



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ТРАКТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ГОСТ 25826—83

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Г. Иванов; П. М. Шуляпов; Ю. Н. Логинов; В. Я. Вибе, канд. техн. наук; М. Я. Кацман; П. Ш. Петросян, канд. техн. наук; В. И. Успенский, канд. техн. наук; В. А. Никитин; В. Г. Вердников, канд. техн. наук; М. П. Жуков, канд. техн. наук; Б. Ф. Хазов, канд. техн. наук; В. М. Стариков, канд. техн. наук; А. И. Пеленков, И. Я. Канторович; Ю. Л. Мариенбах, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

зам. министра В. М. Шабулев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июня 1983 г. № 2558

ТРАКТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Техническое обслуживание

Industrial tractors. Technical service

ГОСТ
25826—83**ОКСТУ 4720****Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июня 1983 г. № 2558 срок действия установлен****с 01.01.85****до 01.01.90****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на промышленные, лесопромышленные, в том числе лесохозяйственные тракторы, а также промышленные модификации сельскохозяйственных тракторов (далее — тракторы) и устанавливает виды, периодичность технического обслуживания (ТО) и основные требования к его проведению.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 6750 в части приложения В.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Техническое обслуживание тракторов должно включать техническое обслуживание всех их составных частей.

1.2. Техническое обслуживание тракторов проводят при их использовании по назначению и хранении.

1.3. Виды ТО тракторов при их использовании по назначению, а также требования к проведению технического обслуживания — по ГОСТ 20793—81.

1.4. Техническое обслуживание при хранении тракторов — по ГОСТ 7751—79.

1.5. Периодичность ТО, а также перечень операций по видам ТО, должны быть установлены в эксплуатационных документах на тракторы конкретных моделей с учетом их конструктивных особенностей, применяемых смазочных материалов, а также условий эксплуатации.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1983



2. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

2.1. Периодичность ТО тракторов, находящихся в производстве, кроме промышленных модификаций сельскохозяйственных тракторов, должна составлять: ТО-1—50, ТО-2—250, ТО-3—1000 моточасов наработки. Для тракторов, техническое задание на разработку которых утверждено после введения в действие настоящего стандарта, периодичность ТО-1 должна составлять 100, ТО-2—500, ТО-3—2000 моточасов наработки.

Допускается в технических условиях на тракторы конкретных моделей, поставленные на производство до введения в действие настоящего стандарта, увеличивать периодичность ТО-1 до 100 и ТО-2 до 500 моточасов наработки.

2.2. Допускается отклонение (опережение или запаздывание) фактической периодичности от установленной для ТО-1 и ТО-2 до 10%, для ТО-3—5%.

2.3. Периодичность ТО-1, ТО-2 и ТО-3 промышленных модификаций сельскохозяйственных тракторов— по ГОСТ 20793—81.

2.4. Ежедневное техническое обслуживание промышленных тракторов и промышленных модификаций сельскохозяйственных тракторов следует проводить через 10 моточасов, а лесопромышленных и лесохозяйственных тракторов— через 5—10 моточасов.

2.5. Периодичность сезонных ТО и ТО, проводимых в особых условиях эксплуатации тракторов,— по ГОСТ 20793—81.

2.6. Периодичность ТО технологического оборудования должна быть одинакова или кратна периодичности ТО тракторов.

Редактор *Л. А. Бурмистрова*
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
Корректор *А. С. Черноусова*