

ГОСТ 29188.0—91

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т

---

**ИЗДЕЛИЯ  
ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИЕ**

**ПРАВИЛА ПРИЕМКИ, ОТБОР ПРОБ,  
МЕТОДЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ**

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т****ИЗДЕЛИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИЕ****Правила приемки, отбор проб,  
методы органолептических испытаний****ГОСТ  
29188.0—91**Perfumery and cosmetics.  
Acceptance rules, sampling and methods of organoleptic testingМКС 71.100.70  
ОКСТУ 9150Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на парфюмерно-косметические изделия и устанавливает правила приемки и отбор проб, методы органолептических испытаний.

**1. ПРИЕМКА**

1.1. Парфюмерно-косметические изделия принимают партиями. За партию принимают количество одноименной продукции, выработанное за одну смену и оформленное одним документом о качестве с указанием:

наименования предприятия-изготовителя, подчиненности и местонахождения;  
наименования продукции, номера артикула;  
размера партии;  
даты выработки;  
обозначения стандарта на продукцию;  
штампа или подписи ОТК.

Партией на оптовых базах, складах и в розничной торговой сети считают продукцию одного наименования, полученную по одному транспортному документу, накладной или счету.

1.2. Соответствие упаковки и маркировки требованиям ГОСТ 28303 или ГОСТ 27429 проверяют на 3 % упаковочных единиц, отобранных из разных мест партии, но не менее чем на трех упаковочных единицах.

1.3. Если в выборке более 3 % изделий не соответствуют по упаковке и маркировке требованиям стандартов, проводят повторную проверку на удвоенной выборке.

По результатам повторной проверки партию бракуют, если в выборке более 3 % изделий не соответствуют требованиям стандартов.

При наличии менее 3 % изделий, не соответствующих требованиям стандартов, партию принимают, бракуя только фактически обнаруженное количество дефектных изделий.

1.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из органолептических или физико-химических показателей проводят повторные испытания на удвоенной выборке от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

**2. ОТБОР ПРОБ**

Для проверки качества парфюмерно-косметических изделий по органолептическим и физико-химическим показателям из отобранных по п. 1.2 упаковочных единиц составляют случайную выборку:

для изделий во флаконах и пробирках:

от партии до 1000 шт. — не менее 6 шт.,  
от партии свыше 1000 шт. — не менее 5 шт. от каждых 1000 шт.;  
для изделий в тубах, баночках, коробках, коробочках (с порошкообразной пудрой), пакетах, пеналах (с массой продукции 10 г и выше):  
от партии до 10 тыс. шт. — не менее 6 шт.,  
от партии свыше 10 тыс. шт. — не менее 3 шт. от каждых 5 тыс. шт.;  
для изделий в пеналах (с массой продукции до 10 г), пудреницах, коробочках (с компактными изделиями):  
от партии до 20 тыс. шт. — не менее 10 шт.,  
от партии свыше 20 тыс. шт. — не менее 3 шт. от каждых 5 тыс. шт.  
Масса или объем объединенной пробы должны быть указаны в стандартах на конкретную продукцию.

### 3. МЕТОДЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

#### 3.1. Определение внешнего вида, цвета и однородности

##### 3.1.1. Аппаратура и реактивы

Цилиндр 1—50 по ГОСТ 1770.

Стакан В-1 (2)—50 (100) ТС по ГОСТ 25336.

Стекло предметное по ГОСТ 9284.

Лампа электрическая, 40 Вт по нормативно-технической документации.

Бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

##### 3.1.2. Проведение испытаний

3.1.2.1. Внешний вид и однородность изделий, имеющих жидкую консистенцию и упакованных в прозрачные флаконы, определяют просмотром флаконов с жидкостью в проходящем или отраженном дневном свете или свете электрической лампы после перевертывания флакона пробкой вниз два-три раза.

Цвет изделий, имеющих жидкую консистенцию, а также внешний вид и однородность изделий, упакованных в непрозрачные флаконы, определяют просмотром пробы в количестве около 20—30 см<sup>3</sup> в стакане на фоне листа белой бумаги в проходящем или отраженном дневном свете или свете электрической лампы.

3.1.2.2. Внешний вид и цвет порошкообразных изделий и изделий, имеющих консистенцию эмульсии, геля, желе, пасты, мази, определяют просмотром пробы, помещенной тонким ровным слоем на предметное стекло или лист белой бумаги.

Однородность указанных изделий — отсутствие комков и крупинок — определяют на ощупь легким растиранием пробы.

3.1.2.3. Внешний вид и цвет изделий, имеющих твердую консистенцию и упакованных в баночки и пеналы, и компактных изделий декоративной косметики определяют просмотром поверхности изделия.

#### 3.2. Определение запаха

##### 3.2.1. Аппаратура и реактивы

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104\* с наибольшим пределом взвешивания 200 г или аналогичного типа.

Бумага плотная.

Стакан В-1 (2) —50 (100) ТС по ГОСТ 25336.

Термометр жидкостный стеклянный по ГОСТ 28498 и другой нормативно-технической документации с интервалом температур 0—100 ° и ценой деления 1 °С.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

##### 3.2.2. Проведение испытаний

3.2.2.1. Запах жидких изделий (кроме шампуней) определяют органолептическим методом с использованием полоски плотной бумаги размером 10 × 160 мм, смоченной приблизительно на 30 мм погружением в анализируемую жидкость.

Запах средств ухода за волосами определяют органолептическим методом с использованием водного раствора с массовой долей средств 10 % при температуре раствора 40—45 °С, а для хны и басмы — 50—60 °С.

\* С июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 24104—2001.

## С. 3 ГОСТ 29188.0—91

3.2.2.2. Запах порошкообразных изделий и изделий, имеющих консистенцию эмульсии, геля, желе, пасты, мази, определяют органолептическим методом в пробе после определения внешнего вида по п. 3.1.2.2.

3.2.2.3. Запах изделий, имеющих твердую консистенцию и упакованных в баночки и пеналы, и компактных изделий декоративной косметики определяют органолептическим методом после определения внешнего вида по п. 3.1.2.3.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством медицинской промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 24.12.91 № 2060
3. ВЗАМЕН ГОСТ 17056—71, ГОСТ 17236—71, ГОСТ 17237—71, ГОСТ 28767—90, ГОСТ 28768—90, ГОСТ 7983—82, ГОСТ 5972—77, ОСТ 18—247—84, ОСТ 18—55—87, ОСТ 18—304—76, ОСТ 18—248—84, ОСТ 18—77—85 в части разделов правил приемки и методов органолептических испытаний
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которой дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1770—74	3.1.1
ГОСТ 6709—72	3.1.1; 3.2.1
ГОСТ 9284—75	3.1.1
ГОСТ 12026—76	3.1.1
ГОСТ 24104—88	3.2.1
ГОСТ 25336—82	3.1.1; 3.2.1
ГОСТ 27429—87	1.2
ГОСТ 28303—89	1.2
ГОСТ 28498—90	3.2.1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ Апрель 2003 г.

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 16.04.2003. Подписано в печать 05.05.2003. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35.  
Тираж 98 экз. С 10533. Зак. 116.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов.