**ПРАВИЛА СЕРТИФИКАЦИИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

Настоящие Правила устанавливают, в соответствии с Законами Российской Федерации "[О сертификации продукции и услуг](http://www.zakonprost.ru/zakony/5151-1-ot-1993-06-10-o-sertifikacii#a3197)", "О защите прав потребителей" и "[О санитарно-эпидемиологическом благополучии](http://www.zakonprost.ru/zakony/1034-1-ot-1998-07-21-o-sanitarno#a3197) населения", правила и процедуру проведения обязательной сертификации (далее - сертификация) парфюмерно-косметической продукции (далее - ПК продукция) как отечественной, так и импортируемой, проводимой органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России в установленном порядке.

Правила являются обязательными для всех участников сертификации, в том числе коммерческих и некоммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей.

Используемые понятия и термины соответствуют определениям, установленным в [Порядке проведения сертификации продукции](http://www.zakonprost.ru/content/base/12368#5eb1b) в Российской Федерации, утвержденном Постановлением Госстандарта России от 21.09.94 N 15 (регистрация Минюста России N 826 от 05.04.95) , и в [Правилах по проведению сертификации](http://www.zakonprost.ru/content/base/2931#678a4) в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Госстандарта России от 16.02.94 N 3 (регистрация Минюста России от 21.03.94 N 521).

**. ПК продукция относится к продукции с гарантированным сроком годности и может быть сертифицирована по правилам, основанным на схемах 2, 3, 4, 5, 7 по квалификации Международной Организации по Стандартизации (ИСО).**

2.1. Схемы, применяемые при сертификации ПК продукции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NN  | Испытания  | Проверка производства  | Инспекционный контроль сертифицированной ПК продукции  |
| 2  | Испытания типа  |  | Испытания образцов, взятых у продавца  |
| 2а  | Испытания типа  | Анализ состояния производства  | Испытания образцов, взятых у продавца  |
| 3  | Испытания типа  |  | Испытания образцов, взятых у изготовителя  |
| 3а  | Испытания типа  | Анализ состояния производства  | Испытания образцов, взятых у изготовителя. При необходимости, контроль за состоянием производства  |
| 4  | Испытания типа  |  | Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя  |
| 4а  | Испытания типа  | Анализ состояния производства  | Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя  |
| 5  | Испытания типа  | Сертификация производства или сертификация системы качества изготовителя  | Испытания образцов, взятых у продавца. Испытания образцов, взятых у изготовителя. Контроль стабильности условий производства и функционирования системы качества  |
| 7  | Испытания партии  |  |  |

Схема 2 предусматривает проведение испытаний образцов (проб) ПК продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), выдачу сертификата с последующим инспекционным контролем за сертифицированной продукцией путем испытаний образца, взятого у продавца.

Схема 3 предусматривает проведение испытаний образца (пробы) ПК продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), выдачу сертификата с последующим инспекционным контролем за сертифицированной продукцией путем испытаний образца (пробы), взятого со склада готовой продукции изготовителя.

Схема 4 основывается на проведении испытаний образца (пробы) ПК продукции (как в схемах 2 - 3) с последующим инспекционным контролем за сертифицированной продукцией путем проведения испытаний образцов (проб), взятых как у продавца, так и со склада изготовителя.

Схемы 2а, 3а, 4а - дополнительные и являются модификацией схем 2, 3 и 4.

Схема 5 основывается на проведении испытаний продукции и сертификации производства или сертификации системы качества изготовителя с последующим инспекционным контролем за сертифицированной продукцией путем проведения испытаний образцов (проб), взятых у продавца и изготовителя, а также контроля стабильности условий производства и функционирования системы качества.

Схема 7 предусматривает испытания отдельных образцов (проб), отобранных из партии изготовленной продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).

2.2. ПК продукция со сроком годности менее одного месяца, или требующая особых условий хранения (изготавливаемая и используемая в косметических салонах, кабинетах, парикмахерских), подлежит сертификации по схеме 5.

**Порядок проведения сертификации ПК продукции**

3.1. Порядок проведения сертификации ПК продукции включает:

- подачу заявки и комплекта документов;

- рассмотрение комплекта документов и заявки;

- принятие решения по заявке;

- выбор схемы сертификации;

- определение количества и порядка отбора образцов ПК продукции, подлежащих испытаниям;

- проведение идентификации ПК продукции;

- проведение испытаний ПК продукции;

- анализ полученных результатов (по протоколам испытаний);

- принятие решения о выдаче или мотивированный отказ в выдаче сертификата на ПК продукцию;

- оформление и выдача сертификата соответствия и лицензии на применение знака соответствия;

- осуществление инспекционного контроля за сертифицированной ПК продукцией.

3.2. Заявку по форме (Приложение 2) и комплект документов (Приложение 3) на проведение сертификации ПК продукции заявитель направляет в любой аккредитованный орган по сертификации (ОС) ПК продукции. ОС регистрирует поступившую заявку в журнале учета заявок на проведение сертификации ПК продукции по форме (Приложение 4).

