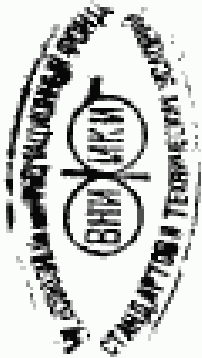




ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР



СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

СТАНЦИИ ЗАРЯДНЫЕ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.445-86

Издание официальное

117-95
31

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



ГОСТ 4.445-86, Система показателей качества продукции. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей
Product-quality index system. Charging stations for fire extinguishers. Index nomenclature

РАЗРАБОТАН Министерством внутренних дел СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Д. И. Юрченко; В. В. Дьяков (руководитель темы); В. В. Пивоваров;
М. С. Васильев; Г. Ф. Агеев; В. А. Никифоров; А. П. Кунушкин; Н. В. Исав-
нин

ВНЕСЕН Министерством внутренних дел СССР

Зам. министра В. И. Другов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета СССР по стандартам от 28 августа 1986 г.
№ 2519

Система показателей качества продукции
СТАНЦИИ ЗАРЯДНЫЕ ДЛЯ ОГнетушителей

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Charging stations
 for fire extinguishers. Index nomenclature

ГОСТ
4.445-86

ОКП 48 5483

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 августа 1986 г. № 2519 срок действия установлен

с 01.01.88

~~до 01.01.98~~

без ограничений 19/84

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества зарядных станций для огнетушителей (далее — зарядных станций), включаемых в технические задания (ТЗ) на научно-исследовательские работы (НИР) по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания (ТЗ) на опытно-конструкторские работы (ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

**1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА
 ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ОГнетушителей**

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризующие ими свойства зарядных станций для огнетушителей приведены в табл. 1.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986

2-2631

ГОСТ
 СТАНДАРТЫ

ГОСТ 4.445-86, Система показателей качества продукции. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей
 Product-quality index system. Charging stations for fire extinguishers. Index nomenclature

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. Показатели функциональной и технической эффективности		
1.1.1. Типоразмеры заряжаемых корпусов и (или) газовых баллонов (далее—сосудов)	—	Назначение
1.1.2. Тип зарядной станции	—	Приспособленность к перемещению
1.1.3. Производительность зарядной станции по заряжаемым сосудам, шт./ч	$P_{пр}$	—
1.1.4. Время зарядки, с	t_z	Быстродействие
1.1.5. Число видов огнетушащих веществ, применяемых для зарядки, шт.	—	Универсальность
1.1.6. Масса заряда в заряженном сосуде (максимальная), г	m_z	—
1.1.7. Рабочее давление в заряжаемом сосуде, МПа (кгс/см ²)	$P_{раб}$	Физическое состояние рабочей среды
1.1.8. Усилие закупорки баллонов, Н·м*	$F_{зав}$	—
1.1.9. Уровень автоматизации, %	λ	Уменьшение трудоемкости обслуживания
1.2. Конструктивные показатели		
1.2.1. Масса зарядной станции, кг	$m_{зс}$	Материалоемкость

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.002—83), ч	T_o (ГОСТ 27.003—83)	Безотказность
2.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.002—83), ч	T_y (ГОСТ 27.003—83)	То же
2.3. Полный средний срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет	$T_{с.л.}$ (ГОСТ 27.003—83)	Долговечность
2.4. Полный установленный срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет	$T_{с.л.у}$ (ГОСТ 27.003—83)	То же

