

АРЕОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ГОСТ 18481-81

Ареометры для грунта

ареометр	тип	диапазон, кг/м³	цена дел., кг/м³	кол., шт. в упак.
для грунта	АГ	995...1030	1	60

Ареометры для кислот

ареометр	тип	диапазон, кг/м³	цена дел., кг/м³	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/м³	цена дел., кг/м³	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/м³	цена дел., кг/м³	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°С

ареометр	тип	диапазон, кг/м³	цена дел., кг/м³	кол., шт. в упак.
для нефтепродуктов	АН (15°С)	650...680	0,5	100
для нефтепродуктов	АН (15°С)	680...710	0,5	100
для нефтепродуктов	АН (15°С)	710...740	0,5	100
для нефтепродуктов	АН (15°С)	740...770	0,5	100
для нефтепродуктов	АН (15°С)	770...800	0,5	100
для нефтепродуктов	АН (15°С)	800...830	0,5	100
для нефтепродуктов	АН (15°С)	830...860	0,5	100
для нефтепродуктов	АН (15°С)	860...890	0,5	100
для нефтепродуктов	АН (15°С)	890...920	0,5	100
для нефтепродуктов	АН (15°С)	920...950	0,5	100
для нефтепродуктов	АН (15°С)	950...980	0,5	100
для нефтепродуктов	АН (15°С)	980...1010	0,5	100
для нефтепродуктов	АН (15°С)	1010...1040	0,5	100

для нефтепродуктов	АН (15°С)	1040...1070	0,5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°С)	650...710	0,5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°С)	710...770	0,5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°С)	770...830	0,5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°С)	830...890	0,5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°С)	890...950	0,5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°С)	950...1010	0,5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-1 (15°С)	1010...1070	0,5	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2 (15°С)	670...750	1	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2 (15°С)	750...830	1	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2 (15°С)	830...910	1	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2 (15°С)	910...990	1	100
для нефтепродуктов с термометром	АНТ-2 (15°С)	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
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 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				
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		-	
Манометры ДМ 05 общетехнические				
наименование	диапазон	класс.точности	кол., шт.в упак.	
манометр ДМ 05063	0...60 кПа	2,5	1	
	0...160 кПа		1	
	0...250 кПа		1	
	0...400 кПа		1	
	0...600 кПа		1	
	0...1 МПа		1	
	0...1,6 МПа		1	
	0...2,5 МПа		1	
	0...4 МПа		1	
	0...6 МПа		1	
	0...10 МПа		1	
	0...16 МПа		1	
	0...25 МПа		1	
	0...40 МПа		1	
ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ				
Манометры ДМ 05 общетехнические				
наименование	диапазон	класс.точности	кол., шт.в упак.	
манометр ДМ 05100	0...100 кПа	1,5	-	
	0...250 кПа		-	
	0...400 кПа		-	
	0...600 кПа		-	
	0...1 МПа		-	
	0...1,6 МПа		-	
	0...2,5 МПа		-	
	0...4 МПа		-	
	0...6 МПа		-	
	0...10 МПа		-	
	0...16 МПа		-	
	0...25 МПа		-	
	0...40 МПа		-	
	0...60 МПа		-	
	0...100 кПа	1	-	
	0...400 кПа		-	
	0...600 кПа		-	
	0...1 МПа		-	
	манометр ДМ 05160	0...60 кПа	1,5	-
		0...100 кПа		-
0...160 кПа		-		
0...250 кПа		-		
0...400 кПа		-		
0...600 кПа		-		
0...1 МПа		-		
0...1,6 МПа		-		
0...2,5 МПа		-		
0...4 МПа		-		
0...6 МПа		-		
0...10 МПа		-		
0...16 МПа		-		
0...25 МПа		-		
0...40 МПа		-		
0...60 МПа		-		
0...100 кПа	-			

