



Лабораторное Депо
191002, Санкт-Петербург, Разъезжая ул., д. 5
тел./факс: (812) 320-60-48
e-mail: ke@labdepot.ru | www.labdepot.ru

Центральный офис и склад:

191002, г. Санкт-Петербург, ул. Разъезжая, 5
Телефон: (812) 320-60-48, 710-81-32, 710-81-34
Факс: (812) 572-24-66 (круглосуточно)
электронная почта: ke@labdepot.ru, info@labdepot.ru

Колба КРН, ХС (Энглера)

наименование	вместимость, мл	кол., шт.в упак.
колба типа КРН (Энглера)	100	90

Колбы конические с цилиндрической горловиной, ХС ТУ 14307481.014-95

наименование	тип	исп.	вмест., мл	d, мм	кол., шт.в упак.
колба конич.(с цилиндр. горловиной)	Кн	3	50	18	150
колба конич.(с цилиндр. горловиной)	Кн	3	100	34	100
колба конич.(с цилиндр. горловиной)	Кн	3	250	34	100
колба конич.(с цилиндр. горловиной)	Кн	3	500	34	56

Колбы плоскодонные с цилиндрической горловиной, ХС ТУ 14307481.014-95

наименование	тип	исп.	вмест., мл	d, мм	кол., шт.в упак.
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	3	50	18	200
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	3	100	22	120
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	3	100	34	120
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	3	250	34	90
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	3	500	34	56

Воронки лабораторные ГОСТ 25336-82 КЗМС

наименование	тип	D, мм	H, мм	кол., шт.в упак.
воронка лабораторная	В	36	50	
воронка лабораторная	В	56	80	200
воронка лабораторная	В	75	110	100
воронка лабораторная	В	100	150	40
воронка лабораторная	В	150	230	13

АРЕОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 18481-81

Ареометры для грунта

ареометр	тип	диапазон, кг/м ³	цена дел.,кг/м ³	кол., шт.в упак.
для грунта	АГ	995...1030	1	60

Ареометры для кислот

ареометр	тип	диапазон, кг/м ³	цена дел.,кг/м ³	кол., шт.в упак.
для кислот	АК-1	1560...1580	0.2	60
для кислот	АК-1	1580...1600	0.2	60
для кислот	АК-1	1600...1620	0.2	60
для кислот	АК-2	1530...1630	1	120

Ареометры для молока

ареометр	тип	диапазон, кг/м ³	цена дел.,кг/м ³	кол., шт.в упак.
для молока	АМ	1020...1040	0.5	60
для молока с термометром	АМТ	1015...1040	1	60

Ареометры для нефтепродуктов

ареометр	тип	диапазон, кг/м ³	цена дел.,кг/м ³	кол., шт.в упак.
для нефтепродуктов	АН	650...680	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	680...710	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	710...740	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	740...770	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	770...800	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	800...830	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	830...860	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	860...890	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	890...920	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	920...950	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	950...980	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	980...1010	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	1010...1040	0.5	100
для нефтепродуктов	АН	1040...1070	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1	650...710	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1	710...770	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1	770...830	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1	830...890	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1	890...950	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1	950...1010	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1	1010...1070	0.5	100

для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2	670...750	1	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2	750...830	1	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2	830...910	1	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2	910...990	1	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2	990...1070	1	100

АРЕОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 18481-81

Ареометры для нефтепродуктов градуированные при температуре 15°C				
ареометр	тип	диапазон, кг/м ³	цена дел., кг/м ³	кол., шт. в упак.
для нефтепродуктов	АН (15°C)	650...680	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	680...710	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	710...740	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	740...770	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	770...800	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	800...830	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	830...860	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	860...890	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	890...920	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	920...950	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	950...980	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	980...1010	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	1010...1040	0.5	100
для нефтепродуктов	АН (15°C)	1040...1070	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°C)	650...710	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°C)	710...770	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°C)	770...830	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°C)	830...890	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°C)	890...950	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°C)	950...1010	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°C)	1010...1070	0.5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2 (15°C)	670...750	1	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2 (15°C)	750...830	1	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2 (15°C)	830...910	1	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2 (15°C)	910...990	1	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2 (15°C)	990...1070	1	100

Ареометры общего назначения				
ареометр	тип	диапазон, кг/м ³	цена дел., кг/м ³	кол., шт. в упак.
общего назначения	АОН-1	700...760	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	760...820	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	820...880	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	880...940	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	940...1000	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1000...1060	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1060...1120	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1120...1180	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1180...1240	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1240...1300	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1300...1360	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1360...1420	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1420...1480	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1480...1540	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1540...1600	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1600...1660	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1660...1720	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1720...1780	1	150 / 50
общего назначения	АОН-1	1780...1840	1	150 / 50
набор ареометров из 19 штук	АОН-1	700...1840	1	8 / 4
общего назначения	АОН-2	1000...1080	1	100
общего назначения	АОН-2	1080...1160	1	100
общего назначения	АОН-2	1160...1240	1	100
общего назначения	АОН-2	1240...1320	1	100

АРЕОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 18481-81

Ареометры общего назначения				
ареометр	тип	диапазон, кг/м ³	цена дел., кг/м ³	кол., шт. в упак.
общего назначения	АОН-2	1320...1400	1	100
общего назначения	АОН-2	1400...1480	1	100
общего назначения	АОН-2	1480...1570	1	100
общего назначения	АОН-2	1570...1660	1	100
общего назначения	АОН-2	1660...1750	1	100
общего назначения	АОН-2	1750...1840	1	100
общего назначения	АОН-3	1000...1400	10	120
общего назначения	АОН-3	1300...1800	20	120
общего назначения	АОН-4	700...1000	5	100
общего назначения	АОН-4	1000...1500	10	120
общего назначения	АОН-4	1000...1800	20	100
общего назначения	АОН-5	650...720	0.5	60

общего назначения	АОН-5	720...790	0.5	60
общего назначения	АОН-5	790...860	0.5	60
общего назначения	АОН-5	860...930	0.5	60
общего назначения	АОН-5	930...1000	0.5	60
общего назначения	АОН-5	1000...1070	0.5	60
общего назначения	АОН-5	1070...1140	0.5	60
общего назначения	АОН-5	1140...1210	0.5	60
общего назначения	АОН-5	1210...1280	0.5	60
общего назначения	АОН-5	1280...1350	0.5	60
общего назначения	АОН-5	1350...1420	0.5	60
общего назначения	АОН-5	1420...1490	0.5	60
общего назначения	АОН-5	1490...1560	0.5	60
общего назначения	АОН-5	1560...1630	0.5	60
общего назначения	АОН-5	1630...1700	0.5	60
общего назначения	АОН-5	1700...1770	0.5	60
общего назначения	АОН-5	1770...1840	0.5	60

Ареометры для сахара				
ареометр	тип	диапазон, %	цена дел., %	кол., шт. в упак.
для сахара	АС-2	0...10	0.2	100
для сахара	АС-2	10...20	0.2	100
для сахара	АС-3	0...10	0.5	150 / 50
для сахара	АС-3	10...20	0.5	150 / 50
для сахара	АС-3	0...25	0.5	120
для сахара	АС-3	25...50	0.5	120
для сахара	АС-3	50...75	0.5	120
для сахара с термометром	АСТ-1	0...8	0.05	60
для сахара с термометром	АСТ-1	8...16	0.05	60
для сахара с термометром	АСТ-1	16...24	0.05	60
для сахара с термометром	АСТ-2	0...10	0.1	100
для сахара с термометром	АСТ-2	5...15	0.1	100
для сахара с термометром	АСТ-2	10...20	0.1	100
для сахара с термометром	АСТ-2	15...25	0.1	100
для сахара с термометром	АСТ-2	20...30	0.1	100
для сахара с термометром	АСТ-2	30...40	0.1	100
для сахара с термометром	АСТ-2	40...50	0.1	100
для сахара с термометром	АСТ-2	50...60	0.1	100
для сахара с термометром	АСТ-2	60...70	0.1	100

АРЕОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 18481-81

Ареометры для спирта				
ареометр	тип	диапазон, %	цена дел., %	кол., шт. в упак.
для спирта	АСП-1	0...10	0.1	60/1
для спирта	АСП-1	10...20	0.1	60/1
для спирта	АСП-1	20...30	0.1	60/1
для спирта	АСП-1	30...40	0.1	60/1
для спирта	АСП-1	40...50	0.1	60/1
для спирта	АСП-1	50...60	0.1	60/1
для спирта	АСП-1	60...70	0.1	60/1
для спирта	АСП-1	70...80	0.1	60/1
для спирта	АСП-1	80...90	0.1	60/1
для спирта	АСП-1	90...100	0.1	60/1
для спирта	АСП-1	95...105	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	11...16	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	16...21	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	21...26	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	26...31	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	31...36	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	36...41	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	41...46	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	46...51	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	51...56	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	56...61	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	61...66	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	66...71	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	71...76	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	76...81	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	81...86	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	86...91	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	91...96	0.1	60/1
для спирта	АСП-2	96...101	0.1	60/1
для спирта	АСП-3	0...40	1	150 / 50
для спирта	АСП-3	40...70	1	150 / 50
для спирта	АСП-3	70...100	1	150 / 50
для спирта с термометром	АСП-Т	0...60	1	120
для спирта с термометром	АСП-Т	60...100	1	120

Ареометр для урины

ареометр	тип	диапазон, кг/м ³	цена дел., кг/м ³	кол., шт. в упак.
для урины	АУ	1000...1050	1	150 / 50

Ареометры для электролита

ареометр	тип	диапазон, кг/м ³	цена дел., кг/м ³	кол., шт. в упак.
для электролита	АЭ-1	1100...1300	10	150 / 50
для электролита	АЭ-1	1200...1400	10	150 / 50

Ареометр-гигрометр с термометром АЭГ

ареометр	тип	диапазон, %	цена дел., кг/м ³	кол., шт. в упак.
ареометр-гидрометр	АЭГ	20...100	2	100

Цилиндры для ареометров

наименование	тип	емкость, мл	цена дел., мл	кол., шт. в упак.
цилиндр для ареометров АНТ-1		900-950	без шкалы	40
цилиндр для ареометров АНТ-1		900-950	50	40
цилиндр Н=335 мм ГОСТ 18481-81		250	без шкалы	70

ГИГРОМЕТРЫ ПСИХРОМЕТРИЧЕСКИЕ

Гигрометры психрометрические

наименование	тип	диапазон, С°	цена дел., С°	кол., шт. в упак.
гигрометр психрометрический	ВИТ-1	0...+25	0.2	20
гигрометр психрометрический	ВИТ-2	+15...+40	0.2	20
гигрометр психрометрический (УРИ)	ВИТ-3	+30...+42	0.2	20

Гигрометры психрометрические с нанесением логотипа

наименование	тип	кол-во цветов	цена	
			500 шт.	1000 шт.
Гигрометры психрометрические	ВИТ-1, ВИТ-2	1 цвет	по запросу	по запросу
	ВИТ-1, ВИТ-2	2 цвета	"-"	"-"
	ВИТ-1, ВИТ-2	3 цвета	"-"	"-"

Индикаторы влажности и температуры

наименование	тип	диапазон, С°	цена дел., С°	кол., шт. в упак.
индикатор влажности	ИВТ-1	+20...+70	0.5	20
психрометр бытовой	ПБУ	0...+45	0.5	20

Питатель для гигрометра

наименование	кол., шт. в упак.
Питатель для гигрометра	150

ИНДИКАТОРЫ

Индикаторы

наименование	тип	диапазон, С°	цена дел., С°	кол., шт. в упак.
индикатор инкубаторный	ИИ	0...+40	0.5	125

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Мановакуумметры двухтрубные

наименование	диапазон, Па	цена дел., Па	кол., шт. в упак.
мановакуумметр	0...1000	10	20
	0...2500		20
	0...3600		20
	0...5000		20
	0...6000		20
	0...10000		20
	0...20000		-

ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

Термометры сельскохозяйственные

применяется для измер. t°	тип, исполнение	диапазон, С°	ц.д., С°	примечание	кол., шт
в складских помещениях	ТС-7-М1 исп.1	-20...+70	1	на пластмас.основе	125
зерна в хранилищах	ТС-7-М1 исп.2	-20...+70	1		125
в буртах	ТС-7-М1 исп.3	-20...+70	1	в защитной оправе	45
при переработке молока	ТС-7-М1 исп.4	0...+100	1		50
при переработке мяса	ТС-7-М1 исп.5	-30...+30	1		125
при хранении молока, мяса	ТС-7-М1 исп.6	-30...+30	1	в защитной оправе	125
в рефрижераторах	ТС-7-М1 исп. 7а	-35... +50	1		
	ТС-7-М1 исп. 7б	-35... +50	1	на пластмас.основе	
наименование	применяется для термометров				кол., шт
пластмассовая оправка	ТС-7-М1 исполнение 1				125
	ТС-7-М1 исполнение 3				70

Термометры максимальные стеклянные

наименование	тип	исп.	диапазон, С°	ц.д., С°	кол., шт
максимальный	СП-83 М	1	+20...+150	1	150
максимальный	СП-83 М	2	+20...+220	1	150
максимальный	СП-83 М	3	+50...+250	1	150

Термометр для спецкамер низкоградусный					
применяется для измер. t°	тип, исполнение	диапазон, С°	ц.д., С°	примечание	кол., шт
низкоградусный	СП-100	-100...+20	1		
Термометры лабораторные стеклянные					
наименование	тип	№	диапазон, С°	ц.д., С°	кол., шт
лабораторный стеклянный ТЛС	2	1	-30...+70	1	
лабораторный стеклянный ТЛС	2	2	0...+100	1	
лабораторный стеклянный ТЛС	2	3	0...+150	1	
лабораторный стеклянный ТЛС	2	4	0...+250	1	
лабораторный стеклянный ТЛС	2	5	0...+360	1	
лабораторный стеклянный ТЛС	4	1	-30...+20	0.1	
лабораторный стеклянный ТЛС	4	2	0...+55	0.1	
лабораторный стеклянный ТЛС	4	3	+50...+105	0.1	
лабораторный стеклянный ТЛС	4	4	+100...+155	0.1	
лабораторный стеклянный ТЛС	4	5	+150...+205	0.1	
лабораторный стеклянный ТЛС	4	6	+200...+255	0.1	
лабораторный стеклянный ТЛС	4	7	+250...+305	0.1	
лабораторный стеклянный ТЛС	4	8	+190...+260	0.2	
лабораторный стеклянный ТЛС	4	9	+240...+310	0.2	
лабораторный стеклянный ТЛС	4	10	+290...+360	0.2	
лабораторный стеклянный ТЛС	5	1	-30...+70	0.5	
лабораторный стеклянный ТЛС	5	2	0...+105	0.5	
лабораторный стеклянный ТЛС	5	3	+100...+205	0.5	
лабораторный стеклянный ТЛС	5	4	+200...+300	0.5	

ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

Термометры лабораторные стеклянные					
лабораторный стеклянный ТЛС	6	1	-30...+25	0.5	
лабораторный стеклянный ТЛС	6	2	0...+55	0.5	
лабораторный стеклянный ТЛС	6	3	+50...+105	0.5	
лабораторный стеклянный ТЛС	6	4	+100...+155	0.5	
лабораторный стеклянный ТЛС	6	5	+150...+205	0.5	
лабораторный стеклянный ТЛС	6	6	+200...+255	0.5	
лабораторный стеклянный ТЛС	6	7	+250...+305	0.5	
лабораторный стеклянный ТЛС	6	8	+300...+360	0.5	

Термометры лабораторные промышленные				
тип	применение	диапазон изм. °С	ц.д. °С	кол., шт
ТЛС-22 (тп-22)	термометр стеклянный для измерения температуры спирта	-30...+35	0.5	-

Термометры для испытания нефтепродуктов					
тип	исп.	применение	диапазон изм. °С	ц.д. °С	кол., шт
ТН-1М	1	для определения темп. вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	0...+170	1	-
	2		+130...+300		
ТН-2М		для определения темп. вспышки нефтепродуктов в открытом тигле	0...+360	1	-
ТН-3	1	для измерения темп. при определении условной вязкости	0...+60	0.5	-
	2		+50...+110		
ТН-4М	1	опред. темп. каплепадения консист. смазок при испыт. на вязкость	0...+150	1	-
	2		+100...+250		
	3		+200...+350		
ТН-5		для определения температуры плавления парафинов	+30...+100	0.2	-
ТН-6М		для определения темп. застыв. и помутнения нефтепродуктов	-30...+60	1	-
ТН-7М		для опред. темп. фракционирования нефтепрод. при разгоне	0...+360	1	-
ТН-8М		для опред. низких темп. нефтепродуктов	-80...+60	1	-

ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

Термометры для испытания нефтепродуктов					
тип	исп.	наименование / применение	диапазон изм. °С	ц.д. °С	термом. жидкость
ТИН-1	1	для определения темп. вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле	-7...+110	0.5	ртуть
	2		+90...+360	2	
	3		-58...+50	0.5	
ТИН-2	1	для измерения температуры при определении условной вязкости	+18...+25	0.2	ртуть
	2		+39...+54	0.2	
	3		+95...+105	0.2	
ТИН-3	1	для измерения температуры застывания и помутнения нефтепродуктов	-38...+50	1	ртуть
	2		-30...+30	0.5	
	3		-80...+20	1	
ТИН-4	1	для измерения температуры при определении фракционного состава	-2...+400	1	ртуть
	2		-2...+300	1	

Штативы для термометров ТН, ТЛС		
наименование	высота, см	количество гнезд
Штатив для термометров ТН, ТЛС	22	12

ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

Термометры ртутные электроконтактные прямые ГОСТ 9871-75							
наименование	тип, исполнение	№	диап., С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт
электроконтактный	ТПК - П	2	-35...+70	1	355	103/163/253	45 / 55
электроконтактный	ТПК - П	3	0...+100	1	355	8/103/163/253	45 / 55
электроконтактный	ТПК - П	4	0...+150	1	355	103/163/253	45 / 55
электроконтактный	ТПК - П	5	0...+200	2	355	103/163/253	45 / 55
электроконтактный	ТПК - П	7	0...+300	5	355	103/163/253	45 / 55

Термометры ртутные электроконтактные угловые ГОСТ 9871-75							
наименование	тип, исполнение	№	диап., С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт
электроконтактный	ТПК - У		0...+100	1	355	104/141	
электроконтактный	ТПК - У		0...+200	2	355	104/141	
электроконтактный	ТПК - У		0...+300	5	355	104/141	

Термометры технические прямые							
наименование	тип, исполнение	№	диап., С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт
технический	ТТЖ-М исп.1П	1	0...+50	1	160/240	6/103/163/25	200
технический	ТТЖ-М исп.1П	2	-35...+50	0.5	240	6/103/163/25	200
технический	ТТЖ-М исп.1П	2	-35...+50	1	160/240	6/103/163/25	200
технический	ТТЖ-М исп.1П	3	-50...+50	0.5	240	6/103/163/25	200
технический	ТТЖ-М исп.1П	3	-50...+50	1	160/240	6/103/163/25	200
технический	ТТЖ-М исп.1П	4	0...+100	0.5	240	6/103/163/25	200
технический	ТТЖ-М исп.1П	4	0...+100	1	160/240	6/103/163/25	200
технический	ТТЖ-М исп.1П	5	0...+150	1	240	6/103/163/25	200
технический	ТТЖ-М исп.1П	5	0...+150	2	160/240	6/103/163/25	200
технический	ТТЖ-М исп.1П	6	0...+200	2	240	6/103/163/25	200
технический	ТТЖ-М исп.1П	7	0...+250	2	240	6/103/163/25	200

Термометры технические прямые (запаянный верх, бумажная шкала)							
наименование	тип, исполнение	№	диап., С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт
технич. (запаянный верх)	ТТЖ-М исп.1П	2	-35...+50	1	160/240	66/103/163	200
технич. (запаянный верх)	ТТЖ-М исп.1П	4	0...+100	1	160/240	66/103/163	200
технич. (запаянный верх)	ТТЖ-М исп.1П	5	0...+150	2	240	66/103/163	200

Термометры технические прямые (длинномеры)							
наименование	тип, исполнение	№	диап., С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт
технический	ТТЖ-М исп.1П	2	-35...+50	1	240	403	
технический	ТТЖ-М исп.1П	2	-35...+50	1	240	633	
технический	ТТЖ-М исп.1П	2	-35...+50	1	240	1003	
технический	ТТЖ-М исп.1П	4	0...+100	1	240	403	
технический	ТТЖ-М исп.1П	4	0...+100	1	240	633	
технический	ТТЖ-М исп.1П	4	0...+100	1	240	1003	
технический	ТТЖ-М исп.1П	5	0...+150	2	240	403	
технический	ТТЖ-М исп.1П	5	0...+150	2	240	633	
технический	ТТЖ-М исп.1П	5	0...+150	2	240	1003	
технический	ТТЖ-М исп.1П	6	0...+200	2	240	403	
технический	ТТЖ-М исп.1П	6	0...+200	2	240	633	
технический	ТТЖ-М исп.1П	6	0...+200	2	240	1003	

ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

Термометры технические угловые							
наименование	тип, исполнение	№	диап., С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт
технический	ТТЖ-М исп.1У	1	0...+50	1	160/240	100/140/ 200/290	120/100/ 60
технический	ТТЖ-М исп.1У	2	-35...+50	0.5	240	100/140/ 200/290	120/100/ 60
технический	ТТЖ-М исп.1У	2	-35...+50	1	160/240	100/140/ 200/290	120/100/ 60
технический	ТТЖ-М исп.1У	3	-50...+50	0.5	240	100/140/ 200/290	120/100/ 60
технический	ТТЖ-М исп.1У	3	-50...+50	1	160/240	100/140/ 200/290	120/100/ 60
технический	ТТЖ-М исп.1У	4	0...+100	0.5	240	100/140/ 200/290	120/100/ 60
технический	ТТЖ-М исп.1У	4	0...+100	1	160/240	100/140/ 200/290	120/100/ 60
технический	ТТЖ-М исп.1У	5	0...+150	1	240	100/140/ 200/290	120/100/ 60
технический	ТТЖ-М исп.1У	5	0...+150	2	160/240	100/140/ 200/290	120/100/ 60
технический	ТТЖ-М исп.1У	6	0...+200	2	240	100/140/ 200/290	120/100/ 60

технический	ТТЖ-М исп.1У	7	0...+250	2	240	100/140/ 200/290	120/100/ 60
Термометры технические угловые (длинномеры)							
наименование	тип, исполнение	№	диап., С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт
технический	ТТЖ-М исп.1У	1	0...+50	1	160, 240	440	
технический	ТТЖ-М исп.1У	1	0...+50	1	160, 240	670	
технический	ТТЖ-М исп.1У	2	-35...+50	1	160, 240	440	
технический	ТТЖ-М исп.1У	2	-35...+50	1	160, 240	670	
технический	ТТЖ-М исп.1У	3	-50...+50	1	240	440	
технический	ТТЖ-М исп.1У	3	-50...+50	1	240	670	
технический	ТТЖ-М исп.1У	4	0...+100	1	240	440	
технический	ТТЖ-М исп.1У	4	0...+100	1	240	670	
технический	ТТЖ-М исп.1У	5	0...+150	2	240	440	
технический	ТТЖ-М исп.1У	5	0...+150	2	240	670	
технический	ТТЖ-М исп.1У	6	0...+200	2	240	440	
технический	ТТЖ-М исп.1У	6	0...+200	2	240	670	
Термометры технические для измерения t° в сахарном производстве							
наименование	тип, исполнение	диапазон, С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт	
технический	ТТЖ-М исп.2П	+20...+150	1	310	160	60	
технический	ТТЖ-М исп.2У	+20...+150	1	310	290	30	
Термометр технический для измерения t° в кагатах							
наименование	тип, исполнение	диапазон, С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт	
технический	ТТЖ-М исп.3П	-10...+35	1	230	995	10	
Термометр технический для измерения t° в кипятильниках типа "Титан"							
наименование	тип, исполнение	диапазон, С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт	
технический	ТТЖ-М исп.4У	0...+100	2	115	65	500	

ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

Термометры технические ртутные прямые							
наименование	тип, исполнение	№	диап., С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	1	-35...+50	1	240	66/100/160	200
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	2	0...+100	1	240	66/100/160	200
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	3	0...+160	1	240	66/100/160	200
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	4	0...+200	1, 2	240	66/100/160	200
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	5	0...+300	2	240	66/100/160	200
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	6	0...+400	2; 5	240	66/100/160	200
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	7	0...+500	5	240	66	200
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	7	0...+500	5	240	100	200
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	7	0...+500	5	240	160	200

