активный кислород, %		*
1.1.10 Массовая доля влаги, % 1.1.11 Содержание натрий-карбок-	_	» »
симетилцеллюлозы	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

### 1.2. Функциональные показатели

1.2 ,	Dill Dill C	O tt 1 C VI II
1.2.1. Моющая способность по отношению к эталону, %	_	Способность средства удалять загрязнения
1.2.2 Отбеливающая способность по отношению к эталону, %		Степень отбеливания
1.2.3 Протеолитическая активность, ед/г	ПА	Способность средства удалять белковые за- грязнения
1.2.4 Устойчивость пены, единицы	У	Стабильность пены во
1.2.5 Начальная высота столба пены, мм	$H_0$	Пенообразующая спо- собность
1.2.6 Показатель концентрации во- дородных ионов	pН	Активная кислотность раствора
1.2.7 Массовая доля фракции гра- нул, %		Фракционный состав
1.2.8 Снижение прочности ткани при стирке в стиральных машинах, %	П	Степень деструкции волокон ткани после многократных стирок
1.2.9 Красящий эффект	_	Способность средства

димый оттенок

		Продолжение табл. 1
Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.2.10 Антистатический эффект, порядок	_	Способность средства удалять с ткани электро- статические заряды
2. ПОКАЗАТЕЛ	ГИ НАДЕЖНОС	сти
2.1. Срок годности, мес	1 —	Сохраняемость пер-
2.2 Температура помутнения, °C	$T_{\pi}$	воначальных свойств Сохраняемость одно- родности продукции при
2.3 Температура осветления, °C	$T_{o}$	изменении температур То же
з. ЭСТЕТИЧЕСІ	кие показаті	ЕЛИ
3.1 Внешний вид	_	Агрегатное состояние продукции
3.2 Цвет 3.3 Показатель художественной выразительности упаковки, баллы	_	Внешний вид упаковки
3.4 Запах		Воздействие средства на органы обоняния че- ловека
4. ПОКАЗАТЕЛИ ТРА	Анспортабел	ьности
4.1 Масса брутто транспортной упаковки, кг	-	Приспособленность к транспортированию
5. ПОКАЗАТЕЛИ П	АТЕНТНО-ПРА	вовые
5.1 Показатель патентной защиты 5.2 Показатель патентной чистоты	П <sub>п.з</sub> П <sub>п.ч</sub>	
6. ЭКОЛОГИЧЕС	КИЕ ПОКАЗАТ	ЕЛИ
6.1 Биоразлагаемость смеси поверхностно-активных веществ, входящих в состав синтетических моющих средств, %	В	Способность к биоло- гическому разложению
7. ҚАЧЕСТВЕННЫ	Е ХАРАКТЕРИС	стики
7.1 Стабильность	-	Устойчивость паст к расслаиванию

### 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

2.1. Перечень основных показателей качества пеномоющих средств:

начальная высота столба пены;

устойчивость пены;

показатель концентрации водородных ионов; запах.

2.2. Перечень основных показателей качества порошкообразных, пастообразных и жидких синтетических моющих средств:

массовая доля поверхностно-активных веществ;

массовая доля фосфорнокислых солей или триполифосфата натрия;

моющая способность.

Показатель концентрации водородных ионов; цвет.

2.3. Применяемость показателей качества пеномоющих, порошкообразных, пастообразных и жидких синтетических моющих средств, включаемых в ТЗ на разработку новой продукции, в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), приведена в табл. 2—5.

Таблица 2
Применяемость показателей пеномоющих средств

Область применения показателя				
Номер показателя по табл. 1	ТЗ на разработ- ку новой продукции	Стандарт	тУ	ΚУ
1.2.4 1.2.5	++	+	+	++
1.2.6 2.1	+	++	+ +	+
3.1 3.2	++	+	‡	+
3.3 3.4	<del>-</del>	+	+	+
4.1 5.1	- +	+	+	+
5.2	+ 1	1		+

Примечание. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость соответствующих показателей качества продукции.

Таблица 3

Применяемость показателей порошкообразных синтетических моющих средств

	Область применения показателя			
Номер показателя по табл. 1	ТЗ на разработ- ку новой продукции	Стандарт	ту	ΚУ
1.1.1 1.1.2 (для средств, содержащих	+	+	+	+
анионные поверхностно-активные вещества) 1.1.3 (для средств, содержащих не-	+	_		_
ионогенные поверхностно-активные вещества)	+		_	_
1.1.4 (для средств, содержащих мыло) 1.1.5 (для средств, содержащих	+	_	_	
алюмосиликаты (цеолиты) ) 1.1.6	+ +	+	+	<del>-</del>
1.1.7 (для средств, содержащих силикат натрия) 1.1.8 (для средств, содержащих	+	+	+	+
карбонат или бикарбонат натрия) 1.1.9 (для средств, содержащих хи-	+	+	+	+
мический отбеливатель) 1.1.10 1.1.11 1.2.1	+ + + +	+ + - +	++++	++ -+
1.2.2 (для средств, содержащих химический отбеливатель) 1 2.3 (для средств, содержащих эн-	+	+	+	+
зимы) 1.24 (для средств с пониженным	+		_	+
пенообразованием) 1.2.6 1.2.7 1.2.8	+ + + +	++-	+++1	+++
1.2.9 (для средств с подкрашиваю- щим эффектом) 2.1 3.1	+ + +		111-	+ - +
3.2 3.3 3.4 4.1 5.1 5.2 6.1	+++++++++	+ + +	1   +   + +	+++  + ++++ ++

Примечание. В таблице знак «+» означает применяемость, знам «---» — неприменяемость соответствующих показателей качества продукции.

