

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТЕХНИКИ

основные положения

FOCT 28.001-83

Издание официальное

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. Кушкер; В. Д. Гуринович; В. В. Колесинченко; 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. Шахурии

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

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. Л. Шнайдер

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

- Настоящий стандарт устанавливает назначение и состав комплекса стандартов «Система технического обслуживания и ремонта техники» (СТОИРТ) и правила обозначения относящихся к нему государственных стандартов.
- Комплекс стандартов СТОИРТ предназначен для нормативного обеспечения системы технического обслуживания и ремонта техники.
- Определение системы технического обслуживания и ремонта техники — по ГОСТ 18322—78.
- 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.
- Состав классификационных групп стандартов приведен в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Код группы	Наименование группы стандартов
0	Общие положения
1	Требования к СТОИР конкретных видов техники, в том чис
	ле 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 6	Требования к метрологическому обеспечению ТО и ремонта
6	Правила оценки качества ТО и ремонта изделий
7-9	Резерв

Структура комплексов стандартов СТОИР конкретных видов техники в общем случае должна соответствовать структуре комп-

лекса 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 положе-

«кин

