# изделия щетинно-щеточные

# методы контроля

Издание официальное





УДК 687.97.001.4:006:354 Группа М09

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### изделия щетинно-щеточные

#### Методы контроля

Bristle brush articles, Control methods ГОСТ 28637-90

MKC 59.140.35 OKCTY 9677

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на щетинно-щеточные изделия и устанавливает: методы контроля показателей назначения; методы контроля показателей надежности; методы контроля показателей уровня исполнения. Коды ОКП приведены в приложении.

#### 1. МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

Методы отбора образцов — по ОСТ 17-290.

### 2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАЗНАЧЕНИЯ

 Для контроля размеров изделия применяют: линейку металлическую по ГОСТ 427; штангенциркуль по ГОСТ 166; рулетку по ГОСТ 7502;

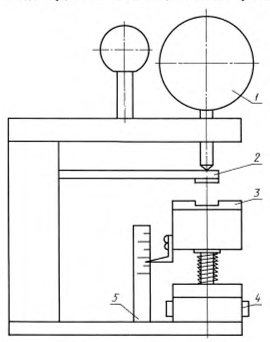
микрометр по ГОСТ 6507; калибры.

2.1.1. Проведение контроля

Контроль линейных размеров проводят средствами измерений, обеспечивающими точность, указанную в конструкторской документации на конкретное изделие.

- 2.2. Контроль массы проводят на весах по ГОСТ 29329.
- Контроль жесткости зубных щеток проводят на устройстве для определения жесткости зубных щеток (конструкции Рижского политехнического института) (см. чертеж).

Устройство для определения жесткости щеточного поля зубных щеток



I — индикатор часового типа; 2 — измерительная бадка; 3 — каретка; 4 — винт; 5 — линейка

#### 2.3.1. Проведение контроля:

измерить высоту кустов после подстрижки;

установить индикатор I над измерительной балкой 2 до легкого касания, циферблат индикатора установить на нулевой отметке;

винтом 4 установить каретку 3 в нижнее положение;

вставить щетку в паз каретки 3:

вращением винта 4 поднять каретку до легкого прикасания щетки с измерительной балкой. Снять показания с линейки 5:

установить шкалу индикатора I на ноль;

вынуть щетку;

переместить каретку вверх на 1/3-1/2 высоты куста (смотреть по линейке);

продвинуть щетку по пазу на всю длину рабочей части между кареткой и измерительной балкой, снять отсчет по индикатору.

Оценка результатов — по ГОСТ 6388.

#### 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ

3.1. Для контроля прочности крепления и соединения частей и деталей изделия, а также контроля прочности крепления кустов в рабочей части бытовых, зубных, технических щеток, щеток для клеения применяют:

разрывную машину или динамометр, обеспечивающие приложение необходимой статической нагрузки; скорость перемещения подвижного зажима разрывной машины 50 мм/мин.

Шкала нагрузок разрывной машины должна подбираться так, чтобы прилагаемая нагрузка находилась от 20 % до 80 % максимального значения шкалы;

комплект приспособлений любой конструкции, обеспечивающих необходимое закрепление куста рабочей части, и зажим изделия.

3.1.1. Проведение контроля

Щетку закрепляют в приспособлении.

Отдельно взятый куст подвергают воздействию нагрузки в соответствии с нормативно-технической документацией на изделие.

Контролю должны подвергаться не менее 10 кустов, расположенных в разных рядах щетки.

В щетках ручной кустопосадки контролю подвергают кусты, расположенные с интервалом в два куста друг от друга.

3.1.2. Оценка результатов

За результат контроля одного изделия принимают среднеарифметическое результатов проведенных испытаний.

3.2. Контроль прочности крепления:

волосяной части в кистях: художественных, для клеения, технических, для бритья, ершах; обоймы в кистях: художественных, для клеения, технических; ручки в ершах

3.2.1. Для контроля применяют разрывные машины и приспособления в соответствии с п. 3.1.

3.2.2. Проведение контроля

Изделие зажимают в приспособлении, волосяной пучок, обойму подвергают воздействию нагрузки в соответствии с нормативно-технической документацией на изделие.

При контроле кистей для бритья, флейцевых художественных и ершей волосяной пучок диаметром 5 мм вставляют в отверстие патрона, при помощи подвижного конуса закрепляют в нем и подвергают воздействию нагрузки.