Термометры технические ртутные прямые (длинномеры)							
наименование	тип, исполнение	№	диап., С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	1	-35...+50	1	240	253	100
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	1	-35...+50	1	240	403	100
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	2	0...+100	1	240	253	100
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	2	0...+100	1	240	403	
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	3	0...+160	1	240	253	100
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	3	0...+160	1	240	403	
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	4	0...+200	2	240	253	100
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	4	0...+200	2	240	403	
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	5	0...+300	2	240	253	100
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	5	0...+300	2	240	403	
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	6	0...+400	2; 5	240	253	100
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	6	0...+400	2; 5	240	403	
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5П	7	0...+500	5	240	253	100

Термометры технические ртутные угловые							
наименование	тип, исполнение	№	диап., С°	ц.д.С°	длина верх / низ, мм		кол., шт
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5У	1	-35...+50	1	240	100/140/200	120
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5У	2	0...+100	1	240	100/140/200	120
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5У	3	0...+160	1	240	100/140/200	120
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5У	4	0...+200	1	240	100/140/200	120
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5У	5	0...+300	2	240	100/140/200	120
технический ртутный	ТТЖ-М исп.5У	6	0...+400	2; 5	240	100/140/200	120

ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Воронки лабораторные ГОСТ 25336-82					
наименование	тип	Д, мм	Н, мм	кол., шт.в упак.	
воронка лабораторная	В	25	38	288 / 12	
воронка лабораторная	В	36	50	288 / 12	
воронка лабораторная	В	36	80	288 / 12	
воронка лабораторная	В	56	80	144 / 12	
воронка лабораторная	В	75	110	96 / 12	
воронка лабораторная	В	75	140	72 / 12	
воронка лабораторная	В	75	170	-	
воронка лабораторная	В	100	150	72 / 8	

воронка лабораторная	В	100	200	48 / 8
воронка лабораторная	В	150	230	24 / 2

Воронки делительные ГОСТ 25336-82

наименование	тип	исп.	емкость, мл	кол., шт.в упак.
воронка делительная	ВД	1	10	144/12
воронка делительная	ВД	1	25	144/12
воронка делительная	ВД	1	50	35/1
воронка делительная	ВД	1	100	100/1
воронка делительная	ВД	1	250	56/1
воронка делительная	ВД	1	500	12/1
воронка делительная	ВД	1	1000	12/1
воронка делительная	ВД	3	50	120/12
воронка делительная	ВД	3	100	96/12
воронка делительная	ВД	3	250	20/1
воронка делительная	ВД	3	500	12/1
воронка делительная	ВД	3	1000	
воронка делительная	ВД	3	2000	

Капельницы ГОСТ 25336-82

наименование	исполнение	емкость, мл	кол., шт.в упак.
капельница (с колпачком)	2	10	-
капельница (с колпачком)	2	25	180 /15
капельница (с колпачком)	2	50	180 /15
капельница (с полиэтиленовой пробкой)	3		150 /15

Колбы грушевидные с взаимозаменяемыми конусами, ТС ГОСТ 25336-82

наименование	тип	вмест., мл	D, мм	конус	кол., шт.в упак.
колба грушевидная (с взаимозам. конусом)	Гр	10	32	14/23	-
колба грушевидная (с взаимозам. конусом)	Гр	25	40	14/23	-
колба грушевидная (с взаимозам. конусом)	Гр	50	53	14/23	-
колба грушевидная (с взаимозам. конусом)	Гр	100	63	14/23	-
колба грушевидная (с взаимозам. конусом)	Гр	250	85	29/32	-

Колбы круглодонные с взаимозаменяемыми конусами, ТС ГОСТ 25336-82

наименование	тип	исп.	вмест., мл	d, мм	конус	кол., шт.в упак.
колба круглодон. (с взаимоз. конусом)	К	1	25	42	14/23	192/12
колба круглодон. (с взаимоз. конусом)	К	1	50	51	14/23; 19/26	192/12
колба круглодон. (с взаимоз. конусом)	К	1	100	64	14/23	192/12
колба круглодон. (с взаимоз. конусом)	К	1	100	64	19/26	192/12
колба круглодон. (с взаимоз. конусом)	К	1	100	64	29/32	192/12
колба круглодон. (с взаимоз. конусом)	К	1	250	85	29/32	-
колба круглодон. (с взаимоз. конусом)	К	1	500	105	29/32	-

ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**Колбы круглодонные с взаимозаменяемыми конусами, ТС ГОСТ 25336-82**

наименование	тип	исп.	вмест., мл	d, мм	конус	кол., шт.в упак.
колба круглодон. (с взаимоз. конусом)	К	1	1000	131	29/32	-
колба круглодон. (с взаимоз. конусом)	К	1	2000	166	29/32	-
колба круглодон. (с взаимоз. конусом)	К	1	4000	207	45/40	-
колба круглодон. (с взаимоз. конусом)	К	1	6000	236	60/46	-
колба круглодон. (с взаимоз. конусом)	К	1	10000	279	60/46	-

Колбы круглодонные с цилиндрической горловиной, ТС ГОСТ 25336-82

наименование	тип	исп.	вмест., мл	d, мм	кол., шт.в упак.
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	25	18	-
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	50	18	-
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	50	22	-
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	100	22	-
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	100	34	-
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	250	34	-
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	250	50	-
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	500	34	-
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	500	50	-
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	1000	42	-
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	2000	50	-
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	4000	50	-
колба круглодон. (с цилиндр. горлов.)	К	2	6000	65	-

Колбы конические с взаимозаменяемыми конусами, ТС ГОСТ 25336-82 (конус ГОСТ 8682-93)

наименование	тип	исп.	вмест., мл	d, мм	конус	кол., шт.в упак.
колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	50	51	14/23	192/12
колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	50	51	19/26	192/12
колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	100	64	14/23	192/12
колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	100	64	19/26	192/12
колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	100	64	29/32	192/12
колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	250	85	19/26	72
колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	250	85	24/29	72

колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	250	85	29/32	72
колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	500	105	29/32	48
колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	1000	131	29/32	24
колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	1000	131	45/40	24
колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	2000	166	29/32	12
колба конич.(с взаимозамен. конусом)	Кн	1	2000	166	45/40	12

Колбы конические с взаимозаменяемыми конусами, ТС ТУ 14307481.014-95

наименование	тип	исп.	вмест., мл	d, мм	конус	кол., шт.в упак.
колба конич.(с взаимоз.конус. и со шкалой)	Кн	1	100	64	29/32	192
колба конич.(с взаимоз.конус. и со шкалой)	Кн	1	250	85	19/26	72
колба конич.(с взаимоз.конус. и со шкалой)	Кн	1	250	85	24/29	72
колба конич.(с взаимоз.конус. и со шкалой)	Кн	1	250	85	29/32	72
колба конич.(с взаимоз.конус. и со шкалой)	Кн	1	500	105	29/32	48
колба конич.(с взаимоз.конус. и со шкалой)	Кн	1	1000	131	29/32	24
колба конич.(с взаимоз.конус. и со шкалой)	Кн	1	2000	166	29/32	12

ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Колбы конические с цилиндрической горловиной, ТС ГОСТ 25336-82

наименование	тип	исп.	вмест., мл	d, мм	кол., шт.в упак.
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	25	18	-
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	50	18	-
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	50	22	192 / 12
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	100	22	192 / 12
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	100	34	192 / 12
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	250	34	72 / 8
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	250	50	72 / 8
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	500	34	48 / 8
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	500	50	48 / 8
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	1000	42	24 / 6
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	1000	50	24 / 6
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	2000	50	12 / 2
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	3000	50	8 / 2
колба конич. (с цилинд. горловиной)	Кн	2	5000	50	4 / 1

Колбы конические с цилиндрической горловиной, ТС ТУ 14307481.014-95

наименование	тип	исп.	вмест., мл	d, мм	кол., шт.в упак.
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	50	18	-
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	50	22	-
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	100	22	192 / 12
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	100	34	192 / 12
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	250	34	72 / 8
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	250	50	72 / 12
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	500	34	48 / 8
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	500	50	48 / 8
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	1000	42	24 / 6
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	1000	50	24 / 6
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	2000	50	12 / 2
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	3000	50	24 / 2
колба конич.(с цил. горлов. и со шкалой)	Кн	3	5000	50	4 / 1