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
2.5. Удельная суммарная трудоемкость ежедневного обслуживания (ГОСТ 21623—76), чел·ч шт·ч ⁻¹	T_0 (ГОСТ 27.003—83)	Ремонтопригодность
2.6. Удельный вес деталей и изделий с упрочняющими покрытиями	$K_{упр}$	—
3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ, ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ		
3.1. Количество обслуживающего персонала, чел.	$N_{обл}$	Рациональность использования трудовых ресурсов
3.2. Точность дозировки заряда, %	—	Экономичность расхода зарядного вещества
3.3. Удельный расход энергии, кВт·ч шт·ч ⁻¹	P_T	Энергопотребление
3.4. Метод контроля давления	—	Уменьшение трудоемкости обслуживания
3.5. Метод контроля массы заряда	—	То же
4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
4.1. Уровень звука в рабочей зоне оператора, дБА	L_a	Гигиеничность
4.2. Усилие, прикладываемое к органам ручного привода и (или) управления, Н	$P_{упр}$	Соответствие физическим возможностям человека
4.3. Уровень загазованности (запыленности) в рабочей зоне оператора (ГОСТ 12.0.002—80), мг/м ³	$Y_{заг}$	Гигиеничность
5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
5.1. Показатель композиционной целостности, формы, балл	$P_{к.ц}$	Композиционная целостность
5.2. Показатель функциональной целостности формы, балл	$L_{ф.ц}$	Функциональная целостность
5.3. Показатель совершенства производственного исполнения, балл	$P_{п.п}$	Совершенство производственного исполнения

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризваемого свойства
6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ		
6.1. Удельная масса металла при полном установленном сроке службы, кг·ч/шт.	$m_{уд}$	Экономичность по расходу материалов
6.2. Технологическая себестоимость (ГОСТ 14.205—83), руб.	C_T	Уровень затрат на производство единиц продукции
6.3. Коэффициент сборности	$K_{сб}$	Приспособленность к условиям производства
6.4. Удельная трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), чел·ч шт.·ч ⁻¹	$T_{уд}$	Экономичность по расходу трудовых ресурсов
6.5. Удельная энергоемкость, $\frac{\text{кВт·ч}}{\text{шт.·ч}^{-1}}$	$E_{уд}$	Прогрессивность технологии по расходу энергии
7. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ		
7.1. Габаритные размеры зарядной станции, мм: длина ширина высота	$L_{з.с}$ $B_{з.с}$ $H_{з.с}$	Приспособленность к транспортированию
8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ		
8.1. Коэффициент применяемости, %	$K_{пр}$	ГОСТ 23945.2—80
8.2. Коэффициент повторяемости, %	$K_{пов}$	То же
8.3. Коэффициент межпроектной (взаимной) унификации, %	$K_{м.у}$	»
9. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
9.1. Показатель патентной защиты	$P_{пат}$	—
9.2. Показатель патентной чистоты	$P_{чч}$	—
10. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ		
10.1. Комплексный показатель безопасности, балл **	$K_{без}$	Безопасность

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
II. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
11.1. Лимитная цена, руб	$C_{\text{л}}$	Экономическая рациональность производства

* Показатель относится к станциям для микролитражных баллонов.

** Показатель относится к газозарядным станциям.

Примечание. Основные показатели выделены полужирным шрифтом.

1.2. Алфавитный перечень показателей качества зарядных станций приведен в справочном приложении 1.

1.3. Пояснения терминов, применяемых в стандарте, приведены в справочном приложении 2.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ОГнетушителей

2.1. Перечень основных показателей качества:

типоразмеры заряжаемых корпусов и (или) газовых баллонов;

тип зарядной станции;

производительность зарядной станции по заряжаемым сосудам;

масса зарядной станции;

установленная безотказная наработка;

количество обслуживающего персонала;

точность дозирования заряда;

установленный срок службы полный.

2.2. Применяемость показателей качества зарядных станций, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития продукции, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОРТ), 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	Применяемость показателя в НТД				
	ТЗ на НИР, ГОСТ ОРТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОРТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1.1.1	+	+	+	+	+
1.1.2	+	+	+	+	+
1.1.3	+	+	+	+	+
1.1.4	—	+	+	+	—
1.1.5	—	±	+	—	—
1.1.6	—	+	+	+	—

