

## 1.2.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТАХ

### 1.2.1.1. КЛАССИФИКАЦИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЕ И НАИМЕНОВАНИЕ СТАНДАРТОВ

#### Классификация стандартов

В РФ, как и во всем мире, принята единая система классификации стандартов. В соответствии с ней стандарты систематизированы по разделам, группам и подгруппам в соответствии с Общероссийским классификатором стандартов (ОКС).

ОКС предназначен для использования при построении каталогов, указателей, выборочных перечней, библиографических материалов, формировании баз данных по международным, межгосударственным и национальным стандартам и другим нормативным и техническим документам по стандартизации, обеспечивая, таким образом, распространение этих документов в национальном, межгосударственном и международном масштабах.

Классификатор представляет собой иерархическую трёхступенчатую классификацию с цифровым алфавитом кода классификационных группировок всех ступеней иерархического деления и имеет следующую структуру, включающую 7 арабских цифр (рис. 1):

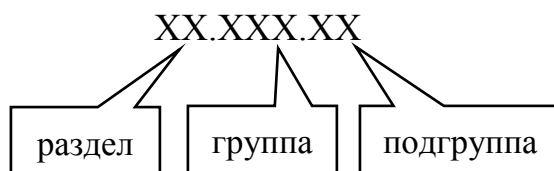


Рис. 1. Схема построения цифрового кода ОКС

На первой ступени (раздел) классифицируются предметные области стандартизации (отрасль, например, сельское хозяйство), имеющие дальнейшее деление на второй и третьей ступенях классификации (группы, подгруппы). Раздел идентифицируется двузначным цифровым кодом (сельское хозяйство — 65); код группы состоит из кода предметной области (отрасли) и трёхзначного цифрового кода группы, разделённых точкой (например, 65.020 — земледелие и лесоводство); код подгруппы состоит из кода группы и собственного двузначного кода, разделённых точкой (например: 65.020.20 — растениеводство).

В электронном виде данный фрагмент ОКС выглядит следующим образом (рис. 2).

Код ОКС обязательно указывается на последней странице стандарта в её верхней части (рис. 3).

- ▶ [ОКС Общероссийский классификатор стандартов](#)
- ▶ [65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО](#)
- ▶ [65.020 Земледелие и лесоводство](#)
- ▶ [65.020.20 Растениеводство](#)

#### Растениеводство

Включая садоводство, цветоводство, семена и болезни растений

Искать в Растениеводство

Искать!

Содержит 195 документов  
Страницы: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) »

Отсортировать по:  
Номеру стандарта ↑  
Статусу  
Дате регистрации  
Дате введения  
Названию  
Количеству страниц

Отобразить только:  
**все найденные**  
действующие  
заменённые  
отменённые  
принятые  
утратили силу в РФ  
**С истекшим сроком**  
действующие только в РФ

*Рис. 2. Фрагмент электронной версии ОКС*

УДК 635.21:631.531:006.354

ОКС 65.020.20

С41

ОКП 97 3110

Ключевые слова: семенной картофель, оригинальный семенной картофель, элитный семенной картофель, репродукционный семенной картофель, оздоровленный исходный материал, ботанический сорт, растение, клубень, категория, сортовые посевы, апробация, сортовая чистота, партия, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение

*Рис. 3. Библиографические данные стандарта*

### Обозначение стандартов

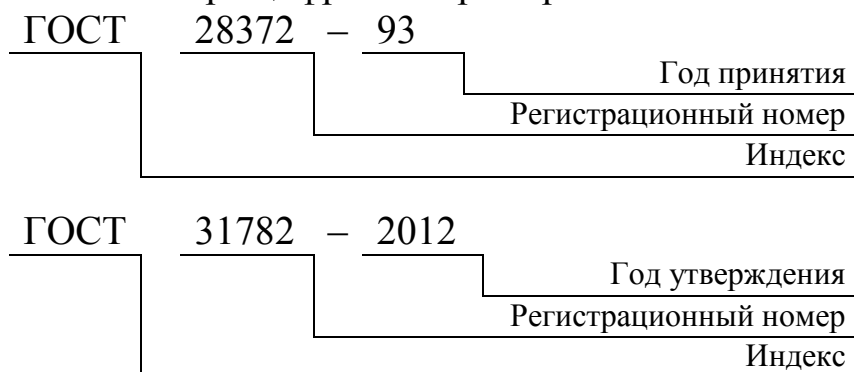
Для обозначения стандартов существуют специальные правила.

Первые государственные стандарты, вышедшие в 1926 году, имели аббревиатуру ОСТ (Общесоюзный СТАндарт), к которой добавлялся порядковый номер стандарта (ОСТ 1). С 1938 г. к обозначению стандарта стали добавлять через тире последние две цифры года его регистрации. С 1940 г. взамен ОСТ стали выпускать ГОСТ (ГОсударственные СТАндрарты). Им стали присваивать порядковые номера, начиная с единицы: ГОСТ 1—40, ГОСТ 2—40 и т. д.