Колбы плоскодонные с взаимозаменяемыми конусами, ТС ГОСТ 25336-82

наименование	тип	исп.	вмест., мл	d, мм	конус	кол., шт.в упак.
колба плоскодон.(с взаимозамен.конусом)	П	1	50	51	14/23	192/12
колба плоскодон.(с взаимозамен.конусом)	П	1	50	51	19/26	192/12
колба плоскодон.(с взаимозамен.конусом)	П	1	100	64	14/23	192/12
колба плоскодон.(с взаимозамен.конусом)	П	1	100	64	19/26	192/12
колба плоскодон.(с взаимозамен.конусом)	П	1	100	64	29/32	192/12
колба плоскодон.(с взаимозамен.конусом)	П	1	250	85	29/32	72
колба плоскодон.(с взаимозамен.конусом)	П	1	500	105	29/32	48
колба плоскодон.(с взаимозамен.конусом)	П	1	1000	131	29/32	24
колба плоскодон.(с взаимозамен.конусом)	П	1	2000	166	29/32	12

ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Колбы плоскодонные с цилиндрической горловиной, ТС ГОСТ 25336-82

наименование	тип	исп.	вмест., мл	d, мм	кол., шт.в упак.
колба плоскодон.(с цилинд. горловиной)	П	2	25	18	192/12
колба плоскодон.(с цилинд. горловиной)	П	2	50	18	192 / 12
колба плоскодон.(с цилинд. горловиной)	П	2	50	22	192 / 12
колба плоскодон.(с цилинд. горловиной)	П	2	100	34	192 / 12
колба плоскодон.(с цилинд. горловиной)	П	2	250	34	72 / 8
колба плоскодон.(с цилинд. горловиной)	П	2	250	50	-
колба плоскодон.(с цилинд. горловиной)	П	2	500	34	48 / 8
колба плоскодон.(с цилинд. горловиной)	П	2	500	50	48 / 8
колба плоскодон.(с цилинд. горловиной)	П	2	1000	42	24 / 2
колба плоскодон.(с цилинд. горловиной)	П	2	2000	50	12 / 2

Колбы КРН, ТС (Энглера) ГОСТ 25336-82

наименование	вмест., мл	D,мм	d,мм	d1,мм	H,мм	I, мм	кол., шт.в упак.
колба КРН (Энглера)	125	69	17	5	214	100	-
колба КРН (Энглера)	250	85	17	6	214	100	-
колба КРН (Энглера)	250	87	24	10	125	200	-

Колбы с тубусом с цилиндрической горловиной, ТС (Бунзена) ГОСТ 25336-82

наименование	ИСП.	вмест., мл	D, мм	d, мм	H, мм	кол., шт.в упак.
колба с тубусом (Бунзена)	1	100	65	19	100	-
колба с тубусом (Бунзена)	1	250	90	29	136	-
колба с тубусом (Бунзена)	1	500	109	29	186	-
колба с тубусом (Бунзена)	1	1000	132	45	240	-
колба с тубусом (Бунзена)	1	2000	180	45	288	-
колба с тубусом (Бунзена)	1	5000	238	45	360	-

Колбы с тубусом с взаимозаменяемым конусом, ТС (Бунзена) ГОСТ 25336-82

наименование	ИСП.	вмест., мл	D, мм	H,мм	конус	кол., шт.в упак.
колба с тубусом (Бунзена)	2	100	65	100	19/26	-
колба с тубусом (Бунзена)	2	250	90	136	29/32	-
колба с тубусом (Бунзена)	2	500	109	186	29/32	-
колба с тубусом (Бунзена)	2	1000	132	240	45/40	-
колба с тубусом (Бунзена)	2	2000	180	288	45/40	-
колба с тубусом (Бунзена)	2	5000	238	360	45/40	-

Колба круглодонные для перегонки с взаимозаменяемыми конусами, ТС (Вюрца) ГОСТ 25336-82

наименование	исп.	вмест., мл	конус	кол., шт.в упак.
колба типа КП (Вюрца)	1	50	19/26	-
колба типа КП (Вюрца)	1	100	29/32	-
колба типа КП (Вюрца)	1	150	29/32	-
колба типа КП (Вюрца)	1	250	29/32	-
колба типа КП (Вюрца)	1	500	29/32	-
колба типа КП (Вюрца)	1	1000	29/32	-

Колбы Кьельдаля с взаимозаменяемыми конусами, ТС ГОСТ 25336-82

наименование	исп.	вмест., мл	конус	кол., шт.в упак.
колба Кьельдаля (с взаимозамен.конусом)	1	50	14/23	-
колба Кьельдаля (с взаимозамен.конусом)	1	100	14/23	-
колба Кьельдаля (с взаимозамен.конусом)	1	100	29/32	-
колба Кьельдаля (с взаимозамен.конусом)	1	250	19/26	-
колба Кьельдаля (с взаимозамен.конусом)	1	250	29/32	-
колба Кьельдаля (с взаимозамен.конусом)	1	500	29/32	-
колба Кьельдаля (с взаимозамен.конусом)	1	1000	29/32	-

ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Колбы Кьельдаля с цилиндрической горловиной, ТС ГОСТ 25336-82

наименование	исп.	вмест., мл	кол., шт.в упак.
колба Кьельдаля (с цилиндр. горловиной)	2	50	-
колба Кьельдаля (с цилиндр. горловиной)	2	100	-
колба Кьельдаля (с цилиндр. горловиной)	2	250	-
колба Кьельдаля (с цилиндр. горловиной)	2	500	-
колба Кьельдаля (с цилиндр. горловиной)	2	1000	-

Колбы остродонные с взаимозаменяемыми конусами, ТС ГОСТ 25336-82

наименование	тип	исп.	вмест., мл	конус	кол., шт.в упак.
колба остродонные (с взаимозамен.конусом)	О	1	10	14/23	-
колба остродонные (с взаимозамен.конусом)	О	1	25	14/23	-
колба остродонные (с взаимозамен.конусом)	О	1	50	14/23	-
колба остродонные (с взаимозамен.конусом)	О	1	100	14/23	-
колба остродонные (с взаимозамен.конусом)	О	1	250	29/32	-
колба остродонные (с взаимозамен.конусом)	О	1	500	29/32	-

Лопаточки, палочки стеклянные

наименование	длина L, мм	диаметр D, мм	кол., шт.в упак.
лопаточка стеклянная	150 - 250	4 - 6	1000
лопаточка глазная КЗМС	90	4	1000
палочка стеклянная КЗМС	180	4	1000
палочка стеклянная	180	4	1000
палочка стеклянная	250	4 - 6	1000
палочка стеклянная	450	4 - 6	1000

Пипетки газовые неградуированные с двумя одноходовыми кранами

наименование	исполнение	вместимость, мл	кол., шт.в упак.
пипетка с двумя одноходовыми кранами	1	50	56 / 1
пипетка с двумя одноходовыми кранами	1	100	56 / 1
пипетка с двумя одноходовыми кранами	1	200	30 / 1
пипетка с двумя одноходовыми кранами	1	250	30 / 1
пипетка с двумя одноходовыми кранами	1	500	20 / 1

Пипетка для отмера жидкости при определении %-го содержания сахара в свекле

наименование	исполнение	вместимость, мл	кол., шт.в упак.
пипетка	9	178.2	40

Пипетки Пастера			
наименование	длина L, мм	диаметр D, мм	кол., шт.в упак.
пипетка Пастера	220	7	1000
пипетка Пастера	280	7	1000
пипетка Пастера КЗМС	280	7	1000

Пробки корковые		
наименование	внутр. Ø, мм	кол., шт.в упак.
Пробка корковая для колбы КРН-125 (Ø D=69 мм.)	6.3	-
Пробка корковая для колбы КРН-250 (Ø D=85 мм.)	6.3	-
Пробка корковая для колбы КРН-250 (Ø D=87 мм.)	6.3	-

ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Пробки стеклянные ГОСТ 1770-74				
наименование	высота, мм	диаметр, мм	конус ГОСТ 8682-93	кол., шт.в упак.
пробка стеклянная	32	-	7/16	-
пробка стеклянная	35	-	10/19	-
пробка стеклянная	41	-	14/23	-
пробка стеклянная	50	-	19/26	-
пробка стеклянная	65	-	29/32	-
пробка стеклянная	70	-	34/35	-

Пробки полиэтиленовые ГОСТ 1770-74				
наименование	высота, мм	диаметр, мм	конус ГОСТ 8682-93	кол., шт.в упак.
пробка полиэтиленовая	34	20	10/19	-
пробка полиэтиленовая	38	24	14/23	-
пробка полиэтиленовая	43	30	19/26	-
пробка полиэтиленовая	54	44	29/32	-

