

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://klinlab.nt-rt.ru/>, эл. почта: kbn@nt-rt.ru

Ареометры



АРЕОМЕТР ДЛЯ АНТИФРИЗА ААН
Areometr for antifreeze

ТУ 4321-003-07609129-97



Предназначен для определения ориентировочной температуры замерзания этиленгликолевых охлаждающих жидкостей (антифриза).

Пример обозначения: АРЕОМЕТР ААН

Шифр	Диапазон измерения температуры замерзания °С	Цена деления шкалы °С	Длина, мм	Упаковка, шт.
2153	от - 10 до - 50	-10	130	40

АРЕОМЕТР – ГИДРОМЕТР АЭГ (с термометром)
Areometr for concentration measurement of ethyleneglycol solutions

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения концентрации этиленгликоля

Пример обозначения: АРЕОМЕТР –ГИДРОМ.АЭГ

Шифр	Диапазон измерения концентрации, объемная доля, %	Цена деления шкалы, объемная доля, %	Предел основной допуск.погрешности, объемная доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
182	20-100	2,0	1,0	270	60

АРЕОМЕТР ДЛЯ ГРУНТА АГ
Areometr for density measurement of subsoil water

ГОСТ 18481-81



Предназначен для определения гранулометрического состава глинистых грунтов.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АГ 995-1030

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления шкалы, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
107	995-1030	1,0	405	50

АРЕОМЕТР ДЛЯ МОЛОКА АМ
Areometr for density measurement of milk

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности цельного и обезжиренного молока, пахты и сыворотки.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АМ

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
1373	1020-1040	0,5	350	50

АРЕОМЕТР ДЛЯ МОЛОКА С ТЕРМОМЕТРОМ АМТ
Areometr for density measurement of milk with thermometer

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности цельного и обезжиренного молока, пахты и сыворотки.

Диапазон измерения температуры - от 0 до 35°C

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АМТ

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
108	1015-1040	1,0	330	40

АРЕОМЕТР ДЛЯ НЕФТИ АН
Areometr for density measurement of oil



Предназначен для измерения плотности нефти и нефтепродуктов.

**Ареометр отградуирован для температуры
окружающего воздуха 20°C**

ГОСТ 18481-81

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АН 650-680

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
1200	650-680	0,5	300	50
1201	680-710	0,5	300	50
1202	710-740	0,5	300	50
1203	740-770	0,5	300	50
1204	770-800	0,5	300	50
1205	800-830	0,5	300	50
1206	830-860	0,5	300	50
1207	860-890	0,5	300	50
1208	890-920	0,5	300	50
1209	920-950	0,5	300	50
1210	950-980	0,5	300	50
1211	980-1010	0,5	300	50
1212	1010-1040	0,5	300	50
1213	1040-1070	0,5	300	50

**Ареометр отградуирован для температуры
окружающего воздуха 15°C**

ТУ 4321-018-07609129-2004

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АН (15°C) 650-680

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
2649	650-680	0,5	300	50
2650	680-710	0,5	300	50
2651	710-740	0,5	300	50
2652	740-770	0,5	300	50
2653	770-800	0,5	300	50
2654	800-830	0,5	300	50
2655	830-860	0,5	300	50
2656	860-890	0,5	300	50
2657	890-920	0,5	300	50
2658	920-950	0,5	300	50
2659	950-980	0,5	300	50
2660	980-1010	0,5	300	50
2661	1010-1040	0,5	300	50
2662	1040-1070	0,5	300	50

АРЕОМЕТР ДЛЯ НЕФТИ С ТЕРМОМЕТРОМ АНТ-1 Areometr for density measurement of oil with thermometer

Предназначен для измерения плотности нефти и нефтепродуктов.
Диапазон измерения температуры - от - 20 до + 45°C