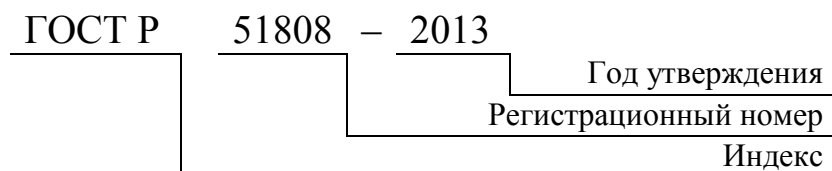
В настоящее время, в связи с появлением стандартов разных категорий, обозначения их включают в себя индекс, отделённый пробелом регистрационный номер, год утверждения стандарта и некоторые другие элементы.

*Обозначение межгосударственного стандарта* состоит из индекса (ГОСТ), регистрационного номера и отделённых тире двух

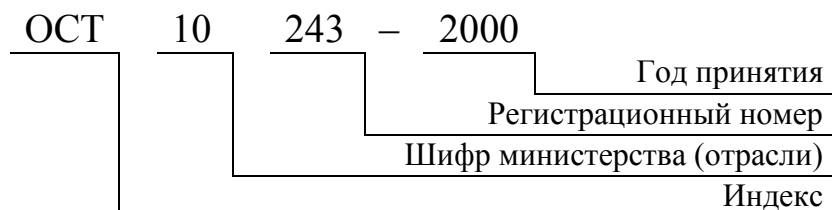
последних цифр года его принятия. Если стандарт принят после 2000 года, ставятся все четыре цифры. Например:



*Обозначение национального (государственного) стандарта* состоит из индекса (ГОСТ Р), регистрационного номера и отделённых тире четырёх цифр года утверждения:

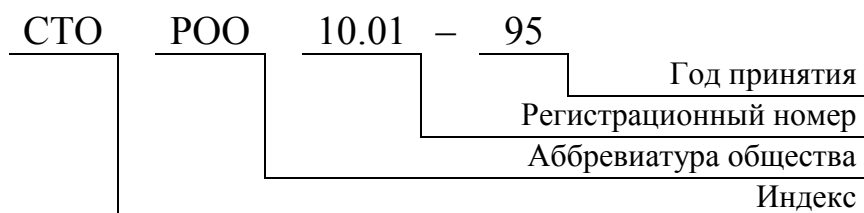


*Обозначение отраслевого стандарта* состоит из индекса (ОСТ), условного обозначения министерства (ведомства), отделённого от индекса пробелом, регистрационного номера и отделённых тире цифр года утверждения стандарта:



В данном обозначении число 10 означает Министерство сельского хозяйства, а число 243 — регистрационный номер, присваиваемый министерством своему стандарту.

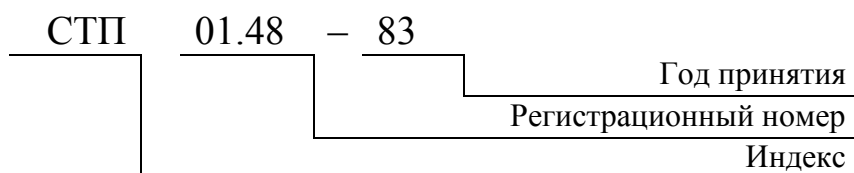
*Обозначение стандарта научно-технических, инженерных обществ и других общественных объединений* состоит из индекса (СТО), аббревиатуры общества, регистрационного номера и отделённых тире двух последних цифр года принятия стандарта:



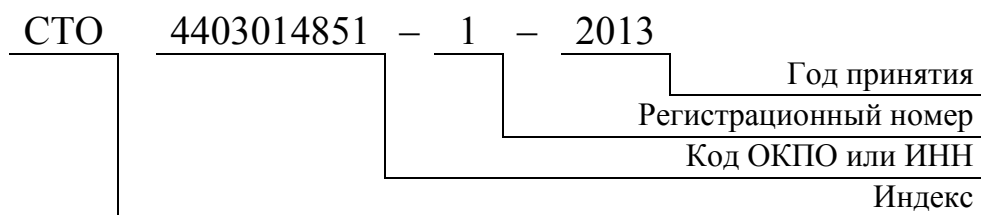
В данном примере РОО — Российское общество оценщиков, 10.01 — регистрационный номер, присваиваемый обществом своему

стандарту. Стандарты обществ могут иметь любой регистрационный номер, состоящий из одной или более цифр. Общество само регламентирует эту нумерацию. В данном случае номер 10.01 говорит о том, что в обществе имеется своя система стандартизации, включающая целый ряд (иерархию) стандартов.