Пробки стеклянные с взаимозаменяемым конусом		
наименование	конус ГОСТ 8682-93	кол., шт.в упак.
пробка стеклян.(с взаимозамен.конусом)	10/19	-
пробка стеклян.(с взаимозамен.конусом)	14/23	288
пробка стеклян.(с взаимозамен.конусом)	19/26	288
пробка стеклян.(с взаимозамен.конусом)	29/32	288
пробка стеклян.(с взаимозамен.конусом)	45/40	288

Склянка для инкубации при определении БПК		
наименование	вместимость, мл	кол., шт.в упак.
склянка с притертой пробкой и колпачком	100	72/4
склянка с притертой пробкой и колпачком	150	72/4
склянка с притертой пробкой и колпачком	250	36/4

Стаканчики для взвешивания тип СВ и СН, ГОСТ 25336-82					
наименование	тип	диаметр, мм	высота, мм	конус	кол., шт.в упак.
стаканчик для взвешивания	СВ	20	30	14/ 8	-
		25	40	19/ 9	-
		30	50	24/ 10	-
		40	65	34/ 12	-
	СН	32	50	34/12	-
		43	50	45/13	-
		58	50	60/14	-
		82	50	85/15	-

Стаканы лабораторные, ХС ГОСТ 25336-82				
наименование	тип	исп.	вместимость, мл	кол., шт.в упак.
стакан высокий с носиком (без шкалы)	В	1	5	200
стакан высокий с носиком (без шкалы)	В	1	10	300
стакан высокий с носиком (без шкалы)	В	1	25	150
стакан высокий с носиком (без шкалы)	В	1	50	230
стакан высокий с носиком (без шкалы)	В	1	100	150

ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Цилиндр Снеллена			
наименование	диап. шкалы, мм	цена дел., мм	кол., шт.в упак.
цилиндр Снеллена	300	0.5	70

ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Стаканы лабораторные, ТС ГОСТ 25336-82				
наименование	тип	исп.	вместимость, мл	кол., шт.в упак.
стакан высокий с носиком (без шкалы)	В	1	50	192 / 12
стакан высокий с носиком (без шкалы)	В	1	100	192 / 12
стакан высокий с носиком (без шкалы)	В	1	150	192 / 12

стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	В	1	250	72 / 8
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	В	1	400	72 / 8
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	В	1	600	48 / 6
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	В	1	800	36 / 6
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	В	1	1000	24 / 6
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	В	1	2000	16 / 4
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	25	
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	50	192 / 12
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	100	192 / 12
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	150	192 / 8
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	250	144 / 8

Стаканы лабораторные со шкалой, ТС ГОСТ 25336-82

наименование	тип	исп.	емкость, мл	кол., шт. в упак.
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	400	72 / 8
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	600	48 / 8
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	800	36 / 6
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	1000	24 / 6
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	2000	16 / 2
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	3000	8 / 1
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	5000	6 / 1
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	В	1	50	192 / 12
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	В	1	100	192 / 12
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	В	1	150	192 / 12
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	В	1	250	72 / 8
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	В	1	400	72 / 8
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	В	1	600	48 / 6
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	В	1	800	36 / 6
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	В	1	1000	24 / 6
стакан ВЫСОКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	В	1	2000	16 / 4
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	50	192 / 12
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	100	192 / 12
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	150	192 / 8
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	250	144 / 8
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	400	72 / 8
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	600	48 / 6
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	800	36 / 6
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	1000	24 / 6
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	2000	16 / 4
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	3000	8 / 1
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	5000	6 / 1

Стаканы лабораторные, ТС

наименование	тип	исп.	емкость, мл	кол., шт. в упак.
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	200	144 / 12
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	300	144 / 8
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (без шкалы)	Н	1	500	72 / 8
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	200	144 / 12
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	300	144 / 8
стакан НИЗКИЙ с НОСИКОМ (со шкалой)	Н	1	500	72 / 8

МЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Бюретки без времени ожидания 2-го класса точности ГОСТ 29251-91

наименование	тип	исп.	емк., мл	ц.д., мл	кол., шт. в упак.
бюретка с одноходовым краном	1	1	1	0.01	72/4
бюретка с одноходовым краном	1	1	2	0.01	72/4
бюретка с одноходовым краном	1	1	5	0.02	72/4
бюретка с одноходовым краном	1	1	10	0.05	26
бюретка с одноходовым краном	1	1	25	0.1	26
бюретка с одноходовым краном	1	1	50	0.1	26
бюретка с одноходовым краном	1	1	100	0.2	26
бюретка с боковым краном	1	2	1	0.01	56/4
бюретка с боковым краном	1	2	2	0.01	56/4
бюретка с боковым краном	1	2	5	0.02	56/4
бюретка с боковым краном	1	2	10	0.05	12
бюретка с боковым краном	1	2	25	0.1	12
бюретка с боковым краном	1	2	50	0.1	12
бюретка с боковым краном	1	2	100	0.2	12
бюретка без крана	1	3	1	0.01	72/4
бюретка без крана	1	3	2	0.01	72/4
бюретка без крана	1	3	5	0.02	72/4
бюретка без крана	1	3	10	0.05	26
бюретка без крана	1	3	25	0.1	26
бюретка без крана	1	3	50	0.1	26
бюретка без крана	1	3	100	0.2	26
бюретка с двухходовым краном	1	4	10	0.05	26
бюретка с двухходовым краном	1	4	25	0.1	26
бюретка с двухходовым краном	1	4	50	0.1	26

бюретка с двухходовым краном	1	4	100	0.2	26
бюретка с двухходовым краном и автонулем	1	5	10	0.05	20
бюретка с двухходовым краном и автонулем	1	5	25	0.1	20
бюретка с двухходовым краном и автонулем	1	5	50	0.1	20
бюретка с двухходовым краном и автонулем	1	5	100	0.2	20
Наконечник для бюретки 3-го исполнения					
наименование					кол., шт.в упак.
наконечник для бюретки 3-го исполнения					-
Микробюретки					
наименование	вместимость, мл		ц.д., мл	кол., шт.в упак.	
микробюретка	1		0.01	10	
микробюретка	2		0.01	10	
микробюретка	5		0.02	10	
микробюретка	10		0.05		

Бюретка специальная для измерения объема газов БСГ			
наименование	вместимость, мл	ц.д., мл	кол., шт.в упак.
бюретка специальная БСГ	100	0.5	5

МЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Колбы мерные 1-го класса точности ГОСТ 1770-74			
наименование	исп.	вместимость, мл	кол., шт.в упак.
колба с одной отметкой	1	50	-
колба с одной отметкой	1	100	-
колба с одной отметкой	1	200	-
колба с одной отметкой	1	250	-
колба с одной отметкой	1	500	-
колба с одной отметкой	1	1000	-
колба с одной отметкой и пластм.пробкой	2а	25	300
колба с одной отметкой и пластм.пробкой	2а	50	168
колба с одной отметкой и пластм.пробкой	2а	100	105
колба с одной отметкой и пластм.пробкой	2а	200	112
колба с одной отметкой и пластм.пробкой	2а	250	105
колба с одной отметкой и пластм.пробкой	2а	500	50

Колбы мерные 2-го класса точности ГОСТ 1770-74			
наименование	исп.	вместимость, мл	кол., шт.в упак.
колба с одной отметкой	1	5	288/12
колба с одной отметкой	1	10	288/12
колба с одной отметкой	1	25	300
колба с одной отметкой	1	50	168
колба с одной отметкой	1	100	105
колба с одной отметкой	1	200	112
колба с одной отметкой	1	250	105
колба с одной отметкой	1	500	50
колба с одной отметкой	1	1000	24
колба с одной отметкой	1	2000	12
колба с одной отметкой и пришлиф.пробкой	2	5	288/12
колба с одной отметкой и пришлиф.пробкой	2	10	288/12
колба с одной отметкой и пришлиф.пробкой	2	25	288/12
колба с одной отметкой и пришлиф.пробкой	2	50	144/12
колба с одной отметкой и пришлиф.пробкой	2	100	96/12
колба с одной отметкой и пришлиф.пробкой	2	200	-
колба с одной отметкой и пришлиф.пробкой	2	250	-
колба с одной отметкой и пришлиф.пробкой	2	500	-
колба с одной отметкой и пришлиф.пробкой	2	1000	24 / 12
колба с одной отметкой и пришлиф.пробкой	2	2000	-
колба с одной отметкой и пластм.пробкой	2а	25	300
колба с одной отметкой и пластм.пробкой	2а	50	168
колба с одной отметкой и пластм.пробкой	2а	100	105
колба с одной отметкой и пластм.пробкой	2а	200	112
колба с одной отметкой и пластм.пробкой	2а	250	105
колба с одной отметкой и пластм.пробкой	2а	500	50
колба с двумя отметками	3	50 / 55	158
колба с двумя отметками	3	100 / 110	75
колба с двумя отметками	3	200 / 220	98
колба с двумя отметками и пластм.пробкой	4а	50 / 55	158
колба с двумя отметками и пластм.пробкой	4а	100 / 110	75
колба с двумя отметками и пластм.пробкой	4а	200 / 220	98

