

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР
СИСТЕМА СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И УЛУЧШЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ
System of standards in nature protection and improving utilization of nature resources. General basic rules
ГОСТ 17.0.0.01-76
(в ред. Изменения N 1, утв. в июле 1979 г., Изменения N 2, утв. в августе 1987 г.)

Группа Т58

МКС 13.020

Дата введения

1 января 1977 года

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 СССР по стандартам от 25.03.1976 N 699.

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1364-78.

4. Издание (июль 2003 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в июле 1979 г., августе 1987 г. (ИУС 8-79, 12-87).

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. N 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. N 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;

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

улучшению использования недр.

1.3, 1.4. (Измененная редакция, Изм. N 2).

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

1.5. (Измененная редакция, Изм. N 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. N 2).

2.2. (Исключен, Изм. N 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"

ГОСТ	17.	1.	3.	13	-86
-T--	--T--	--T--	--T--	--T--	--T--
					Год регистрации стандарта
				L-----	
					Порядковый номер стандарта
				L-----	
					Номер вида
				L-----	
					Номер группы
				L-----	

| | Номер системы (ССОП)

| L-----

| Категория стандарта (государственный стандарт)

L-----

2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. N 2).