СЧЕТЧИКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

4-93/281 5/--13

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научно-исследовательским институтом теплоэнергетического приборостроения (НИИТеплоприбор)

ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 286 «Приборы промышленного контроля и регулирования»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 09.11.93 № 229
 - з введен впервые

(C) Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, пиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

Содержание

ĺ	Область применения .								i
2	Нормативные ссылки .								1
3	Определения и обозначен	ния							2
4	Основные параметры и р	азме	ры						2
5	Общие технические требо	ован	ня						5
6	Требования безопасности								8
7	Правила приемки								8
8	Методы контроля								ĝ
9	Транспортирование и хра	нени	ie						12
10) Указания по эксплуат	ации	1						13
11	Гарантии изготовителя							,	13

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЧЕТЧИКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ

Общие технические условия

Impeller counters for potable water.
General specifications.

Дата введения 1995-01-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на крыльчатые счетчики (далее — счетчики) со счетным механизмом, имеющим магнитную связь с подвижным элементом (крыльчаткой), предназначенные для измерения объема холодной и горячей питьевой воды по ГОСТ 2874, протекающей по трубопроводу (далее — воды).

Требования 4.4; 5.1.2; 5.1.4; 5.3.2; 5.5.1; раздел 6 и 8.1; 8.3; 8.4; 8.10; 8.12 настоящего стандарта являются обязательными. Другие

требования являются рекомендуемыми.

Настоящий стандарт может быть использован при сертификации счетчиков холодной и горячей питьевой воды.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.001—80 ГСИ. Организация и порядок проведения государственных испытаний средств измерений

ГОСТ 8.383—80 ГСИ. Государственные испытания средств измерений. Основные положения

ГОСТ 12.2.003—91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 2405—88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия

ГОСТ 2874—82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством.

ГОСТ 6357-81 Основные пормы взаимозаменяемости. Резьба

трубная цилипдрическая

ГОСТ 12997—84 Изделия ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 14192-77 Маркировка грузов

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 15151—69 Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические ус-

ловия

ГОСТ 24555—81 СГИП. Порядок аттестации испытательного

оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 50193.1—92 Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования

ГОСТ Р 50193.2—92 Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Требования к установке

ГОСТ Р 50193.3—92 Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Методы и средства испытаний

з определения и обозначения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 50193.1: номинальное давление; минимальный расход; переходный расход; номинальный расход; максимальный расход; расход; протекший объем; диапазон расхода; потеря давления;

а также порог чувствительности — расход, при котором приводится в непрерывное движение крыльчатка.

4 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

4.1 Номинальное давление воды, протекающей по трубопроводу, — по ГОСТ Р 50193.1.

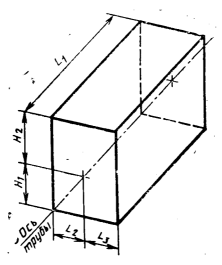
FOCT P 50601-93

- 4.2 Температура воды, протекающей по трубопроводу: по ГОСТ Р 50193.1— для счетчиков холодной воды;
- св. 30 до 90 °C включ. для счетчиков горячей воды. 4.3 Максимальный объем воды, измеряемой счетчиком за cyrки и за месяц, минимальная цена деления и емкость индикаторного устройства в зависимости от диаметра условного прохода приведены в таблице 1.

Таблица і

	Норма дл	я счетчика	диамет	ром усло	овного п	грохода.	Д _у , м	M
Наименование параметра	8	10	15	20	25	32	40	50
Максимальный объем воды, м ³ : за сутки за месяц	15 450	25 750	37,5 1125	62,5 1875	87,5 2625	150 4500	250 7500	375 11250
Минимальная цена деления ин- дикаторного уст- ройства, м ³ , не более	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,001	0,001
Емкость инди- каторного устрой- ства, м ³	99999	99999	99999	99999	99999	99999	99999	99999

^{4.4} Габаритные и присоединительные размеры счетчиков приведены на рисунках 1 и 2 и в таблице 2.



