

Химико - лабораторные изделия из стекла.

Стекло является основным конструктивным материалом для изготовления лабораторной посуды, приборов и аппаратов завода ОАО "Стеклоприбор".

Особенности стекла - высокая химическая и коррозионная стойкость, прозрачность.

Раздел химико-лабораторных изделий включает следующие направления:

- **лабораторные изделия общего назначения:**
колбы, воронки, стаканы, цилиндры, капельницы из стекла ТС и ХС; стекла предметные и покровные, камеры Горяева, часы песочные;
- **мерные изделия 1-го и 2-го класса точности:**
колбы, цилиндры, пипетки, бюретки, микропипетки, микробюретки, мензурки
- **приборы и аппараты:**
АК-М1, АКОВ-10, реометр, каплеуловители, холодильники, пикнометры и другие

Преимущество изделий завода ОАО "Стеклоприбор":

Мерные изделия проходят обязательную поверку при выпуске с производства и внесены в реестр средств измерительной техники Украины, России и других стран, в которые мы осуществляем поставки нашей продукции.

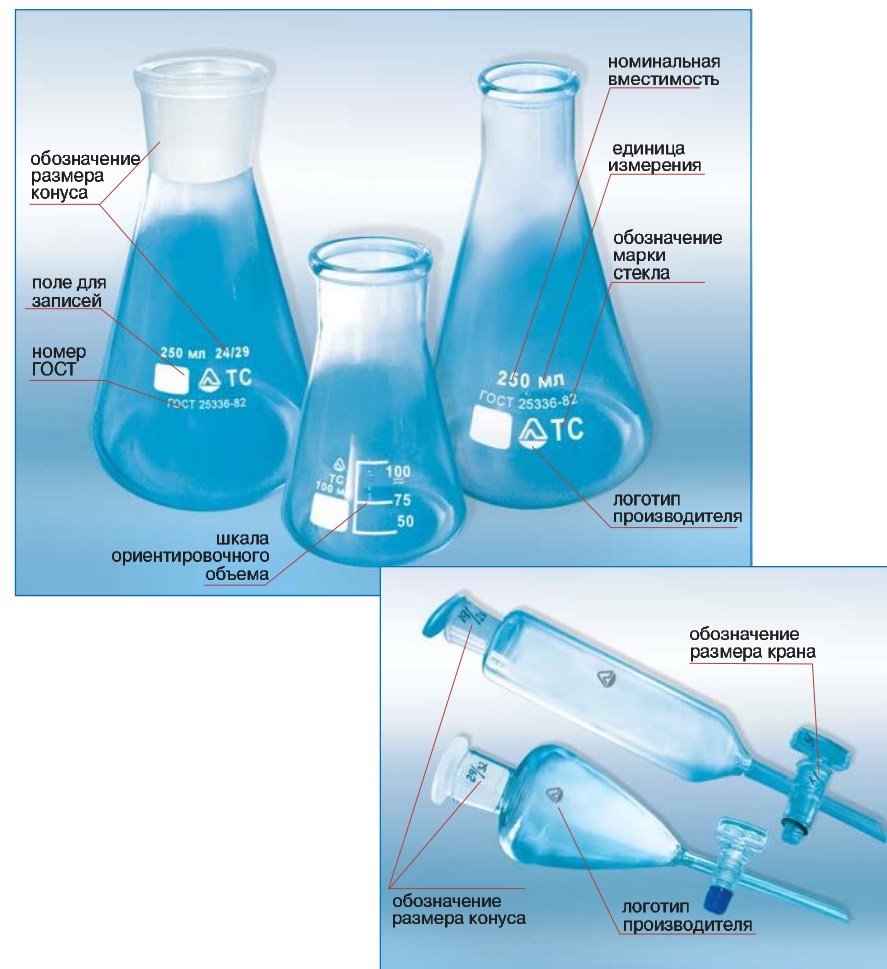
Гарантией качества наших изделий является строгое соответствие ГОСТ и техническим условиям.

Более подробную информацию Вы сможете получить на сайте завода www.steklopribor.com.

Марка	ГОСТ	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СТЕКЛА ЗАВОДА ОАО "СТЕКЛОПРИБОР"									К-т линейного расширения 10^{-6}	Термостойкость °С не менее
		SiO ₂	B ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	ZnO	Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃		
ХС 3	21400-75	71,5	2,0	2,05	6,5	2,5	14,5	0,5	—	—	9,4	120
ТС	21400-75	81,0	12,0	—	0,5	—	4,5	—	—	2,0	3,3	250

Пример нанесения маркировки на изделия общего назначения

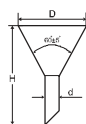
Изделия общего назначения, изготавливаемые заводом ОАО "Стеклоприбор", маркируются в соответствии с ГОСТ 25336-82:



Примечание:

ГОСТ 25336-82 допускает нанесение дополнительной маркировки на изделия общего назначения по согласованию с заказчиком

Воронки лабораторные тип В



ГОСТ 25336-82

Применяются для переливания и фильтрования жидкостей.

D, мм	d, мм	H, мм
25	6	38
36	7	50, 80
56	11	80
75	11	110, 140
100	14	150, 200
150	16	230

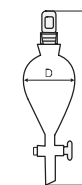
Примечание: Воронки изготавливаются из химически стойкого стекла группы ХС

Пример обозначения: Воронка лабораторная В-25-38 ХС ГОСТ 25336-82

Воронки делительные тип ВД Исполнение 3 грушевидная

ГОСТ 25336-82

Применяются для разделения двух несмешивающихся жидкостей.



Вместимость, мл	D, мм	H, мм	Кран ГОСТ 7995-80	Конус ГОСТ 8682-93
50	45	210	K1X-1-32-2,5	14/23
100	56	250		19/26
250	76	295	K1X-1-40-4,0	29/32
500	95	355		29/32
1000	128	365		29/32
2000	158	470	K1X-1-44-6,3	29/32

Примечание: Воронки изготавливаются из химически стойкого стекла группы ХС

Пример обозначения: Воронка ВД-1-10 ХС ГОСТ 25336-82

Воронки делительные тип ВД Исполнение 1 цилиндрическая

ГОСТ 25336-82

Применяются для разделения двух несмешивающихся жидкостей.

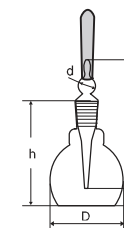


Вместимость, мл	D, мм	H, мм	Кран ГОСТ 7995-80	Конус ГОСТ 8682-93
10	18	200	K1X-1-28-1,6	14/23
25	24	225		14/23
50	30	245	K1X-1-32-2,5	14/23
100	40	290		19/26
250	50	340	K1X-1-40-4,0	29/32
500	65	390		29/32
1000	83	470		29/32

Примечание: Воронки изготавливаются из химически стойкого стекла группы ХС

Пример обозначения: Воронка ВД-1-10 ХС ГОСТ 25336-82

Капельница Исполнение 1 с баллоном



ГОСТ 25336-82

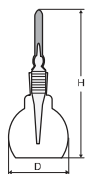
Применяется для дозирования индикаторов и других растворов в лабораторной практике.

Вместимость, мл	H, мм	D, мм	h, мм	d, мм
50	199	50	65	22

Примечание: Капельницы изготавливаются из химически стойкого стекла группы ХС

Пример обозначения: Капельница 1 ХС ГОСТ 25336-82

Капельницы Исполнение 2 с колпачком



ГОСТ 25336-82

Применяются для дозирования индикаторов и других растворов в лабораторной практике.

Вместимость, мл	H, мм	D, мм	Конус ГОСТ 8682-93
10	60	32	10/13
25	70	40	14/15
50	80	50	

Примечание: Капельницы изготавливаются из химически стойкого стекла группы ХС

Пример обозначения: Капельница 2-25 ХС ГОСТ 25336-82

Колбы грушевидные тип Гр с взаимозаменяемыми конусами

ГОСТ 25336-82

Применяются для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза химических веществ в лабораторных условиях.



Вместимость, мл	D, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
10	32	60	14/23
25	40	90	14/23
50	53	95	14/23
100	63	110	14/23
250	85	135	29/32

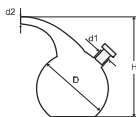
Примечание: Колбы грушевидные изготавливаются из стекла группы ТС

Пример обозначения: Колба Гр-10-14/23 ТС ГОСТ 25336-82

Капельница Исполнение 3 с клювиком и полиэтиленовой пробкой

ГОСТ 25336-82

Применяется для дозирования индикаторов и других растворов в лабораторной практике.



Вместимость, мл	H, мм	D, мм	d1, мм	d2, мм
50	70	50	15	1,1

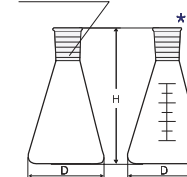
Примечание: Капельницы изготавливаются из химически стойкого стекла группы ХС

Пример обозначения: Капельница 3П-15,0 ХС ГОСТ 25336-82

Колбы конические тип Кн Исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами



конус
ГОСТ 8682-93



ГОСТ 25336-82

Предназначены для фильтрования, выпаривания, перегонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.

Вместимость, мл	D, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
50	51	85	14/23, 19/26
100	64	105	14/23, 19/26, 19/32
250	85	135	19/26, 24/29, 29/32
500	105	170	29/32
1000	131	215	29/32, 45/40
2000	166	275	29/32, 45/40

Примечание: Колбы конические изготавливаются из стекла группы ТС.

* Возможно изготовление под заказ колб Кн-1 со шкалой по техническим условиям.

Пример обозначения: Колба Кн-1-50-14/23 ТС ГОСТ 25336-82

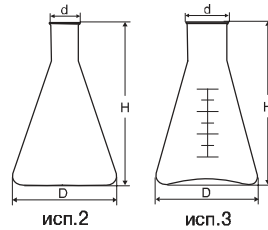
Колбы конические тип Кн

Исполнение 2 с цилиндрической горловиной (без шкалы)
Исполнение 3 с цилиндрической горловиной (со шкалой)



ГОСТ 25336-82

Предназначены для фильтрования, выпаривания, перегонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.



Исполнение	Вместимость, мл	d, мм	D, мм	H, мм
2	25	18	42	70
2, 3	50	18, 22	51	85
	100	22, 34	64	105
	250	34, 50	85	135
	500	34, 50	105	170
	1000	42, 50	131	215
	2000	50	166	275
	3000	50	187	310
	5000	50	220	365

Примечание: Колбы конические изготавливаются из термически стойкого стекла группы ТС.
Колбы конические (со шкалой) изготавливаются по ТУ 3 Украины 14307481.014-95.