			0...400 кПа		1		-	
			0...600 кПа				-	
			0...1 МПа				-	
Манометры ДМ 05 общетехнические для ацетилена								
наименование		диапазон		класс.точности		кол., шт.в упак.		
манометр ДМ 05063 (C ₂ H ₂)		0...400 кПа		2,5		1		
		0...1 МПа				1		
		0...4 МПа				1		
Манометры ДМ 05 общетехнические для кислорода								
наименование		диапазон		класс.точности		кол., шт.в упак.		
манометр ДМ 05050 (O ₂)		0...2,5 МПа		2,5		1		
		0...25 МПа				1		
манометр ДМ 05063 (O ₂)		0...2,5 МПа				1		
		0...25 МПа				1		
Вакуумметры ДВ 05								
наименование		диапазон		класс.точности		кол., шт.в упак.		
вакуумметр ДВ 05063		-100...0 кПа		2,5		-		
вакуумметр ДВ 05100				1,5		-		
Напоромеры ДН 05								
наименование		диапазон		класс.точности		кол., шт.в упак.		
напоромер ДН 05100		0...1,6 кПа		1,5		-		
		0...2,5 кПа				-		
		0...4 кПа				-		
		0...6 кПа				-		
		0...6 кПа		1		-		
		0...10 кПа		1,5		-		
		0...16 кПа				-		
		0...25 кПа				-		
0...40 кПа		-						
Манометры с термометром ДМТ 05								
наименование		диапазон показаний давления		диапазон измер. температуры, °С		класс точн.	кол., шт.в упак.	
ДМТ 05080 (в комплекте с запорным клапаном)		0...400 кПа		0...+120 0...+150		2,5	-	
		0...600 кПа					-	
		0...1 МПа					-	
		0...1,6 МПа					-	
		0...2,5 МПа		0...+150			-	
		0...6 МПа		0...+150			-	
ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТБ								
Термометры биметаллические ТБ с осевым штуцером (О)								
стандартное исполнение (металлический корпус)								
тип	D, мм	длина штуцера L, мм	диапазон, °С	кл. точн.	ц.дел., °С	кол., шт.	цена	
							L=50 мм	L=100 мм
ТБ-63	63	50 100 160	-35...+50	1,5	0,5	2	336	432
			0...+120	2,5	1	2	336	432
			0...+150	2,5	1	2	336	432
			0...+200	2,5	2	2	336	432
			0...+250	2,5	2	2	336	448
			0...+300	2,5	2	2	368	448
			0...+400	2,5	5	2	368	448
			0...+450	2,5	5	2	368	448
ТБ-80	80	50 100 160	0...+120	1,5	1	2	400	456
			0...+150	1,5	1	2	400	456
			0...+200	1,5	2	2	400	456

ТБ-100	100	50 100 160	0...+250	1,5	2	2	400	456
			-35...+50	1,5	0,5	2	456	536
			0...+120	1,5	1	2	456	536
			0...+150	1,5	1	2	456	536
			0...+200	1,5	2	2	456	536
			0...+250	1,5	2	2	456	536
			0...+300	1,5	2	2	504	536
			0...+400	1,5	5	2	504	560
			0...+450	1,5	5	2	504	560
0...+600	1,5	10	2	504	560			

Термометры биметаллические ТБ с радиальным штуцером (Р)

стандартное исполнение (металлический корпус)

тип	D, мм	длина штуцера L, мм	диапазон, °С	кл. точн.	ц. дел., °С	кол., шт.	цена	
							L=50 мм	L=100 мм
ТБ-100	100	50 100 160	-35...+50	1,5	0,5	2	632	736
			0...+120	1,5	1	2	632	736
			0...+150	1,5	1	2	632	736
			0...+200	1,5	2	2	632	736
			0...+250	1,5	2	2	632	736
			0...+300	1,5	2	2	632	736
			0...+400	1,5	5	2	632	736
			0...+450	1,5	5	2	632	736
			0...+600	1,5	10	2	632	736

ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБНЫЕ ТБТ

Термометры биметаллические трубные

тип	D, мм	диапазон, °С	кл.точн.	ц. дел., °С	кол., шт.
ТБТ-63	63	0...+120	2,5	2	
	63	0...+150	2,5	2	

ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ ТБИ

Термометры биметаллические игольчатые ТБИ

тип	D, мм	L шупа, мм	диапазон, °С	кл.точн.	ц.дел., °С	кол., шт.
ТБИ-25	25	130	-40...+70	2,5	1	
			-10...+110	2,5	2	
			0...+120	2,5	2	
			0...+160	2,5	2	
			0...+200	2,5	5	
ТБИ-40	40	250	0...+400	2,5	10	
			-40...+70	2,5	1	
			-10...+110	2,5	2	
			0...+120	2,5	2	
			0...+160	2,5	2	
			0...+200	2,5	5	
			0...+400	2,5	10	

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 оправа	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 специальные виброустойчивые					
наименование	тип	диапазон, С°	ц.д., С°	длина верх / низ , мм	кол., шт
виброустойчивый	СП-В	0...+120	1	40/45/63/100/200	60/65
				80	
		0...+200	2	40/45/63/100/120	
				80	
		0...+600	5	200	
				40/45	
63/80/100/120/200					
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 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. смазоч. 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 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				толуол			
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 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		83/103/163/253		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		66/103/163/253		200	
технический		ТТЖ-М исп.1П		2		-35...+50		0,5		240		66/103/163/253		200	
технический		ТТЖ-М исп.1П		2		-35...+50		1		160/240		66/103/163/253		200	
технический		ТТЖ-М исп.1П		3		-50...+50		0,5		240		66/103/163/253		200	
технический		ТТЖ-М исп.1П		3		-50...+50		1		160/240		66/103/163/253		200	
технический		ТТЖ-М исп.1П		4		0...+100		0,5		240		66/103/163/253		200	
технический		ТТЖ-М исп.1П		4		0...+100		1		160/240		66/103/163/253		200	
технический		ТТЖ-М исп.1П		5		0...+150		1		240		66/103/163/253		200	