 $H_1+H_2;\ L_1;\ L_2+L_3$ — соответственно высота, длина и ширина параллелепипсда, в который должен вписываться счетчик (крышка находится под прямым углом к се закрытому положению);

 $H_1,\ H_2,\ L_2,\ L_3$ — максимальные размеры; L_1 — заданное значение с определенными допустимыми погрешностями

Рисунок 1 — Габаритные размеры счетчика

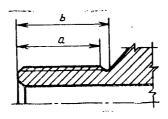


Рисунок 2

Таблица 2

		Номинальный			Габаритные размеры счетчиков, мм					
Номи- нальны й расход <i>q_п</i> , м'/ч	Диаметр условного прохо- да Д _у , мм		а, мм	<i>b</i> , мм	$\begin{vmatrix} L_1 \\ -2 \end{vmatrix}$	L _{2max}	$L_{a_{ m max}}$	H ₁ max	H _{2max}	
0,6 1,0 1,5 2,5 3,5 6,0 10,0 15,0	8 10 15 20 25 32 40 50	3/4 3/4 3/4 1 11/4 111/2 2 21/4	10 10 10 12 42 13 43	12 12 12 14 16 18 20 20	110 410 465 190 260 260 300 300	50 50 65 65 85 85 105	50 50 65 65 85 85 105	50 55 60 60 65 70 75 75	180 200 220 240 260 280 300 300	

Примечания

1 Предельные отклонения поминального диаметра резьбового соединения

2: Допускается для счетчиков с поминальным расходом, равным 0,6 и $1.0\,$ м 3 /ч, изменение размера $L_3\,$ за счет размера $L_2\,$ или наоборот, причем сумма (L_2+L_3) не должна превышать суммы значений, указанных в таблице.

4.5 Масса счетчиков устанавливается в технических условиях на счетчики конкретного типа.

5 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 5.1 Характеристики
- 5.1.1 Счетчики должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и технических условий на счетчики конкретного типа и изготовляться по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
 - 5.1.2 Погрешности
- 5.1.2.1 Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков Λ_{π} при выпуске из производства и после ремонта не должны превышать:

для счетчиков холодной воды:

 $\pm 5~\%$ — в диапазоне расходов от q_{\min} до q_{ℓ} ,

 $\pm 2\%$ » » » q_{t} » q_{max} включ.;

для счетчиков горячей воды:

 $\pm 5~\%$ — в диапазоне расходов от q_{\min} до q_t ,

 $\pm 3 \%$ » » $q_{\rm max}$ включ.

 $5.1.2.2~{
m B}$ процессе эксплуатации предел допускаемой относительной погрешности Δ_{τ}^{s} должен быть не более $2~{
m V_{\tau}}$ и определяться по формуле:

$$\Delta_{\pi}^{\mathfrak{s}} = \pm (\Delta_{\pi} + 0.17T), \tag{1}$$

где T — время, прошедшее со дня ввода в эксплуатацию после выпуска из производства или ремонта (тыс. ч).

5.1.3 Счетчики делятся на три метрологических класса А, В, С

- по ГОСТ Р 50193.1 в зависимости от значений q_{min} и q_t 5.1.4 Порог чувствительности, $\mathbf{m^3/4}$, должен быть не более $0.5~q_{\rm min}$ для счетчиков метрологических классов A и B, а для счетчиков метрологического класса устанавливается в технических условиях на счетчики конкретного типа.
- 5.1.5 Счетчики должны иметь изолированный от воды счетный механизм с индикаторным устройством по ГОСТ Р 50193.1.
- 5.1.6 Потеря давления при максимальном расходе не должна превышать 0,1 МПа (1 бар).
- 5.1.7 По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха счетчики должны соответствовать группе исполнения В4 по ГОСТ 12997 и ТВ3 по ГОСТ 15150.
- 5.1.8 По устойчивости и прочности к воздействию синусоидальных вибраций счетчики должны соответствовать группе исполнения L3 по ГОСТ 12997.
- 5.1.9 Требования к счетчикам в транспортной таре по ГОСТ 12997 устанавливают в технических условиях на счетчики конкретного типа.
- 5.1.10 Счетчики должны иметь регулирующее устройство по ΓΟCT P 50193.1.
- 5.1.11 Наружные поверхности корпусов счетчиков могут быть любого цвета, кроме красного.
- 5.1.12 Конструкция счетчиков должна обеспечивать ность опломбирования регулирующего и индикаторного устройств, предотвращающего доступ к этим устройствам без повреждения пломбы.
 - 5.2 Требования надежности
- 5.2.1 Счетчики должны быть износостойкими и в зависимости от номинального расхода обеспечивать безотказную наработку:

для счетчиков с поминальным расходом $q_n \le 10 \text{ м}^3/\text{ч}$:

100 ч непрерывной работы при максимальном расходе и 100000 циклов включений и выключений:

для счетчиков с номинальным расходом $q_n > 10 \text{ м}^3/\text{ч}$:

FOCT P 50601-93

800 ч непрерывной работы при поминальном расходе и

200 ч » » максимальном »

Критерием отказа счетчиков является иссоответствие 5.1.2.2.