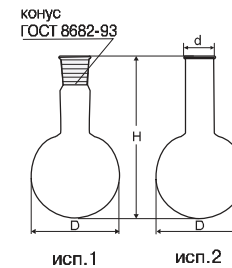
Пример обозначения: Колба Кн-2-25-18 ТС ГОСТ 25336-82
Колба Кн-3-100-22 ТС (со шкалой)

Колбы круглодонные тип К

Исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами
Исполнение 2 с цилиндрической горловиной

ГОСТ 25336-82

Применяются в качестве приемников при перегонке, для различных органических синтезов и аналитических работ.

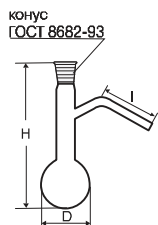


Исполнение	Вместимость, мл	D, мм	d, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
1, 2	25	42	18	80	14/23
	50	51	18	105	14/23
	100	64	22, 34	115	14/23, 19/26, 29/32
	250	85	34, 50	145	29/32
	500	105	34, 50	175	29/32
	1000	131	42	210	29/32
	2000	166	50	260	29/32
	4000	207	50	315	45/40
	6000	236	65	355	60/46
1	10000	279	—	420	60/46

Примечание: Колбы круглодонные изготавливаются из стекла группы ТС.

Пример обозначения: Колба К-1-25-14/23 ТС ГОСТ 25336-82
Колба К-2-25-18 ТС ГОСТ 25336-82

Колбы круглодонные для перегонки тип КП Исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами



ГОСТ 25336-82

Применяются для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза химических веществ в лабораторных условиях.

Вместимость, мл	D, мм	H, мм	l, мм	Конус ГОСТ 8682-93
50	53	150	120	19/26
100	65	185	150	29/32
150	75	190	150	29/32
250	87	200	150	29/32
500	109	250	150	29/32
1000	136	309	200	29/32

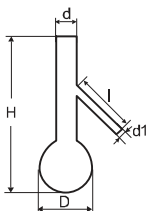
Примечание: Колбы для перегонки изготавливаются из стекла группы ТС.

Пример обозначения: Колба КП-1-50-19/26 ТС ГОСТ 25336-82

Колбы круглодонные для разгонки нефти и нефтепродуктов тип КРН

ГОСТ 25336-82

Применяются при проведении работ, связанных с перегонкой нефти и нефтепродуктов.



Вместимость, мл	D, мм	d, мм	d1, мм	H, мм	l, мм
125	69	17±1	5±0,5	214	100
250	85	17±1	6±0,5	214	100
250	87	24±1	10±0,5	125	200

Примечание: Колбы КРН изготавливаются из термически стойкого стекла группы ТС.

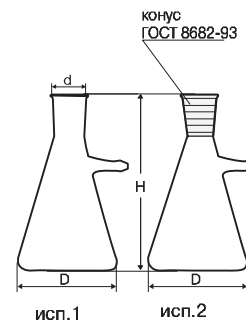
Пример обозначения: Колба КРН-125 ТС ГОСТ 25336-82

Колбы с тубусом

Исполнение 1 с цилиндрической горловиной
Исполнение 2 с взаимозаменяемыми конусами

ГОСТ 25336-82

Предназначены для фильтрования в вакууме.



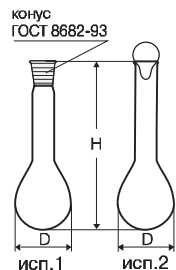
Вместимость, мл	D, мм	d, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
100	65	19	100	19/26
250	90	29	136	29/32
500	109	29	186	29/32
1000	132	45	240	45/40
2000	180	45	288	45/40
5000	238	45	360	45/40

Примечание: Колбы с тубусом изготавливаются из термически стойкого стекла группы ТС.

Пример обозначения: Колба 1-250 ТС ГОСТ 25336-82

Колбы тип Кьельдаля

Исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами
Исполнение 2 с цилиндрической горловиной



ГОСТ 25336-82

Применяются в качестве приемников при перегонке, для различных органических синтезов и аналитических работ.

Вместимость, мл	D, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
50	53	185	14/23
100	65	218	14/23, 29/32
250	87	265	19/26, 29/32
500	109	325	29/32
1000	130	350	29/32

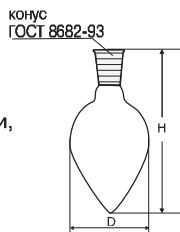
Примечание: Колбы Кьельдаля изготавливаются из термически стойкого стекла группы ТС.

Пример обозначения: Колба Кьельдаля 1-50-14/23 ТС ГОСТ 25336-82
Колба Кьельдаля 2-50-14 ТС ГОСТ 25336-82

Колбы остродонные тип О с взаимозаменяемыми конусами

ГОСТ 25336-82

Применяются для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза химических веществ в лабораторных условиях.



Вместимость, мл	D, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
10	32	75	14/23
25	40	97	14/23
50	50	109	14/23
100	62	130	14/23
250	82	168	29/32
500	102	196	29/32

Примечание: Колбы остродонные изготавливаются из термически стойкого стекла группы ТС.

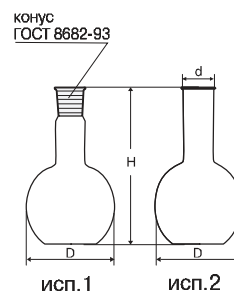
Пример обозначения: Колба О-10-14/23 ТС ГОСТ 25336-82

Колбы плоскодонные тип П

Исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами
Исполнение 2 с цилиндрической горловиной

ГОСТ 25336-82

Применяются в качестве приемников при перегонке, для различных органических синтезов и аналитических работ



Исполнение	Вместимость, мл	D, мм	d, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
2	25*	41	18	80	—
1, 2	50	51	18, 22	100	14/23, 19/26
	100	64	22, 34	110	14/23, 19/26, 29/32
	250	85	34, 50	140	29/32
	500	105	34, 50	170	29/32
	1000	131	42	200	29/32
	2000	166	50	250	29/32

Примечание Колбы плоскодонные изготавливаются из стекла группы ТС.

*Колбы номинальной вместимостью 25 мл изготавливаются по техническим условиям завода ТУ 3 Украины 14307481.014-95

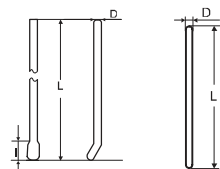
Пример обозначения: Колба П-1-50-14/23 ТС ГОСТ 25336-82
Колба П-2-50-22 ТС ГОСТ 25336-82

Лопаточки стеклянные, палочки стеклянные



чертеж АКГ. 7.352.209
чертеж АКГ. 7.352.208

Применяются для проведения лабораторных исследований, в медицинской практике.



Наименование	L, мм	l, мм	D, мм
лопаточка	150-250	15-25	4-6
лопаточка глазная	90	—	4
палочка стеклянная	180	—	4
	250	—	4-6
	450	—	4-6

Пример обозначения: Лопаточка стеклянная 150-250

Пипетки стеклянные неградуированные с двумя одноходовыми кранами

ТУ 3 Украины 14307481.004-93

Предназначены для отбора, хранения и транспортировки проб газа.



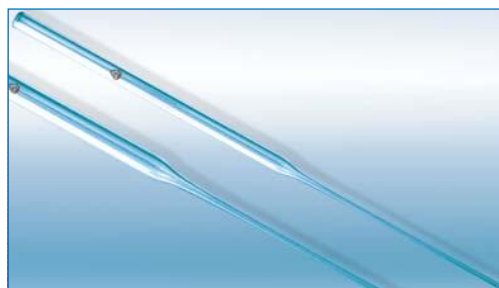
Вместимость, мл	L, мм	l, мм	D, мм
50	290	138	26
100	290	138	36
200	300	165	46
250	330	147	52
500	440	304	52

Пример обозначения: Пипетка с двумя одноходовыми кранами-50

Пипетки Пастера

чертеж АКГ. 2.784.068

Предназначены для микробиологических исследований.



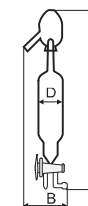
L, мм	l, мм	d, мм
220	115	7
280	200	7

Пример обозначения: Пипетка Пастера 220

Пипетка для отмеривания жидкости при определении процентного содержания сахара в свекле ПС 178,2

ТУ У 26.1-1430748-032:2005

Предназначена для отмеривания жидкости при определении % содержания сахара в свекле.



Вместимость, мл	L, мм	B, мм	D, мм
178,2	410±20	110±10	38±2

Пример обозначения: Пипетка ПС-178,2

Пробки стеклянные, пластмассовые

ГОСТ 1770-74

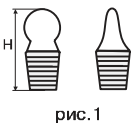


рис.1

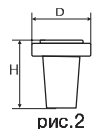
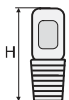


рис.2

Наименование	Рис.	H, мм	D, мм	Конус ГОСТ 8682-93
пробка стеклянная (массивная)	1	32	—	7/16
		35	—	10/19
		41	—	14/23
		50	—	19/26
		65	—	29/32
		70	—	34/35
пробка пластмассовая	2	34	20	10/19
		38	24	14/23
		43	30	19/26
		54	44	29/32

Пример обозначения: Пробка стеклянная ПМ 7/16 ГОСТ 1770-74
Пробка пластмассовая 10/19 ГОСТ 1770-74

Пробки с взаимозаменяемыми конусами



Используются для колб круглодонных, конических, плоскодонных.

Пробки с взаимозаменяемыми конусами пустотелые.

H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
50	14/23
63	19/26
73	29/32
85	45/40

Пример обозначения: Пробка 14/23 ТС (пустотелая)

Пробки корковые



Используются для соединения колб тип КРН с термометрами ТН-7 М и ТИН 4.

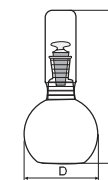
Изготавливаются из пробкового дерева; внутренний диаметр - 6,3 мм;

Пример обозначения: Пробка корковая

Склянки для инкубации при определении БПК с притертой пробкой и колпачком

чертеж АКГ. 2.784.046

Предназначены для инкубации проб воды при определении биохимического потребления кислорода.



Вместимость, мл	D, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
100	72	145	14/19
150	77	145	14/19
250	84	153	14/19

Пример обозначения: Склянка БПК 100

Стаканчики для взвешивания тип СВ (высокие), СН (низкие)



ГОСТ 25336-82

Предназначены для взвешивания и хранения веществ при лабораторных работах.

Тип	D, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
СВ (высокий)	20	30	14/8
	25	40	19/9
	30	50	24/10
	40	65	34/12
СН (низкий)	32	50	34/12
	43	50	45/13
	58	50	60/14
	82	50	85/15

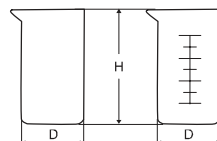
Пример обозначения: Стаканчик СВ-14/8 ГОСТ 25336-82

Стаканы тип В исполнение 1 высокие с носиком



ГОСТ 25336-82

Предназначены для фильтрования, выпаривания и приготовления растворов в лабораторных условиях.



Наименование	Вместимость, мл	D, мм	H, мм
стакан В-1 (высокий), ХС*	5	20	30
	10	24	40
	25	33	50
	50	38	60
	100	40	100
	150	50	100
стакан В-1 (высокий), ТС	50	38	70
	100	48	80
	150	54	95
	250	60	120
	400	70	130
	600	80	150
	800	90	175
	1000	95	180
2000	120	240	

Примечание: Стаканы высокие изготавливаются из термически стойкого стекла группы ТС.

*Стаканы номинальной вместимостью 5, 10, 25, 50, 100, 150 мл производятся из стекла ХС согласно ТУ У 26.1-14307481-043:2007.

Стаканы номинальной вместимостью 50 мл и более могут быть изготовлены со шкалой.

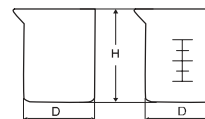
Пример обозначения: Стакан В-1-50 ТС ГОСТ 25336-82
Стакан В-1-100 ТС ГОСТ 25336-82 (со шкалой)

Стаканы тип Н исполнение 1 низкие с носиком



ГОСТ 25336-82

Предназначены для фильтрования, выпаривания и приготовления растворов в лабораторных условиях.



Наименование	Вместимость, мл	D, мм	H, мм
стакан Н-1 (низкий)	50	42	60
	100	50	70
	150	60	80
	200*	65	88
	250	70	95
	300*	75	102
	400	80	110
	500*	87	118
	600	90	125
	800	100	135
	1000	105	145
	2000	130	185
	3000	150	210
5000	170	270	

Примечание: Стаканы низкие изготавливаются из термически стойкого стекла группы ТС.

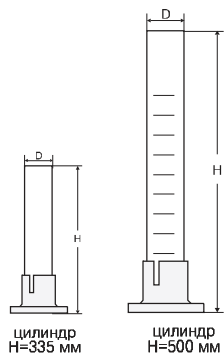
*Стаканы объемом 200, 300, 500 мл производятся согласно ТУ У 26.1-14307481-043:2007.

Стаканы номинальной вместимостью 50 мл и более могут быть изготовлены со шкалой.

Пример обозначения: Стакан Н-1-50 ТС ГОСТ 25336-82
Стакан Н-1-100 ТС ГОСТ 25336-82 (со шкалой)

**Цилиндры для ареометров
на пластмассовом основании**

Цилиндр Н-335 мм ГОСТ 18481-81
Цилиндр Н-500мм чертёж АКГ. 2.784.086



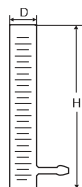
Н, мм	Вместимость, мл	Цена деления, мл	Д, мм	Применение
335	250	без шкалы	39±1	для АНТ-2
500	900-950	без шкалы 50	50±2	для АНТ-1

Пример обозначения:
Цилиндр для ареометров Н-335 ГОСТ 18481-81
Цилиндр для ареометров Н-500 (без шкалы)

Цилиндр Снеллена

чертёж АКГ. 5.886.013 СК

Предназначен для лабораторных исследований проб воды.

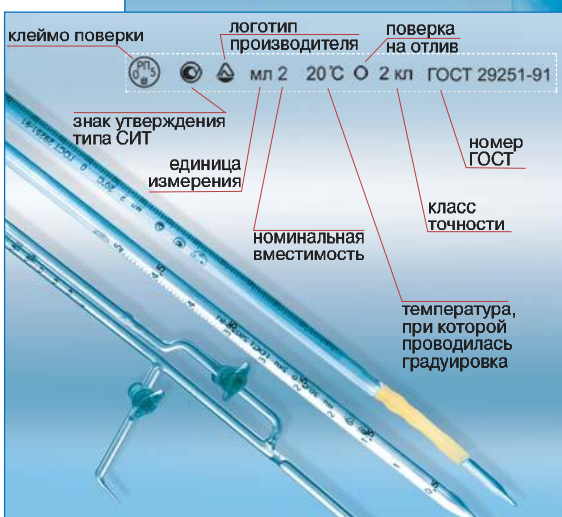
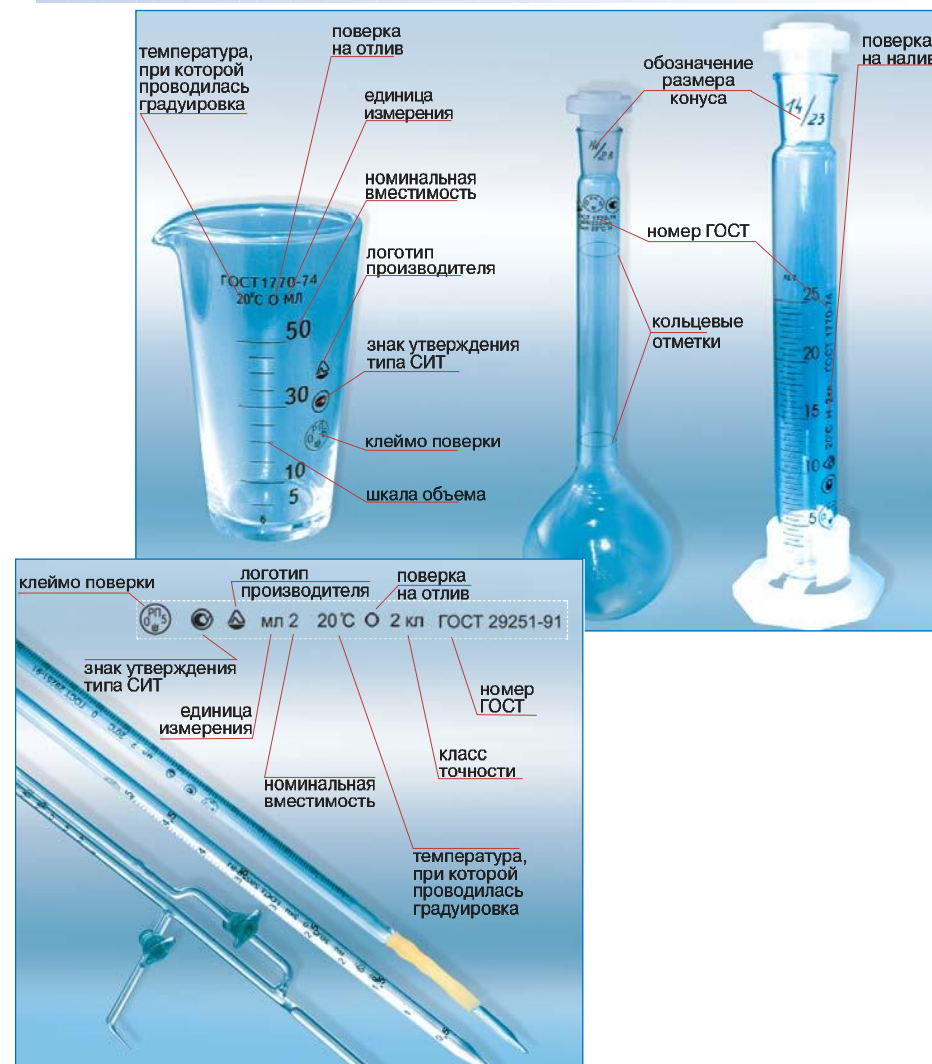


Н, мм	Диапазон шкалы, см	Цена деления, мм	Д, мм
330	30	5	52

Пример обозначения: Цилиндр Снеллена-300

**Пример нанесения маркировки
на посуду мерную лабораторную стеклянную**

На мерные изделия, изготавливаемые заводом ОАО «Стеклоприбор» согласно ГОСТ, предусматривается нанесение следующей маркировки:



Примечание:

ГОСТ допускает нанесение на посуду мерную лабораторную стеклянную дополнительной маркировки по согласованию с заказчиком.

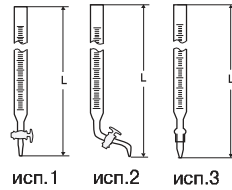
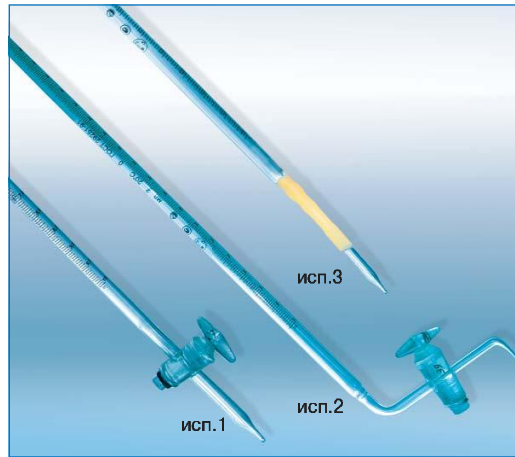
Бюретки тип 1
без установленного времени ожидания
ГОСТ 29251-91, ГОСТ 29252-91

Применяются для точного отмеривания небольших количеств жидкости и титрования.

