

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ  
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ  
И УЛУЧШЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ**

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2008

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ  
ПРИРОДЫ И УЛУЧШЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ****Основные положения****ГОСТ  
17.0.0.01—76**System of standards in nature protection and improving  
utilization of nature resources. General

МКС 13.020

Дата введения **01.01.77**

Настоящий стандарт устанавливает основные положения системы стандартов, направленных на охрану природы и улучшение использования природных ресурсов (далее — ССОП).

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1364—78.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Система стандартов в области охраны природы должна состоять из комплексов взаимосвязанных стандартов, направленных на сохранение, восстановление и рациональное использование природных ресурсов.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.2. Охрана природы — система мер, направленная на поддержание рационального взаимодействия между деятельностью человека и окружающей природной средой, обеспечивающая сохранение и восстановление природных богатств, рациональное использование природных ресурсов, предупреждающая прямое и косвенное вредное влияние результатов деятельности общества на природу и здоровье человека.

1.3. Основной задачей ССОП является введение в стандарты правил и норм, направленных на: обеспечение сохранности природных комплексов; содействие восстановлению и рациональному использованию природных ресурсов; содействие сохранению равновесия между развитием производства и устойчивостью окружающей природной среды;

совершенствование управления качеством окружающей природной среды в интересах человечества.

1.4. ССОП должна способствовать решению важных народнохозяйственных задач:

ограничению поступлений в окружающую природную среду промышленных, транспортных, сельскохозяйственных и бытовых сточных вод и выбросов для снижения содержания загрязняющих веществ в атмосфере, природных водах и почвах до количеств, не превышающих предельно допустимые концентрации;

рациональному использованию и охране водотоков, внутренних водоемов и морей в национальных границах СССР, их водных и биологических ресурсов;

упорядочению землеустроительных работ, охране и рациональному использованию земли, соблюдению оптимальных нормативов отвода земель для нужд строительства, промышленности и транспорта;

сохранению и рациональному использованию биологических ресурсов;

обеспечению воспроизводства диких животных, поддержанию в благоприятном состоянии условий их обитания;

сохранению генофонда растительного и животного мира, в том числе редких и исчезающих видов;

## С. 2 ГОСТ 17.0.0.01—76

охране природно-заповедных фондов (заповедников, заказников, памятных и национальных парков, водных объектов и др.);

улучшению использования недр.

1.3, 1.4. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.5. ССОП разрабатывается с учетом экологических, санитарно-гигиенических, технических и экономических требований.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

### 2. СТРУКТУРА, ОБЪЕКТЫ, КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ СТАНДАРТОВ

2.1. Группы стандартов, входящие в ССОП, должны соответствовать приведенным в табл. 1.

Таблица 1

Номер группы	Наименование	Кодовое наименование
0	Организационно-методические стандарты ССОП	Основные положения
1	Стандарты в области охраны и рационального использования вод	Гидросфера
2	Стандарты в области защиты атмосферы	Атмосфера
3	Стандарты в области охраны и рационального использования почв	Почвы
4	Стандарты в области улучшения использования земель	Земли
5	Стандарты в области охраны флоры	Флора
6	Стандарты в области охраны фауны	Фауна
8	Стандарты в области охраны и рационального использования недр	Недра

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.2. **(Исключен, Изм. № 2).**

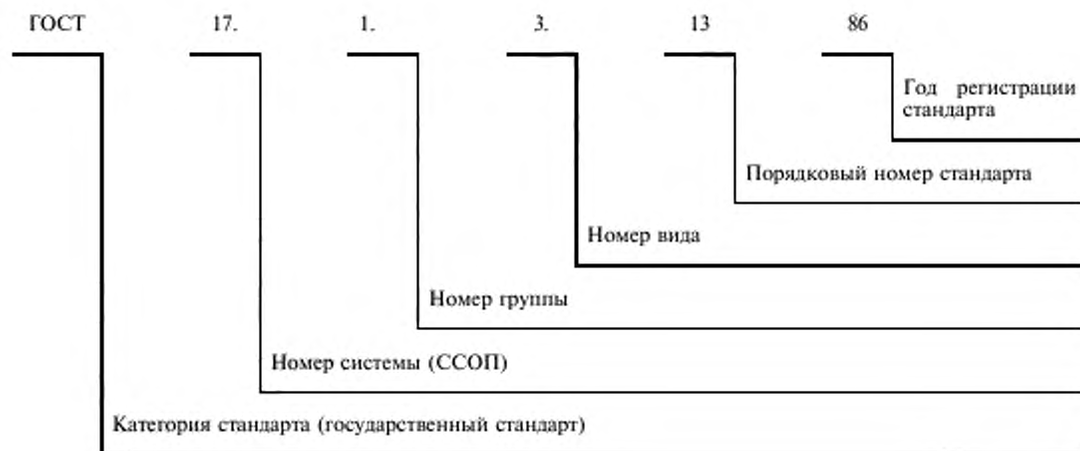
2.3. В зависимости от характера стандартизуемого объекта стандарты ССОП подразделяются на виды, указанные в табл. 2.

Таблица 2

Номер вида	Наименование вида
0	Основные положения
1	Термины, определения, классификации
2	Нормы и методы измерений загрязняющих выбросов и сбросов, интенсивности использования природных ресурсов
3	Правила охраны природы и рационального использования природных ресурсов
4	Методы определения параметров состояния природных объектов и интенсивности хозяйственных воздействий
5	Требования к средствам контроля и измерений состояния окружающей природной среды
6	Требования к устройствам, аппаратам и сооружениям по защите окружающей среды от загрязнений
7	Прочие стандарты

2.4. Обозначение стандартов ССОП состоит из индекса (ГОСТ), номера системы по Общесоюзному классификатору стандартов и технических условий (17), точки, номера группы по табл. 1, точки, номера вида по табл. 2, точки, порядкового номера стандарта и отделенных последних цифр года утверждения или пересмотра стандарта.

Пример: ГОСТ 17.1.3.13—86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения»



2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта СССР от 25.03.76 № 699
3. СТАНДАРТ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЕТ СТ СЭВ 1364—78
4. ИЗДАНИЕ (август 2008 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1979 г., августе 1987 г. (ИУС 8—79, 12—87)