



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

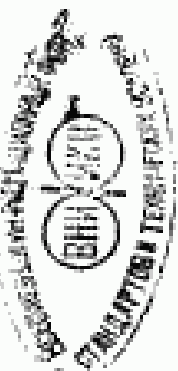
СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

СКРЕПЕРЫ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.121-87

Издание официальное



95-95
37

K

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Система показателей качества продукции

СКРЕПЕРЫ

Номенклатура показателей

Product-quality index system.
Scrapers. Nomenclature of indices

ГОСТ
4.121-87

✓ ОКП 48 1310; 48 1320

Дата введения
01.07.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества скреперов самоходных и прицепных, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой группы, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СКРЕПЕРОВ

1.1. Номенклатура показателей качества скреперов и характеризуемые ими свойства приведены в табл. I.

Таблица I

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. Вместимость ковша, м ³		Классификационный показатель, определяющий типо-размерный ряд скреперов. Применяется при определении удельных показателей
1.1.1. Геометрическая	V_r	
1.1.2. Номинальная (с «шапкой»)	V_n	
1.2. Грузоподъемность, т	Q	То же

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987

Продолжение табл. I

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1.3. Тяговый класс базового трактора (трактора) (ГОСТ 26803—66)	P_t	Энергооруженность
1.4. Мощность двигателя, кВт (л. с.)	N_d	То же
1.5. Скорость, км/ч:		
1.5.1. Транспортная максимальная	v_{tr}	Мобильность
1.5.2. Рабочая	v_p	То же
1.6. Максимальное заглубление, мм	h	Эксплуатационные характеристики
1.7. Толщина слоя отсыпки, мм	b	То же
1.8. Ширина резания, мм	B	*
1.9. Минимальная ширина полосы разворота (радиус поворота), мм	R_{min}	Маневренность
1.10. Конструктивная масса, т	G_s	Материлоемкость изделия
1.11. Наличие поливски	—	Плавность хода
1.12. Наличие автоматики в управлении рабочими органами	—	Удобство эксплуатации
1.13. Наличие электронных средств управления	—	То же
1.14. Наличие системы автоматической стабилизации положения режущей кромки	—	*
1.15. Наличие устройства для запуска двигателя при отрицательной температуре	—	Удобство эксплуатации
1.16. Вместимость топливного бака, л	$V_{t,b}$	Работа без дозаправки

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Наработка на отказ (ГОСТ 27.003—83), моточас	T_o	Безотказность
2.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—83), моточас	T_u	То же
2.3. Гамма-процентный ресурс до первого капитального ремонта (ГОСТ 27.003—83), моточас	$T_{pr\%}$	Долговечность
2.4. Установленный ресурс до первого капитального ремонта (ГОСТ 27.003—83), моточас	$T_{pr,u}$	То же
2.5. Удельная суммарная оперативная трудоемкость технических обслуживаний (ГОСТ 27.003—83), чел.-ч/моточас	$S_{T,s}$	Ремонтопригодность

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
2.6. Оперативная трудоемкость ежесменного технического обслуживания (ГОСТ 27.003—83), чел.-ч	$S_{\text{с.о.}}$	Ремонтопригодность
2.7. Коэффициент технического использования (ГОСТ 27.003—83)	$K_{\text{т.и.}}$	Комплексный показатель

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ

3.1. Удельная масса (ГОСТ 27.007—86), т/т	M_t	Экономичность расхода материала
3.2. Часовой расход топлива (расчетный) (ГОСТ 27.007—86), кг	G_t	Экономичность расхода топлива
3.3. Удельный расход рабочей жидкости, г/моторчас	$E_{\text{т.ж.}}$	Экономичность расхода рабочей жидкости

4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Уровень звука, дБА:		
4.1.1. На рабочем месте машиниста	$L_{\text{р.н}}$	Безвредность воздействия на органы слуха человека
4.1.2. В рабочей зоне скрепера	$L_{\text{р.з}}$	То же
4.2. Температура на рабочем месте машиниста, °С	$t_{\text{р.н}}$	Условия работы
4.3. Уровень вибрации, дБ:		
4.3.1 Сиденья машиниста	U_e	Безвредность воздействия вибрации на человека
4.3.2. Пола кабины	$U_{\text{п.к}}$	То же
4.3.3. На органах управления	$U_{\text{о.у}}$	»
4.4. Уровень загазованности на рабочем месте машиниста, мг/м³	C_r	Безвредность воздействия на органы дыхания человека
4.5. Усиление на органах управления, Н:		
На рычагах	P_p	Соответствие силовым возможностям человека
На педалях	P_u	