Примечание: Бюретки могут изготавливаться 1-го и 2-го класса точности

Бюретки тип 1

Исполнение 1 с одноходовым краном
Исполнение 2 с боковым краном
Исполнение 3 без крана

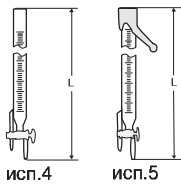


Вместимость, мл	Цена деления, мл	L, мм
1	0,01	575
2	0,01	650
5	0,02	800
10	0,05	570
25	0,1	620
50	0,1	820
100	0,2	870

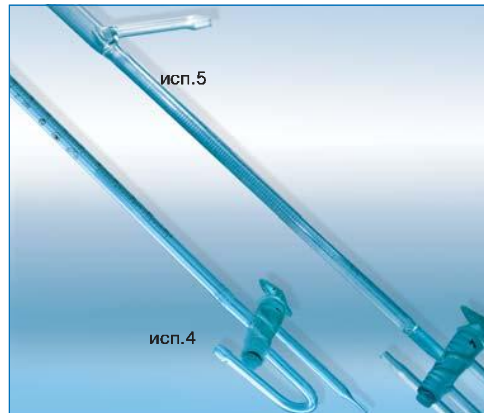
Пример обозначения: Бюретка 1-1-2-1-0,01 ГОСТ 29251-91

Бюретки тип 1

Исполнение 4 с двухходовым краном
Исполнение 5 с двухходовым краном и автонуллем



Вместимость, мл	Цена деления, мл	L, мм
10	0,05	570
25	0,1	620
50	0,1	820
100	0,2	870



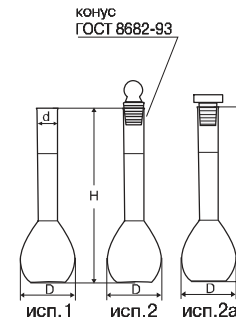
Пример обозначения: Бюретка 1-4-2-10-0,05 ГОСТ 29251-91

Колбы мерные

Исполнение 1 с одной отметкой
Исполнение 2 с одной отметкой и шлифованной пробкой
Исполнение 2а с одной отметкой и пластмассовой пробкой

ГОСТ 1770-74

Предназначены для измерения и хранения определенного объема жидкости.



Исполнение	Вместимость, мл	D, мм	d, мм в зависимости от класса точности		H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
			1	2		
1, 2	5	22	от 6 до 8	от 6 до 10	70	7/16
	10	27	от 6 до 8	от 6 до 10	90	7/16
1, 2, 2а	25	40	от 8 до 10	от 8 до 10	110	7/16, 10/19
	50	50	от 10 до 12	от 10 до 12	140	10/19, 12/21
	100	60	от 12 до 14	от 12 до 14	170	10/19, 12/21
	200	75	от 14 до 17	от 14 до 17	210	14/23
	250	80	от 14 до 17	от 14 до 17	220	14/23
1, 2	500	100	от 17 до 21	от 17 до 21	260	14/23, 19/26
	1000	125	от 21 до 25	от 21 до 25	300	19/26, 24/29
	2000	160	от 25 до 30	от 25 до 30	370	24/29, 29/32

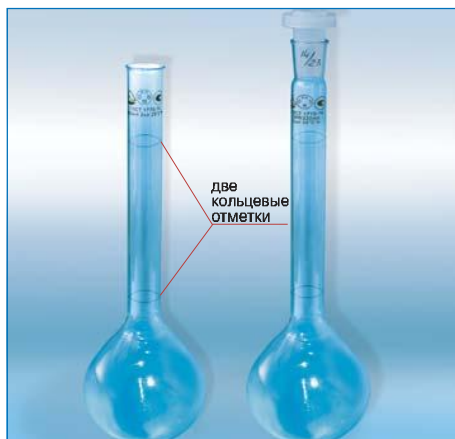
Колбы мерные могут изготавливаться 1-го и 2-го класса точности

Пример обозначения: Колба 1-5-2 ГОСТ 1770-74

исп.1 кл.точн. вмест.

Колбы мерные

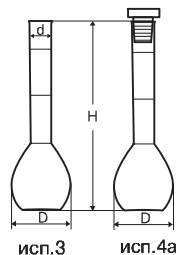
Исполнение 3 с двумя отметками
Исполнение 4а с двумя отметками и пластмассовой пробкой



две кольцевые отметки

ГОСТ 1770-74

Предназначены для приготовления и хранения двухкомпонентных растворов.



Вместимость, мл	D, мм	d, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
50/55	50	от 10 до 12	185	10/19
100/110	60	от 12 до 14	235	10/19
200/220	75	от 14 до 17	265	14/23

Колбы мерные могут изготавливаться 1-го и 2-го класса точности

Пример обозначения: Колба 3-50/55-2 ГОСТ 1770-74

Колбы для определения процентного содержания сахара в свекле (Кольрауша)

ТУ 3 Украины 14307481.012-95

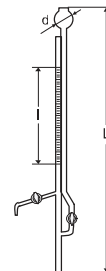
Вместимость, мл	H, мм	D, мм	d, мм	d1, мм
100	170	65	35	17
200	210	80	38	21
250	230	85	38	21
300	250	90	40	25



Пример обозначения: Колба 100-2 (Кольрауша)

Микробюретки

ТУ 64-2-403-89



Применяются в лабораториях для титрования.



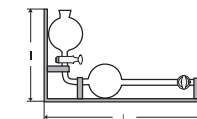
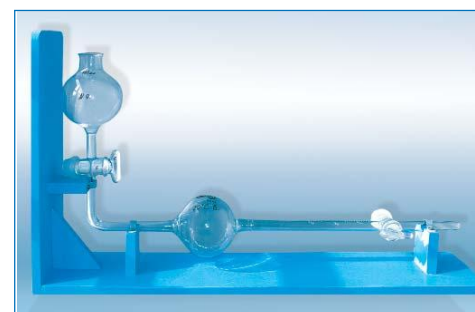
Вместимость, мл	Цена деления, мл	L, мм	l, мм	d, мм
1	0,01	480	200	27
2	0,01	530	250	33,5
5	0,02	530	300	52,5
10	0,05	705	350	35

Пример обозначения: Микробюретка 2-1

Бюретка специальная для измерения объема газов БСГ

ТУ Украины 14307481.013-94

Предназначена для измерения объема газов при определении содержания двуокиси углерода.



Вместимость, мл	Номинальная вместимость измерительной части, мл	Цена деления, мл	L, мм	l, мм
100	3	0,1	450	235

Пример обозначения: Бюретка БСГ

Мензурки



ГОСТ 1770-74

Применяются для отмеривания объема и отстаивания жидкости.

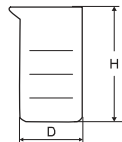
Вместимость, мл	Цена деления, мл	H, мм	D, мм	d, мм
50	5	80	45	32
100	10	100	56	38
250	25	120	75	55
500	25	150	95	70
1000	50	170	122	90

Пример обозначения: Мензурка 50 ГОСТ 1770-74

Стаканы мерные

ТУ 3 Украины 14307481.016-96

Предназначены для измерения алкогольных напитков при их разливе в розничной торговле.



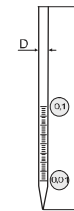
Вместимость, мл	Цена деления, мл	D, мм	H, мм
100	25	48	105
150	50	54	115
200	50	56	130

Пример обозначения: Стакан мерный 100

Микропипетки градуированные исполнение 1, вид 2

ТУ 33.1-14307481-037:2007

Применяются для точного отмеривания объемов жидкости при проведении исследований в химических, биологических и медицинских лабораториях.



Вместимость, мл	Цена деления, мл	Длина, L, мм	Диаметр, D, мм
0,1	0,001	315	6
0,2	0,002	315	6
0,5	0,01	360	6

Пример обозначения: Микропипетка градуированная 1-2-0,1

Микропипетки с одной отметкой (Сали) исполнение 2

ТУ 33.1-14307481-037:2007

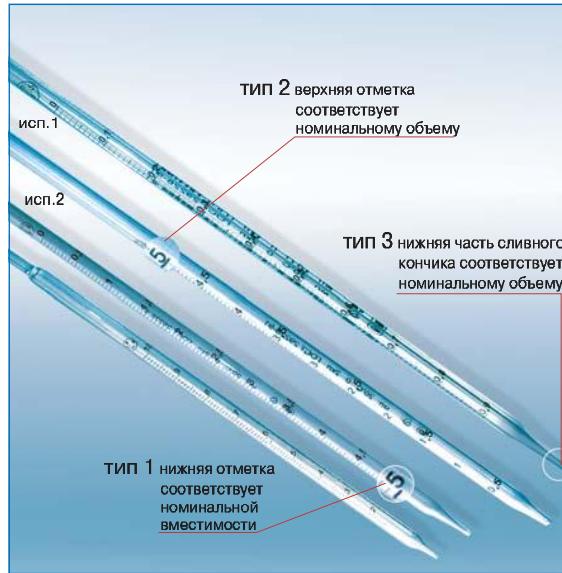
Применяются для точного отмеривания объемов жидкости при проведении исследований в химических, биологических и медицинских лабораториях.



Вместимость, мл	Длина, L, мм	Диаметр, D, мм
0,02	135	5
0,04	135	5

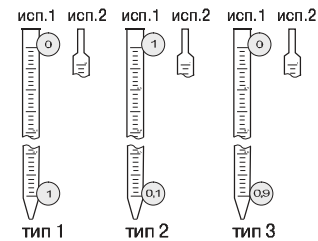
Пример обозначения: Микропипетка с одной отметкой 2-0,02

Пипетки градуированные тип 1, 2, 3 исполнение 1 и 2



ГОСТ 29227-91
ГОСТ 29228-91

Применяются для точного отмеривания определенных объемов жидкости.



Исполнение	Вместимость, мл	Цена деления, мл	Длина, мм
1	1	0,01	360
	2	0,02	360
	5	0,05	360
1, 2	10	0,1	360
	25	0,2	360

Примечание: Пипетки градуированные могут изготавливаться 1-го и 2-го класса точности

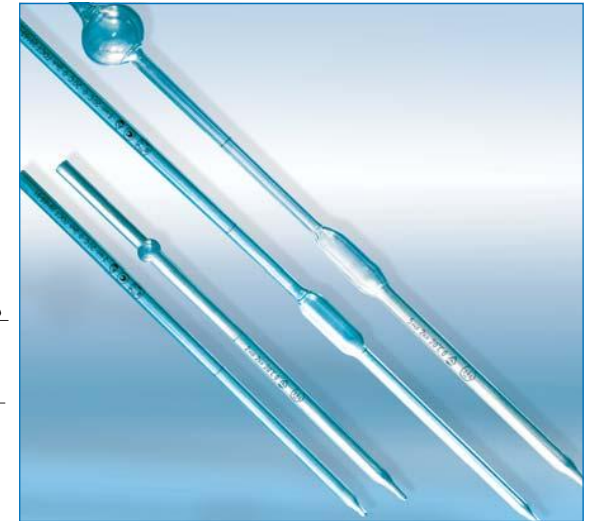
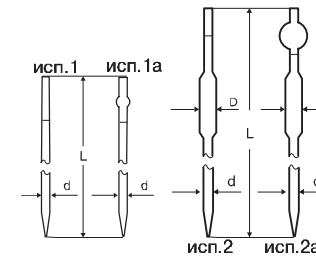
Пример обозначения: Пипетка градуированная 1-2-2-10 ГОСТ 29228-91

тип исп. кл. точн. вмест.

