



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ИЗДЕЛИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИЕ

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ, ОТБОР ПРОБ, МЕТОДЫ
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 29188.0—91

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

БЗ 8—91/985

ИЗДЕЛИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕГИЧЕСКИЕ**Правила приемки, отбор проб, методы
органолептических испытаний****ГОСТ
29188.0—91**Perfumery and cosmetics. Acceptance rules,
sampling and methods of organoleptic testing

ОКСТУ 9150

Дата 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.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

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

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 стандарте 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 ГОСТ 19190.

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 см³ 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 жидкостной стеклянный по ГОСТ 28498 и нормативно-технической документации с интервалом температур 0—100°С 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.

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

РАЗРАБОТЧИКИ

А. Л. Войцеховская, канд. хим. наук; Н. Н. Калинина, канд. хим. наук; З. Э. Максимова; А. Б. Скворцова, канд. хим. наук; Е. Н. Турунова; Н. М. Шехтман, канд. хим. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 24.12.91 № 2060

3. СРОК ПРОВЕРКИ — III кв. 1997 г., периодичность проверки — 5 лет

4. 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

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который 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 19190—84	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

Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор В. Н. Малькова
Корректор И. Л. Асауленко

Сдано в наб. 16.01.92 Подп. к печ. 11.02.92 Усл. п. л. 0,5. Усл. кр.-отт. 0,5. Уч.-изд. л. 0,20.
Тираж 855 экз.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тшп. «Московский печатник», Москва, Ляля пер., 6. Зак. 823