технический	ТТЖ-М исп.1П	5	0...+150	2	160/240	66/103/163/253	200
технический	ТТЖ-М исп.1П	6	0...+200	2	240	66/103/163/253	200
технический	ТТЖ-М исп.1П	7	0...+250	2	240	66/103/163/253	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 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 кипятыльниках 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 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	100
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	100
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	100
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	100
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	100
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
МОНТАЖНАЯ АРМАТУРА							
Оправы защитные металлические для технических термометров							
наименование	тип	исполнение		длина верх / низ , мм		кол., шт	
оправа	ОТП	прямая		215/265	63/100	50	
оправа	ОТП	прямая		215/266	160	50	
оправа	ОТП	прямая		215/265	250	25	
оправа	ОТП	прямая		215/265	400	25	
оправа	ОТП	прямая		215/265	630	25	
оправа	ОТП	прямая		215/265	1000	25	
оправа	ОТУ	угловая		215/265	63	50	

оправа	ОТУ	угловая	215/265	100	50
оправа	ОТУ	угловая	215/265	160	50
оправа	ОТУ	угловая	215/265	250	10
оправа	ОТУ	угловая	215/265	400	10
оправа	ОТУ	угловая	215/265	630	10
МОНТАЖНАЯ АРМАТУРА					
Бобышки					
форма	резьба	длина, мм	кол., шт		
бобышка (шестигранник/круг)	М 27x2	35	100		
бобышка (шестигранник/круг)		50	100		
бобышка (шестигранник/круг)		70	50		
бобышка (шестигранник/круг)	G1/2; М 20x1,5	35	100		
бобышка (шестигранник/круг)		50	100		
бобышка (шестигранник/круг)		70	50		
Переходники					
форма	внутренняя резьба	внешняя резьба	кол., шт		
переходник (сталь/оцин.сталь)	M12x1,5	G ^{1/2}	200		
переходник (сталь/оцин.сталь)	M12x1,5	M20x1,5	200		
переходник (сталь/оцин.сталь)	M20x1,5	G ^{1/2}	200		
переходник (латунь)	M12x1,5	G ^{1/2}	200		
переходник (латунь)	M20x1,5	G ^{1/2}	200		
Краны					
наименование	присоед. резьбы	материал	рабоч.давление	кол., шт	
кран латунный трехходовой без фланца	G ^{1/2} ; M20x1,5	латунь	1,6 МПа		
кран трехходовой с фланцем		латунный сплав			
Охладитель					
наименование	Н, мм	D, мм	кол., шт		
охладитель	77	50			
Сифонная трубка (трубка Перкенса)					
наименование	присоединительные резьбы		раб. давление не более	материал	кол., шт
	внутр. резьба	внешн. резьба			
трубка прямая с петлей	M20x1,5	G1/2"	6 Мпа	сталь	-
трубка угловая с петлей					
трубка угловая					
ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ					
Воронки лабораторные ГОСТ 25336-82					
наименование	тип	D, мм	H, 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.	вместимость, 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		вместимость, 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	-
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	конус	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
Колбы конические с цилиндрической горловиной, ТС ГОСТ 25336-82						
наименование	тип	исп.	вмест., мл	d, мм	кол., шт.в упак.	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	25	18	-	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	50	18	-	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	50	22	192 / 12	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	100	22	192 / 12	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	100	34	192 / 12	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	250	34	72 / 8	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	250	50	72 / 8	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	500	34	48 / 8	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	500	50	48 / 8	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	1000	42	24 / 6	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	1000	50	24 / 6	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	2000	50	12 / 2	
колба конич. (с цилиндр. горловиной)	Кн	2	3000	50	8 / 2	
колба конич. (с цилиндр. 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	
Колбы плоскодонные с цилиндрической горловиной, ТС ГОСТ 25336-82							
наименование	тип	исп.	вмест., мл		d, мм	кол., шт.в упак.	
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	2	25		18	192/12	
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	2	50		18	192 / 12	
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	2	50		22	192 / 12	
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	2	100		34	192 / 12	
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	2	250		34	72 / 8	
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	2	250		50	-	
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	2	500		34	48 / 8	
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	2	500		50	48 / 8	
колба плоскодон.(с цилиндр. горловиной)	П	2	1000		42	24 / 2	