Пипетки с одной отметкой исполнение 1, 1а, 2, 2а

ГОСТ 29169-91

Применяются для отмеривания определенных объемов жидкости.



Исполнение	Вместимость, мл	L, мм	d, мм	D, мм
1, 1а	1	280	6	—
	2	280	7	—
2, 2а	1	325	5	9
	2	325	5,5	9
	5	410	6,5	12
	10	450	6,5	16
	10,77	450	6,5	16
	20	520	7	22
	25	530	7	24
	50	560	7,5	30
	100	600	8	38
200	650	9	49	

Примечание: Пипетки с одной отметкой могут изготавливаться 1-го и 2-го класса точности

Пример обозначения: Пипетка с одной отметкой 2-2-1 ГОСТ 29169-91

исп. кл. точн. вмест.

Цилиндры мерные

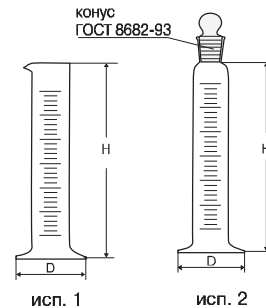
Исполнение 1 с носиком и стеклянным основанием

Исполнение 2 с пришлифованной пробкой и стеклянным основанием



ГОСТ 1770-74

Применяются для измерения определенного объема жидкости.



Вместимость, мл	Цена деления, мл	D, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
5	0,1	30	115	7/16, 10/19
10	0,2	40	140	10/19
25	0,5	45	170	14/23
50	1,0	50	200	14/23
100	1,0	60	260	19/26, 24/29
250	2,0	70	335	19/26, 29/32
500	5,0	90	390	29/32
1000	10	115	470	29/32, 45/40
2000	20	140	570	—

Примечание: Цилиндры мерные могут изготавливаться 1-го и 2-го класса точности.

Пример обозначения: Цилиндр мерный 2-5-2 ГОСТ 1770-74

исп. 1 : кл. точн.
вмест.

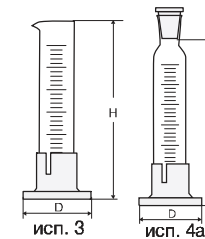
Цилиндры мерные

Исполнение 3 с носиком и пластмассовым основанием

Исполнение 4а с пластмассовой пробкой и пластмассовым основанием

ГОСТ 1770-74

Применяются для измерения определенного объема жидкости.



Вместимость, мл	Цена деления, мл	D, мм	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93
25	0,5	45	170	14/23
50	1,0	50	200	14/23
100	1,0	60	260	19/26
250	2,0	70	335	19/26

Примечание: Цилиндры мерные могут изготавливаться 1-го и 2-го класса точности

Пример обозначения: Цилиндр мерный 3-25-2 ГОСТ 1770-74

Цилиндры мерные на пластмассовом основании

Исполнение 1 с носиком

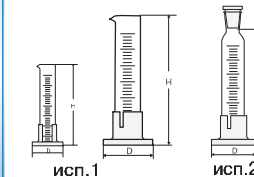
Исполнение 2 с пластмассовой пробкой



ТУ 3 Украины 14307481.005-95

Применяются для измерения определенного объема жидкости.

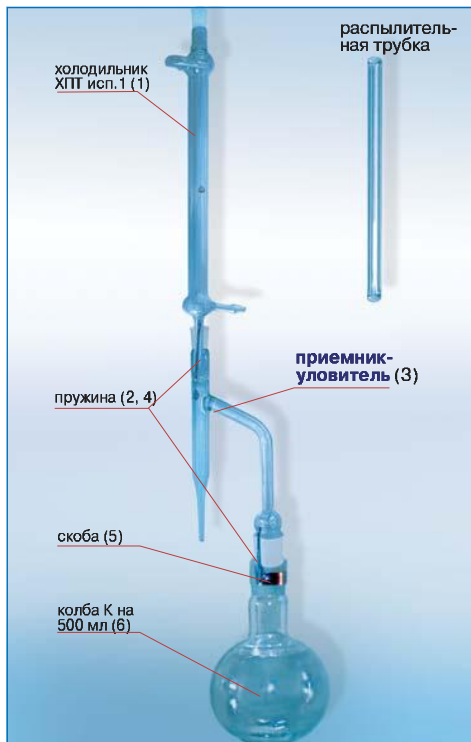
Примечание: Цилиндры мерные с пластмассовым основанием изготавливаются 2-го класса точности.



Исп.	Вмест., мл	Ц. д., мл	D, мм	H, мм	Примечание
1	10	0,1	40	153	градуировка от 0,2 мл
	100	1,0	60	260	градуировка от 2 мл
	500	5,0	90	390	с носиком
2	500	5,0	90	390	конус ГОСТ 8682-93—29/32

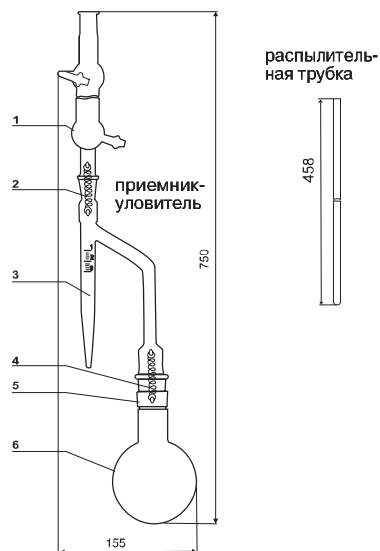
Пример обозначения: Цилиндр мерный 1-500-2

Аппарат АКОВ-10



чертеж АКГ.2.783.001 ПС

Предназначен для количественного определения содержания воды в нефтяных, пищевых и других продуктах методом отгонки.



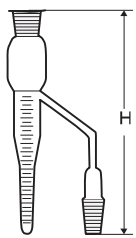
Прибор состоит из: холодильника ХПТ - 1; пружин - 2, 4; приемника-уловителя - 3; скобы - 5; колбы К - 6;
 Пример обозначения: Аппарат АКОВ-10

Приемник-уловитель к аппарату АКОВ-10



чертеж АКГ.2.784.067

Применяется в химической, нефтяной, пищевой промышленности в составе аппарата АКОВ



Вместимость, мл	H, мм	Конус ГОСТ 8682-93		Цена деления шкалы, мл
		муфта	кern	
10	250	14/23	29/32	0-0,3
				0,3-1
				1-10

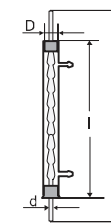
Пример обозначения: Приемник-уловитель 10

Дистиллятор

чертеж АКГ. 5.883.001

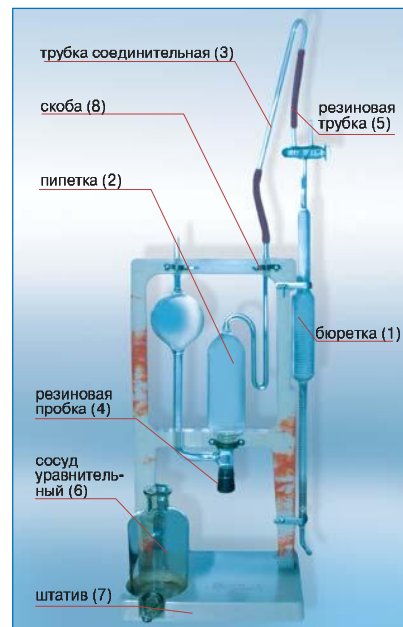
Используется в лабораторных аппаратах для теплообмена двух потоков. Служит для охлаждения и конденсации паров жидкостей.

L, мм	l, мм	D, мм	d, мм
550	390	40	10



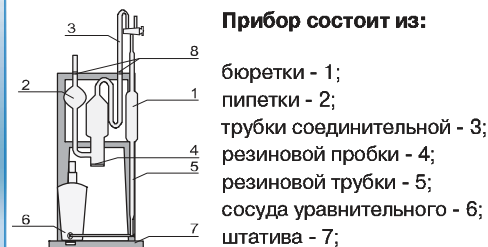
Пример обозначения: Дистиллятор

Измерительный аппарат для анализа кислорода АК-М1



ТУ 25-11-1223-76

Предназначен для определения процентного содержания кислорода в техническом и медицинском кислороде, кислородосодержащих газовых смесях при контроле производственного кислорода и при технологическом контроле работы воздуходелительных установок.



Прибор состоит из:

- бюретки - 1;
- пипетки - 2;
- трубки соединительной - 3;
- резиновой пробки - 4;
- резиновой трубки - 5;
- сосуда уравнильного - 6;
- штатива - 7;

В комплект входят запасные части:
 1. Бюретка - 1 шт.
 2. Пипетка - 1 шт.

Таблица параметров: Бюретка к АК-М1

Диапазон шкалы, мл	Цена деления, мл	L, мм	l, мм
от 0 до 10	0,1	570	30
от 15 до 75	1		
от 85 до 95	0,2		
от 98 до 100	0,05		

Пипетка к АК-М1

H, мм	h, мм	D, мм	d, мм	d1, мм
302	135	68	50	20

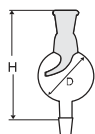
Пример обозначения: Измерительный аппарат для анализа кислорода

Каплеуловители ГОСТ 25336-82

Предназначены для улавливания капель, уносимых парами кипящей жидкости, а также для улавливания воды при определении ее содержания с помощью различных приборов

Примечание: Каплеуловители изготавливаются из химически стойкого стекла группы ХС.

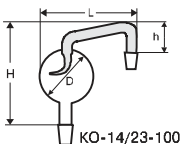
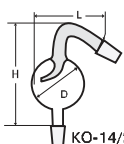
Каплеуловитель тип КП - 14/23



Тип	H, мм	D, мм	Конус ГОСТ 8682-70
КП-14/23	105	50	14/23

Пример обозначения:
Каплеуловитель КП-14/23 ХС ГОСТ 25336-82

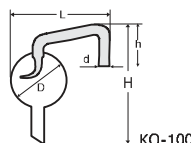
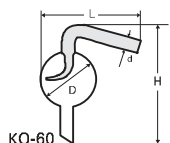
Каплеуловители тип КО - 14/23



Тип	H, мм	h, мм	D, мм	Конус ГОСТ 8682-70	L, мм
КО-14/23—60	105	—	50	14/23	50
КО-14/23—100	133	45	50	14/23	136

Пример обозначения:
Каплеуловитель КО-14/23-60 ХС ГОСТ 25336-82

Каплеуловители тип КО



Тип	H, мм	h, мм	D, мм	d, мм	L, мм
КО-60	160	—	50	10	115
КО-100	170	45	50	10	170

Пример обозначения:
Каплеуловитель КО-60 ХС ГОСТ 25336-82

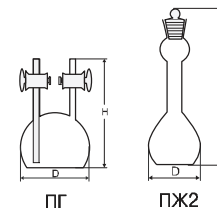
Пикнометры

Тип ПГ для газов

Тип ПЖ2 для жидкостей

ГОСТ 22524-77

Применяются при определении плотности газов, жидкостей.