Контроль прочности крепления ручки ерша проводят в следующей последовательности: ерш зажимают в специальном приспособлении и подвергают ручку воздействию нагрузки.

3.3. Контроль прочности зубной щетки на ударный изгиб

Для контроля применяют маятниковый копер типа КМ-0,5 по ГОСТ 10708.

Допускается контроль прочности колодки проводить на копрах других типов, обеспечивающих приложение необходимой нагрузки.

3.3.2. Проведение контроля

Колодку зубной щетки вставляют в паз копра, затем опускают маятник.

3.3.3. Оценка результатов

За результат прочности колодки на ударный изгиб принимают величину затраченной энергии на разрушение колодки щетки в месте наименьшего сечения.

- 3.4. Методы контроля на водостойкость и термостойкость бытовых щеток, художественных кистей, кистей и щеток для клеения, ершей, кистей для бритья индивидуального пользования, щеток и кистей технических с рабочей частью из щетины, волоса или искусственного волокна
  - 3.4.1. Для контроля применяют:

плитку электрическую по ГОСТ 14919 или другой прибор (устройство, приспособление) с закрытой спиралью, позволяющий поддерживать заданную температуру:

сосуд по ГОСТ 25336:

термометр по ГОСТ 28498;

воду водопроводную;

разрывные мащины и приспособления в соответствии с п. 3.1.

3.4.2. Проведение контроля

Изделие погружают в воду и испытывают в соответствии с режимами проведения испытаний, указанными в таблице.

Щетинно-щеточные изделия	Температура воды, "С		Продолжительность
	Номин.	Пред. откл.	испытания, ч
Щетки бытовые:			T
для мытья рук с колодкой из древесины	95		2
для мытья посуды, бидонов, овощей, бочек, ванн для окраски волос, бровей, ресниц, банная, швабра, поломойная (палубная), столомойная, бельевая, конская, пля мытья рук с колодкой из пластмассы	70	± 5	2
для мытья автомашин, унитазов	40		4
Кисти художественные, кисти и щетки для клеения	50		1

Шетинно-шеточные изделия	Температура воды, "С		Продолжительности
International Reposition	Номин.	Пред. откл.	испытания, ч
Ерши	70		2
Кисти для бритья индивидуального пользования	70		0,085
Щетки и кисти технические	70		2
Щетки и кисти технические, используемые в горячей воде	90		1

Примечание. Показатели водостойкости и термостойкости установлены для изделий с рабочей частью из щетины, волоса или искусственного волокна.

- 3.4.3. После проведения контроля стойкости щетинно-щеточных изделий на водостойкость и термостойкость изделие высущивают при температуре (20 ± 5) °C, в течение 24 ч, после чего проводят контроль внешнего вида и контроль прочности крепления рабочей части или волосяного пучка.
- 3.4.4. При проведении контроля на прочность крепления рабочей части щеток с колодками из древесины колодки должны быть высушены до влажности 15 % — 18 %.

#### 3.5. Контроль щетинно-щеточных изделий на стойкость к воздействию агрессивной среды

- 3.5.1. Контроль на стойкость ершей и бытовых щеток с рабочей частью из синтетической щетины к чистящим (моющим) средствам
  - 3.5.2. Для контроля применяют:

чистящее средство «Жемчуг» по ТУ 6-15-1313;

чистящее средство «Санитарный» по ТУ 6-15-1039;

воду водопроводную;

сосуд по ГОСТ 25336;

разрывные машины и приспособления в соответствии с п. 3.1.

Допускается использовать другие моющие или чистящие средства, создающие агрессивную среду. Не допускается применение концентрированных кислот и щелочей, а также средств, содержащих соляную и муравьиную кислоты.

3.5.3. Контроль ершей

Растворить 20-25 г (около 2 столовых ложек) чистящего средства «Жемчуг» в 2,0-2,5 дм<sup>3</sup> воды температурой ( $20 \pm 5$ ) "С. В полученном растворе рабочую часть ерша выдерживают в течение 2 ч. После окончания обработки ерш промывают водой.

Далее проведение испытаний в соответствии с п. 3.3.4.

