

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МУСОРОВОЗЫ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 27415-87

Издание официальное

E3 4-96

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МУСОРОВОЗЫ

Общие технические требования

ГОСТ 27415—87

Garbage-removal trucks. General technical requirements

ОКП 48 5311

Дата введения 01.01.89

1. Настоящий стандарт устанавливает требования к кузовным собирающим и транспортным мусоровозам (далее — мусоровозы) с механизированной загрузкой и разгрузкой, смонтированным на автомобильных шасси с бензиновыми и дизельными двигателями, предназначенным для сбора, уплотнения и транспортирования твердых бытовых отходов, изготавливаемым в климатическом исполнении У, категории размещения 1 ГОСТ 15150.

Стандарт не распространяется на мусоровозы с пневмовакуумной загрузкой, а также на мусоровозы, базирующиеся на газобалонном шасси.

Требования пп. 2, 3 (третий абзац), 4—7 являются обязательными. Другие требования настоящего стандарта — рекомендуемыми.

- 2. Основные показатели мусоровозов должны соответствовать приведенным в таблице.
 - 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 3. Конструкция мусоровозов должна обеспечивать:

работу манипулятора собирающего мусоровоза с передней боковой загрузкой в полуавтоматическом режиме с управлением из кабины оператора (с 01.01.91);

перегрузку отходов из контейнеров в кузов без загрязнения окружающей среды:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

- © Издательство стандартов, 1987
- © ИПК Издательство стандартов, 1996

С. 2 ГОСТ 27415-87

работу уплотнительного устройства и разгрузку кузова в автоматическом режиме с управлением из кабины оператора (по требованию потребителя);

наличие информационного устройства о перегрузке шасси мусоровоза (по требованию потребителя);

подключение внешнего диагностического оборудования для проверки гидравлической системы, а также систем автоматического управления (при их наличии).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4. Критерии отказов и предельных состояний должны быть установлены в отраслевой нормативно-технической документации.
- 5. Гигиенические нормы вибрации и требования к вибрационным характеристикам мусоровозов устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.012.
- 6. Шумовые характеристики на рабочем месте оператора и в рабочей зоне, их значения и методы измерений устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 27435 и 27436.
- 7. Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в справочном приложении.

	Значение показателя мусоровоза					
Наименование показателя	собирающего		транспортного			
	на шасси					
	ГАЗ	КамАЗ	КамАЗ с полуприцепом	КамАЗ с прицепом	МАЗ с полуприцепом	
Вместимость кузова технологическая, м 3 (пред. откл. \pm 2 %)	7,5	22,5	34,0	45,0	50,0**	
Плотность загруженных твердых бытовых отходов, $\kappa \Gamma/m^3$, не менее	440	416	441	405	500**	
Удельная масса специального оборудования, кг/кг, не более	0,560	0,440	0,410	0,350	0,300**	
Время, затрачиваемое на перегрузку твердых бытовых отходов из одного контейнера в кузов мусоровоза, с, не более	90(70)**		_	2 · 4	_	
Производительность уплотнительного устройства (расчетная), M^3/C , не менее	_	_	0,023(0	,028)**	_	

Окончание

	Значение показателя мусоровоза					
Наименование показателя	собирающего		транспортного			
	на шасси					
	ГАЗ	КамА3	КамАЗ с полуприцепом	КамАЗ с прицепом	МАЗ с полуприцепом	
Удельный расход топли- ва, г/кг, не более	1,20	1,12		1,36		
Средний ресурс специ- ального оборудования до первого капитального ремон- та, ч, не менее	9200(9500)** - 250(300)**		10500(11000)** 450(500)**			
Наработка на отказ специального оборудования, ч, не менее						

^{*} Верхний предел ограничивается разрешенной грузоподъемностью шасси. ** С 01.01.92.

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Тсрмин	Пояснение			
Собирающий мусоровоз	Предназначен для сбора твердых бытовых отходов из стандартных контейнеров, их уплотнения и транспортирования от домовладений к мусороперегрузочным станциям или полигонам обезвреживания			
Транспортный мусоровоз	Предназначен для загрузки, уплотнения и транспортирования твердых бытовых отходов с мусороперегрузочных станций на полигоны обезвреживания			
Полуавтоматический режим работы манипулятора	Режим работы манипулятора, при котором наведение захвата на контейнер осуществляется вручную, а операция по разгрузке контейнера производится автоматически			
Технологическая вместимость кузова	Объем, ограниченный внутренними по- верхностями кузова и находящимися в нем по- движными элементами конструкции в их исходном положении			
Плотность загруженных твер- дых бытовых отходов	Отношение номинальной массы загруженных твердых бытовых отходов (при исходной средней плотности 200 кг/м³) к номинальной технологической вместимости кузова			
Расчетная производительность уплотнительного устройства	Отношение произведения площади поперечного сечения уплотнительного устройства на величину его хода к продолжительности одного возвратно-поступательного перемещения уплотнительного устройства			
Удельная масса специального оборудования	Отношение конструктивной массы специального оборудования мусоровоза к номинальной массе загруженных твердых бытовых отходов			
Удельный расход топлива	Отношение израсходованного количества топлива на технологическую операцию заполнения одного кузова твердыми бытовыми отходами (с учетом переездов между домовладениями) к номинальной массе загруженных твердых бытовых отходов			

(Измененная редакция, Изм. № 2).

информационные данные

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.09.87 № 3667
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12.1.012—78	5
ГОСТ 15150—69	1
ГОСТ 27435—87	6
ГОСТ 27436—87	6

ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1996 г.) с Изменением № 1, утвержденным 20 ноября 1989 г., и Изменением № 2, утвержденным 13 февраля 1991 г. (ИУС 5—91)

Редактор И.И. Зайончковская Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд.лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 26.09.96. Подписано в печать 24.10.96. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,32. Тираж 140 экз. С3954. Зак. 521.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 16