



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТЕХНИКИ
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ
ГОСТ 28.001—83**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Т. К. Алферова, канд. техн. наук (руководитель темы); В. А. Семенов, канд. техн. наук; А. Ш. Робинович, д-р техн. наук; В. М. Стариков, канд. техн. наук; В. П. Бергман; А. И. Патрушев, канд. техн. наук; В. П. Кущнер; В. Д. Гуринович; В. В. Колесниченко; М. П. Пастухов; Н. С. Пасечников, канд. техн. наук; К. И. Диков, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Начальник Управления машиностроения, член Комитета В. И. Шахурин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.02.83 № 944

Редактор *P. С. Федорова*
Технический редактор *B. Н. Прусакова*
Корректор *H. Л. Шнайдер*

Сдано в наб. 25.03.83 Подп. к печ. 26.04.83 0,25 п. л. 0,15 уч.-изд. л Тир 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6. Зак. 345

СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

И РЕМОНТА ТЕХНИКИ

Основные положения

System of technical maintenance and repair
of equipment. Basic provisions

ГОСТ

28.001-83

ОКСТУ 0028

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 февраля 1983 г. № 944 срок введения установлен

с 01.01.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает назначение и состав комплекса стандартов «Система технического обслуживания и ремонта техники» (СТОИРТ) и правила обозначения относящихся к нему государственных стандартов.
2. Комплекс стандартов СТОИРТ предназначен для нормативного обеспечения системы технического обслуживания и ремонта техники.
3. Определение системы технического обслуживания и ремонта техники — по ГОСТ 18322—78.
4. Установленные стандартами СТОИРТ требования должны быть направлены на:
 - обеспечение заданного уровня готовности изделий к применению по назначению и их работоспособности в процессе применения;
 - снижение затрат времени, труда и средств на выполнение технического обслуживания (ТО) и ремонта изделий.
5. В развитие комплекса стандартов СТОИРТ разрабатываются комплексы стандартов по видам техники с учетом особенностей отраслей и производств, например, система технического обслуживания и ремонта (СТОИР) технологического оборудования машиностроительных предприятий, СТОИР автомобилей, СТОИР строительных машин, СТОИР сельскохозяйственной техники и т. п.
6. Состав классификационных групп стандартов приведен в таблице.



Код группы	Наименование группы стандартов
0	Общие положения
1	Требования к СТОИР конкретных видов техники, в том числе к изделиям как объектам ТО и ремонта
2	Требования к организации ТО и ремонта
3	Требования к технологическим процессам ТО и ремонта
4	Требования к средствам ТО и ремонта
5	Требования к метрологическому обеспечению ТО и ремонта
6	Правила оценки качества ТО и ремонта изделий
7—9	Резерв

7. Структура комплексов стандартов СТОИР конкретных видов техники в общем случае должна соответствовать структуре комплекса стандартов СТОИРТ.

8. Обозначение стандартов СТОИРТ строится по классификационному признаку. Номер составляется: из двух цифр, присвоенных классу стандартов (28); одной цифры (после точки), обозначающей классификационную группу стандартов в соответствии с п. 6; двузначного числа, определяющего порядковый номер стандарта в данной группе, и двузначного числа (после тире), указывающего год регистрации стандарта.

Пример обозначения стандарта «СТОИРТ. Основные положения»

ГОСТ	28.	0	01	—82	Год регистрации
					Порядковый номер стандарта в группе
					Код классификационной группы стандарта
					Класс (стандарты СТОИРТ)
					Категория стандарта (государственный стандарт)