3.5.4. Контроль бытовых шеток

На загрязненную поверхность наносят чистящее средство «Санитарный» и оставляют на 20 мин, после чего проводят ее обработку щеткой в течение 3 мин. После окончания обработки щетку моют водой температурой 40—45 °C. Испытание повторяют до 2 ч воздействия агрессивной среды.

Далее проведение испытаний в соответствии с п. 3.3.4.

3.5.5. Допускается при применении других чистящих (моющих) средств условия контроля изменять с учетом инструкции по применению чистящего или моющего средства, указанной на этикетке моющего или чистящего средства. Откорректированная методика должна быть установлена в программе приемочных испытаний.

#### 3.6. Контроль на стойкость к керосину и скипидару художественных кистей

3.6.1. Для контроля применяют:

керосин для технических целей по ОСТ 38.01408;

скипидар живичный по ГОСТ 1571;

сосуд по ГОСТ 25336;

разрывные машины и приспособления в соответствии с п. 3.1.

3.6.2. Проведение контроля

Рабочую часть кисти погружают в керосин и выдерживают в течение 8 ч. После извлечения из керосина кисть промывают водой и сушат в течение 24 ч при температуре  $(20 \pm 5)$  °C.

Затем таким же образом рабочую часть кисти в течение 1 ч испытывают на стойкость к воздействию скипидара.

Далее проведение контроля в соответствии с п. 3.3.4.

#### 3.7. Контроль на стойкость к бензину и керосину технических щеток и кистей

3.7.1. Для контроля применяют:

бензин по ГОСТ 8505;

керосин для технических целей по ОСТ 38.01408;

сосуд по ГОСТ 25336;

разрывные машины и приспособления в соответствии с п. 3.1.

3.7.2. Проведение контроля

Щетку или кисть погружают в бензин и выдерживают в течение 8 ч. При испытании рабочая часть изделия должна быть полностью погружена в агрессивную среду. После извлечения из бензина изделие промывают водой, сущат в течение 24 ч при температуре  $(20 \pm 5)$  °C.

Затем таким же образом изделие испытывают на стойкость к воздействию керосина.

Далее проведение контроля в соответствии с п. 3.3.4.

#### 3.8. Контроль на стойкость к формалину и соде кистей для бритья массового пользования

3.8.1. Для контроля применяют:

плитку электрическую по ГОСТ 14919 или другой прибор (устройство, приспособление) с закрытой спиралью, позволяющий поддерживать заданную температуру;

сосуд по ГОСТ 25336;

термометр по ГОСТ 28498;

воду водопроводную;

раствор кальцинированной соды массовой долей 2 % по ТУ 6-18-171;

раствор формалина массовой долей 4 % по ГОСТ 1625;

разрывные машины и приспособления в соответствии с п. 3.1.

3.8.2. Проведение контроля

Кисти замачивают на 2 ч в растворе формалина массовой долей 4 %. Затем кисти промывают и проводят мытье в стиральных барабанах в растворе соды массовой долей 2 % температурой ( $50 \pm 5$ ) "С в течение 10 мин при постоянном вращении барабана.

После мытья в соде раствор сливают и кисти моют в воде температурой  $(75 \pm 5)$  °C до исчезновения мути. Отсутствие помутнения воды контролируют путем опускания кисти в стакан с чистой горячей водой.

Вымытые кисти подвергают дальнейшей обработке водой температурой  $(75 \pm 5)$  °C в течение 1 ч. Через 30 мин кисти тщательно вращают в барабане.

Далее проведение контроля в соответствии с п. 3.3.4.

Допускается испытания кистей для бритья массового пользования проводить в соответствии с Инструкцией по обеззараживанию кистей для бритья массового пользования, утвержденной санитарными органами здравоохранения республики.

# 3.9. Контроль на стойкость лакокрасочного покрытия бытовых щеток для детей к влажной обработке

3.9.1. Для контроля применяют:

плитку электрическую по ГОСТ 14919 или другой прибор (устройство, приспособление) с закрытой спиралью, позволяющий поддерживать заданную температуру;

сосуд по ГОСТ 25336;

термометр по ГОСТ 28498;

мыльный раствор (3 г/дм<sup>3</sup>).

