



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
**СРЕДСТВА МОЮЩИЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.381—85  
(СТ СЭВ 5188—85)

Издание официальное

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности**  
**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Б. П. Котельников, Б. Н. Угаров, В. А. Юценко, 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

Система показателей качества продукции

**СРЕДСТВА МОЮЩИЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ**

Номенклатура показателей

System of product quality indices, Synthetic  
detergents. Nomenclature of indices**ГОСТ****4.381-85****(СТ СЭВ 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 характеризующие ими свойства пеномоющих, порошкообразных, пастообразных и жидких синтетических моющих средств приведены в табл. 1.



Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
<b>1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
<b>1.1. Показатели состава</b>		
1.1.1 Массовая доля поверхностно-активных веществ, %	—	Состав
1.1.2 Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ, %	—	То же
1.1.3 Массовая доля неионогенных поверхностно-активных веществ, %	—	>
1.1.4 Массовая доля мыла, %	—	>
1.1.5 Массовая доля алюмосиликатов (цеолитов), %	—	>
1.1.6 Массовая доля фосфорнокислых солей (в пересчете на $P_2O_5$ ) или триполифосфата натрия $Na_5P_3O_{10}$ , %	—	>
1.1.7 Массовая доля силиката натрия в пересчете на $SiO_2$ , %	—	>
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-карбоксиметилцеллюлозы	—	>
<b>1.2. Функциональные показатели</b>		
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 загрязнения
1.2.4 Устойчивость пены, единицы	У	Стабильность пены во времени
1.2.5 Начальная высота столба пены, мм	$H_0$	Пенообразующая способность
1.2.6 Показатель концентрации водородных ионов	pH	Активная кислотность раствора
1.2.7 Массовая доля фракции гранул, %	—	Фракционный состав
1.2.8 Снижение прочности ткани при стирке в стиральных машинах, %	П	Степень разрушения волокон ткани после многократных стирок
1.2.9 Красящий эффект	—	Способность средства придавать ткани необходимый оттенок

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризваемого свойства
1.2.10 Антистатический эффект, порядок	—	Способность средства удалять с ткани электростатические заряды
<b>2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ</b>		
2.1. Срок годности, мес	—	Сохраняемость первоначальных свойств
2.2 Температура помутнения, °С	$T_{п}$	Сохраняемость однородности продукции при изменении температур
2.3 Температура осветления, °С	$T_{о}$	То же
<b>3. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
3.1 Внешний вид	—	Агрегатное состояние продукции
3.2 Цвет	—	Внешний вид упаковки
3.3 Показатель художественной выразительности упаковки, баллы	—	
3.4 Запах	—	
<b>4. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ</b>		
4.1 Масса брутто транспортной упаковки, кг	—	Приспособленность к транспортированию
<b>5. ПОКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ</b>		
5.1 Показатель патентной защиты	$P_{п.з}$	
5.2 Показатель патентной чистоты	$P_{п.ч}$	
<b>6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
6.1 Биоразлагаемость смеси поверхностно-активных веществ, входящих в состав синтетических моющих средств, %	$B$	Способность к биологическому разложению
<b>7. КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
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

Номер показателя по табл. 1	Область применения показателя			
	ТЗ на разработку новой продукции	Стандарт	ТУ	КУ
1.2.4	+	+	+	+
1.2.5	+	+	+	+
1.2.6	+	+	+	+
2.1	—	+	+	—
3.1	+	+	+	+
3.2	+	+	+	+
3.3	—	—	—	+
3.4	+	+	+	+
4.1	—	+	+	—
5.1	+	—	—	+
5.2	+	—	—	+

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

Таблица 3

**Применяемость показателей порошкообразных  
синтетических моющих средств**

Номер показателя по табл. 1	Область применения показателя			
	ТЗ на разработку новой продукции	Стандарт	ТУ	КУ
1.1.1	+	+	+	+
1.1.2 (для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества)	+	—	—	—
1.1.3 (для средств, содержащих неионогенные 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 силикат натрия)	+	+	+	+
1.1.8 (для средств, содержащих карбонат или бикарбонат натрия)	+	+	+	+
1.1.9 (для средств, содержащих химический отбеливатель)	+	+	+	+
1.1.10	+	+	+	+
1.1.11	+	—	—	—
1.2.1	+	+	+	+
1.2.2 (для средств, содержащих химический отбеливатель)	+	+	+	+
1.2.3 (для средств, содержащих энзимы)	+	—	—	+
1.2.4 (для средств с пониженным пенообразованием)	+	+	+	+
1.2.6	+	+	+	+
1.2.7	+	+	+	+
1.2.8	+	—	—	—
1.2.9 (для средств с подкрашивающим эффектом)	+	—	—	+
2.1	+	—	—	+
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.

Применяемость показателей настообразных синтетических моющих средств

Номер показателя по табл. 1	Область применения показателя			
	ТЗ на разработку новой продукции	Стандарт	ТУ	КВ
1.1.1	+	+	+	+
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 химическим отбеливателем)	+	+	+	+
1.1.10	+	+	+	+
1.1.11 (для средств, содержащих натрий-карбоксиметилцеллюлозу)	+	-	-	-
1.2.1	+	+	+	+
1.2.2 (для средств, содержащих химические отбеливатели)	+	+	+	+
1.2.3 (для средств, содержащих энзимы)	+	-	-	+
1.2.4 (для низкопенных 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	±	-	-	-

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

Таблица 5

**Применяемость показателей жидких синтетических  
моющих средств**

Номер показателя по табл. 1	Область применения показателя			
	ТЗ на разработку новой продукции	Стандарт	ТУ	КУ
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 низкотемпературных 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 изделий из шерстяных, шелковых, синтетических и искусственных тканей)	+	—	—	+
2.3 (для концентрированных средств, предназначенных для стирки изделий из шерстяных, шелковых, синтетических и искусственных тканей)	+	—	—	+
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 Подл. в печ. 19.02.86 0,75 усл. л. х. 0,75 усл. кр.-отт 0,54 уч.-изд. л.  
Тир. 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Ляли пер., 6. Зак. 1776