



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА  
**ТРАКТОРЫ И МАШИНЫ САМОХОДНЫЕ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ**  
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМ  
ОБОГРЕВА И МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ  
ОПЕРАТОРА В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА

ГОСТ 12.2.002.5—91

Издание официальное

24 руб. Б3 7-91/713



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Система стандартов безопасности труда  
ТРАКТОРЫ И МАШИНЫ САМОХОДНЫЕ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ**

**Метод определения характеристик систем обогрева и  
микроклимата на рабочем месте оператора в холодный  
период года**

Occupational safety standards system.  
Agricultural tractors and self-propelled machines.  
Method of determining the performance of heating  
and microclimate systems at the operator's site  
during the cold season

**ГОСТ****12.2.002.5—91****ОКП 470 000****Дата введения 01.07.92**

Настоящий стандарт распространяется на тракторы сельскохозяйственные и самоходные сельскохозяйственные машины и устанавливает метод определения показателей микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года.

Данный метод дает возможность сравнивать систему обогрева и вентиляции кабин по микроклиматическим условиям внутри кабин.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Определение показателей микроклимата проводят при одном из двух равнозначных испытаний:

- в климатической камере;
- вне климатической камеры.

1.2. На результаты испытаний не должны влиять другие источники теплоизлучения (например солнечная энергия).

1.3. Для проведения испытаний могут быть представлены две системы обогрева:

- не зависимая от системы охлаждения двигателя;
- зависимая от системы охлаждения двигателя.

1.4. Приборы и оборудование, применяемые для определения микроклимата на рабочем месте, даны в приложении 1.

1.5. Контрольная точка сиденья (КТС) — по ГОСТ 25791.

**Издание официальное**

(©) Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Редактор Р. Г. Говердовская

Технический редактор Л. Я. Митрофанова

Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 10.09.91 Подп. в печ. 16.12.91 Усл. л. ж. 0,75, Усл. кр.-отт. 0,75, Уч.-изд. л. 0,47  
Тир. 520 Цена 24 р.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2114

## 2. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ИЗМЕРЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА

### 2.1. Измерения температуры окружающей среды

#### 2.1.1. Двигатели с вытяжным вентилятором

Измерения следует проводить:

- на расстоянии 1—1,5 м впереди трактора или машины и приблизительно на высоте 1,5 м от поверхности площадки;
- в воздухозаборнике, ведущем к обогревателю.

В случае, если в системах используют более одного воздухозаборника, то температуру воздуха следует измерять, по крайней мере, в одном воздухозаборнике, выбранном таким образом, чтобы по возможности исключалось влияние внешних тепловых источников.

#### 2.1.2. Двигатели с нагнетательным вентилятором

Измерения следует проводить:

- в точке, обеспечивающей температуру, равную температуре, приведенной в п. 2.1.1а;
- в воздухозаборнике, ведущем к обогревателю (п. 2.1.1б).

### 2.2. Измерение температуры двигателя (при необходимости)

Температуру жидкости, охлаждающей двигатель, следует измерять при выходе ее из блока цилиндров или у головки цилиндра прежде, чем охлаждающая жидкость достигнет термостата.

У двигателей с воздушным охлаждением температуру охлаждающего воздуха двигателя следует измерять в точках, установленных изготовителем.

### 2.3. Измерения температур обогревателя и потока охлаждающей жидкости (при необходимости)

2.3.1. Температуру охлаждающей жидкости, поступающей в обогреватель, следует измерять у выпускного трубопровода обогревателя, как можно ближе к нему.

В системах, использующих более одного обогревателя, температуру охлаждающей жидкости следует измерять у выпускного трубопровода первого обогревателя по потоку охлаждающей жидкости.

2.3.2. Температуру охлаждающей жидкости, выходящей из обогревателя, следует измерять у выпускного трубопровода, как можно ближе к нему.

В тех системах, где используют более одного обогревателя, температуру охлаждающей среды следует измерять у выпускного трубопровода последнего обогревателя.

2.3.3. Для измерения теплоотдачи охлаждающей среды измеряют расход охлаждающей жидкости или воздуха. При использовании жидкости ее расход измеряют с помощью расходомера.

2.3.4. Температуру воздуха, выходящего из обогревателя, следует измерять, по крайней мере, у одного выходного отверстия на глубине 10 мм внутри выходного отверстия. В выходных отверстиях больших обогревателей рекомендуется проводить многократные температурные измерения для получения среднего значения температуры на выходе.

2.4. Измерение температуры воздуха в кабине проводят в точках 1—6.

Измерение скорости движения воздуха проводят в точках 5 и 7. Расположение точек указано на черт. 1.

