

Н А Ц И О Н А Л Ь Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

Охрана природы
АТМОСФЕРА

Издание официальное

Москва
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
2004



ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Охрана природы. Атмосфера» содержит стандарты, утвержденные до 1 июля 2004 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Национальные стандарты».

© ИПК Издательство стандартов, 2004

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

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;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С. 2 ГОСТ 17.0.0.01—76

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

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).**

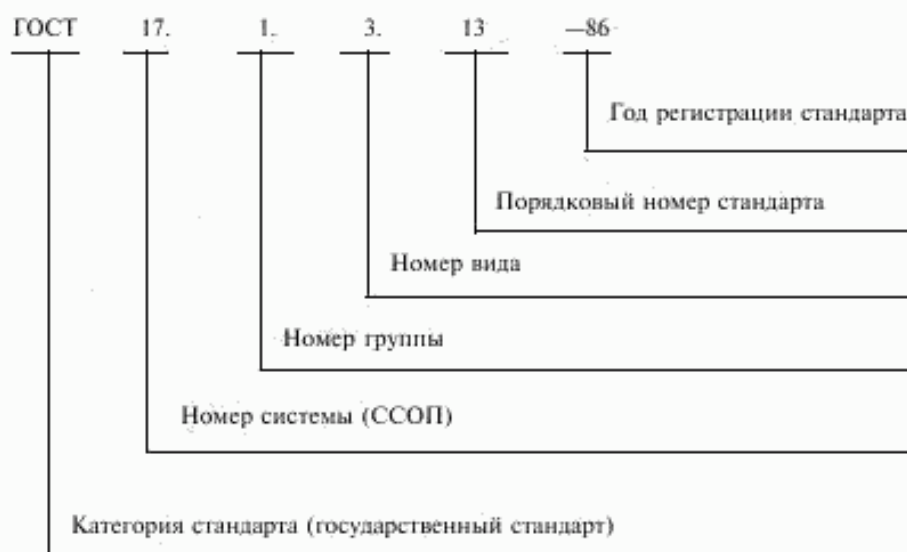
2.3. В зависимости от характера стандартизуемого объекта стандарты ССОП подразделяются на виды, указанные в табл. 2.

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

РАЗРАБОТЧИКИ

Н. А. Михайлов, канд. геол.-мин. наук (руководитель темы); Л. И. Витковская, канд. техн. наук; Т. В. Косыгина; Е. В. Лень; О. Н. Кошкина; Л. Г. Лейбчик; О. Г. Мосолова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25.03.76 № 699

3. СТАНДАРТ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЕТ СТ СЭВ 1364—78

4. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1979 г., августе 1987 г. (ИУС 8—79, 12—87)