Номер показателя по табл. 1	Применяемость показателя в НТД				
	ТЗ по НИР, ГОСТ ОИТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОИТ)	ТЗ по ОКР	ТУ	КУ
1.1.7	—	+	+	+	—
1.1.8	—	+	+	+	—
1.1.9	—	±	+	+	—
1.2.1	+	+	+	+	+
2.1	—	±	+	+	—
2.2	+	+	+	+	+
2.3	—	—	+	+	—
2.4	+	+	+	+	+
2.5	—	—	+	+	+
2.6	—	—	±	—	—
3.1	+	+	+	+	—
3.2	+	±	+	+	—
3.3	—	±	+	+	+
3.4	—	—	+	+	—
3.5	—	—	+	+	—
4.1	—	±	+	+	+
4.2	—	—	+	+	—
4.3	—	±	+	+	+
5.1	—	—	+	—	+
5.2	—	—	+	—	—
5.3	—	—	—	—	—
6.1	—	±	+	+	+
6.2	—	—	+	—	—
6.3	—	—	+	—	—
6.4	—	—	+	—	—
6.5	—	+	+	+	+
7.1	—	+	+	+	—
8.1	—	—	+	—	+
8.2	—	—	+	—	+
8.3	—	—	+	—	+
9.1	—	—	+	—	±
9.2	—	—	+	—	+
10.1	—	—	—	—	±
11.1	—	—	+	—	—

Примечание: В таблице знак «+» означает применяемость, знак «—» — неприменяемость, знак «±» — ограниченную применяемость соответствующего показателя качества.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

Вес удельный деталей и изделий с упрочняющими покрытиями	2.6
Время зарядки	1.1.4
Давление рабочее в заряжаемом сосуде	1.1.7
Количество обслуживающего персонала	3.1
Коэффициент межпроектной (взаимной) унификации	8.3
Коэффициент повторяемости	8.2
Коэффициент применяемости	8.1
Коэффициент сборности	6.3
Лимитная цена	11.1
Масса заряда в заряжаемом сосуде	1.1.6
Масса зарядной станции	1.2.1
Масса металла удельная при установленном сроке службы	6.1
Метод контроля давления	3.4
Метод контроля массы заряда	3.5
Наработка безотказная установленная	2.2
Наработка на отказ средняя	2.1
Показатель безопасности комплексный	10.1
Показатель композиционной целостности формы	5.1
Показатель патентной защиты	9.1
Показатель совершенства производственного исполнения	5.3
Показатель функциональной целостности формы	5.2
Производительность зарядной станции по заряжаемым сосудам	1.1.3
Размеры зарядной станции габаритные	7.1
Расход энергии удельный	3.3
Себестоимость технологическая	6.2
Срок службы средний полный	2.3
Срок службы установленный полный	2.4
Тип зарядной станции	1.1.2
Типоразмеры заряжаемых корпусов и (или) газовых баллонов	1.1.1
Точность дозировки заряда	3.2
Трудоемкость изготовления удельная	6.4
Трудоемкость ежедневного обслуживания удельная суммарная	2.5
Уровень автоматизации	1.1.9
Уровень загазованности (запыленности) в рабочей зоне оператора	4.3
Уровень звука в рабочей зоне оператора	4.1
Усилие закупорки баллонов	1.1.8
Усилие прикладываемое к органам ручного привода и (или) управления	4.2
Число видов огнетушащих веществ, применяемых для зарядки	1.1.5
Энергоемкость удельная	6.5

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Наименование показателя качества	Номер показателя по табл. 1	Пояснение
Время зарядки	1.1.4	Время, включающее установку, заполнение корпуса зарядом и съем огнетушителя
Типоразмеры заряжаемых корпусов и (или) газовых баллонов	1.1.1	Представители параметрического ряда огнетушителей, построенного по признакам вместимости корпуса к виду огнетушащего вещества (заряда)
Тип зарядной станции	1.1.2	Стационарные или передвижные
Уровень автоматизации	1.1.9	$\lambda = \frac{N' \cdot 100}{N}$ <p>где N' — число операций с автоматическим контролем и регулированием; N — общее число контролируемых и регулируемых операций</p>
Удельный вес деталей и изделий с упрочняющими покрытиями	2.6	Отношение количества деталей в изделии или изделий с упрочняющими покрытиями к общему количеству деталей в изделии, подлежащих упрочнению

Редактор *А. Л. Владимирова*
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
Корректор *Е. Н. Батуева*

Сдано в наб. 25.09.86 Подп. к печ. 22.10.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,69 усл.-изд. л.
Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123810, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3/
Тип. «Московская печатница», Москва, Лядин пер., 6. Зак. 2631



ГОСТ 4.445-86, Система показателей качества продукции. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей
Product-quality index system. Charging stations for fire extinguishers. Index nomenclature

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	s^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^2 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	s^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$