

ГОСТ 17.0.01—76

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

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

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

Эл.версия "Ахборот-мълумот Наркази" агентства "узстандарт"



Москва
Стандартинформ
2008

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**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 землестроительных 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.

Т а б л и ц а 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 стандартизируемого объекта стандарты ССОП подразделяются на виды, указанные в табл. 2.

Т а б л и ц а 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.

ГОСТ 17.0.01—76 С. 3

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

ГОСТ

17.

1.

3.

13

86

Год регистрации стандарта

Порядковый номер стандарта

Номер вида

Номер группы

Номер системы (ССОП)

Категория стандарта (государственный стандарт)

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

С. 4 ГОСТ 17.0.0.01—76

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)**

Эл.версия "Ахборот-мълумот маркази" агентства "узстандарт"