

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
33678—  
2015

---

# ТРАКТОРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

## Внешний шум. Нормы и методы оценки

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Российской ассоциацией производителей сельхозтехники (Ассоциация «Росагро-маш»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол по переписке от 12 ноября 2015 г. № 82-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2016 г. № 826-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33678—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2020 г.

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Стандартиформ, оформление, 2016, 2020



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## ТРАКТОРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

## Внешний шум. Нормы и методы оценки

Agricultural and forestry tractors.  
External sound. Rates and evaluation methods

Дата введения — 2017—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на колесные сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы (далее — тракторы) и устанавливает нормы и методы оценки внешнего шума, производимого движущимся и неподвижным трактором с работающим двигателем.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий межгосударственный стандарт:

ГОСТ 17187 (IEC 61672-1:2002) Шумомеры. Часть 1. Технические требования<sup>1)</sup>

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

**3.1 внешний шум, дБА:** Уровень звука, производимого движущимся или неподвижным трактором с работающим двигателем в открытом пространстве.

## 4 Допустимый уровень звука внешнего шума

Уровень звука внешнего шума при измерении его в соответствии с требованиями настоящего стандарта не должен превышать:

- 85 дБА — для тракторов с эксплуатационной массой (без балласта), не превышающей 1500 кг;
- 89 дБА — для тракторов с эксплуатационной массой (без балласта), превышающей 1500 кг.

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53188.1—2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Шумомеры. Часть 1. Технические требования».

## 5 Средства измерений

Шумоизмерительная аппаратура — по ГОСТ 17187.

Тахометр.

## 6 Условия для измерений внешнего шума, производимого трактором

6.1 Место проведения измерений шума — открытое свободное пространство, в котором расстояние до крупных отражающих шум поверхностей (сооружений, других машин, лесных посадок) должно быть не менее 50 м от испытуемого трактора и измерительных микрофонов.

Центральная часть поверхности этого пространства радиусом не менее 20 м должна иметь покрытие из бетона, асфальта или другого материала с подобными отражающими (шум) свойствами.

В центральной части поверхности размечается измерительная площадка согласно рисунку 1. Площадка должна быть очищена от сыпучих материалов, рыхлого снега и т. п.

6.2 Атмосферное давление, температура воздуха и относительная влажность при испытаниях должны быть в пределах, указанных в инструкциях по эксплуатации измерительной аппаратуры. Скорость ветра при измерении шума не должна быть более 4 м/с. Испытания не проводят во время дождя, грозы, снегопада.

6.3 Уровень шума помех окружающей среды, включая шум ветра, должен быть на 10 дБА меньше измеряемого шума трактора.

Уровень помех определяют в центре измерительной площадки на высоте  $(1,2 \pm 0,05)$  м от ее поверхности до и после проведения измерений. Около измерительных микрофонов и объекта измерений не должно быть посторонних людей.

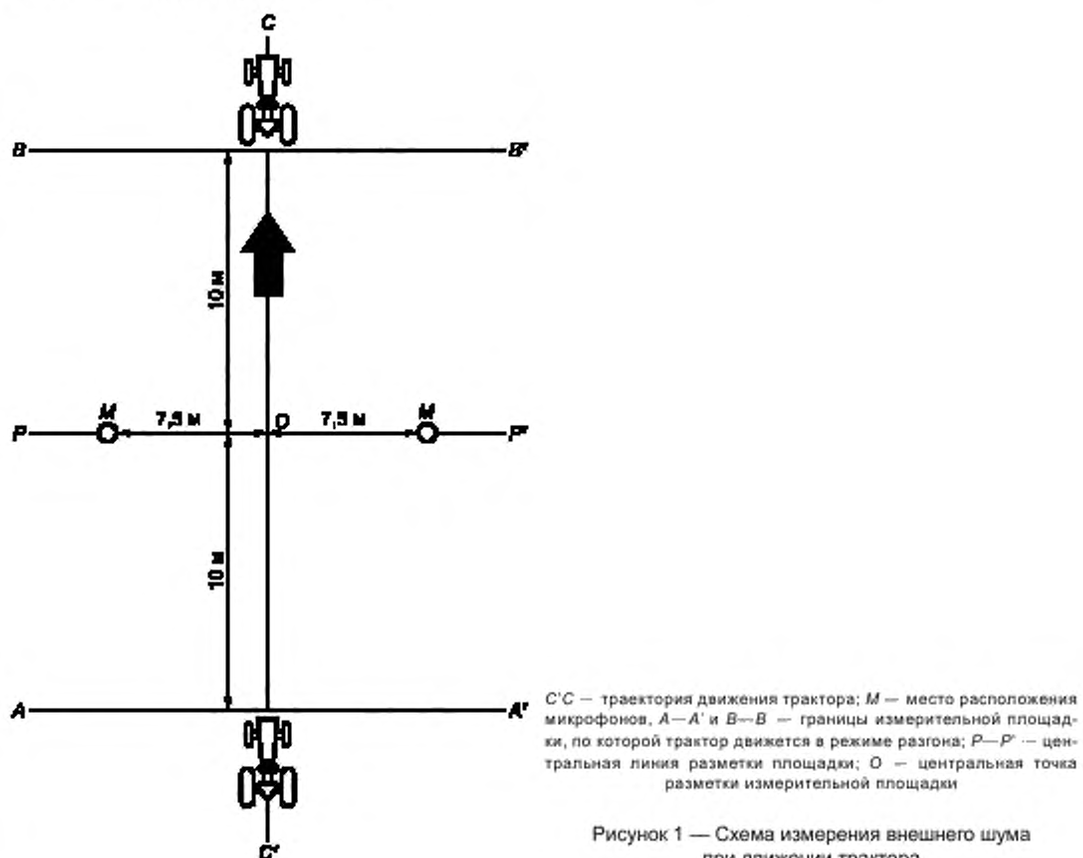


Рисунок 1 — Схема измерения внешнего шума при движении трактора

## 7 Метод проведения измерений внешнего шума

7.1 Шумоизмерительная аппаратура должна соответствовать ГОСТ 17187.