5.2.2 Средини срок службы счетчиков — 12 лет.

Критерии предельного состояния устанавливают в технических условиях на счетчики конкретного типа.

5.3 Требования к матерналам

5.3.1 Детали счетчика должны быть изготовлены из коррозион-по-стойких материалов или должны быть защищены от коррозии покрытием.

5.3.2 Детали, соприкасающиеся с водой, должны быть изготовлены из материалов, не синжающих качество воды, стойких к ее возлействию в пределах рабочего диапазона температур и допущенных к применению Минздравом России.

5.3.3 Индикатор счетчика должен быть защищен прозрачным материалом (например стеклом).

5.4 Комплектность

Комплектность счетчика устанавливается в технических условиях на счетчики конкретного типа.

5.5 Маркировка

5.5.1 Маркировка счетчика должна быть отчетливой и содержать следующие данные:

товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование или тип счетчика;

стрелку, указывающую направление потока;

условное обозначение счетчика;

номинальный расход, м³/ч;

максимальное рабочее давление в барах, если оно превышает 10 бар;

передаточный коэффициент К, м³/имп.;

знан Государственного реестра по ГОСТ 8.383;

порядковый номер счетчика по системе нумерации предприятия-изготовителя;

год выпуска.

Для сертифицированных счетчиков маркировка дополнитёльно должна содержать Знак соответствия, наносимый на каждый счетчик, его тару, упаковку, товаросопроводительную и эксплуатационную документацию.

Место расположения и способ маркировки устанавливают в технических условиях на счетчики конкретного типа.

5.5.2 Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

На транспортной таре должны быть нанесены несмываемой

краской основные, дополнительные и информационные надписи, а также манипуляционные знаки, соответствующие надписям «Хрупкое, осторожно», «Верх».

5.6 Упаковка

Упаковка счетчиков — по ГОСТ 12997 и чертежам завода-изготовителя.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Счетчики должны быть герметичными и выдерживать пробное давление 1,6 или 2,5 МПа (16 или 25 бар) в зависимости от номинального давления воды, протекающей по трубопроводу.

6.2 Счетчики должны иметь защитную сетку, устанавливаемую

во входном патрубке.

- 6.3 Требования к работе счетчиков при обратном потоке по ГОСТ Р 50193.1.
 - 6.4 Безопасность конструкции счетчиков по ГОСТ 12.2.003.

7 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 7.1 Для проверки соответствия счетчиков требованиям настоящего стандарта должны проводиться государственные приемочные и контрольные испытания, приемосдаточные, периодические, типовые испытания и испытания на надежность.
- 7.2 Порядок проведения государственных приемочных и контрольных испытаний по ГОСТ 8.001 и ГОСТ 8.383.

7.3 При приемосдаточных испытаниях каждый счетчик проверяют на соответствие требованиям 5.1.1, 5.1.2.1, 5.1.5, 5.1.11, 5.1.12,

5.4, 5.5.1, 6.1, 6.2. Перед приемосдаточными испытаниями каждый счетчик должен проходить технологическую приработку, объем и продолжительность которой должны устанавливаться в технических условиях на счетчики конкретного типа.

Счетчики, не выдержавшие приемосдаточные испытания, после устранения неисправностей подвергают испытаниям по пунктам несоответствия и пунктам, по которым испытания не проводились.

7.4 Периодическим испытаниям следует подвергать не реже раза в год не менее трех счетчиков, прошедших приемосдаточные испытания, на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме 5.2.

Объем и последовательность периодических испытаний должны устанавливаться в технических условиях на счетчики конкретного

типа.

При несоответствии счетчиков хотя бы одному из требований

проводят повторные испытания удвоенного числа счетчиков.

При повторных испытаннях допускается проводить проверку в сокращенном объеме, но обязательно по пунктам несоответствия.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

При отрицательных результатах повторных испытаний приемка счетчиков приостанавливается до принятия мер, обеспечивающих соответствие счетчиков требованиям настоящего стандарта.

7.5 Порядок проведения типовых испытаний — по ГОСТ 12997.

7.6 Порядок проведения испытаний на надежность (ускоренный

нзнос) по ГОСТ Р 50193.3.

Счетчики, отобранные для проведения испытаний на ность, испытаниям, входящим в объем периодических, гаются.

7.7 После окончания испытаний всех видов вода из счетчика должна быть слита, а входные и выходные патрубки заглушены.

8. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

8.1 Условия испытаний

8.1.1 Общие требования к проведению испытаний — по ГОСТ Р 50193.3.

