

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ГАЗОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 11582—75

Издание официальное

Цена 3 кол

РАЗРАБОТАН Самостоятельным конструкторско-технологическим бюро по проектированию приборов и аппаратов из стекла СКТБ СП

Начальник Захаров Л. К.

Руководитель темы и исполнитель Комиссарова А. Д.

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Начальник технического управления Шкабардня М. С.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

И. о. директора Герасимов Н. Н.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 ноября 1975 г. № 3565

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ГАЗОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

**ΓΟCT** 11582—75

Glass gasometers

Взамен ГОСТ 11582—65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 ноября 1975 г. № 3565 срок действия установлен

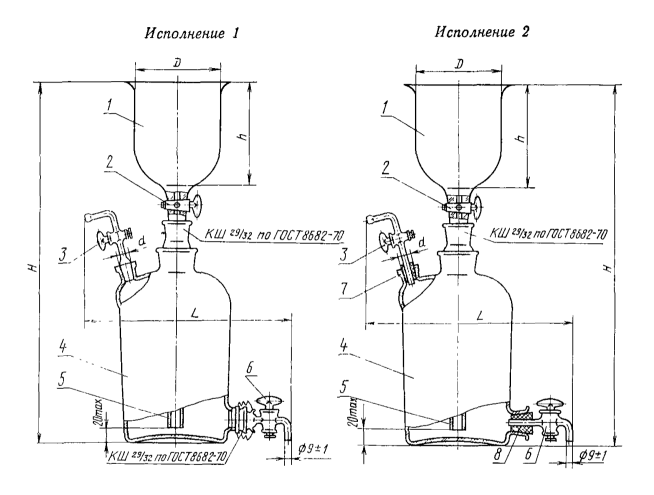
с 01.01.77 до 01.01.82

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные газометры, предназначенные для отбора и хранения газа.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Газометры должны изготовляться двух исполнений:
- 1-с тубусами на шлифах;
- 2-с тубусами под резиновые пробки.
- 1.2. Основные размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



1—воронка; 2—пробка стеклянная; 3—газоотводная трубка с краном; 4—склянка; 5—переходник; 6—крап нижпего тубуса типа К1ХА—4 по ГОСТ 7995—68; 7—пробка резиновая верхнего тубуса по ГОСТ 7852—65; 8—пробка резиновая 29 нижнего тубуса по ГОСТ 7852—65.

			D					
Номиналь- ная вмести- мость склянки, л	Н (пред. откл. ±10)	<i>L</i> (пред. откл. ±10)	Номин.	Пред. откл.	d (пред. откл. ±1)	<i>h</i> (пред. откл. ±10)	Условное обо- значение крана верхнего тубуса по ГОСТ 7995—68	
3	505	205	110	±5		120		
5	595	350	140	Ξυ	19	170	K1XA-2,5	
10	695	395	170			220		
20	900	435	200	±10	29	270	K1XA-4	
		l	1	J	•	1	ļ	

Размеры в мм

Пример условного обозначения газометра вместимостью 3 л из стекла ХУ — II исполнения 1:

Газометр 3-XУ-II—1 ГОСТ 11582—75

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Газометры должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Газометры должны быть изготовлены из химико-лабораторного стекла типа XУ-I или XУ-II по ГОСТ 9111—59.

Допускается слабый цветной оттенок стекла.

- 2.3. Размеры, технические требования и методы испытаний склянок газометров должны соответствовать исполнениям 1 и 2 по ГОСТ 10238—74.
- 2.4. Воронки и переходники к газометрам должны быть отожжены. Разность хода лучей не должна быть более 100 нм/см.
- 2.5. На поверхности и в толще стекла воронок и переходников к газометрам не допускаются:
- а) окалина, камни, сопровождаемые внутренним напряжением, не соответствующим разности хода лучей по п. 2.4;
- б) шлиры и свиль, сопровождаемые внутренним напряжением, не соответствующим разности хода лучей по п. 2.4;
- в) шлиры, размером до 1 мм в количестве более 3 штук на изделие;
- г) пузыри, продавливаемые острием из материала одинаковой со стеклом или меньшей твердости;
- д) пузыри, не продавливаемые острием, наибольшим размером более 3 мм в количестве более 5 шт.;
  - е) мошка в сосредоточенном виде.
- 2.6. Внутренняя поверхность нижнего и верхнего тубуса газометров должна быть шлифованная

- 2.7. Края воронок к газометрам должны быть ровно обрезаны и оплавлены или зашлифованы.
- 2.8. Взаимно прилегающие поверхности газометра должны быть герметично пришлифованы и не должны пропускать газ под напором жидкости.
- 2.9. Диаметр горловины склянок должен быть  $45\pm2$  мм, высота горловины  $48\pm5$  мм. Конусность горловины со шлифами должна быть ( $1\pm0,006$ ): 10. Горловина и переходник должны быть взаимозаменяемыми.
- 2.10. Диаметр проходного отверстия пробки воронки газометра должен быть  $4\pm0.5$  мм.
  - 2.11. В комплект каждого газометра входят запасные изделия: воронка 1 шт.;

переходник-1 шт.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Газометры должны подвергаться приемо-сдаточным и периодическим испытаниям.
- 3.2. При приемо-сдаточных испытаниях каждый газометр следует проверять на соответствие требованиям пп. 2.6—2.10; на соответствие требованиям пп. 1.2; 2.1; 2.4 и 2.5 следует проверять 1% от партии, но не менее 5 шт.

Результаты выборочной проверки распространяют на всю партию.

