

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# СРЕДСТВА МОЮЩИЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.381-85 (CT C3B 5188-85)

Изданне официальное





#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

# РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

5. 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 ДЕИСТВИЕ 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]

OKCTÝ 2301.

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4792 срок введения установлен

c 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Наименование показателя качества Обозначение показателя качества Нависнование хврантернауемого свойства

#### 1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

#### 1.1. Показатели состава

1.1.1 Массовая доля поверхностко-	N-AI	Состав
активных веществ, %		
1.1.2 Массовая доля анионных по-	****	То же
верхностно-активных веществ, %		
1.1.3 Массовая доля неноногенных	Name .	>
поверхностно-активных веществ, %		
1.1.4 Массовая доля мыла, %	-	>
1.1.5 Массовая доля алюмосилика-		>
тов (цеолитов), %		
1.1.6 Массовая доля фосфорновис-	_	3
лых солей (в пересчете на Р <sub>2</sub> О <sub>2</sub> ) или		
триполифосфата натрия Na <sub>6</sub> P <sub>2</sub> O <sub>10</sub> , %		
1.1.7 Массовая доля силиката нат-		
рия в пересчете на SiO <sub>2</sub> , %	'	i i
1.1.6 Массовая доля карбоната или		>
бикарбоната натрия, %	1	
1.1.9 Массовая доля химического	Mind	>
отбеливателя в пересчете на актив-		
ный кислород, %		
1.1.10 Массовая доля влаги, %		2
1.1.11 Содержание натрий-карбок-		>
симетилцеллюлозы		

#### 1.2. Функциональные показатели

		onican.
1.2.1. Моющая способность по от-		Способность средства
ношению к эталону, %	ſ	удалять загрязнения
1.2.2 Отбеливающая способность по		Степень отбеливания
отношению к эталону, %		OTCHCID OTOGRABABIA
100 D		
<ol> <li>Протеолитическая активность,</li> </ol>	$\Pi A$	Способность средства
en/r		удалять белковые за-
2.0.4. 32		грязнения
1.2.4 Устойчивость певы, единицы ;	У	Стабильность пены во
·		времени
1.2.5 Начальная высота столба пе-	Ha	
	77.0	Пенообразующая спо-
ны, мм		собиость
1.2.6 Показатель концентрации во-	pH	Активная кислотность
дородных ионов		
1.0.7. Монести		раствора
1.2.7 Массовая доля фракции гра-		Фракционный состав
нул, %		_ <b>.</b>
1.2.8 Снижение прочности ткани	17	Crotiens company
	12	Степень деструкции
при стирке в стиральных машвиах, %		волоков ткапи после
		многократных стирок
1.2.9 Красяший эффект	_	
and of a community is the contract of the cont		
		придавать ткани необхо-
		димый оттенок
		Witness and the Color of the Parish Parish

Продолжение табл. 1

		Продолжение табл. 1
Наименсвание поназателя качества	Обозначение воказателя качества	Нанменование жврактеризуемого свойства
1.2.10 Антистатический эффект, по- рядок	_	Способность средства удалять с ткани электро- статические заряды
2. ПОКАЗАТЕЛ	и надежнос	ти
2.1. Срок голности, мес	_	Сохраняемость пер-
2.2 Температура помутнения, °C	$T_{tt}$	воначальных свойств Сохраняемость одно- родности продукции при
2.3 Температура осветления, °C	$r_{ m o}$	изменении температур То же
з. эстетическ	КНЕ ПОКАЗАТЕ	ли
3.1 Внешний вид		Агрегатное состояние продукции
3.2 Цвет 3.3 Показатель художественной вы- разительности унаковки, баллы		Внешний вид упаковки
3.4 Sanax		Воздействие средства на органы обоняния че- ловека
4. ПОКАЗАТЕЛИ ТРА	Непортабел	ьности
4.1 Масса брутто транспортной упаковки, кг	-	Приспособленность к транспортированию
5. ПОКАЗАТЕЛИ П.	АТЕНТНО-ПРА	вовые
5.1 Показатель патентвой защаты 5.2 Показатель патентной чистоты	Π <sub>π.ν</sub> .	*
6. ЭКОЛОГИЧЕС	кие показат.	ЕЛИ
6.1 Биоразлагаемость смеси поверх- востно-активных веществ, вхо- дящих в состав синтетических мою- щих средств, %	В	Способность к бноло- гическому разложению
7. КАЧЕСТВЕННЫЕ	Е ХАРАКТЕРИС	тики
7.1 Стабильность	-	Устойчивость паст к рассланванию

#### 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

Перечень основных показателей качества пеномоющих средств:

начальная высота столба пены;

устойчивость пены;

показатель концентрации водородных ионов;

запах.

 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 нонов; пвет.

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, техз нические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), приведена в табл. 2—5.