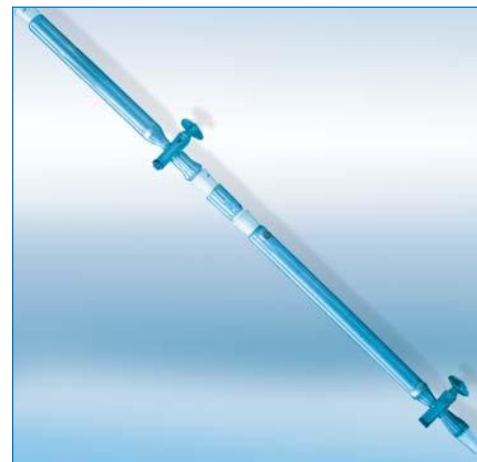


Наименование	Вместимость, мл	H, мм	D, мм	Конус ГОСТ 8682-93
пикнометр ПГ	100	100	66	—
	25	105	62	7/16
пикнометр ПЖ2	25	110	62	10/19
	50	120	62	7/16
	50	125	62	7/16
	100	140	62	10/19



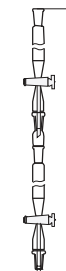
Пример обозначения: Пикнометр ПГ-100 ГОСТ 22524-77
Пикнометр ПЖ2-25-КШ 7/16 ГОСТ 22524-77

Колонка препаративная



ТУ 14307481.019-98

Применяется в химико-аналитических лабораториях для проверки качества пищевых продуктов.

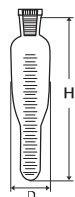


H = 575 мм;

В комплект входят:
бюретка с краном - 2шт;
переходник - 1шт;

Пример обозначения: Колонка препаративная

Нефтеотстойник системы Лысенко



чертеж АКГ. 2.284.063

Предназначен для определения содержания смолистых веществ в нефтепродуктах, воды и механических примесей в нефти, а также песка в глинистых растворах.

Примечание:
Изготавливается из стекла группы ХС.

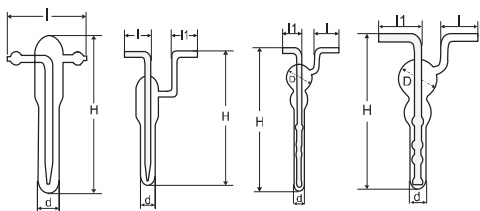
Вместимость, мл	H, мм	D, мм	Пределы измерений, мл	Цена деления, мл
500	490	54	0-7	0,1
			7-10	0,5
			10-20	1,0
			20-50	5,0
			50-100	10,0
			100-500	25,0

Пример обозначения: Нефтеотстойник-500

Поглотители Зайцева, Киселева, Рихтера

чертеж АКГ. 5.886.017, 018, 027

Применяются для поглощения и очистки различных веществ в аппаратах и химических лабораториях.



поглотитель Зайцева поглотитель Киселева поглотитель Рихтера (малый) поглотитель Рихтера (скоростной)



Поглотитель	H, мм	l, мм	l1, мм	D, мм	d, мм
Зайцева	180	80	—	—	17
Киселева	137	20	30	—	12
Рихтера (малый)	170	13	13	29	11,5
Рихтера (скоростной)	182	31	34	41	21,5

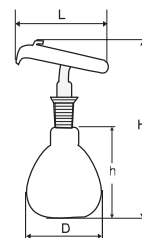
Пример обозначения: Поглотитель Зайцева

Приборы дозирования жидкости

ТУ 3 Украины 14307481.011-94

Прибор **модификации 1** предназначен для дозирования серной кислоты. В комплект входят колба 500 мл, дозатор 10 мл – 3 шт либо колба 500 мл и дозатор 5 мл – 3 шт.

Прибор **модификации 2** предназначен для дозирования изоамилового спирта. В комплект входит колба 300 мл, дозатор 1 мл – 3 шт.



Дозатор к прибору дозирования жидкости:

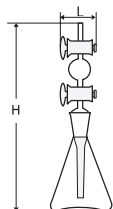
Модификация прибора	Вместимость, мл	L, мм	Допустимое отклонение объема дозы, которая выдается от номинального значения, мл	Конус ГОСТ 8682-93
1	5	110	±0,15	19/26
	10	116	±0,2	19/26
2	1	90	±0,05	19/26

Колба к прибору дозирования жидкости:

Модификация прибора	Вместимость, мл	H, мм	h, мм	D, мм	Допустимое отклонение по вместимости, мл	Конус ГОСТ 8682-93
1	500	248	98	100	±5	19/26
2	300	238	87	90	±3	19/26

Пример обозначения: Прибор дозирования жидкости 1 мл

Прибор для отмеривания и отбора жидкостей тип 3 исполнение 1



ГОСТ 6859-72

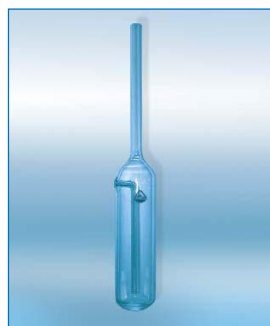
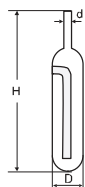
Предназначен для отмеривания и отбора летучих, агрессивных и ядовитых жидкостей.

H, мм	L, мм
150	40

Пример обозначения: Прибор 3-1 ГОСТ 6859-72

Прибор для определения летучих кислот

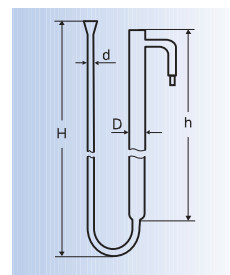
чертеж АКГ. 2.849.002



H, мм	D, мм	d, мм
250	28	9

Пример обозначения: Прибор для определения летучих кислот

Прибор для определения активности угля при адсорбции уксусной кислоты



чертеж АКГ. 2.840.008

D, мм	d, мм	H, мм	h, мм
15	5	570	525

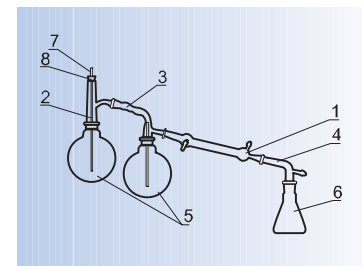
Пример обозначения:
Прибор для определения активности угля при адсорбции уксусной кислоты

Прибор для определения нитрозамина

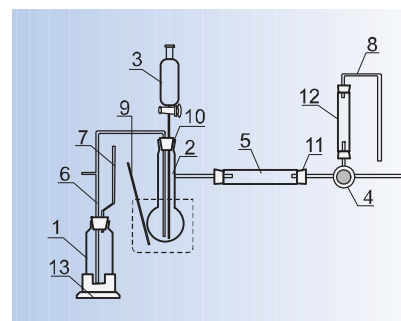
чертеж АКГ. 6.614.001

Прибор состоит из:
холодильника 1;
насадок 2, 3; алонжа 4;
колб круглодонных 5;
колбы конической 6;
трубки 7; пробки 8

Пример обозначения:
Прибор для определения нитрозамина



Прибор для получения бромистого углерода

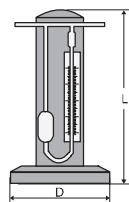


Прибор состоит из:
склянки 1; колбы перегонной 2;
воронки капельной 3;
крана трехходового 4;
трубки термостойкой 5;
трубки соединительной 6;
трубки предохранительной 7;
трубки отводной 8;
палочки стеклянной 9;
пробок резиновых 10 и 11;
трубки толстостенной 12; основания 13

Пример обозначения:
Прибор для получения бромистого водорода

Реометр тип РДС с диафрагмой

ТУ 3 Украины 14307481.002-92



Предназначен для точного дозирования газа, пропускаемого через реакционный сосуд или поглотительную систему.

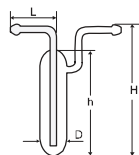
Диапазон измерения, л/мин	Цена деления, мм	H, мм	D, мм
0-4	0,1	412	172
0-6	0,1	412	172
0-10	0,2	412	172

Пример обозначения: Реометр РДС-4

Склянка тип СВТ (с впаянной трубкой)

ГОСТ 25336-82

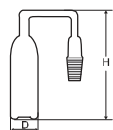
Применяется для очистки и промывания газов.



H, мм	h, мм	D, мм	L, мм
175	150	22	30

Пример обозначения: Склянка СВТ ГОСТ 25336-82

Стекло ламповое к прибору ОС



Применяется как составная часть к прибору для определения серы ламповым методом.