Партией газометров следует считать число газометров одного исполнения, изготовленных за смену и оформленных одним документом.

3.3. Периодические испытания следует проводить один раз в гол.

При периодических испытаниях следует проверять не менее 5 газометров от партии на соответствие всем требованиям настоящего стандарта.

При неудовлетворительных результатах периодических испытаний хотя бы по одному показателю, следует проводить повторные испытания на удвоенном числе газометров, взятых от той же партии.

Результаты повторных испытаний считают окончательными.

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Размеры газометров (пп. 1.2, 2.1, 2.3), качество стекла и исполнение (пп. 2.5 в, г, д, е; 2.6; 2.7; 2.9; 2.10), маркировку (п. 5.1) и комплектность (п. 2.11) следует проверять измерительным инструментом и внешним осмотром.
- 4.2. Качество отжига газометров (пп. 2.4; 2.5 а, б) следует проверять по ГОСТ 7329—74.

4.3. Герметичность газометров (п. 2.8) проверяют при закрытом кране газоотводной трубки и закрытом кране нижнего тубуса. Воронку газометра наполняют водой до уравновешивания давления воздуха в газометре и воды в воронке. Уровень воды отмечается. Через 24 ч уровень воды не должен изменяться более чем на 5 мм.

#### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждом газометре должен быть нанесен товарный знак или наименование предприятия-изготовителя.

5.2. Газометры упаковываются в ящики по ГОСТ 16536—71, ГОСТ 16511—70, ГОСТ 15841—70, ГОСТ 2991—69 и ГОСТ 5959—71, с прокладкой из древесной стружки по ГОСТ 5244—73.

При транспортировании в контейнере допускается упаковывать газометры в другую тару, обеспечивающую их сохранность.

5.3. Масса ящика брутто не должна превышать 50 кг.

- 5.4. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192—71. На каждом ящике должны быть нанесены предупредительные знаки, соответствующие надписям: «Верх, не кантовать», «Осторожно, хрупкое» и надпись «Не бросать!».
- 5.5. В каждый ящик с газометрами должен быть вложен упаковочный лист с указанием:

товарного знака или наименования предприятия-изготовителя; условного обозначения и их числа;

даты выпуска.

- 5.6. Транспортирование приборов может производиться любым видом транспорта.
- 5.7. Транспортирование и хранение приборов по группе условий хранения ОЖ2 ГОСТ 15150—69.

Редактор Л. А. Малышев Технический редактор В. Н. Солдатова Корректор Е. И. Евтеева

### МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

	T =	линина						
Величина		Единица Обозначение						
<u> </u>	Наименование	русское	международное					
ОСНОВИЫЕ ЕДИНИЦЫ								
ДЛИНА	метр	M	m					
MACCA	килограмм	КГ	kg					
ВРЕМЯ	секунда	С	s					
СИЛА ЭЛЕНТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	A	A					
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА-	кельвин	K	K					
ТУРА ЌЕЛЬВИНА			cd					
СИЛА СВЕТА	кандела	і кд	l ca					
дополнител	ные единицы							
Плоский угол	радиан	рад	rad					
Телесный угол	стерадиан	Ср	ST					
-	ИЕ ЕДИНИЦЫ И	ı ,	•					
Площадь	ј квадратный метр	M <sup>2</sup>	m²					
Объем, вместимость	кубический метр	M <sup>1</sup>	m³					
Плотность	куолческий метр	HΓ/M <sup>8</sup>	kg/m³					
TIMOTHOCIS	кубический на	''''	8/					
Скорость	метр в секунду	M/C	m/s					
Угловая скорость	радиан в секунду	l'	rad/s					
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	l H	N					
Давление; механическое напряжение	паскаль	Па	Pa					
Работа; энергия; количество теплоты	джоуль	Дж	J					
Мощность; тепловой поток	ватт	Вт	W					
Количество электричества; электриче-	кулон	Кл	С					
ский заряд		_	**					
Электрическое напряжение, электри-	вольт	В	V					
ческий потенциал, разность электри-	ŀ							
ческих потенциалов, электродвижущая								
сила Электрическое сопротивление	OM	Ом	Ω					
Электрическое сопротивление Электрическая проводимость	Сименс	C <sub>M</sub>	<u>\$</u>					
Электрическая проводимость	фарада	Φ.	S					
Магнитный поток	вебер	Вб	Ŵb					
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	<u>ר</u>	H					
Удельная теплоемность	джоуль на	Дж/(кг-К)						
2 Monding Connocuntoold	килограмм-кельвин							
Теплопроводность	ватт на	BT/(M·H)	W/(m·K)					
•	метр-көльвин							
Световой лоток	люмен	лм	lm					
Яркость	кандела на	КД/M <sup>2</sup>	cd/m²					
0	квадратный метр	n.,	1x					
Освещенность	люкс	ЛК	1 X					

# МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ ОДОЛЬНЫХ ЕДИНИВОНАВОНАЙ И ИНИНЕВ ВАНИЙ

Множитель, на который умножается единица	Приставна	Обозначение		Множитель,	_	Обозначение	
		русское	между- народное	на ноторый умножается единица	Приставна	русское	жежду- народное
1012	тера	T	T	10-2	(санти)	С	С
10°	гига	Γ	G	10-3	милли	М	m
10 <sup>6</sup>	мега	M	M	10-6	микро	MK	μ
10 <sup>3</sup>	кило	К	k	10-9	нано	H	n
10²	(гекто)	r	h	10-12	пико	П	P
10"	(дена)	да	da	10-15	фемто	ф	i
10-1	(деци)	Д	d	10-18	атто	à	a