колба плоскодон.(с цилиндр. 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	l, 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	-	
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	емкость, 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	емкость, 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		-	
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)		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		
стакан высокий с носиком (без шкалы)	В	1	50	150	
стакан высокий с носиком (без шкалы)	В	1	100	230	
стакан высокий с носиком (без шкалы)	В	1	150	150	
Цилиндр Снеллена					
наименование	диап. шкалы, мм		цена дел., мм	кол., шт.в упак.	
цилиндр Снеллена	300		0,5	70	
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.	вместимость, 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.	емст., 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
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	
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 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	-
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 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 пришлифов. пробкой и стекл.основ.	2	5	0,1	288
цилиндр с пришлифов. пробкой и стекл.основ.	2	10	0,2	288
цилиндр с пришлифов. пробкой и стекл.основ.	2	25	0,5	288
цилиндр с пришлифов. пробкой и стекл.основ.	2	50	1	144
цилиндр с пришлифов. пробкой и стекл.основ.	2	100	1	96
цилиндр с пришлифов. пробкой и стекл.основ.	2	250	2	48
цилиндр с пришлифов. пробкой и стекл.основ.	2	500	5	32
цилиндр с пришлифов. пробкой и стекл.основ.	2	1000	10	12
цилиндр с носиком и плаstm. основанием	3	25	0,5	180
цилиндр с носиком и плаstm. основанием	3	50	1	100
цилиндр с носиком и плаstm. основанием	3	100	1	125
цилиндр с носиком и плаstm. основанием	3	250	2	70
цилиндр с плаstm.пробк. и плаstm.основанием	4а	25	0,5	150
цилиндр с плаstm.пробк. и плаstm.основанием	4а	50	1	100
цилиндр с плаstm.пробк. и плаstm.основанием	4а	100	1	125
цилиндр с плаstm.пробк. и плаstm.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 плаstm.основанием (градуировка от 2 мл)	1	100	1	125
цилиндр с носиком и плаstm. основанием	1	500	5	40
цилиндр с плаstm.пробк. и плаstm.основанием	2	500	5	40
цилиндр с плаstm.пробк. и плаstm.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
Плаstmассовые основания для цилиндров мерных				
наименование				кол., шт.в.упак.
плаstmас. основание для цилиндра мерного 3-25-2, 4а-25-2				-
плаstmас. основание для цилиндра мерного 3-50-2, 4а-50-2				-
плаstmас. основание для цилиндра мерного 3-100-2, 4а-100-2				-
плаstmас. основание для цилиндра мерного 3-250-2, 4а-250-2				-
плаstmас. 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.	емкость, мл	кол., шт.в упак.
нефтеотстойник системы Лысенко	с пластм.пробкой	500	35/1
Пикнометры ГОСТ 22524-77			
наименование	тип	вмест., мл	конус
пикнометр для газов	ПГ	100	-
пикнометр для жидкостей	ПЖ2	25	10 / 19
пикнометр для жидкостей	ПЖ2	50	10 / 19
пикнометр для жидкостей	ПЖ2	100	10 / 19
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			
наименование	прим. / тип / исп.	емкость, мл	кол., шт.в упак.
для определения активности угля при адсорбции уксусной кислоты			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	изоамиловый 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
реометр (с диафрагмой)	РДС	0-4	0,1
реометр (с диафрагмой)	РДС	0-6	0,1
реометр (с диафрагмой)	РДС	0-10	0,2
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.	L, мм
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	1	100
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	1	200
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	1	300
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	1	400
холодильник (с прямой трубкой)	ХПТ	1	600

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; 29/32	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	К1Х-1		2,5		100	
кран спускной одноходовый	К1Х-1		4		150	
кран спускной одноходовый	К1Х-1		6,0		150	
Краны соединительные ГОСТ 7995-80						
наименование	тип		диаметр D, мм		кол., шт.в упак.	
кран соединительный одноходовый	К1Х-1		1,6		-	
кран соединительный одноходовый	К1Х-1		2,5		100	
кран соединительный одноходовый	К1Х-1		4,0		100	
кран соединительный одноходовый	К1Х-1		6,0		100	
кран соединительный трехходовый	К3Х-1		1,6		100	
кран соединительный трехходовый	К3Х-1		2,5		100	
кран соединительный трехходовый	К3Х-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	СП		1			
спиртовка	СП		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 покрывное к камере Горяева (10 шт.)	34	20	-	
Стекла покрывные				
наименование	артик	размер, мм	кол., шт.в упак.	
стекло покрывное №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		
777				
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	-	

