

*Вкл. указ. № 1 (изд. 5/87)*



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**



**СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ**

**МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ ШАХТНЫЕ**

**НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**ГОСТ 4.354—85**

**Издание официальное**

*ГОСТ-85  
101-85*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**



ГОСТ 4.354-85, Система показателей качества продукции. Машины погрузочные шахтные. Номенклатура показателей  
Product-quality index system. Underground loading machines. Index nomenclature

## **РАЗРАБОТАН**

**Министерством тяжелого и транспортного машиностроения  
Государственным комитетом СССР по стандартам**

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Б. Г. Бовдуй, Г. С. Шутт, В. М. Слупицкий, Л. Д. Тартаковский (руководитель темы), Г. С. Лившиц, В. В. Воловодо́в, Ю. А. Дмитрак, Г. Д. Гуднов, В. В. Меркулов, Ю. А. Цветков, Ю. А. Петров, Г. И. Медведев, В. М. Самков, И. Г. Старожук**

**ВНЕСЕН Министерством тяжелого и транспортного машиностроения**

**Член Коллегии М. П. Фарафонов**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1985 г. № 4062**

**Система показателей качества продукции  
МАШИНЫ ПОГРУЗОЧНЫЕ ШАХТНЫЕ****Номенклатура показателей**Product-quality index system. Underground  
loading machines. Index nomenclature**ГОСТ  
4.354-85**

ОКСТУ 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря  
1985 г. № 4062 срок введения установлен01.01.87

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества погрузочных шахтных машин, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы (ТЗ на НИР) по определению перспектив развития этой группы, государственный стандарт с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

Код продукции по ОКП — 31 4241.

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПОГРУЗОЧНЫХ  
ШАХТНЫХ МАШИН**

1.1. Номенклатура показателей качества погрузочных шахтных машин приведена в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986



Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
<b>1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
1.1. Техническая производительность, $\text{м}^3 \cdot \text{мин}^{-1}$	$P_T$	Техническая эффективность
1.2. Вместимость ковша, $\text{м}^3$	$V$	Объем черпания
1.3. Ширина захвата, мм	$B_{\text{захв}}$	Область применения
1.4. Высота загрузки, мм	$H_{\text{загр}}$	То же
1.5. Максимальный размер кусков погружаемой горной породы, мм	—	»
1.6. Угол наклона выработок, град	—	»
1.7. Коэффициент крепости горной породы по Протодьяконову (ГОСТ 2153.1—75)	$f$	»
1.8. Насыпная плотность горной породы, $\text{т} \cdot \text{м}^{-3}$	$\rho$	»
1.9. Наибольшая высота, мм	$H_1$	»
1.10. Габаритные размеры в транспортном положении, мм:		»
1.10.1. Ширина	$B$	
1.10.2. Высота	$H$	
1.10.3. Длина	$L$	
1.11. Угол поворота стрелы конвейера в плане, град	$\gamma$	
<b>2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ</b>		
2.1. Ресурс до первого капитального ремонта (ГОСТ 27.002—83), $\text{м}^3$	$T_{\text{р.у.кр}}$ (ГОСТ 27.003—83)	Долговечность
2.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—83), $\text{м}^3$	$T_y$ (ГОСТ 27.003—83)	Безотказность
2.3. Объединенная удельная трудоемкость технических обслуживаний и ремонтов, чел·ч· $\text{м}^{-3}$ (ГОСТ 27.003—83)	$S$ (ГОСТ 27.003—83)	Надежность в целом
<b>3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ, ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ</b>		
3.1. Удельная масса, $\text{т} \cdot \text{м}^{-3}$	$M_y$	Экономичность по расходу материала
3.2. Удельный расход воздуха, $\text{м}^3 \cdot \text{м}^{-3}$	$Q_{y.o}$	Экономичность по расходу воздуха
3.3. Удельный расход электроэнергии, кВт·ч· $\text{м}^{-3}$	$Э_{y.e}$	Экономичность по расходу электроэнергии
3.4. Масса, т	$M$	Материалоемкость

