



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СРЕДСТВА ПЕНОМОЮЩИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23361—78

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Е

20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

СРЕДСТВА ПЕНОМОЮЩИЕ

Технические условия

Foam detergents.
Specifications**ГОСТ****23361—78**

ОКП 23 8117

Срок действия с 01.01.80
до 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на пеномоющие средства, предназначенные для принятия ванн и мытья сухих, нормальных и жирных волос, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Пеномоющие средства представляют собой ароматизированные водные растворы поверхностно-активных веществ, эфирных масел или экстрактов различных биологически активных веществ.

Стандарт не распространяется на шампуни.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Пеномоющие средства должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептурам, регламентам и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

Пеномоющие средства, предназначенные для экспорта, должны изготавливаться в соответствии с требованиями договора (контракта) поставщика с внешнеэкономической организацией или иностранным покупателем.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

1.2. Рецептуры пеномоющих средств должны быть согласованы с Министерством здравоохранения СССР.

Издание официальное

Е

© Издательство стандартов, 1978

© Издательство стандартов, 1991

Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

1.3. По физико-химическим показателям пеномоющие средства должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Однородная жидкость или желеобразная масса без механических примесей
Цвет	Должен соответствовать цвету контрольного образца
Запах	Допускается наличие оттенков Должен соответствовать запаху применяемой отдушки, утвержденной для данного средства
Концентрация водородных ионов пеномоющих средств, предназначенных для сухих, нормальных и жирных волос	5,50—7,00
Пенообразующая способность при массовой концентрации 3 г/л, не менее:	
пачальная высота столба пены, мм	180 (160)
устойчивость пены	0,92 (0,90)

Примечания:

1. Допускается изготовление пеномоющих средств, предназначенных для жирных волос, с концентрацией водородных ионов 7,01—7,50.
2. Нормы, указанные без скобок, относятся к продукции улучшенного качества.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Пеномоющие средства принимают партиями. За партию принимают количество продукции одного наименования, в потребительской таре одного вида, однородной по показателям качества, в объеме не более суточной или сменной выработки.

2.2. Каждая партия пеномоющих средств должна сопровождаться документом о качестве, включающим следующие данные: наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак; наименование пеномоющего средства и его назначение; количество потребительских тар; дату изготовления; помер партии; результаты проведенных испытаний; обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3. Для контроля качества продукции от партии отбирают выборку в объеме 3% коробок или ящиков, но не менее трех.

2.4. Результаты проверки продукции на соответствие физико-химических показателей и массы нетто в потребительской таре требованиям настоящего стандарта распространяются на всю партию.

2.5. Если в выборке более 2% продукции в потребительской таре, не соответствующей требованиям настоящего стандарта по упаковке и маркировке, проводят повторную проверку правильности упаковки и маркировки на удвоенном количестве коробок или ящиков.

По результатам повторной проверки партию принимают, если количество продукции в потребительской таре, не соответствующей требованиям настоящего стандарта, составляет не более 3%. Партию бракуют, если в выборке более 3% продукции, не соответствующей требованиям настоящего стандарта.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 22567.1—77, разд. 1 со следующим дополнением: от выборки по п. 2.3 отбирают 10% потребительской тары, но не менее 9 шт.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Внешний вид пеномоющих средств определяют визуально в прозрачной емкости при температуре $22 \pm 2^\circ\text{C}$.

3.3. Цвет пеномоющих средств определяют визуально сравнением с контрольным образцом при температуре $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$ в пробирках типов П1, П2, П2Т, П3 и П4 диаметром от 15 до 44 мм по ГОСТ 25336—82.

Испытание проводят в однотипных пробирках одного размера. Запах определяют органолептически при температуре $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.4. Концентрацию водородных ионов определяют по ГОСТ 22567.5—77.

3.5. Пенообразующую способность определяют по ГОСТ 22567.1—77.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Пеномоющие средства упаковывают в полимерные бутылки, тубы и пакеты из полиэтиленцеллофановой или полиэтилентерефталатной ламинированной пленки марки ПНЛ-3 по нормативно-технической документации.

Допускается упаковывать бутылки с массой нетто пеномоющих средств не более 200 г, тубы и пакеты в сувенирные коробки, изготовленные из картона по ГОСТ 7933—89 в количестве не более 10 шт.