7.2 Уровень звука измеряют по характеристике А шумомера.

Измерения следует проводить при динамической характеристике шумомера «медленно».

Измерения проводят не менее двух раз с каждой стороны трактора.

Полученные результаты измерений считают действительными, если разность между последовательными измерениями, сделанными с одной и той же стороны трактора, не превышает 2 дБА.

Если максимальное измеренное значение уровня звука превышает допустимое значение, установленное в разделе 4, не более чем на 1 дБА, то следует выполнить два дополнительных измерения. При этом три из четырех результатов измерений не должны превышать допустимое значение, установленное в разделе 4.

## 8 Измерения внешнего шума движущегося трактора

8.1 Уровень звука внешнего шума, производимого трактором, определяют в режиме его разгона от установившейся скорости движения, равной 75 % скорости на высшей транспортной передаче, без нагрузки на крюке, при проезде трактора мимо микрофонов шумомера, установленных на измерительной площадке согласно рисунку 1 на высоте  $(1,2 \pm 0,05)$  м от опорной поверхности.

8.2 К измерительной площадке трактор движется с установившейся скоростью согласно 8.1. В момент пересечения линии  $AA'$  передними колесами трактора оператор осуществляет режим разгона быстрым переводом рычага (педали) в положение полной подачи топлива и поддерживает режим разгона трактора до пересечения линии  $BB'$  его задними колесами. В момент пересечения линии  $BB'$  оператор быстро переводит рычаг подачи топлива в исходное положение.

8.3 За уровень звука внешнего шума движущегося трактора следует принимать максимальное из признанных действительными его значений (7.2).

## 9 Измерения внешнего шума неподвижного трактора с работающим двигателем

9.1 Микрофоны должны быть расположены в точке X на расстоянии 7 м от ближайшей поверхности трактора согласно рисунку 2 на высоте  $(1,20 \pm 0,05)$  м от опорной поверхности.

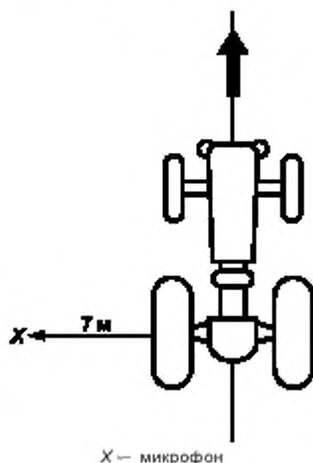


Рисунок 2 — Схема измерений внешнего шума неподвижного трактора

9.2 Двигатель трактора с регулятором частоты вращения коленчатого вала должен работать на максимальной частоте вращения, допустимой регулятором каждого конкретного двигателя, установленного на трактор.

Двигатель без регулятора частоты вращения коленчатого вала должен работать с частотой, составляющей 75 % частоты вращения, указанной изготовителем, при которой он (двигатель) развивает максимальную мощность.

Перед проведением всех измерений двигатель следует прогреть до рабочей температуры, указанной изготовителем.

Частоту вращения коленчатого вала двигателя следует измерять отдельным тахометром (без использования тахометра трактора).

9.3 За уровень звука внешнего шума неподвижного трактора следует принимать максимальное из признанных действительными его значений (7.2).

## **10 Оформление результатов измерений**

10.1 Все измерения по разделам 8 и 9 должны быть включены в протокол испытаний (см. приложение А).

10.2 За оценочный показатель уровня звука внешнего шума трактора принимают максимальное из полученных его значений в разделах 8 и 9.

10.3 Соответствие уровня звука шума, создаваемого данным трактором, требованиям настоящего стандарта производится путем сравнения его значения по 10.2 с допустимым значением, установленным в разделе 4.

**Приложение А  
(обязательное)**

**Форма протокола измерений внешнего шума**

Марка и номер трактора \_\_\_\_\_

Год изготовления \_\_\_\_\_

Марка и номер двигателя \_\_\_\_\_

Число отработанных часов \_\_\_\_\_

Описание выпускной системы трактора (тип, марка, каталожные или серийные номера основных деталей): \_\_\_\_\_

Место проведения испытаний \_\_\_\_\_

Наименование и тип измерительных приборов \_\_\_\_\_

Уровень звука внешнего шума, дБА:  
движущегося трактора \_\_\_\_\_

неподвижного трактора с работающим двигателем \_\_\_\_\_

Метеоусловия

Скорость ветра, м/с	Атмосферное давление, мм рт. ст.	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %

Ключевые слова: тракторы, внешний шум, средства измерений, условия измерений

---

Редактор переиздания *Е.И. Мосур*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 08.05.2020. Подписано в печать 06.08.2020. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93 Уч.-изд. л. 0,74.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

**Поправка к ГОСТ 33678—2015 Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки**

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 5 2025 г.)