3.9.2. Проведение контроля

Щетку погружают на 3 мин в мыльный раствор температурой  $(60 \pm 5)$  °C. После сушки при температуре  $(20 \pm 5)$  °C в течение 24 ч покрытие не должно отслаиваться.

#### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ИСПОЛНЕНИЯ

4.1. Для контроля внешнего вида применяют:

стол контроля ОТК;

образец-эталон изделия.

#### C. 6 FOCT 28637-90

#### 4.1.1. Проведение контроля

Контроль проводят осмотром изделий невооруженным глазом в помещении освещенностью не менее 300 лк на расстоянии 25 см от контролируемой поверхности.

Необходимость применения оптических приборов с указанием кратности увеличения должна быть оговорена в технической документации на изделие.

#### 4.2. Контроль наличия черных волосков в рабочей части зубной щетки

Контролю подвергают зубные щетки с рабочей частью из свиной обработанной щетины.

4.2.1. Проведение контроля

Контроль наличия черных волосков в зубной щетке должен проводиться путем подсчета их в рабочей части щетки.

#### 4.3. Контроль качества обработки рабочей части зубной щетки

Контролю подвергают зубные щетки с рабочей частью из синтетического волокна.

4.3.1. Для проведения контроля применяют:

лупу среднего увеличения по ГОСТ 25706;

стол контроля ОТК:

образец-эталон изделия.

4.3.2. Проведение контроля

Рабочая часть зубной щетки рассматривается под лупой

#### Контроль допуска прямолинейности деревянных ручек художественных кистей и кистей для клеения

Контроль проводится на ручках, имеющих прямолинейные образующие.

4.4.1. Для проведения контроля применяют:

поверочную плиту по ГОСТ 10905 или линейку по ГОСТ 8026;

щупы по ТУ 2-034-225 или другие средства, обеспечивающие заданную точность измерения.

4.4.2. Проведение контроля

Ручку кисти положить контролируемым участком на поверочную плиту или линейку. Прижимая ручку к плите или линейке прокатить ее на полный оборот, определив наибольший просвет между образующей ручки и плоскостью плиты или линейки. Измерить просвет.

Контроль влажности деревянных деталей — по ГОСТ 16588.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# коды окп на щетинно-щеточные изделия

Щетинно-щеточные изделяя	КОД ОКП на продукцию	
Бытовые щетки	967710	
Технические щетки	967730	
Кисти для бритья (индивидуального и массового пользования)	967740	
Технические кисти (кроме малярных)	967750	
Ерши	967760	

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по легкой промышленности при Госплане СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

- Г.М. Отопков, канд. техн. наук; В.Я. Дорошенко; Н.В. Товпенец (руководитель темы); М.И. Сергиенко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 02.08.90 № 2352
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана ссылка	ка Номер раздела, пункта	
ГОСТ 166-89	2.1	
ГОСТ 427—75	2.1	
ΓΟCT 1571-82	3.6.1	
ΓOCT 1625—89	3.8.1	
ΓΟCT 638891	2.3.2	
ΓΟCT 6507—90	2.1	
ΓΟCT 7502—98	2.1	
ΓΟCT 8026—92	4.4.1	
ΓΟCT 8505—80	3.7.1	
ΓΟCT 10708—82	3.3.1	
ΓΟCT 10905-86	4.4.1	
ΓΟCT 14919—83	3.4.1, 3.8.1, 3.9.1	
ΓΟCT 1658891	4.5	
ΓΟCT 25336—82	3.4.1, 3.5.2, 3.6.1, 3.7.1, 3.8.1, 3.9.1	
ΓΟCT 25706—83	4.3.1	
ΓOCT 28498—90	3.4.1, 3.8.1, 3.9.1	
ΓOCT 29329-92	2.2	
OCT 17-290-88	1	
OCT 38.01408-86	3.5.1, 3.7.1	
TY 2-034-255-87	4.4.1	
TY 6-15-1039-83	3.5.2	
TY 6-15-1313-81	3.5.2	
ТУ 6-18-171-78	3.8.1	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2005 г.

Редактор М.И. Максимова Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.И. Першина
Компьютерная верстка А.И. Золотаревой

Подписано в печать 24.08.2005. Формат  $60 \times 84^{1}/_{8}$ . Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч. над. л. 0,90. Тираж 60 экз. Зак. 628. С 1798.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ. Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.