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
<b>4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
4.1. Эквивалентный уровень звука на рабочем месте (ГОСТ 12.1.003—83), дБА	$L_{A_{экр}}$ (ГОСТ 12.1.003—83)	Шум
4.2. Уровень звукового давления в октавных полосах частот (ГОСТ 23941—79), дБ	$L$ (ГОСТ 23941—79)	То же
4.3. Корректированные значения виброускорения (ГОСТ 12.1.012—78), $m \cdot c^{-2}$	$U$ (ГОСТ 12.1.012—78)	Вибрация
4.4. Средние квадратические значения виброскорости в октавных полосах частот (ГОСТ 12.1.012—78), $m \cdot c^{-1}$	$V$ (ГОСТ 12.1.012—78)	То же
4.5. Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ГОСТ 12.1.005—76), $mg \cdot m^{-3}$	$C_n$ (ГОСТ 12.2.106—85)	Состав воздуха рабочей зоны
<b>5. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ</b>		
5.1. Удельная трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), $нормо \cdot ч \cdot м^{-3} \cdot мин$	$T_{y,п}$	Трудоемкость изготовления
5.2. Удельная энергоемкость изготовления (РД 50—374—82), $кВт \cdot ч \cdot м^{-3} \cdot мин$	$E_{y,п}$	Энергоемкость изготовления
<b>6. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ</b>		
6.1. Коэффициент применяемости (РД 50—33—80), %	$K_{пр}$ (РД 50—33—80)	Уровень унификации
<b>7. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
7.1. Показатель патентной защиты (РД 50—149—79)	$P_{п,з}$ (РД 50—149—79)	Патентная защита
7.2. Показатель патентной чистоты (РД 50—149—79)	$P_{п,ч}$ (РД 50—149—79)	Патентная чистота

Примечание. Основные показатели качества набраны жирным шрифтом.

1.2. Алфавитный перечень показателей качества погрузочных шахтных машин приведен в справочном приложении 1.

1.3. Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в справочном приложении 2.

1.4. По согласованию с заказчиком (основным потребителем) и базовой организацией по стандартизации допускается применять дополнительные показатели качества, отражающие особенности технической характеристики и конструкции конкретного изделия, а также другие его преимущества по сравнению с базовым образцом (аналогом).

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПОГРУЗОЧНЫХ ШАХТНЫХ МАШИН

2.1. Перечень основных показателей качества погрузочных шахтных машин:

производительность техническая,  
ресурс до первого капитального ремонта,  
удельная масса,  
удельный расход воздуха,  
удельный расход электроэнергии.

2.2. Применяемость показателей качества погрузочных шахтных машин, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития, государственный стандарт с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), ТЗ на ОКР приведена в табл. 2.

Таблица 2

Номер показателя по табл. 1	Применяемость по подгруппам однородной продукции			Применяемость в НТД				
	погрузочные шахтные машины			ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
	ковшовые	лаповые	гребковые					
1.1	+	+	+	+	+	+	+	+
1.2	+	—	—	—	+	+	+	+
1.3	+	—	+	—	+	+	+	+
1.4	+	—	—	—	+	+	+	—
1.5	+	+	+	—	+	+	+	—
1.6	+	+	+	—	+	+	+	—
1.7	+	+	+	—	+	+	+	—
1.8	+	+	+	—	+	+	+	—
1.9	+	—	—	—	+	+	+	—
1.10.1	+	+	+	—	+	+	+	+
1.10.2	+	+	+	—	+	+	+	+
1.10.3	+	—	—	—	—	+	—	—
1.11	—	+	+	—	+	+	+	—

Продолжение табл. 2

Номер показателя по табл. 1	Применяемость по подгруппам однородной продукции			Применяемость в НТД				
	погрузочные шахтные машины			ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
	ковшовые	лаповые	гребковые					
2.1	+	+	+	+	+	+	+	+
2.2	+	+	+	—	+	+	+	+
2.3	+	+	+	—	+	—	+	—
3.1	+	+	+	+	—	+	—	+
3.2	±*	—	—	+	+	+	+	+
3.3	±*	+	+	+	+	+	+	+
3.4	+	+	+	—	+	+	+	—
4.1	+	+	+	—	+	+	+	+
4.2	—	+	+	—	+	+	+	—
4.3	+	+	+	—	+	+	+	+
4.4	+	+	+	—	+	+	+	—
4.5	+	+	+	—	+	+	+	+
5.1	+	+	+	—	—	—	+	—
5.2	+	+	+	—	—	—	+	—
6.1	+	+	+	—	—	+	—	+
7.1	+	+	+	—	—	—	—	+
7.2	+	+	+	—	—	+	—	+

\* Показатели выбирает разработчик в зависимости от вида энергии привода машины.

Примечание. Знак «+» означает применяемость показателя, знак «—» — неприменяемость, знак «±» — ограниченное применение соответствующих показателей качества.

**АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА  
ПОГРУЗОЧНЫХ ШАХТНЫХ МАШИН**

<b>Вместимость ковша</b>	1.2
<b>Высота загрузки</b>	1.4
<b>Высота наибольшая</b>	1.9
<b>Значения виброскорости в октавных полосах частот средние квадратические</b>	4.4
<b>Значения виброускорения скорректированные</b>	4.3
<b>Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны</b>	4.5
<b>Коэффициент крепости горной породы по Протоdjяконову</b>	1.7
<b>Коэффициент применяемости</b>	6.1
<b>Масса</b>	3.4
<b>Масса удельная</b>	3.1
<b>Наработка безотказная установленная</b>	2.2
<b>Плотность горной породы насыпная</b>	1.8
<b>Показатель патентной защиты</b>	7.1
<b>Показатель патентной чистоты</b>	7.2
<b>Производительность техническая</b>	1.1
<b>Размер кусков погружаемой горной породы максимальный</b>	1.5
<b>Размеры габаритные в транспортном положении:</b>	1.10
<b>ширина</b>	1.10.1
<b>высота</b>	1.10.2
<b>длина</b>	1.10.3
<b>Расход воздуха удельный</b>	3.2
<b>Расход электроэнергии удельный</b>	3.3
<b>Ресурс до первого капитального ремонта</b>	2.1
<b>Трудоемкость изготовления удельная</b>	5.1
<b>Трудоемкость технических обслуживаний и ремонтов объединенная удельная</b>	2.3
<b>Угол наклона выработок</b>	1.6
<b>Угол поворота стрелы конвейера в плане</b>	1.11
<b>Уровень звука на рабочем месте эквивалентный</b>	4.1
<b>Уровень звукового давления в октавных полосах частот</b>	4.2
<b>Ширина захвата</b>	1.3
<b>Энергоемкость изготовления удельная</b>	5.2



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

## ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Наименование показателя качества	Номер показателя по табл. 1	Пояснения
Вместимость ковша	1.2	Величина, характеризующая способность ковша вместить максимальный объем разрыхленной горной породы, включая породу, образующую угол естественного откоса. При этом положение ковша должно быть таким, чтобы наиболее выступающая часть рабочей кромки и кромка задней стенки ковша располагались в одной горизонтальной плоскости
Высота загрузки	1.4	Расстояние по вертикали от опорной поверхности машины до кромки задней стенки ковша, находящегося в крайнем положении при разгрузке, а для машин ступенчатой погрузки до нижней кромки максимально поднятой консоли стрелы конвейера
Габаритные размеры в транспортном положении:	1.10	Наибольшие размеры погрузочной шахтной машины в транспортном положении:
ширина	1.10.1	ширина без подножки для машиниста и съемных щитков,
высота	1.10.2	высота без съемных щитков,
длина	1.10.3	длина с поднятым и зафиксированным ковшом (для ковшовых погрузочных шахтных машин)
Масса	3.4	Масса машины без масла, смазочных материалов, воды, дополнительных сборочных единиц и деталей (защитного козырька, кабельного барабана, дистанционного управления), комплекта инструмента, принадлежностей и запасных частей
Наибольшая высота	1.9	Расстояние по вертикали от опорной поверхности машины до высшей точки траектории движения ковша
Насыпная плотность горной породы	1.8	Отношение массы взорванной породы к ее объему
Размер кусков погружаемой горной породы максимальный	1.5	Наибольший допустимый размер куска, на погрузку которого рассчитана погрузочная шахтная машина
Техническая производительность	1.1	Объем горной породы, погружаемой машиной в единицу времени

Наименование показателя качества	Номер показателя по табл. 1	Пояснение
Удельная масса	3.1	Отношение массы машины к ресурсу до первого капитального ремонта
Угол поворота стрелы конвейера в плане	1.11	Наибольший угол поворота консольной части конвейера погрузочной шахтной машины относительно ее опорной части, измеренный в горизонтальной плоскости
Удельный расход воздуха	3.2	Отношение объема воздуха, потребляемого машиной к объему погруженной горной породы
Удельный расход электроэнергии	3.3	Отношение средней мощности, потребляемой машиной, к технической производительности
Ширина захвата	1.3	Наибольшее расстояние между крайними положениями рабочего органа

---

Наименование № 1 ГОСТ 4.354—85 Система показателей качества продукции. Машины погрузочные шахтные. Номенклатура показателей

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.04.87 № 1200

Дата введения 01.10.87

Пункт 1.1. Таблица 1. Показатель 3.1. Заменить единицу:  $t \cdot m^{-3}$  на  $t \cdot m^{-3} \cdot мин.$

Приложение 2. Пояснение показателя 3.1 «Удельная масса» изложить в

*(Продолжение см. с. 344)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.354—85)

новой редакции: «Отношение массы машины к технической производительности».

(ИУС № 8 1987 г.)

---

Редактор *В. М. Лесенкина*  
Технический редактор *М. Н. Максимова*  
Корректор *Е. А. Богачкова*

Сдано в наб. 03.01.85 Подл. в печ. 19.02.85 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр-отт. 0,56 уч.-изд. л.  
Тир. 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тир. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1658



ГОСТ 4.354-85, Система показателей качества продукции. Машины погрузочные шахтные. Номенклатура показателей  
Product-quality index system. Underground loading machines. Index nomenclature