3.3. ОС рассматривает заявку и представленный пакет документов:

- проверяется правильность заполнения заявки;

- определяется комплектность и правильность оформления представленных документов для проведения сертификации ПК продукции;

- проверяется наличие гигиенического сертификата, выданного в Российской Федерации <\*>

- в случае содержания в косметической продукции лекарственных препаратов, ранее не применяемых в России, проверяется наличие соответствующего согласования с Минздравмедпромом России.

<\*> В случаях и на условиях, определенных [Положением](http://www.zakonprost.ru/content/base/1331#961d2) о порядке выдачи гигиенических сертификатов на продукцию, утвержденным Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 05.01.93 N 1 (регистрация Минюста России от 18.01.93 N 118).

ОС рассматривает заявку и представленные документы в течение 30 дней с момента их подачи и сообщает заявителю свое решение в письменном виде по форме (Приложение 5), в котором указываются все основные условия сертификации ПК продукции: схема сертификации, нормативные документы, аккредитованные испытательные лаборатории (центры) и другие сведения.

3.4. Отбор образцов для испытаний осуществляет ОС или по его поручению уполномоченная им другая организация. После отбора образцов составляется акт отбора образцов (проб) по форме (Приложение 6), образцы кодируются, регистрируются в специальном журнале (Приложение 7), упаковываются, опечатываются печатью ОС или других организаций и транспортируются в аккредитованные испытательные лаборатории. В ОС контрольные образцы сертифицированной продукции хранятся до истечения срока годности.

3.5. Количество образцов от каждой фиксированной партии однородной продукции устанавливается в документации органа, проводящего сертификацию, и должно соответствовать требованиям нормативной и организационно-методической документации по сертификации ПК продукции и методикам испытаний.

3.6. Идентификация вида ПК продукции на соответствие ее наименованию осуществляется органом по сертификации на основе оценки основных потребительских свойств, требований к маркировке, упаковке, органолептических показателей, установленных в соответствующих НД после отбора образцов (проб).

При отрицательных результатах идентификации ПК продукция не подлежит сертификации (испытаниям) на соответствие требованиям безвредности (безопасности).

Отказ в выдаче сертификата по результатам идентификации оформляется решением органа, которое направляется заявителю.

3.7. Испытания проводятся в лабораториях (центрах) в соответствии с областью аккредитации и технической компетенцией. Результаты испытаний регистрируются в журнале испытаний и оформляются в виде протоколов испытаний (Приложения 8 - 11), подписанных руководителем испытательной лаборатории (центра) и исполнителем.

3.8. Протоколы испытаний представляются в ОС и заявителю. Копии протоколов испытаний подлежат хранению в испытательной лаборатории (центре) не менее срока действия сертификата.

3.9. Результаты испытаний должны быть представлены в виде конкретных фактических значений испытания ПК продукции. В протоколах не следует помещать рекомендации по результатам испытаний.

3.10. Оформление результатов сертификации.

3.10.1. ОС на основании анализа протоколов испытаний сертифицируемой ПК продукции, заключения по анализу состояния производства, выданного соответствующим аккредитованным органом (если это предусмотрено схемой сертификации), принимает решение о выдаче сертификата (Приложение 12), оформляет сертификат соответствия и выдает его заявителю <\*>.

<\*> Сертификат действителен на всей территории России.

Сертификат соответствия выдается на отдельные однородные виды ПК продукции. В приложении к сертификату соответствия, если не хватает места в бланке сертификата (Приложение 14), приводится перечень не более 10 наименований однородного вида ПК продукции. Приложение заверяется ОС. В сертификате соответствия указываются сведения, в том числе:

- основополагающие нормативные документы, по которым была проведена его идентификация виду ПК продукции и нормам безопасности (безвредности);

- номера протоколов по всем видам испытаний сертифицируемой ПК продукции с указанием аккредитованных испытательных лабораторий (центров), их выдавших;

- дата и номер гигиенического сертификата, выданного Госкомсанэпиднадзором России;

- в случае содержания в ПК продукции новых лекарственных средств необходима соответствующая документация;

- в зависимости от схемы испытаний ПК продукции ставится отметка о необходимости проведения инспекционного контроля.

Сертификат соответствия вступает в силу с момента его регистрации в реестре ОС ПК продукции (Приложение 13).

Срок действия сертификата соответствия, выданного на партию однородной продукции, устанавливает ОС в зависимости от ее срока годности при условии полного соблюдения режимов хранения.

Выдача в необходимых случаях копий сертификата осуществляется:

- органом по сертификации, выдавшим оригинал сертификата;

- в нотариальном порядке.

3.10.2. В случае выдачи сертификата сопроводительную документацию, потребительскую, тару, упаковку (на несъемную часть каждой единицы сертифицированной ПК продукции) маркируют в соответствии с лицензией на применение знака соответствия, выданной органом по сертификации изготовителю (продавцу).

Знак соответствия может быть нанесен в непосредственной близости от товарного знака. При маркировке используется знак соответствия по [ГОСТ Р 50460-92](http://www.zakonprost.ru/content/base/21172) "Знак соответствия при обязательной сертификации. Формы, размеры и технические требования".