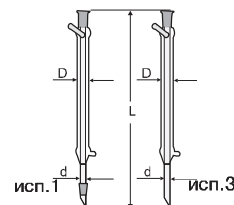
H, мм	D, мм	Конус ГОСТ 8682-93
200	29	12/21

Пример обозначения: Стекло к прибору ОС

Холодильники ГОСТ 25336-82

Предназначены для обмена тепла двух потоков. Применяются для конденсации пара и охлаждения веществ

Холодильники тип ХПТ с прямой трубкой

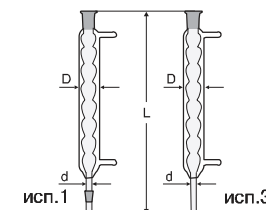


Тип / исполнение	L, мм	D, мм	d, мм	Конус ГОСТ 8682-93	
				кern	муфта
ХПТ-1	200	22	11	14/23	14/23
	300	22	11	14/23	14/23
	400	27	15	14/23	14/23
ХПТ-3	200	22	11	—	
	300	22	11	—	
	400	27	15	—	

Пример обозначения: Холодильник ХПТ-1-200-14/23 ХС ГОСТ 25336-82



Холодильники тип ХШ шариковые



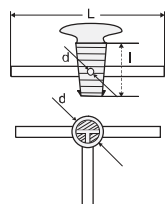
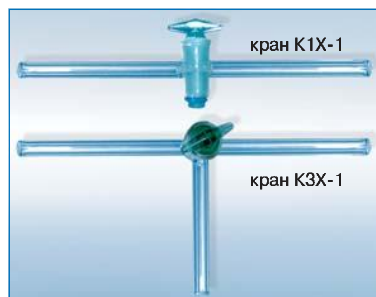
Тип / исполнение	L, мм	D, мм	d, мм	число шаров	Конус ГОСТ 8682-93	
					кern	муфта
ХШ-1	200	40	14	4	19/26	14/23
	300	40	28	6	29/32	14/23
	400	40	28	8	29/32	14/23
ХШ-3	200	40	14	4	—	
	300	40	28	6	—	
	400	40	14	8	—	

Пример обозначения: Холодильник ХШ-1-200-19/26 ХС ГОСТ 25336-82

Краны соединительные

Тип К1Х-1 одноходовые

Тип К3Х-1 трехходовые



ГОСТ 7995-80

Применяются для стеклянных лабораторных приборов и аппаратов

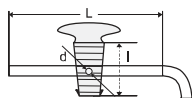
Тип	Номинальный диаметр, d, мм	L, мм	l, мм
К1Х-1	1,6	215	25
	2,5	215	32
	4,0	215	40
	6,0	265	44
К3Х-1	1,6	215	32
	2,5	215	40
	4,0	265	44

Пример обозначения: Кран К1Х-1-25-1,6 ГОСТ 7995-80

Краны стеклянные спускные

ТУ 25-11-11-38-75

Применяются для стеклянных лабораторных приборов и аппаратов



Номинальный диаметр, d, мм	L, мм	l, мм
2,5	215	32
4,0	265	40
6,0	265	44

Пример обозначения: Кран стеклянный спускной 2,5-32

**Трубки
ГОСТ 25336-82**

Применяются для стеклянных лабораторных приборов и аппаратов

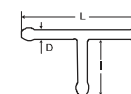
Трубка соединительная ТС-П

L, мм	d, мм	d1, мм	d2, мм	d3, мм	d4, мм	d5, мм
110	6	10	14	17	14	10

Пример обозначения: Трубка ТС-П ГОСТ 25336-82

Трубки соединительные ТС-Т

D, мм	L, мм	l, мм
6	50	25
10	75	40
15	100	50



Пример обозначения: Трубка ТС-Т-6 ГОСТ 25336-82

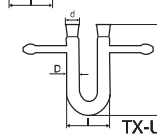
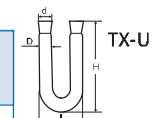
Трубки хлоркальциевые ТХ-П

H, мм	D, мм	d, мм	l, мм
85	13	8	35
100	17	12	45
120	25	17	60
150	30	22	60

Пример обозначения: Трубка ТХ-П-1-13 ГОСТ 25336-82

Трубки хлоркальциевые ТХ-У

H, мм	D, мм	d, мм	l, мм
60	9	7,5	30
100	13	10	30
150	17	14,5	40
200	22	18,8	50



Пример обозначения: Трубка ТХ-У-1-60 ГОСТ 25336-82

Камеры Горяева

ТУ У 33.1-14307481-045:2008

Применяются для счета форменных элементов крови при лабораторных исследованиях в химических, биологических и медицинских лабораториях.



Параметры:

Камера Горяева: L=76 мм, H=25 мм;
номинальный размер стороны счетной сетки - 3 мм;
площадь сетки - 3 мм²;
номинальный размер глубины камеры - 0,1 мм

Комплектуются стеклами покровными по ТУ У 33.4-14307481-041:2007

Пример обозначения: Камера Горяева двухсеточная

Стекла покровные

ТУ У 33.4-14307481-045:2007

стекло покровное



стекло покровное к камере Горяева



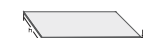
Применяются для проведения микроаналитических исследований в лабораториях.

Наименование	Код	l, мм	h, мм	Толщина, мм
стекло покровное	7201	18	18	0,13-0,17
		20	20	
		22	22	
		24	24	
стекло покровное к камере Горяева	—	34	20	0,5-0,6

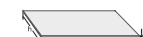
Пример обозначения: Покровное стекло 18x18

Стекла предметные

ТУ У 33.4-14307481-045:2007



7101



7102



7103



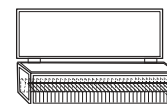
7105

Применяются для проведения микроаналитических исследований в клинико-диагностических, санитарно-гигиенических, пищевых и других лабораториях.

Код	Наименование	Размер, мм		Толщина, мм
		h ± 1	l ± 1	
7101	предметные стекла со шлифованными краями	26	76	1
7102	предметные стекла без шлифованных краев	26	76	1
7103	предметные стекла со шлифованными краями и с одной лункой	26	76	1
7105	предметные стекла со шлифованными краями и с полем для записи	26	76	1

Пример обозначения: Предметное стекло со шлифованным краем 26x76

Боксы пластиковые для предметных стекол



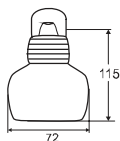
Код	Количество стекол, шт
P-025	25
P-050	50
P-100	100

Пример обозначения: Бокс пластиковый 25

Спиртовки

ГОСТ 25336-82

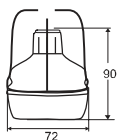
Предназначены для подогрева жидкостей и твердых веществ в лабораторных и клинических условиях.

Спиртовка тип СЛ-1
со стеклянным колпачком

Номинальная вместимость - 100 мл.

Стеклянная колба спиртовки комплектуется втулкой, фитилем и стеклянным колпачком.

Пример обозначения: Спиртовка СЛ-1 ГОСТ 25336-82

Спиртовка тип СЛ-2
с фенопластовым колпачком и подставкой

Номинальная вместимость - 100 мл.

Стеклянная колба спиртовки комплектуется металлическим держателем, втулкой, фитилем и фенопластовым колпачком.

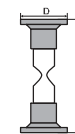


Пример обозначения: Спиртовка СЛ-2 ГОСТ 25336-82

Часы песочные тип 2

ТУ У 33.5-14307481-030-2004

Применяются для измерения интервалов времени в минутах.



Время, мин	Исп.	H, мм	D, мм
0,5	9	108	47
1	1	108	47
2	2	108	47
3	3	108	47
5	4	108	47
10	5	113	49
15	6	163	49
20	7	178	49

Примечание: Предел допускаемой погрешности не более 10%

Пример обозначения: Часы песочные 2-1-1 мин
тип... время исп.

Штативы для термометров ТЛС, ТИН, ТН



Высота - 220 мм
Количество гнезд - 12

Пример обозначения: Штатив для термометров

Штативы для пробирок П-10, П-20, П-40

ТУ У 25.2-14307481-046:2008

H, мм	d гнезда, мм	кол-во гнезд
75	17	10
		20
		40



Пример обозначения: Штатив для пробирки П-10

Средства измерительной техники производства
ОАО «Стеклоприбор» внесены в Государственный реестр России:

НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР РЕЕСТРА	СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА
Ареометры стеклянные	22756-04	01.01.10
Ареометры стеклянные для нефти, градуир. при 15 °С	37028-08	01.02.13
Бюретки тип 1 1-го и 2-го класса точности	34543-07	01.05.12
Бюретка БСГ	32713-06	01.10.11
Гигрометры психрометрические ВИТ	9364-04	01.01.10
Измерительный аппарат АК-М1	30337-05	01.12.10
Колбы мерные 1-го и 2-го класса точности	34544-07	01.05.12
Мановакуумметры двухтрубные	26005-04	01.01.10
Манометры ДМ 05, ДМТ 05, ДВ 05, ДА 05	36401-07	01.12.12
Напоромеры ДН 05, тягомеры ДТ 05	36400-07	01.12.12
Мензурки 50; 100; 250; 500; 1000 мл	28398-04	01.01.10
Микробюретки	30382-08	01.05.13
Микропипетки	37558-08	01.05.13
Пипетки градуированные тип 1, 2, 3 2-й класс точности	24707-05	01.12.10
Пипетки с одной отметкой 1-го и 2-го кл. точности	24424-08	01.01.13
Приборы дозирования жидкости	35292-07	01.08.12
Стаканы мерные	36237-07	01.12.12
Термометры биметаллические ТБ, ТБТ	32840-06	01.10.11
Термометр биметаллический ТБИ	32841-06	01.10.11
Термометр для печа камер низкотемпературный СП-100	30338-05	01.12.10
Термометры специальные вибростойкие СП-В	35579-07	01.08.12
Термометры максимальные СП-83 М	34302-07	01.04.12
Термометры для испытаний нефтепродуктов ТН1М, ТН3, ТН6М, ТН7М	38872-08	01.10.13
Термометры для испытаний нефтепродуктов ТН2М	38091-08	01.07.13
Термометры для испытаний нефтепродуктов ТН4М	38093-08	01.07.13
Термометры для испытаний нефтепродуктов ТН5	38092-08	01.07.13
Термометры для испытаний нефтепродуктов ТН8М	37950-08	01.06.13
Термометры для испытаний нефтепродуктов ТИН	38484-08	01.07.13
Термометры лабораторные ТЛС	32786-08	01.05.13
Термометры ТС-7-М1	1198-04	01.01.10
Термометры ТТЖ-М	12490-07	01.08.12
Термометр электроконтактный ТПК	29136-05	01.05.10
Цилиндры мерные 1 и 2-й класс точности	22760-04	01.01.10

А также в Государственные реестры следующих стран:
Армения, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Литва, Узбекистан, Украина.
Более подробную информацию по сертификатам можно получить на сайте
завода ОАО «Стеклоприбор»: www.steklopribor.com

Па	КПа	МПа	кгс/см ²	мм.рт.ст.	мм.вод.ст.	бар	psi
1	0,001	0,000001	0,000010197	0,000009869	0,00750062	0,00001	0,000145038
1000	1	0,001	0,01019716	0,00986923	7,50062	0,01	0,1450377
1000000	1000	1	10,19716	9,86923	7500,62	10	145,0377
98066,5	98,0665	0,0980665	1	0,987841	735,559	0,980665	14,223344
101325	101,325	0,101325	1,033227	1	760	1,01325	14,6959
133,3224	0,1333224	0,000133322	0,00135951	0,001315789	1	0,001333224	0,019336
9,80665	0,00980665	0,000009807	0,0001	0,000095784	0,073555	0,000098067	0,001422327
100000	100	0,1	1,019716	0,986923	750,062	1	14,50377
6894,757	6,894757	0,006894757	0,070307	0,068046	51,715217	0,06894757	1