5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

5.1. Обобщенный эстетический показатель, балл	$K_{\text{эст.}}$	Эстетический уровень
---	-------------------	----------------------

6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

6.1. Удельная трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), чел.-ч/м³	$T_{\text{т.з}}$	Трудоемкость изготовления
---	------------------	---------------------------

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
6.2. Коэффициент использования металла	$K_{и.и}$	Эффективность использования материала
6.3. Энергоемкость изделия*, кВт·ч	—	Энергоемкость изделия

7. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

7.1. Коэффициент применяемости, %	$K_{пр}$	Уровень стандартизации и унификации
7.2. Коэффициент повторяности, %	$K_{п.р}$	То же

8. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

8.1. Показатель патентной защиты	$П_{з.з}$	Весомость отечественных изобретений
8.2. Показатель патентной частоты	$П_{з.ч}$	Патентная чистота по ведущим странам

9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

9.1. Дымность отработавших газов дизельных двигателей (ГОСТ 17.2.201-84), %	—	Уровень вредных воздействий на окружающую среду
---	---	---

10. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

10.1. Наличие устройств, обеспечивающих безопасность машиниста при опрокидывании машины**	—	Безопасность человека
---	---	-----------------------

11. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

11.1. Лимитная цена, руб.	$И_л$	Предельная стоимость изделия при проектировании
11.2. Оптовая цена, руб.	$И$	Стоимость изделия

* Вводится с 01.01.88.

** При наличии на базовом тягаче (тракторе).

Примечания:

- Основные показатели качества, выделены полужирным шрифтом.
- Обозначение стандарта, в соответствии с которым приведено наименование показателя качества, указаны в скобках.
- Алфавитный перечень показателей качества машин приведен в справочном приложении.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СКРЕПЕРОВ

- 2.1. Перечень основных показателей качества:
- вместимость ковша;
 - грузоподъемность;
 - тяговый класс базового тягача (трактора);
 - мощность двигателя;
 - транспортная максимальная скорость;
 - наработка на отказ; уровень вибрации сиденья машиниста;
 - установленная безотказная наработка;
 - гамма-процентный ресурс до первого капитального ремонта;
 - установленный ресурс до первого капитального ремонта;
 - удельная суммарная оперативная трудоемкость технических обслуживаний;
 - удельная масса;
 - часовой расход топлива (расчетный);
 - уровень звука на рабочем месте машиниста.

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

Таблица 2

Номер показателя по табл. 1	Применимость по подгруппам однородной продукции		Применимость в ИТД				
	Скреперы самоходные ОКР 480310	Скреперы прицепные ОКР 481320	ТЗ на НИР, ГОСТ, ОТТ	Стандарты (кроме ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1.1.1	+	+	+	+	+	+	+
1.1.2	++	-	++	++	++	++	++
1.2	++	++	++	++	++	++	++
1.3	-	++	++	++	++	+	++
1.4	+	-	+	+	+	+	+
1.5.1	++	-	-	++	++	+	++
1.5.2	++	-	-	++	++	+	-
1.6	++	+	-	++	++	+	+
1.7	++	++	-	++	++	+	+
1.8	++	++	-	++	++	+	+
1.9	++	++	-	++	++	+	+
1.10	++	+	-	++	++	+	+
1.11	++	-	-	++	++	+	+
1.12	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение табл. 2

Номер показателя по табл. 1	Применимость во подгруппах однородной продукции		Применимость в НТД				
	Скреперы самоходные ОКР 451210	Скреперы прицепные ОКР 451320	ТЗ на НИР, ГОСТ, ОТГ	Стандарты (кроме ОТГ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1.13	+	+	+	+	+	+	++
1.14	++	++	++	++	++	++	++
1.15	++	—	—	—	—	—	—
1.16	++	—	—	—	—	—	—
2.1	++	—	—	—	—	—	—
2.2	++	—	—	—	—	—	—
2.3	++	—	—	—	—	—	—
2.4	++	—	—	—	—	—	—
2.5	++	—	—	—	—	—	—
2.6	++	—	—	—	—	—	—
2.7	++	—	—	—	—	—	—
3.1	++	—	—	—	—	—	—
3.2	++	—	—	—	—	—	—
3.3	++	—	—	—	—	—	—
4.1.1	++	—	—	—	—	—	—
4.1.2	++	—	—	—	—	—	—
4.2	++	—	—	—	—	—	—
4.3.1	++	—	—	—	—	—	—
4.3.2	++	—	—	—	—	—	—
4.3.3	++	—	—	—	—	—	—
4.4	++	—	—	—	—	—	—
4.5	++	—	—	—	—	—	—
5.1	++	—	—	—	—	—	—
6.1	++	—	—	—	—	—	—
6.2	++	—	—	—	—	—	—
6.3	++	—	—	—	—	—	—
7.1	++	—	—	—	—	—	—
7.2	++	—	—	—	—	—	—
8.1	++	—	—	—	—	—	—
8.2	++	—	—	—	—	—	—
9.1	++	—	—	—	—	—	—
10.1	++	—	—	—	—	—	—
11.1	++	—	—	—	—	—	—
11.2	++	—	—	—	—	—	—