Таблица 4 Применяемость показателей пастообразных синтетических моющих средств

	Область применения показателя			
Номер показателя по табл. 1	ТЗ на разработ- ку новой продукции	Стандарт	ту	КЪ
1.1.1 1.1.6 1.1.7 (для средств, содержащих си-	++	‡	++	‡
ликат натрия)	+	+	+	+
1.1.8 (для средств, содержащих карбонат или бикарбонат натрия) 1.1.9 (для средств с химическим	+	+	+	+
отбеливателем) 1.1.10	++	++	++	++
1.1.11 (для средств, содержащих натрий-карбоксиметилцеллюлозу) 1.2.1	+ +	+	<u>-</u>	+
1.2.2 (для средств, содержащих хи- мические отбеливатели)	+	+	+	+
1.2.3 (для средств, содержащих энвимы) 1.2.4 (для низкопенных паст) 1.2.6 1.2.8	+++++	1++1	   +   +   -	+++-
1.2.9 (для средств с подкрашивающим эффектом)	+	_	_	+
1.2.10 (для средств с антистатиче- ским эффектом) 2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 5.1 5.2 6.1 7.1	++++ + +++	+	111+1++111	+1+++1++11

Примечание. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «→» — неприменяемость соответствующих показателей качества продукции, знак «±» — ограниченную применяемость.

Таблица 5
Применяемость показателей жидких синтетических моющих средств

	Область применения показателя				
Номер показателя по табл. 1	ТЗ на разработ- ку новой продухции	Стандарт	ту	КЯ	
1.1.1 1.1.6 1.1.8 (для средств, содержащих карбонат или бикарбонат натрия) 1.2.1 1.2.2 (для средств, содержащих химический отбеливатель) 1.2.4 (для низкопенных средств) 1.2.6 1.2.8 1.2.10 (для средств с антистатическим эффектом) 2.1 2.2 (для концентрированных средств, предназначенных для стирки	+++ + ++++ ++	++++	11 1+++ + +++	+++ + +++1 +1	
изделий из шерстяных, шелковых, синтетических и искусственных тканей) 2.3 (для концентрированных средств, предназначенных для стирки изделий из шерстяных, шелковых,	+			+	
синтетических и искусственных тка- ней) 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 5.1 5.2 6.1	+++  +  +++			++++++++	

Примечание. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость соответствующих показателей качества продукции.

2.4. По согласованию с потребителем в нормативно-технической документации на синтетические моющие средства могут быть введены дополнительные показатели, не установленные настоящим стандартом.

Редактор *Н. Е. Шестакова* Технический редактор *М. И. Максимова* Корректор *И. Л. Асауленко* 

**Сдано в наб.** 16 01 86 Подп. в печ. 19 02.86 0,75 усл. п. л 0,75 усл. кр -отт 0,54 уч -изд. л. **Тир.** 12 000

	Единица			
Величкиа	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
основны	Е ЕДИНИ	цы си		
Длина	метр	m	M	
Macca	килограмм	kg	Kľ	
Время	секунда	s	c	
Сила электрического тока	ампер	A	Α	
Термодинамическая температура	кельвин	K	K	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
ДОПОЛНИТЕ	Лрные еј	, Тини <b>цы</b> си	f	
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			Выражение через	
<b>Челичина</b>		Обозн	ачение	основные и до-	
	Наименова- ние	междуна. родное	русское	полиительные единицы СИ	
Частота	герц	Hz	Гц	<b>c−</b> 1	
Сила	ньютон	N	н	M·Kr·C-2	
Давление	паскаль	Pa	Па	M-1 - KF - C-2	
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 · KF · C -2	
Мощность	ватт	W	Вт	M2 · KT · C →3	
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·A	
Электрическое напряжение	вольт	} V	В	M2·Kr·c-3·A-	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-KE-1-C4-A	
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	Om	M2·KF·C-3·A-	
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2KL-1.C3. ₩2	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	<b>B</b> 6	M2 · KT · C-2·A-	
Магнитная индукция	тесла	T	Tn	кг с-2 - А-1	
Индуктивность	генри	Н	Гн	M <sup>2</sup> ·KΓ·C <sup>-2</sup> ·A <sup>-</sup>	
Световой поток	люмен	Im	лм	кд - ср	
Освещенность	люкс	1x	лк	м <sup>—2</sup> ⋅ кд ⋅ ср	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c−¹	
Поглощенная доза ионизирую-	грэй	Gy	Гр	M² · C <sup>-2</sup>	
щего излучения Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3a	M2 · C-2	