

# ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## Общие положения

Издание официальное

БЗ 5—99/94

ГОСТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Рабочей группой, образованной во исполнение Протокола совещания у Председателя Госстандарта России от 25 августа 1998 г.

2 ВНЕСЕН Научно-техническим управлением Госстандарта России

3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 12 июля 1999 г. № 205-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2001 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1999

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

II

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Определения . . . . .	1
3 Общие положения . . . . .	1
4 Методы идентификации . . . . .	2
5 Представление результатов идентификации . . . . .	2
Приложение А Форма заключения для идентификации продукции . . . . .	3

## ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## Общие положения

Identification of products.  
General principles

Дата введения 2000—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на продукцию, производимую и реализуемую на территории Российской Федерации, экспортируемую продукцию, а также на продукцию импортного производства, поставляемую для реализации в Российской Федерации.

Стандарт устанавливает общие положения по проведению работ и оформлению результатов идентификации продукции.

В развитие настоящего стандарта могут быть разработаны нормативные документы, устанавливающие процедуры идентификации для конкретных видов контрольно-надзорной деятельности и групп однородной продукции.

**2 Определения**

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:  
**идентификация продукции:** Установление соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию;

**описание продукции:** Набор признаков, параметров, показателей и требований, характеризующих продукцию, установленных в соответствующих документах;

**результат идентификации:** Заключение о соответствии (не соответствии) конкретной продукции образцу и (или) ее описанию;

**продукция:** Добытый, изготовленный продукт труда, предназначенный для удовлетворения общественной или личной потребности.

**3 Общие положения**

3.1 Идентификацию продукции проводят в целях защиты потребителя от недобросовестного изготовителя (поставщика, продавца); обеспечения безопасности продукции для окружающей среды, жизни, здоровья потребителя, его имущества и в целях подтверждения соответствия продукции предъявленным к ней требованиям.

3.2 Идентификация проводится в случаях, когда в информации о конкретной продукции представлено неполное описание продукции, либо необходимо подтверждение его достоверности.

3.3 Идентификацию продукции проводят:

- органы по сертификации — при обязательной или добровольной сертификации;

- уполномоченные на то федеральные органы исполнительной власти — при осуществлении контрольно-надзорных функций в пределах их компетенции;

- иные органы и организации в случаях, предусмотренных Законами и иными нормативными и правовыми актами Российской Федерации, а также в инициативном порядке.

3.4 Идентификация проводится по признакам, параметрам, показателям и требованиям, которые в совокупности достаточны для подтверждения соответствия конкретной продукции образцу и (или) ее описанию.

Издание официальное

1

В качестве описания продукции могут быть использованы стандарты, технические условия, нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, конструкторская, эксплуатационная документация; товаросопроводительная документация, договоры поставки, спецификации, технические описания, этикетки, ярлыки и другие документы, характеризующие продукцию.

3.5 Если идентификацию продукции проводят на соответствие сертификату, то в нем должны быть указаны: модель, тип, номер серии, партии продукции и другие данные, позволяющие отнести конкретный сертификат к конкретной продукции, которая была сертифицирована.

Порядок проведения и данные, необходимые для идентификации продукции сертификату, устанавливаются в правилах систем сертификации.

3.6 Решение о необходимости проведения идентификации, кроме случая, предусмотренного в 3.5, а также о требуемом объеме информации для идентификации конкретной продукции принимает орган (организация), проводящий идентификацию, либо органы по сертификации продукции в случае отсутствия систем сертификации групп однородной продукции.

3.7 Нормативные требования по процедурам идентификации и ссылки на нормативные документы, регламентирующие общие требования к информации о продукции, могут приводиться в нормативных документах по идентификации конкретных видов продукции.

#### **4 Методы идентификации**

В зависимости от задач идентификации, специфики продукции может быть использован один из следующих методов или их сочетание:

- по документации;
- инструментальный;
- органолептический;
- визуальный;
- опробование;
- испытания.

#### **5 Представление результатов идентификации**

Результат идентификации конкретной продукции оформляют в порядке, предусмотренном правилами сертификации однородных видов продукции, либо в виде заключения.

При подготовке заключения используют результаты:

- экспертизы документации;
- инструментальной, органолептической и визуальной проверок, опробования, испытаний образца.

Заключение подписывают эксперт или уполномоченное лицо органа (организации), проводящего идентификацию, и скрепляют печатью этого органа (организации).

Форма заключения для идентификации конкретной продукции приведена в приложении А.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(рекомендуемое)

**Форма заключения для идентификации продукции**

Реквизиты органа  
(организации),  
проводящего  
идентификацию

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ**

- 1 Наименование продукции, тип (марка) \_\_\_\_\_
- 2 Наименование страны-изготовителя \_\_\_\_\_
- 3 Наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес \_\_\_\_\_
- 4 Размер партии \_\_\_\_\_
- 5 КОДЫ: ОКП \_\_\_\_\_ ТНВЭД \_\_\_\_\_
- 6 Анализ соответствия показателей назначения и других основных характеристик требованиям нормативных и технических документов (указание документов) \_\_\_\_\_
- 7 Дополнительная информация (при необходимости) \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**ВЫВОДЫ**

Представленная продукция идентифицирована (не может быть идентифицирована) с образцом и (или) ее описанием

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Эксперт (уполномоченное лицо)  
Печать органа (организации),  
проводящего идентификацию

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2000 \_\_\_\_

Ключевые слова: идентификация продукции, описание продукции, методы идентификации, результат идентификации

---

Редактор *Т.П. Шакина*  
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*  
Корректор *Н.Л. Шнайдер*  
Компьютерная верстка *С.В. Рыбовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 01.06.2001. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,40.  
Тираж 300 экз. С 1096. Зак. 567.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6  
Пар № 080102