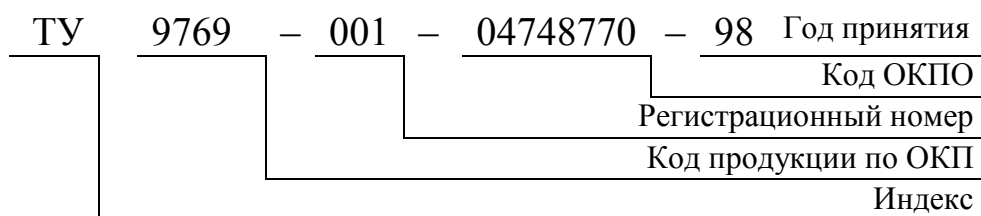
*Обозначение стандарта предприятия* состоит из индекса (СТП), регистрационного номера и отделённых тире двух последних цифр года принятия стандарта:



*Обозначение стандарта организации* может включать разные элементы. Например, стандарт на продукцию имеет индекс (СТО), код предприятия-разработчика стандарта по ОКПО, регистрационный номер и год утверждения. Если стандарт разрабатывает физическое лицо или индивидуальный предприниматель (глава КФХ), то вместо ОКПО указывается ИНН:

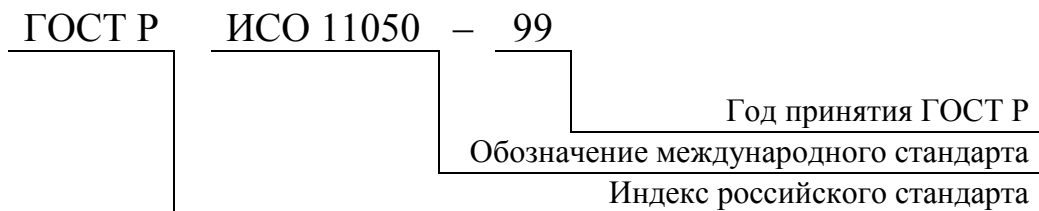


*Обозначение технических условий* формируется из индекса ТУ, кода группы продукции по классификатору продукции (до 1 января 2017 г. — ОКП, с 1 января 2017 г. — код продукции по ОКПД2); трёхразрядного регистрационного номера; кода предприятия-разработчика ТУ по общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) и года утверждения документа:

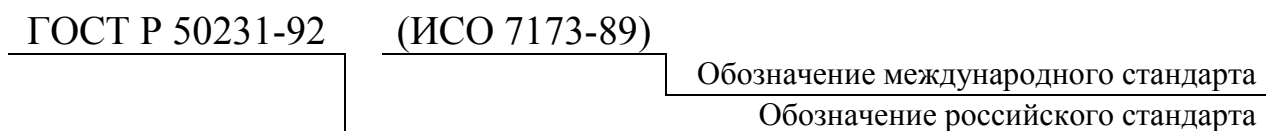


*Обозначение международных или региональных стандартов, принятых в РФ в качестве национальных.* При применении в РФ международных и региональных стандартов предусмотрено полное или частичное использование их в качестве основы при разработке национальных стандартов.

Если международный стандарт используется без какого-либо изменения его текста, такой стандарт называется идентичным, и обозначение его состоит из индекса (ГОСТ Р), обозначения соответствующего международного стандарта без указания года его принятия, и года утверждения ГОСТ Р:



Если стандарт принимается с изменениями, отражающими специфику особенностей РФ, он называется модифицированным, и дополнительно к обозначению ГОСТ Р в скобках приводится обозначение международного стандарта:



На титульном листе и в ссылочных данных идентичных и модифицированных стандартов приводят соответствующие условные обозначения, указывающие на степень соответствия стандартов: IDT— идентичный стандарт, MOD— модифицированный стандарт (примеры в п. 3.6).

*Обозначение стандартов межотраслевых систем (комплексов).*

Эти системы объединяют в каждом комплексе несколько десятков стандартов, охватывающих все стадии жизненного цикла продукции: исследование и проектирование, подготовку производства, производство, эксплуатацию и ремонт.

В обозначении государственных и межгосударственных стандартов, входящих в межотраслевые системы (комплексы) стандартов, первые цифры с точкой определяют принадлежность к определённой системе (комплексу). Например, ГОСТ Р 1.2—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены» относится к системе ГСС (шифр в обозначении 1.), а цифра 2 показывает порядковый номер стандарта в системе:



Система стандартов безопасности труда ССБТ имеет шифр 12, Система издательско-библиографической деятельности СИБИД — 7.

Перечень некоторых систем приведён в приложении 6.

### **Наименование стандартов**

Название стандартам дают согласно требованиям подраздела 3.6 ГОСТ 1.5-2001.