Примечания:

1. В таблице знак «+» означает применимость, знак «—» — неприменимость, знаки ± — выборочную применимость соответствующих показателей качества продукции.
2. Допускается дополнительно включать показатели, которые отражают особенности конструкции и области использования или уточняют показатели, приведенные в табл. 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СКРЕПЕРОВ

Вместимость ковша геометрическая	1.1.1
Вместимость ковша номинальная	1.1.2
• Вместимость топливного бака	1.1.6
Грузоподъемность	1.2
Дымность отработавших газов дизельных двигателей	9.1
Заглубление максимальное	1.6
Класс тяговый базового тягача (трактора)	1.3
Коэффициент использования металла	6.2
Коэффициент повторяемости	7.2
Коэффициент применяемости	7.1
Коэффициент технического использования	2.7
Масса конструктивная	1.10
Масса удельная	3.1
Мощность двигателя	1.4
Наличие автоматики в управлении рабочими органами	1.12
Наличие подвески	1.11
Наличие системы автоматической стабилизации положения режущей кромки	1.14
Наличие устройства для запуска двигателя при отрицательной температуре	1.15
Наличие устройств, обеспечивающих безопасность машиниста при опрокидывании машины	10.1
Наличие электронных средств управления	1.13
Наработка на отказ	2.1
Наработка установленная безотказная	2.2
Показатель патентной защиты	8.1
Показатель патентной чистоты	8.2
Показатель эстетический обобщенный	5.1
Расход рабочей жидкости удельный	3.3
Расход топлива часовой	3.2
Ресурс до первого капитального ремонта гамма-процентный	2.0
Ресурс до первого капитального ремонта установленный	2.4
Скорость рабочая	1.5.2
Скорость транспортная максимальная	1.5.1
Температура на рабочем месте машиниста	4.2
Толщина слоя отсыпки	1.7
Трудоемкость ежесменного технического обслуживания оперативная	2.6
Трудоемкость изготовления удельная	6.1
Трудоемкость технических обслуживаний удельная	
суммарная оперативная	2.5
Уровень вибрации на органах управления	4.3.3
Уровень вибрации пола кабины	4.3.2
Уровень вибрации сиденья машиниста	4.3.1
Уровень загрязненности на рабочем месте машиниста	4.4
Уровень звука в рабочей зоне скрепера	4.1.2
Уровень звука на рабочем месте машиниста	4.1.1
Усиление на органах управления: на педалях; на рычагах	4.5

С. 8 ГОСТ 4.121—87

Цена лимитная	11.1
Цена оптовая	11.2
Ширина полосы разворота минимальная (радиус поворота)	1.9
Ширина резания	1.8
Энергоемкость изделия	6.3

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. И. Волчен, канд. техн. наук (руководитель темы); А. Н. Сорокин;
 С. И. Коробков; А. В. Жаворонков, канд. техн. наук; В. П. Варфоломеев,
 канд. техн. наук; В. М. Баскин; Э. Г. Ронинсон, канд. техн. наук;
 Г. Н. Орловская; Е. А. Востокова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 января 1987 г. № 116

3. ВЗАМЕН ГОСТ 4.121-84

4. Срок проверки 1992 г.

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 26803-86	1.3
ГОСТ 27.003-83	2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7
ГОСТ 27.007-86	3.1, 3.2
ГОСТ 14.205-83	6.1
ГОСТ 17.2.2.01-84	9.1

Редактор В. М. Лысенко
Технический редактор М. И. Максимова
Корректор В. С. Черная

Сдано в наб. 11.02.87 Подп. в печ. 25.03.87 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,61 уч.-изд. л.
Цена 3 коп.
Тир. 6000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новогиреевский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., ф. Зак. 276