Колбы для определения %-го содержания сахара в свекле		
наименование	вместимость, мл	кол., шт.в упак.
колба Кольрауша	100	68
колба Кольрауша	200	100
колба Кольрауша	250	100
колба Кольрауша	300	80

МЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Мензурки ГОСТ 1770-74				
наименование	исполнение	вмест., мл	ц.д., мл	кол., шт.в упак.
мензурка		50	5	144 / 12
мензурка		100	10	96 / 12
мензурка		250	25	48 / 8
мензурка		500	25	32 / 8
мензурка		1000	50	20 / 2

Стаканы мерные			
наименование	вместимость, мл	цена деления, мл	кол., шт.в упак.
стакан мерный	100	25	126 / 6
стакан мерный	150	50	126 / 6
стакан мерный	200	50	126 / 6

Пипетки градуированные 2-го класса точности ГОСТ 29227-91, ГОСТ 29228-91					
наименование	тип	исп.	вмест., мл	ц.д., мл	кол., шт.в упак.
пипетка градуированная	1	1	1	0.01	760/20
пипетка градуированная	1	1	2	0.02	760/20
пипетка градуированная	1	1	5	0.05	608/16
пипетка градуированная	1	2	10	0.1	608/16
пипетка градуированная	1	2	25	0.2	304/8
пипетка градуированная	2	1	1	0.01	760/20
пипетка градуированная	2	1	2	0.02	760/20
пипетка градуированная	2	1	5	0.05	608/16
пипетка градуированная	2	2	10	0.1	608/16
пипетка градуированная	2	2	25	0.2	304/8
пипетка градуированная	3	1	1	0.01	760/20
пипетка градуированная	3	1	2	0.02	760/20
пипетка градуированная	3	1	5	0.05	608/16
пипетка градуированная	3	2	10	0.1	608/16
пипетка градуированная	3	2	25	0.2	304/8

Пипетки с одной отметкой 1-го класса точности (Мора) ГОСТ 29169-91				
наименование	исп.	вмест., мл	ц.д., мл	кол., шт.в упак.
пипетка с одной отметкой (Мора)	2	1		-
пипетка с одной отметкой (Мора)	2	2		-
пипетка с одной отметкой (Мора)	2	5		-
пипетка с одной отметкой (Мора)	2	10		-
пипетка с одной отметкой (Мора)	2	20		-
пипетка с одной отметкой (Мора)	2	25		-
пипетка с одной отметкой (Мора)	2	50		-
пипетка с одной отметкой (Мора)	2	100		-

Пипетки с одной отметкой 2-го класса точности ГОСТ 29169-91				
наименование	исп.	вмест., мл	ц.д., мл	кол., шт.в упак.
пипетка с одной отметкой	1	1		760/20
пипетка с одной отметкой	1	2		760/20
пипетка с одной отметкой	2	1		760/20
пипетка с одной отметкой	2	2		760/20
пипетка с одной отметкой	2	5		380/10
пипетка с одной отметкой	2	10		216/8
пипетка с одной отметкой	2	10.77		216/8
пипетка с одной отметкой	2	20		152/1
пипетка с одной отметкой	2	25		152/1
пипетка с одной отметкой	2	50		152/1
пипетка с одной отметкой	2	100		110/1
пипетка с одной отметкой	2	200		110/1

Микропипетки градуированные 2-го класса точности ТУ 33.2-14307481-037:2006					
наименование	тип	исп.	вмест., мл	ц.д., мл	кол., шт.в упак.
микропипетка градуированная	2	1	0.1	0.001	-
микропипетка градуированная	2	1	0.2	0.002	-
микропипетка градуированная	2	1	0.5	0.01	-

МЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Микропипетки с одной меткой (пипетки Сали) ТУ 33.2-14307481-037:2006			
наименование	исп.	вмест., мл	кол., шт.в упак.
микропипетка с одной меткой (пипетка Сали)	2	0.02	-
микропипетка с одной меткой (пипетка Сали)	2	0.04	-

Цилиндры мерные 1-го класса точности ГОСТ 1770-74				
наименование	исп.	вмест., мл	ц.д., мл	кол., шт.в упак.
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	10		
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	25		
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	50		
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	100		

цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	250		
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	500		

Цилиндры мерные 2-го класса точности ГОСТ 1770-74				
наименование	исп.	вмест., мл	ц.д., мл	кол., шт.в упак.
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	5	0.1	360 / 12
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	10	0.2	288 / 12
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	25	0.5	288 / 12
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	50	1	144 / 6
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	100	1	96 / 6
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	250	2	48 / 2
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	500	5	32 / 2
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	1000	10	20
цилиндр с носиком и стеклян. основанием	1	2000	20	8
цилиндр с шлифов. пробкой и стекл.основ.	2	5	0.1	288
цилиндр с шлифов. пробкой и стекл.основ.	2	10	0.2	288
цилиндр с шлифов. пробкой и стекл.основ.	2	25	0.5	288
цилиндр с шлифов. пробкой и стекл.основ.	2	50	1	144
цилиндр с шлифов. пробкой и стекл.основ.	2	100	1	96
цилиндр с шлифов. пробкой и стекл.основ.	2	250	2	48
цилиндр с шлифов. пробкой и стекл.основ.	2	500	5	32
цилиндр с шлифов. пробкой и стекл.основ.	2	1000	10	12
цилиндр с носиком и пластм. основанием	3	25	0.5	180
цилиндр с носиком и пластм. основанием	3	50	1	100
цилиндр с носиком и пластм. основанием	3	100	1	125
цилиндр с носиком и пластм. основанием	3	250	2	70
цилиндр с пластм.пробк. и пластм.основанием	4а	25	0.5	150
цилиндр с пластм.пробк. и пластм.основанием	4а	50	1	100
цилиндр с пластм.пробк. и пластм.основанием	4а	100	1	125
цилиндр с пластм.пробк. и пластм.основанием	4а	250	2	70

Цилиндры мерные 2-го класса точности ТУ 14307481.005-95				
наименование	исп.	вмест., мл	ц.д., мл	кол., шт.в упак.
цилиндр с носиком (градуировка от 0,2 мл)	1	10	0.1	-
цилиндр с носиком и пластм.основанием	1	100	1	125
цилиндр с носиком и пластм. основанием	1	500	5	40
цилиндр с пластм.пробк. и пластм.основанием	2	500	5	40
цилиндр с пластм.пробк. и пластм.основанием (градуировка от основания)	4а	50	1	-
	4а	100	1	-

Цилиндры для ареометров				
наименование	тип	вместимость, мл	цена дел., мл	кол., шт.в упак.
цилиндр для ареометров АНТ-1		900-950	без шкалы	40
цилиндр для ареометров АНТ-1		900-950	50	40
цилиндр Н=335 мм ГОСТ 18481-81		250	без шкалы	70

Пластмассовые основания для цилиндров мерных		кол., шт.в упак.
наименование		
пластмас. основание для цилиндра мерного 3-25-2, 4а-25-2		-
пластмас. основание для цилиндра мерного 3-50-2, 4а-50-2		-
пластмас. основание для цилиндра мерного 3-100-2, 4а-100-2		-
пластмас. основание для цилиндра мерного 3-250-2, 4а-250-2		-
пластмас. основание для цилиндра мерного 1-500-2, 2-500-2		-

ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ

Аппарат АКОВ-10		
наименование	вместимость, мл	кол., шт.в упак.
аппарат АКОВ-10	-	1
Приемник-уловитель к аппарату АКОВ-10	10	100

Дистиллятор		
наименование	длина L, мм / высота H, мм	кол., шт.в упак.
дистиллятор	550	35