Примечание. На рабочих местах, предназначенных для работы в положении стоя, измеряют температуру на высоте 150 мм и  $(1650 \pm 50)$  мм от пола, относительную влажность и скорость движения воздуха на высоте  $(1650 \pm 50)$  мм от пола.

Указанные измерения проводят не менее трех раз с интервалом 30 мин в течение времени проведения измерений микроклимата.

2.5. Скорость движения воздуха снаружи кабины следует измерять на расстоянии 1—1,5 м впереди трактора или машины и приблизительно на расстоянии 1,5 м от поверхности площадки.

### 3. МЕТОД ИСПЫТАНИЙ

3.1. Характеристики обогревателя определяют при температуре окружающей среды минус 5 °С или минус 15 °С. Температура окружающей среды должна поддерживаться в пределах  $\pm 3$  °С. Температуру окружающей среды выбирает водитель-оператор, проводящий испытание. Скорость движения воздуха впереди кабины не должна быть более 6 м/с.

Основное направление движения скорости воздуха определяют перед передним ветровым стеклом.

3.2. Трактор (машина) с остановленным двигателем должен быть выдержан при заданной температуре не менее 10 ч. Этот период может быть уменьшен, если с помощью инструментов установлено, что охлаждающая среда и смазочное вещество стабилизировались при заданной температуре.

#### 3.3. Запуск и нагружение двигателя

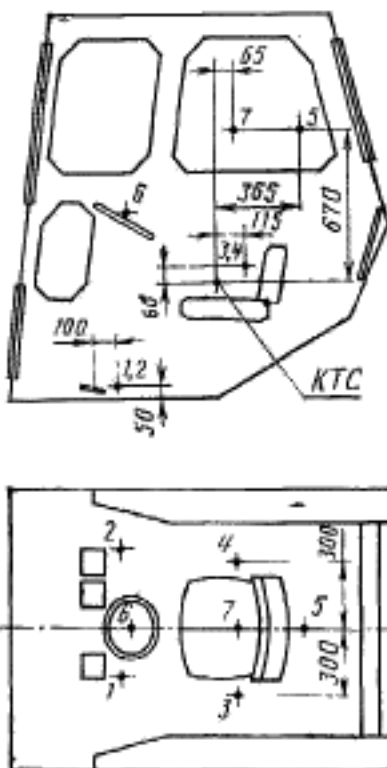
3.3.1. После подготовки трактора или машины в соответствии с п. 3.2 двигатель может быть запущен с помощью внешних средств.

3.3.2. Запуск двигателя принимается как начало периода испытаний.

3.3.3. В течение первых 5 мин испытания частота вращения двигателя может соответствовать рекомендациям изготовителя для разогрева при запуске в холодную погоду.

3.3.4. По прошествии 5 мин органы управления регулятором частоты вращения двигателя должны быть установлены оператором в положение, соответствующее полной подаче топлива.

## Места измерения в кабине



Черт. I

3.4. Система обогрева должна быть отрегулирована на максимальную теплоотдачу. Вентилятор обогревателя может включаться в любой момент в процессе проведения испытаний.

3.5. Все значения температуры следует регистрировать постоянно или с интервалом не более 5 мин. В конце испытания измеряют избыточное давление в кабине. Скорость движения воздуха может быть измерена после испытания при тех же условиях, что и во время проведения испытания.

3.6. Испытания прекращают через 60 мин после начала испытаний или при условии, что наибольшая измеренная температура воздуха внутри кабины увеличивается менее чем на 1 °С в течение 5 мин.

## 4. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:

- а) марку и модель трактора или машины (указать, были ли использованы для повышения температуры охлаждающей жидкости жалюзи радиатора, эластичная муфта сцепления вентилятора, производилась ли блокировка радиатора);
  - б) температуру открывания термостата двигателя трактора или машины;
  - в) марку и модель кабины;
  - г) марку и модель системы обогрева и вентиляции;
  - д) температуру окружающего воздуха;
  - е) график, показывающий среднюю температуру внутри кабины, как функцию времени;
  - ж) установившиеся значения температуры во всех точках проведения измерений внутри кабины и время, когда было достигнуто установившееся состояние;
  - з) разность установившейся температуры между правой и левой ногой (точки 1 и 2) и максимальную разность между уровнем ноги и головы (точки 1, 2 и 5);
  - и) скорости движения воздуха в двух точках проведения измерений внутри кабины;
  - к) степень герметизации кабины;
  - л) температуру окружающей жидкости двигателя в конце испытания (где необходимо);
  - м) расход охлаждающей жидкости по п. 2.3.3 (где необходимо), а также температуру на входе и выходе обогревателя (пп. 2.3.1 и 2.3.2).
- 4.2. Образец формы протокола испытаний дан в приложении 2.

**ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ  
МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ**

1. Дистанционные средства измерений температуры, например термопары с точностью измерения до  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ .
2. Анемометр с точностью показаний до 10 %.
3. Манометр с точностью показаний до 10 %.
4. Расходомер воды (при необходимости) должен быть таким, чтобы перепад давления не превышал 500 Па. Точность показаний прибора до 2 %.
5. Секундомер с точностью показаний до 2 %.
6. Тахометр с точностью показаний до 2 %.
7. Климатическая камера (при необходимости) должна быть достаточно большой, чтобы в ней поместился трактор или машина, и снабжена устройством для создания и поддержания температуры и скорости движения воздуха вокруг кабина при значениях, установленных в настоящем стандарте.
8. Оборудование для нагружения двигателя (в тех случаях, когда испытывают систему обогрева, зависящую от двигателя).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**Обязательное**

**ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЯ**

1. Испытание № \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

2. Проводится по просьбе \_\_\_\_\_

3. Марка и модель машины (трактора) \_\_\_\_\_

Температура открывания термостата \_\_\_\_\_ °С

Особые характеристики \_\_\_\_\_

Укажите, были ли использованы в ходе испытания жалюзи радиатора, эластичная муфта сцепления вентилятора или была ли произведена блокировка радиатора

4. Марка и модель кабины \_\_\_\_\_

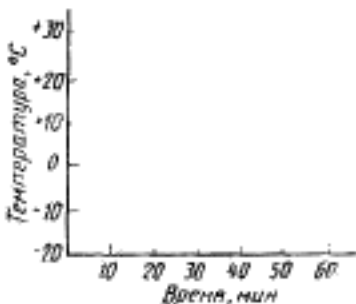
Описание (элементы покрытия и т. п.) \_\_\_\_\_

5. Марка и модель системы обогрева \_\_\_\_\_

6. Температура окружающего воздуха при проведении испытания \_\_\_\_\_ °С

7. Средняя температура в кабине (графическое изображение функции времени, черт. 2)

Приложение. Средняя температура — среднее значение шести точек, перечисленных в п. 8



Черт. 2

8. Установившиеся температуры внутри кабины:

у левой ноги водителя \_\_\_\_\_ °С была достигнута через \_\_\_\_\_ мин;

**С. 8 ГОСТ 12.2.002.5-91**

у правой ноги  
водителя \_\_\_\_\_ °C была достигнута через \_\_\_\_\_ мин;

у левого бедра  
водителя \_\_\_\_\_ °C была достигнута через \_\_\_\_\_ мин;

у правого бедра  
водителя \_\_\_\_\_ °C была достигнута через \_\_\_\_\_ мин;

на уровне головы  
водителя \_\_\_\_\_ °C была достигнута через \_\_\_\_\_ мин;

на уровне руки  
водителя \_\_\_\_\_ °C была достигнута через \_\_\_\_\_ мин.

9. Колебания установившейся температуры внутри кабины:

разность температур между левой и правой ногой \_\_\_\_\_ °C

разность температур между левой (правой) ногой и головой \_\_\_\_\_ °C

10. Скорости движения воздуха внутри кабины:

уровень глаза \_\_\_\_\_ м/с

уровень головы \_\_\_\_\_ м/с

11. Герметичность кабины \_\_\_\_\_ Па

12. Температура окружающей среды двигателя \_\_\_\_\_ °C

13. Производительность обогревателя

Температура охлаждающей среды, поступающей в обогреватель, \_\_\_\_\_ °C

Охлаждающий поток через обогреватель \_\_\_\_\_ дм<sup>3</sup>/с

**Приложение.** Если охлаждающая среда — воздух, то производительность измеряют в кубических метрах в час.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Государственной комиссией Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

В. Ф. Шолохов, канд. техн. наук; Г. А. Егоров; А. Д. Енин (руководитель темы); И. М. Илинич, канд. техн. наук; Л. Г. Малышев, канд. техн. наук; Ю. Н. Колин; М. Я. Кацман; Б. Г. Требухин; Ю. Л. Мариенбах, канд. техн. наук; Г. А. Балашова

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.07.91 № 1312

Настоящий стандарт подготовлен с целью полного введения требований международного стандарта ИСО 6097—89 «Сельскохозяйственные тракторы и самоходные машины. Характеристики систем отопления и вентиляции в закрытых кабинах. Метод испытания»

- 3. СРОК ПРОВЕРКИ — 1996 г.**  
Периодичность проверки — 5 лет

- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Наименование НТД, на который даны ссылка	Номер пункта
ГОСТ 25791-90	1.5