

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

СТАНЦИИ ЗАРЯДНЫЕ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.445-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАММосква

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. Кукушкин; Н. В. Исавнин

ВНЕСЕН Министерством внутренних дел СССР

Зам. министра В. И. Другов

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

OKП 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

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 сгандарты 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 характеризуемые ими свойства зарядных станций для огнетушителей приведены в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Обозначение Наименование показателя Наименование показателя качества характеризуемого свойства качества 1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ 1.1. Показатели функциональной и технической эффективности 1.1.1. Типоразмеры за-Назначение ряжаемых корпусов (или) газовых баллонов (далее-сосудов) 1.1.2. Tun зарядной Приспособленность ĸ перемещению ста.нции Π_{nn} 1.1.3. Производительность зарядной станции по заряжаемым сосудам, шт./ч 1.1.4. Время Быстродействие зарядки, Tз 1.1.5. Число видов ог-Упиверсальность нетушащих веществ, применяемых для зарядки, 1.1.6. Масса заряда в m_3 заряженном сосуде (максимальная), г 1.1.7. Рабочее давле- P_{pag} Физическое состояние ние в заряжаемом сосурабочей среды де, МПа ($\kappa \Gamma c/c M^2$) 1.1.8. Усилие закупор- F_{39K} ки баллонов, Н м * 1.1.9 Уровень автома-Уменьшение трудоемтизации, % кости обслуживания 1.2. Конструктивные показатели 1.2.1. Macca зарядной Материалоемкость m_{3c} станции. кг 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ Безотказность 2.1. Средняя наработ- T_{\circ} (FOCT 27.003—83) на (ΓΟCT ка отказ 27.002-83), ч 2.2. Установленная без-То же $(\Gamma OCT 27.003-83)$ отказная наработка (FOCT 27.002-83), 4 **Долговечность** 2.3. Полный средний (FOCT 27.003-83) службы CDOK (FOCT 27.002—83), лет То же Т_{сл.у} (ГОСТ 27.003—83) 2.4. Полный установленный срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет

Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наимснование характеризуемого свойства |
|---|---------------------------------------|---|
| 2.5. Удельная суммарная трудоемкость ежедневного обслуживания (ГОСТ 21623—76), челч штч 2.6. Удельный вес деталей и изделий с упрочняющими покрытиями | (ГОСТ $^{T_{0}}_{27.003}$ —83) | Ремонтопр игодность |

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ, ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

| 3.1. Количество обслу- живающего персонала, | $n_{ m o.u}$ | Рациональность ис- пользования трудовых |
|--|------------------|--|
| чел. 3.2. Точность дозиров- | | ресурсов Экономичность расхо- |
| ки заряда, % 3.3. Удельный расход | P_{y} | да зарядного вещества Энергопотреблени е |
| энергии, кВт.ч | | |
| шт.•ч-1 | | |
| 3.4. Метод контроля | | Уменьшение трудоем- |
| давления 3.5. Метод контроля | | кости обслуживания То же |
| массы заряда | | |

4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| 4.1. Уровень звука в | L_a | Гигиеничность |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| рабочей зоне оператора, | | |
| дБА | | _ |
| 4.2. Усилие, приклады- | $P_{y\pi p}$ | Соответствие физичес- |
| ваемое к органам руч- | • | ким возможностям чело- |
| ного привода и (или) | | века |
| управления, Н | <u></u> | |
| 4.3. Уровень загазован- | ${oldsymbol Y}_{	exttt{3ar}}$ | Гигиеничность |
| ности (запыленности) в | | |
| рабочей зоне оператора | | • |
| (ΓOCT 12.0.002—80), | | |
| мг/м ³ | | |

5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| 5.1. Показатель компо- зиционной целостности, | $\Pi_{\kappa.\mathbf{r_i}}$ | Композиционная цело- стность |
|---|-------------------------------|--|
| формы, балл 5.2. Показатель функ- циональной целостности | ${\cal \Pi}_{\Phi^{, {f q}}}$ | Функциональная цело- стность |
| формы, балл 5.3. Показатель совер- щенства производствен- ного исполнения, балл | $II_{\pi.\mathtt{x}}$ | Совершенство произ- водственного исполнения |

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства | |
|--|--|--|--|
| 6. ПОК | АЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧ | ности | |
| 6.1. Удельная масса металла при полном установленном сроке службы, кгч/шт. | $m_{\mathrm{y}_{\mathcal{A}}}$ | Экономичность по рас- ходу материалов | |
| 6.2. Технологическая себестоимость (ГОСТ 14.205—83), руб. | $C_{	au}$ | Уровень затрат на про- изводство единиц про- дукции | |
| 6.3. Коэффициент сбор- | K _c 5 | Приспособленность к | |
| ности 6.4. Удельная трудоем- кость изготовления (ГОСТ 14.205—83), | T_{yz} | условиям производства Экономичность по расходу трудовых ресурсов | |
| челч штч ⁻¹ | | | |
| 6.5. Удельная энерго- емкость, КВт-ч | ${\cal J}_{_{ m YA}}$ | Прогрессивность технологии по расходу энер- | |
| шт.∙ч—1 |) | LNN | |
| 7. ПОКАЗА | АТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛ | ІЬНОСТ И | |
| 7.1. Габаритные размеры зарядной станции, мм: | | Приспособленность к транспортированию | |
| длина ширина высота | L _{3.c} B _{3.c} H _{3.c} | | |
| 8. ПОКАЗАТЕЛІ | и стандарти з ации и з | уни ф икации | |
| 8.1. Коэффициент при- [| | ГОСТ 23945.2—80 | |
| меняемости, % | $K_{\pi p}$ | 1001 25945.2—60 | |
| 8.2. Қоэффициент повторяемости, % | Кпов | То же | |
| 8.3. Қоэффициент меж- проектной (взаимной) унификации, % | $K_{\text{M.y}}$ | » | |
| • | , ТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗ | А ТЕЛИ | |
| 0.1 17 | | | |
| 9.1. Показатель пате- | $\Pi_{\pi.3}$ | | |
| 9.2. Показатель па- тентной чистоты | $\Pi_{\mathfrak{n}.\mathfrak{n}}$ | | |
| 10. ПС | оказатели безопасно | СТИ | |
| 10.1. Комплексный по- казатель безопасности, балл ** | K_{6e3} | Безопасность | |