Измерительный аппарат для анализа кислорода АК-М1			
наименование	диап. шкалы, мл	цена дел., мл	кол., шт.в упак.
измерительный аппарат АК-М1			2
бюретка к АК-М1	0...100	1	17
пипетка к АК-М1			20

Каплеуловители ГОСТ 25336-82			
наименование	тип	конус	кол., шт.в упак.
каплеуловитель	КО-60	-	90
каплеуловитель	КО-100	-	40
каплеуловитель (с взимозам.конусом)	КО-60	14/23	90
каплеуловитель (с взимозам.конусом)	КО-100	14/23	40
каплеуловитель	КП	14/23	

Нефтеотстойник системы Лысенко			
--------------------------------	--	--	--

наименование	прим. / тип / исп.	вместимость, мл	кол., шт.в упак.
нефтеотстойник системы Лысенко	с пластм.пробкой	500	35/1

Пикнометры ГОСТ 22524-77

наименование	тип	вмест., мл	конус	кол., шт.в упак.
пикнометр для газов	ПГ	100	-	100/6
пикнометр для жидкостей	ПЖ2	25	10 / 19	-
пикнометр для жидкостей	ПЖ2	50	10 / 19	-
пикнометр для жидкостей	ПЖ2	100	10 / 19	100

Поглотители

наименование	исполнение	высота Н, мм	кол., шт.в упак.
поглотитель Зайцева		180	50
поглотитель Киселева		137	150
поглотитель Рихтера	малый	170	100
поглотитель Рихтера	скоростной	182	40

ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ

Приборы

наименование	прим. / тип / исп.	вместимость, мл	кол., шт.в упак.
для определения активности угля при			10
для определения летучих кислот			8
для определения нитрозамина			4
для отмеривания и отбора жидкости	ПО	1	21
для отмеривания и отбора жидкости	ПО	5	35
для отмеривания и отбора жидкости	ПО	10	18
дозатор к прибору ПО	спирт	1	100
дозатор к прибору ПО		5	70
дозатор к прибору ПО	серная кислота	10	50
колба к прибору ПО		300	90
колба к прибору ПО		500	70
для отмеривания и отбора жидкости	3	1	21
для получения бромистого углерода			4

Колонка препаративная

колонка препаративная	575	20
-----------------------	-----	----

Реометры

наименование	тип	диап.изм., л/мин	ц. д., мм	кол., шт.в упак.
реометр (с диафрагмой)	РДС	0-4	0.1	6
реометр (с диафрагмой)	РДС	0-6	0.1	6
реометр (с диафрагмой)	РДС	0-10	0.2	6

Склянка типа СВТ ГОСТ 25336-82

наименование	примечание	тип	кол., шт.в упак.
склянка	с впаяной трубкой	СВТ	50

Стекло ламповое к прибору ОС

стекло ламповое к прибору ОС			100
------------------------------	--	--	-----

Холодильники ГОСТ 25336-82

наименование	тип	исп.	Л, мм	кern	ч.шаров	кол., шт.в упак.
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	1	100	14/23	-	-
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	1	200	14/23	-	25
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	1	300	14/23	-	39
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	1	400	14/23	-	30
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	1	600	14/23	-	-
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	3	200	-	-	25
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	3	300	-	-	39
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	3	400	-	-	30
холодильник (шариковый)	ХШ	1	100	14/23	4	-
холодильник (шариковый)	ХШ	1	200	14/23; 19/26	4	-
холодильник (шариковый)	ХШ	1	300	14/23; 29/32	6	-
холодильник (шариковый)	ХШ	1	400	14/23; 19/26;	8	-
холодильник (шариковый)	ХШ	3	200	-	4	25
холодильник (шариковый)	ХШ	3	300	-	6	35
холодильник (шариковый)	ХШ	3	400	-	8	35

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Краны спускные

наименование	тип	диаметр D, мм	кол., шт.в упак.
кран спускной одноходовый	K1X-1	2.5	100
кран спускной одноходовый	K1X-1	4	150
кран спускной одноходовый	K1X-1	6.0	150

Краны соединительные ГОСТ 7995-80

наименование	тип	диаметр D, мм	кол., шт.в упак.
кран соединительный одноходовый	K1X-1	1.6	-
кран соединительный одноходовый	K1X-1	2.5	100
кран соединительный одноходовый	K1X-1	4.0	100
кран соединительный одноходовый	K1X-1	6.0	100
кран соединительный трехходовый	K3X-1	1.6	100
кран соединительный трехходовый	K3X-1	2.5	100
кран соединительный трехходовый	K3X-1	4.0	100

Трубка соединительная ГОСТ 25336-82

наименование	тип	длина L, мм	кол., шт.в упак.
трубка с разными диаметрами	ТС-П	110	300
трубка соединительная	ТС-Т	6	300
трубка соединительная	ТС-Т	10	200
трубка соединительная	ТС-Т	15	200

Трубки хлоркальциевые ГОСТ 25336-82

наименование	тип	исп.	диаметр D, мм	кол., шт.в упак.
трубка хлоркальциевая	ТХ-П	1	13	200
трубка хлоркальциевая	ТХ-П	1	17	200
трубка хлоркальциевая	ТХ-П	1	25	200
трубка хлоркальциевая	ТХ-П	1	30	200
трубка хлоркальциевая	ТХ-П	2	13	
трубка хлоркальциевая	ТХ-П	2	17	
трубка хлоркальциевая	ТХ-П	2	19	
трубка хлоркальциевая	ТХ-У	1	60	200
трубка хлоркальциевая	ТХ-У	1	100	100
трубка хлоркальциевая	ТХ-У	1	150	100
трубка хлоркальциевая	ТХ-У	1	200	100
трубка хлоркальциевая	ТХ-У	2	60	100
трубка хлоркальциевая	ТХ-У	2	100	100
трубка хлоркальциевая	ТХ-У	2	150	100
трубка хлоркальциевая	ТХ-У	2	200	100

СПИРТОВКИ

Спиртовка

наименование	тип	исполнение	кол., шт.в упак.
спиртовка	СЛ	1	
спиртовка	СЛ	2	36

КАМЕРЫ ГОРЯЕВА, СТЕКЛА ПРЕДМЕТНЫЕ И ПОКРОВНЫЕ

Камеры Горяева, ТУ У 33.1-14307481-045:2008

наименование	L, мм	H, мм	кол., шт.в упак.
камера Горяева двухсеточная	76	25	1
камера Горяева четырехсеточная			1
стекло покровное к камере Горяева (10 шт.)	34	20	-

Стекла покровные

наименование	артик	размер, мм	кол., шт.в упак.
стекло покровное №100	7201	18x18	100 (10/600)
		20x20	
		22x22	
		24x24	
		24x50	

Стекла предметные 1,0-1,2 мм

наименование	артик	размер, мм	толщ., мм	кол., шт.в упак.
стекло предметное (со шлиф. краем) №50	7101	25,4x76,2	1,0 - 1,2	50
стекло предметное (без шлиф.краев) №50	7102	25,4x76,2	1,0 - 1,2	50
стекло предметное (со шлиф.краем и лункой) №50	7103	25,4x76,2	1,0 - 1,2	50
стекло предметное (со шлиф.краем и полем) №50	7105	25,4x76,2	1,0 - 1,2	50

Стекла предметные 2,0-2,2 мм

наименование	артик	размер, мм	толщ., мм	кол., шт.в упак.
стекло предметное (без шлиф.краев) №100	7102 А	26x76	2,0-2,2	100

БОКСЫ, ШТАТИВЫ

Боксы пластиковые для стекол предметных

наименование	артик	количество, штук в упаковке
бокс пластиковый на 25 стекол	P-025	200
бокс пластиковый на 50 стекол	P-050	100
бокс пластиковый на 100 стекол	P-100	50

Штативы для пробирок

наименование	артикул	количество, штук в упаковке
штатив для пробирок	P-10	

штатив для пробирок	P-20	
штатив для пробирок	P-40	

Штативы для термометров ТН, ТЛС		
наименование	высота, см	количество гнезд
Штатив для термометров ТН, ТЛС	22	12

ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ

Часы песочные тип 2			
наименование	исполнение	время, мин.	кол., шт.в упак.
часы песочные	1	1	140
часы песочные	2	2	140
часы песочные	3	3	140
часы песочные	4	5	140
часы песочные	5	10	140
часы песочные	6	15	70
часы песочные	7	20	70
часы песочные	9	0.5	-