Наименование стандарта должно быть кратким, точно характеризовать объект стандартизации и обобщённое содержание устанавливаемых стандартом положений, а также обеспечивать, как правило, однозначную классификацию стандарта для удобства включения информации о нём в указатель (каталог) стандартов.

Наименование стандарта, как правило, должно состоять из заголовка и подзаголовка. При этом заголовок стандарта рекомендуется формировать с учётом наименования соответствующей группы или подгруппы ОКС и/или наименования соответствующей группы (подгруппы или вида продукции) Общероссийского классификатора продукции (ОКП) или Общероссийского классификатора услуг населению (ОКУН), а при их отсутствии для данного объекта стандартизации — с учётом наименования соответствующего вида продукции (услуг). Иными словами, заголовок определяет объект стандартизации. В заголовке приводят необходимые и достаточные признаки, отличающие данный объект стандартизации от других объектов (рис. 4).

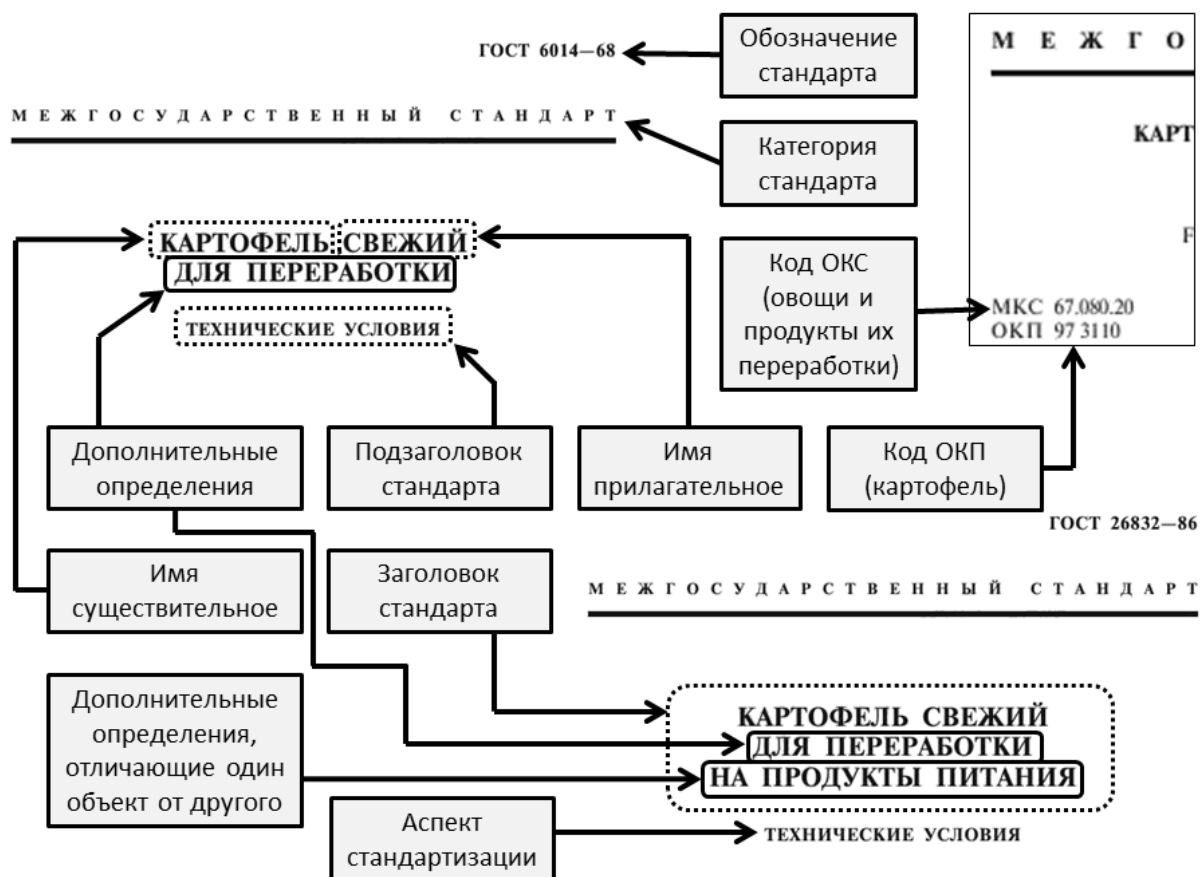


Рис. 4. Структурные элементы стандарта

Для более полной характеристики объекта стандартизации в заголовке стандарта вводят дополнительные определения. В заголовке стандарта первым словом идёт имя существительное, характеризующее объект стандартизации, а последующие слова — имена прилагательные (определения), характеризующие признаки объекта стандартизации в порядке их значимости, то есть заголовок межгосударственного стандарта следует записывать с обратным порядком слов.

В подзаголовке стандарта указывают краткое обобщённое содержание устанавливаемых стандартом положений — аспект стандартизации, или подвид стандарта (см. рис. 17).