8.1.2 Требования к установке счетчиков — по ГОСТ Р 50193.2.

8.1.3 Испытания проводят при следующих условиях:

вода — по ГОСТ 2874:

температура воды от 5 до 30 °С;

температура окружающего воздуха от 5 до 50 °C;

относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;

атмосферное давление от 84 до 107,6 кПа (0,84-1,076 бар); отсутствие вибрации, тряски и ударов, влияющих на работу счетчика:

рабочее положение — в соответствии с инструкцией по эксплу-

атации.

Влияние воздействующих факторов (4.2, 5.1.7, 5.1.8, 6.1) слеч дует определять, исключив при этом все другие влияния, кроме

определяемого.

8.2 Соответствие счетчиков требованиям 5.1.1, 5.1.5, 5.1.10--5.1.12, 5.3—5.6, 6.2—6.4 следует определять внешним осмотром сличением с технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

8.3 Относительную погрешность счетчиков (5.1.21) следует определять по результатам измерения одного и того же объема

ды, пропущенного через счетчик и образцовое средство.

Относительную погрешность показаний счетчиков следует опрелелять на минимальном, переходном и номинальном расходах, установленных соответственно в диапазонах (1-1,1) q_{\min} , (1-1,1) q_t и (0,9-1,1) q_n (на каждом расходе однократно).

При государственных контрольных и периодических испытаниях относительную погрешность следует определять дополнитель-

но на максимальном расходе в диапазоне (0,9-1) q_{\max} .

Изменение расхода в процессе измерения не должно превышать:

 $\pm 2.5~\%$ — в диапазоне от $q_{\rm mln}$ до q_t ; $\pm 5.0~\%$ » » q_t » $q_{\rm max}$.

Относительную погрешность Δ_i в процентах определяют для каждого расхода по формуле

$$\Delta_i = \frac{V_c - V_{o6p}}{V_{o6p}} \cdot 100, \qquad (2)$$

где $V_{\rm ofp}$ — объем воды по образцовому средству, м³;

 $V_{\rm c}$ — объем воды по поверяемому счетчику, м³, который может определяться двумя способами:

— при использовании оптоэлектронного узла съема сигналов по формуле

$$V_{c} = K \cdot \Sigma N, \tag{3}$$

где K — передаточный коэффициент поверяемого счетчика (м³/нмп.), значение которого указывается на шкалё счетного меха-чизма счетчика конкретного типа;

 Σ N — суммарное число импульсов, зарегистрированное счетчиком импульсов;

- по стрелочным указателям счетчика.

Относительная погрешность счетчика при выпуске из производства и после ремонта должна находиться в пределах, указанных в 5.1.2.1, а в процессе эксплуатации — в 5.1.2.2.

8.4 Порог чувствительности (5.1.4) следует проверять путем создания и последующего измерения расхода воды, при котором устанавливается непрерывное вращение крыльчатки, фиксируемое по вращению сигнальной звездочки.

Счетчики считают выдержавшими испытание, если значение наименьшего расхода воды, при котором начинается непрерывное вращение крыльчатки, не превышает значений, указанных в 5.1.4.

8.5 Потерю давления (5.1.6) следует определять на любом расходе в диапазоне от q_n до q_{\max} при помощи манометров класса точности не ниже 1,0 по ГОСТ 2405.

Места присоединения манометров к трубопроводу должны ходиться на расстоянии, равном или большем 5 \mathcal{I}_{v} счетчика до него и равном 10 \mathcal{A}_{y} после него.

Потерю давления M_c , МПа, определяют по формуле

$$\Delta P_{\rm c} = \Delta P_{\rm obm} \cdot \frac{q_{\rm max}^2}{q_{\rm Hal}^2} - \Delta P \cdot \frac{q_{\rm max}^2}{q_{\rm Ha2}^2} , \qquad (4)$$

где $\Delta P_{
m cou}$ — разность показаний манометров (показания дифма-

нометра) при установленном счетчике;

 ΔP — разность показаний манометров (показания дифманометра) на том же участке трубопровода при сиятом счетчике установленном вместо него патрубке с тем же \mathcal{I}_{x} и длиной, равной длине корпуса счетчика;

q max — расход, на котором нормируется потеря давления;

q_{изт} — расход, измеренный во время снятия показаний манометров (дифманометра) при установленном счетчике;

 $q_{\rm H32}$ — расход, измеренный во время сиятия показаний манометров (дифманометра) при установленном вместо счетчика рубке.