Таблица 2 Применяемость показателей пеномоющих средств

	Областа	применения л	оказателя	
Номер показателя по табл. I	ТЗ на разработ- ку полой продуклин	Стандарт	ту	КА
1.2.4 1.2.5 1.2.6 2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 5.1	++ ++	++++++ ++	+++++1++1	+++1+++1++

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



Таблица З

Применяемость показателей порошкообразных синтетических моющих средств

T.	Область применения показателя			
Номер показателя по табл. 1	ТЭ на разработ- ку новой продукции	Стандарт	T¥.	КУ
1.1.1· 1.1.2 (для средств, содержащих	+	+	+	+
аннонные поверхностно-активные ве- щества) 1.1.3 (для средств, содержащих не-	+	-	_	-
ноногенные поверхностно-активные вещества) 1.1.4 (для средств, содержащих	+	-		_
мыло) 1.1.5 (для средств, содержащих	**	_	-	
алюмосиликаты (цеолиты) ) 1.1.6 1.1.7 (для средств, содержащих си-	‡	7	7	7
ликат 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 хи-	7	+	+	+
маческий отбеливатель) 1.2.3 (для средств, содержащих эн-	+	+	+	+
зныы) 1.2.4 (для средств с пониженным	+	No.		+
пенообразованием) 1.2.6	‡	‡	+	#
1.2.7 1.2.8 1.2.9 (для средста с подкращиваю.	+	+	±	+
and the desired of the state of the principle of the prin	+ 1		_	+ -
3.1	Ξ		=	Ī
3.3	+	+	÷	+
шям эффектом) 2.1 3.1 3.2 3.3 4.4 4.1 5.1 5.2	++++-+-	+ + + + -	+++	+1++++1+
5.2 6.1	‡			+

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

Таблица 4 Применяемость показателей пастообразных синтетических моющих средств

моющих средств						
,	Область применения показателя					
<ul> <li>Номер показателя по табл. 1</li> </ul>	ТЗ на разработ- ку новой продукции	Стандарт.	ТУ	ΚV		
1.1.6 1.1.7 (для средств, содержащих силикат натрия) 1.1.8 (для средств, содержащих карбонат или бикарбонат натрия) 1.1.9 (для средств с кимическим отбеливателем) 1.1.10 1.1.11 (для средств, содержащих натрий-карбонсиметилцелиюлому) 1.2.1 1.2.2 (для средств, содержащих химические отбеливателя) 1.2.3 (для средств, содержащих зимические отбеливателя) 1.2.4 (для низиопенных паст) 1.2.6 1.2.8 1.2.9 (для средств с подкрашивающим эффектом) 1.2.10 (для средств с антистатическим эффектом) 2.1 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 5.1 5.2 6.1 7.1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++ + ++ +  + +  ++	++ + + + + + + + + + +	++ + ++  + + +++  + + +++ ++		
			l			

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

Таблица 5-Применяемость показателей жидких синтетических моющих средств

movulus epopera					
	Область пр	жыевения пока	зателя		
Номер показателя по табл. і	ТЗ на разработ- ку новой продухани	Стандарт	ту	КХ	
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 антистатиче-	++++ + ++++	+++ + +++	+++ + +++1	+++ + +++ +	
ским эффектом) 2.1	+		-	+	
2.1 2.2 (для концентрированных средств, предназначенных для стирки изделий из шерстяных, шелковых, синтетических и искусственных тканей) 2.3 (для концентрированных средств, предназначенных для стирки изделий из шерстяных, шелковых, синтетических и искусственных тканей	+			+	
Beň) 3.I 3.2 3.3 3.4 4.1 5.1 5.2 6.1	+++1+1+++	11+1+111	11+1+111	++++++	

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

 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

Скамо в наб. 16.01.86 Поди. в пет. 19.02.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кср.-отт. 0,54 уч.-изд. л. Тир. 12.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 128840, Москва, ГСП, Новопресневский пер., 3 Тип. «Московский печатинк», Москва, Лядин пер., 6, Зак. 1776



	Единица				
Sentonia	Наименование	Обозначения			
	Thursday Household	мендународнее	русское		
основные единицы си					
Длина	метр	ET3			
Macca	килограмм	kg	Kľ		
Время	секунда	S	c		
Сила электрического тока	ампер	ампер А			
Термодинамическая температура	кельвин	ельвии К			
Количество вещество	моль	mol	моль		
Сила света	кандела СС		KA		
дополните	Льные еД	иницы с	H		
Плоский угол	радиан	rad	род		
Телесный угол	стерадиан	Sr	ср		

# ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Едничи			Выраненно через	
Чесновые	Наммен ова-	Обран	\$46WH	осираные и до-	
	HNE	мен Дуна- роднов	руссное	полимпельные единицы СИ	
Чостото	герц	Ηz	Гц	C-1	
Сила	ньютон	N	н	W-KL-C-1	
Давление	паскаль	Pa -	Па	M-1 - KL-C-2	
Энергия	джоуль	J	дж	W3 · KL · C →3	
Мощность	BOTT	W	Вт	W KL-C-3	
Количество электричество	кулон	C	Кл	, c-A	
Эпектрическое напряжение	BORNET	V	8	M3-Kr·c−7·A−1	
Электрическоя емкость	фарад	F	Φ	M-ter-1.c+.A1	
Электрическое сопротивление	OM	· u	Ом	M2-NF-C-3-A-3	
Эпектрическая проводимость	сименс	S	CM	W-5KL-1-C1-Y2	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B6	M3 - KL - C-2-A-1	
Магнитная индукция	тесла	Т	Tn	KF-C-R-A-1	
<b>Индуктивность</b>	генри	H	Гн	M2 - KF - C−1 - A−2	
Световой поток	пюмен	lm	лм	кд-ср	
Освещенность	люкс	1x	mK.	.м.≕-кд-ср	
Активность радионуклида	беккерель	Bq :	Б«	c-1	
Поглощенная доза монизирую-	rpsŘ	Gy	Гр	W 2 · C-3	
щего излучения					
Эквивалентное доза излучения	зиверт	Sv	34	W . C-2	