Продолжение табл. 1

Экономическая рацио-

| Наименование показателя кач е ства | Ооозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|--|---------------------------------------|---|
| 11. 9K | ономические показа | тели |
| | t . | 1 |

 μ_{π}

руб нальность производства

* Показатель относится к станции для микролитражных баллонов.
** Показатель относится к газозарядным станциям.

цена,

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 дозировки заряда;

11.1. Лимитная

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 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

| | | Применя | емость показат | еля в НТД | |
|---|------------------------|---|----------------------------------|---|----|
| Номер показателя по табл. 1 | ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ | Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ) | ТЗ на ОКР | ТУ | КА |
| 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 | ++ | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | + + + + + | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | ++ |

Продолжение табл. 2

| | | Применяемость показателя в НТД | | | | |
|---|------------------------|--|--------------|-------------------------------|----|--|
| Номер показателя по табл. 1 | ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ | Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ) | ТЗ на 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 « \pm » — 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. F |
| 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 | 4.3 |
| oneparopa | 4.1 |
| Уровень звука в рабочей зоне оператора | 4.1 |
| Усилие закупорки баллонов | 1.1.8 |
| Усилие прикладываемое к органам ручного привода и (или) | 4.9 |
| управления | 4.2 [*] 1.1.5 |
| Число видов огнетушащих веществ, применяемых для зарядки Энергоемкость удельная | 1.1.5 6.5 |
| Диергоемкость удельная | n.a |

пояснения терминов, применяемых в стандарте

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

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор Е. И. Евтеева

Сдано в наб. 25.09.86 Подп. к печ. 22.10.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,62 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 5 кол.

| | | Единица | | |
|-------------------------------|--------------|-----------------------|---------|--|
| В еличина | Наименование | Обозначение | | |
| | | международное | русское | |
| ОСНОВНЫ | Е ЕДИНИ | цы си | | |
| Длина | метр | m | M | |
| Macca | килограмм | kg | кг | |
| Время | секунда | s | c | |
| Сила электрического тока | ампер | A | Α | |
| Термодинамическая температура | кельвин | K | K | |
| Количество вещества | моль | mol | моль | |
| Сила света | кандела | cd | кд | |
| ДОПОЛНИТЕ | льные ет | , Тини п си |] | |
| Плоский угол | радиан | rad | рад | |
| Телесный угол | стерадиан | 18 | ср | |

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

| | Единица | | | Выражение через | |
|------------------------------|------------|----------------------------|--------|---|--|
| Величина | Наименова- | Обозн | ачение | основные и до- | |
| | ние | междуна- родное русское | | полнительные единицы СИ | |
| Частота | герц | Hz | Гц | c-t | |
| Сила | ньютон | N : | н | M·KF·C ⁻² | |
| Давление | паскаль | Pa | Па | M ⁻¹ · KF · C ⁻² | |
| Энергия | джоуль | j | Дж | M ² ·KΓ·C ⁻² | |
| Мощность | ватт | W | Вт | M ² ·KF·C ⁻³ | |
| Количество электричества | кулон | C | Кл | c · A | |
| Электрическое напряжение | вольт | V | В | M2·Kr·c-3·A-1 | |
| Электрическая емкость | фарад | F | Ф | M ⁻² Kr ⁻¹ · C ⁴ · A ² | |
| Электрическое сопротивление | ОМ | Ω | OM | M ² ·KΓ·C ⁻³ · A ⁻² | |
| Электрическая проводимость | сименс | S | Cm | M ⁻² KΓ ⁻¹ ·C ³ ·A ² | |
| Поток магнитной индукции | вебер | Wb | Вб | M ² · KΓ ← -2- A -1 | |
| Магнитная индукция | тесла | Т | Тл | КГ·С ^{—2} А ^{—1} | |
| Индуктивность | генри | Н | Гн | M ² ·KΓ·C ⁻² ·A ⁻² | |
| Световой поток | люмен | lm | лм | кд - ср | |
| Эсвещенность | люкс | 1 _x | лк | м ⁻² ⋅ кд ⋅ ср | |
| Активность радионуклида | беккерель | Bq | Бк | c-1 | |
| Поглощенная доза ионизирую- | грэй | Gy | Гр | M ² ⋅ C ⁻² | |
| щего излучения | | | | | |
| Эквивалентная доза излучения | зиверт | Sv | Зв | $M^2 \cdot C^{-2}$ | |