Счетчики считают выдержавшими испытание, если потеря давления не превышает значений, указанных в 5.1.6.

В том случае, когда $\Lambda P_{\text{общ}} \cdot \frac{q^2_{\text{max}}}{q^2_{\text{из1}}}$ меньше допустимого значення потери давлення (5.1.6), ΔP не определяют, а счетчик считают выдержавшим испытание.

8.6 Испытання счетчиков на устойчивость к воздействию температуры и влажности окружающей среды (5.1.7) — по ГОСТ 12997 и ГОСТ 15151.

8.7 Испытание счетчиков на воздействие синусоидальной рации (5.1.8) — по ГОСТ 12997.

Допускается обеспечивать вращение крыльчатки пропусканием воды с любым расходом не менее минимального.

Продолжительность испытания не менее 0,5 ч.

Счетчики считают выдержавшими испытания, если после действия вибрации не обнаружены механические поломки, повреждення, ослабление, ухудшение качества покрытий, а относительная погрешность после вибрании соответствует требованиям 5.1.2.1.

8.8 Испытание счетчиков в транспортной таре (5.1.9) — по ГОСТ 12997 и техническим условиям на счетчики конкретного типа.

8.9 Проверку работоспособности счетчиков горячей воды при изменении температуры воды в рабочем диапазоне (4.2) следует проводить путем определения относительной погрешности (8.3) на номинальном расходе и температуре воды (35 \pm 5) °C и (85 \pm 5) °C.

Счетчики считают выдержавшими испытания, если при указанных температурах относительная погрешность на номинальном расходе не превышает значений, указанных в 5.1.2.1.

расходе не превышает значений, указанных в 5.1.2.1.
8.10 Проверку габаритных и присоединительных размеров (4.4) счетчиков следует проводить по техническим условиям на счетчики конкретного типа.

8.11 Проверку массы счетчиков (4.5) следует проводить по тех-

ническим условиям на счетчики конкретного типа.

8.12 Герметичность счетчиков и воздействие пробного давления (6.1) следует проверять водой. Конкретные значения давления и продолжительность испытаний — по ГОСТ Р 50193.3. Давление следует контролировать манометром класса точности не ниже 1,5 по ГОСТ 2405.

Счетчики считают выдержавшими испытание, если не наблюдается падения давления по манометру, течи и каплепадения.

- 8.13 Испытания счетчиков на износостойкость (5.2.1) по ГОСТ Р 50193.3.
- 8.14 Средний срок службы (5.2.2) проверют обработкой статистических данных, полученных предприятием-изготовителем в условиях эксплуатации.
- 8.15 Испытательное оборудование, стенды и устройства, применяемые при испытаниях, должны иметь паспорт и быть аттестованы в соответствии с ГОСТ 24555.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Счетчики в упаковке транспортируют любым видом закрытого наземного транспорта на любые расстояния в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

При транспортировании воздушным транспортом счетчики следует помещать в отапливаемых герметизированных отсеках транспортного средства.

- 9.2 Условия транспортирования по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150.
- 9.3 Счетчики следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя по группе условий хранения 3 ГОСТ 15150.

Воздух помещения, в котором хранят счетчики, не должен со-держать коррозионно-активных веществ.

FOCT P 50601-93

10 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Требования к монтажу и эксплуатации — по ГОСТ Р 50193.2, техническому описанию и инструкции по эксплуатации на счетчики конкретного типа.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям настоящего стандарта и технических условий на счетчики конкретного типа при соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации счетчиков 18 мес. со дня ввода счетчика в эксплуатацию при максимальном объеме воды, измеренном за этот период, не превышающем значений, указанных в таблице 3.

Гарантийный срок хранения — 6 мес. с момента изготовл**ё**ния счетчиков.

Таблица 3

Диаметр условного прохода счетчика Д _у , мм	8	10	15	20	25	32	40	50
Макси- мальный объем во- воды, изме- ренный в течение га- рантийного срока, м ³	8100	13500	20250	33750	47250	81000	135000	202500

УДК 681.121.2/7:006.354

1115

Ключевые слова: Измерение расхода, питьевая вода, счетчики воды, технические характеристики, требования, испытания, маркировка

ОКП 42 1321

Редактор P. Γ . Γ овердовская Технический редактор B. H. Π русакова Корректор T. A. Bасильева

Сдано в набор 01.12.93. Подп. в печ. 14.01.94. Усл. печ. л. 1,16. Усл. кр.-отт. 1,16. Уч.-изд. л. 0.90. Тир. 794 экз. С 959.