Аппарат АКОВ-10	78
Ареометр-гидрометр с термометром АЭГ	9
Ареометр для грунта АГ	9
Ареометры для кислот АК-1	10
Ареометр для кислот АК-2	10
Ареометр для молока АМ	11
Ареометр для молока с термометром АМТ	11
Ареометры для нефтепродуктов АН	12
Ареометры для нефтепродуктов с термометром АНТ-1	12
Ареометры для нефтепродуктов с термометром АНТ-2	12
Ареометры для нефтепродуктов, градуированные при 15 °С	12
Ареометры для сахара АС-2	15
Ареометры для сахара АС-3	15
Ареометры для сахара с термометром АСТ-1	15
Ареометры для сахара с термометром АСТ-2	15
Ареометры для спирта АСП-1	16
Ареометры для спирта АСП-2	16
Ареометры для спирта АСП-3	16
Ареометры для спирта с термометром АСП-Т	16
Ареометр для урины АУ	17
Ареометры для электролита АЭ-1	17
Ареометры для электролита АЭ-2	17
Ареометры для электролита АЭ-3	17
Ареометры общего назначения АОН-1	13
Ареометры общего назначения АОН-2	13
Ареометры общего назначения АОН-3	14
Ареометры общего назначения АОН-4	14
Ареометры общего назначения АОН-5	14
Бобышки тип БК (круглая)	44
Бобышки тип БШ (шестигранник)	44
Боксы пластиковые	91
Бюретка БСГ	71
Бюретки без установленного времени ожидания	68
исполнение 1 с одноходовым краном	68
исполнение 2 с боковым краном	68
исполнение 3 без крана	68
исполнение 4 с двухходовым краном	68
исполнение 5 с двухходовым краном и автонулем	68
Бюретка к АК-М1	79
Вакуумметры ДВ 05	22
Воронки делительные тип ВД исп. 1 цилиндрические	50

Воронки делительные тип ВД исп. 3 грушевидные	51
Воронки лабораторные тип В	50
Гигрометры психрометрические ВИТ	18
Дистиллятор	79
Дозатор к прибору дозирования жидкости	83
Измерительный аппарат для анализа кислорода АК-М1	79
Индикатор инкубаторный ИИ	38
Индикаторы влажности и температуры ИВТ, ПБУ	19
Камера Горяева двухсеточная	90
Камера Горяева четырехсеточная	90
Капельница исп. 1 с баллоном	51
Капельницы исп. 2 с колпачком (Страшейна)	52
Капельница исп. 3 с ключиком и полиэтиленовой пробкой (Шустера)	52
Каплеуловители без взаимозаменяемых конусов	80
тип КО- 60	80
тип КО -100	80
Каплеуловители с взаимозаменяемыми конусами	80
тип КП 14/23	80
тип КО 14/23-60	80
тип КО 14/23-100	80
Краны трехходовые литые без фланца	45
Краны трехходовые литые с фланцем	45
Кран трехходовой точеный без фланца	45
Краны соединительные тип К1Х-1 одноходовые	88
Краны соединительные тип К3Х-1 трехходовые	88
Краны стеклянные спускные	88
Колбы для определения процентного содержания сахара в свекле (Кольрауша)	70
Колбы тип Кьельдаля	58
исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами	58
исполнение 2 с цилиндрической горловиной	58
Колбы круглодонные для разгонки нефти и нефтепродуктов тип КРН (Энглера)	56
Колбы грушевидные тип Гр с взаимозаменяемыми конусами	53
Колба к прибору дозирования жидкости	83
Колбы круглодонные для перегонки тип КП (Вюрца)	56
исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами	56
Колбы круглодонные тип К	55
исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами	55
исполнение 2 с цилиндрической горловиной	55
Колбы конические тип Кн	53
исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами без шкалы	53
исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами и со шкалой	53
исполнение 2 с цилиндрической горловиной без шкалы	54
исполнение 3 с цилиндрической горловиной и со шкалой	54

Колбы мерные	69
исполнение 1 с одной отметкой	69
исполнение 2 с одной отметкой и шлифованной пробкой	69
исполнение 2а с одной отметкой и пластмассовой пробкой	69
исполнение 3 с двумя отметками	70
исполнение 4а с двумя отметками и пластмассовой пробкой	70
Колбы остродонные тип О с взаимозаменяемыми конусами	58
Колбы плоскодонные тип П	59
исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами	59
исполнение 2 с цилиндрической горловиной	59
Колбы с тубусом (Бунзена)	57
исполнение 1 с взаимозаменяемыми конусами	57
исполнение 2 с цилиндрической горловиной	57
Колонка препаративная	81
Лопаточки стеклянные	60
Мановакуумметры ДА 05 для аммиака	22
Мановакуумметры двухтрубные	25
Манометры ДМ 05 для ацетилена	21
Манометры ДМ 05 для кислорода	21
Манометры ДМ 05 общетехнические	20
Манометры с термометром ДМТ	24
Мензурки	72
Микробюретки	71
Микропипетки градуированные исп. 1 вид 2	73
Микропипетки с одной отметкой исп. 2 (Сали)	73
Напоромеры ДН 05	23
Нефтеотстойник системы Лысенко	82
Оправы защитные металлические 2П прямые	44
Оправы защитные металлические 2У угловые	44
Охладитель	47
Палочки стеклянные	60
Переходники	45
Пикнометр для газов тип ПГ	81
Пикнометры для жидкостей тип ПЖ2	81
Пипетки Пастера	60
Пипетки градуированные тип 1, 2, 3 исполнение 1, 2	74
Пипетка для отмера жидкости при определении %-го содержания сахара в свекле ПС 178,2	61
Пипетка к АК-М1	79
Пипетки с двумя одноходовыми кранами	61
Пипетки с одной отметкой исполнение 1, 1а, 2, 2а (Мора)	75
Поглотитель Зайцева	82

Поглотитель Киселева	82
Поглотители Рихтера	82
Прибор для определения активности угля по адсорбции уксусной кислоты	85
Прибор для определения летучих кислот	84
Прибор для определения нитрозамина	85
Прибор для отмеривания и отбора жидкостей тип 3 исп. 1	84
Прибор для получения бромистого углерода	85
Приборы дозирования жидкости	83
Приемник-уловитель к аппарату АКОВ-10	78
Пробки корковые (для колбы КРН)	62
Пробки пластмассовые	62
Пробки с взаимозаменяемым конусом (пустотелые)	62
Пробки стеклянные (массивные)	62
Реометр тип РДС	86
Сифонная трубка с петлей прямая (Перкинса)	46
Сифонная трубка с петлей угловая (Перкинса)	46
Сифонная трубка угловая	46
Склянка для инкубации при определении БПК	63
Склянка тип СВТ	86
Спиртовка тип СЛ-1 со стеклянным колпачком	92
Спиртовка тип СЛ-2 с фенопластовым колпачком и подставкой	92
Стаканы лабораторные тип В высокие исполнение 1 (со шкалой, без шкалы)	64
Стаканы лабораторные тип Н низкие исполнение 1 (со шкалой, без шкалы)	65
Стаканы мерные	72
Стекля для манометров	47
Стекля предметные без шлифованных краев	91
Стекля предметные со шлифованными краями	91
Стекля предметные со шлифованными краями и с одной лункой	91
Стекля предметные со шлифованными краями и с полем для записи	91
Стекля покровные	90
Стекло покровное к камере Горяева	90
Стекло ламповое к прибору ОС	86
Стаканчики для взвешивания тип СВ высокие (Бюксы)	63
Стаканчики для взвешивания тип СН низкие (Бюксы)	63
Термометры биметаллические игольчатые ТБИ	29
Термометры биметаллические ТБ специальное исполнение (в корпусе из н/ж стали)	27
с радиальным штуцером	27
с осевым штуцером	27
Термометры биметаллические ТБ стандартное исполнение (в металлическом корпусе)	26
с радиальным штуцером	26

с осевым штуцером	26
Термометры биметаллические трубные ТБТ	28
Термометры для испытаний нефтепродуктов ТН1М, ТН2М, ТН3, ТН4М	34
Термометры для испытаний нефтепродуктов ТН5, ТН6М, ТН7М, ТН8М	35
Термометры для испытаний нефтепродуктов ТИН1	36
Термометры для испытаний нефтепродуктов ТИН2	36
Термометры для испытаний нефтепродуктов ТИН3	37
Термометры для испытаний нефтепродуктов ТИН4	37
Термометр для спецкамер низкоградусный СП-100	30
Термометр лабораторный ТЛС-22	38
Термометры лабораторные стеклянные ТЛС-2	32
Термометры лабораторные стеклянные ТЛС-4	32
Термометры лабораторные стеклянные ТЛС-5	33
Термометры лабораторные стеклянные ТЛС-6	33
Термометры максимальные стеклянные СП-83 М	30
Термометры ртутные электроконтактные ТПК	31
исполнение П прямые	31
исполнение У угловые	31
Термометры сельскохозяйственные ТС-7-М1	39
Термометры специальные вибростойкие СП-В	40
Термометры технические жидкостные ТТЖ-М	41
исполнение 1 (прямые)	41
исполнение 1 (угловые)	41
исполнение 2	42
исполнение 3 (кагатный)	42
исполнение 4 (Титан)	42
исполнение 5 (прямые) ртутные	43
исполнение 5 (угловые) ртутные	43
Трубка соединительная тип ТС-П	89
Трубки соединительные тип ТС-Т	89
Трубки хлоркальциевые тип ТХ-П исполнение 1	89
Трубки хлоркальциевые тип ТХ-У исполнение 1, 2	89
Тягонапоромеры ДГ 05	23
Цилиндр Снеллена	66
Цилиндры для ареометров	66
Цилиндры мерные	76
исполнение 1 с носиком и стеклянным основанием	76
исполнение 2 с шлифованной пробкой и стеклянным основанием	76
исполнение 3 с носиком и пластмассовым основанием	77
исполнение 4а с пластмассовой пробкой и пластмассовым основанием	77

Цилиндры мерные на пластмассовом основании	77
исполнение 1 с носиком	77
исполнение 2 с пластмассовой пробкой	77
Холодильники тип ХПТ с прямой трубкой исп. 1, 3	87
Холодильники тип ХШ шариковые исп. 1, 3	87
Часы песочные тип 2	93
Штативы для пробирок	93
Штативы для термометров ТН, ТИН, ТЛС	93