**Ареометр отградуирован для температуры
окружающего воздуха 20°C**

ГОСТ 18481-81

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АНТ-1 650-710

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
110	650-710	0,5	500	50
111	710-770	0,5	500	50
112	770-830	0,5	500	50
113	830-890	0,5	500	50
114	890-950	0,5	500	50
115	950-1010	0,5	500	50
1530	1010-1070	0,5	500	50

**Ареометр отградуирован для температуры
окружающего воздуха 15°C**

ТУ 4321-018-07609129-2004

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АНТ-1 (15°C) 650-710

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
2636	650-710	0,5	500	50
2637	710-770	0,5	500	50
2638	770-830	0,5	500	50
2639	830-890	0,5	500	50
2640	890-950	0,5	500	50
2641	950-1010	0,5	500	50
2642	1010-1070	0,5	500	50

АРЕОМЕТР ДЛЯ НЕФТИ С ТЕРМОМЕТРОМ АНТ-2 Areometr for density measurement of oil with thermometer

Предназначен для измерения плотности нефти и нефтепродуктов.
Диапазон измерения температуры - от - 20 до + 35°C



**Ареометр отградуирован для температуры
окружающего воздуха 20°C**

ГОСТ 18481-81

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АНТ-2 670-750

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
116	670-750	1,0	300	60
117	750-830	1,0	300	60
118	830-910	1,0	300	60
119	910-990	1,0	300	60

**Ареометр отградуирован для температуры
окружающего воздуха 15°C**

ТУ 4321-018-07609129-2004

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АНТ-2 (15°C) 670-750

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, Упаковка,	
			мм	шт.
2643	670-750	1,0	300	60
2644	750-830	1,0	300	60
2645	830-910	1,0	300	60
2646	910-990	1,0	300	60

АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА АСП-1
Areometr for density measurement of alcohol

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения объемной концентрации этилового спирта в водных растворах.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АСП-1 0-10

Шифр	Диапазон измерения концентрации, объемная доля, %	Цена деления, объемная доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
122	0-10	0,1	350	50
123	10-20	0,1	350	50
124	20-30	0,1	350	50
125	30-40	0,1	350	50
126	40-50	0,1	350	50
127	50-60	0,1	350	50
128	60-70	0,1	350	50
129	70-80	0,1	350	50
130	80-90	0,1	350	50
131	90-100	0,1	350	50

АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА АСП-2
Areometr for density measurement of alcohol

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения объемной концентрации этилового спирта в водных растворах.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АСП-2 11-16

Шифр	Диапазон измерения концентрации, объемная доля, %	Цена деления, объемная доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
133	11-16	0,1	260	50
134	16-21	0,1	260	50
135	21-26	0,1	260	50
136	26-31	0,1	260	50
137	31-36	0,1	260	50
138	36-41	0,1	260	50
139	41-46	0,1	260	50
140	46-51	0,1	260	50
141	51-56	0,1	260	50
142	56-61	0,1	260	50
143	61-66	0,1	260	50
144	66-71	0,1	260	50
145	71-76	0,1	260	50
146	76-81	0,1	260	50
147	81-86	0,1	260	50
148	86-91	0,1	260	50
149	91-96	0,1	260	50

АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА АСП-3
Areometr for density measurement of alcohol

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения объемной концентрации этилового спирта в водных растворах.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АСП-3 0-40

Шифр	Диапазон измерения концентрации, объемная доля, %	Цена деления, объемная доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
151	0-40	1,0	220	120
152	40-70	1,0	220	120
153	70-100	1,0	220	120

АРЕОМЕТР ДЛЯ СПИРТА С ТЕРМОМЕТРОМ АСПТ
Areometr for density measurement of alcohol with thermometer

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения объемной концентрации этилового спирта в водных растворах.

Диапазон измерения температуры - от -25 до +35°C

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АСПТ 0-60

Шифр	Диапазон измерения концентрации, объемная доля, %	Цена деления, объемная доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
1371	0-60	1,0	380	40
1372	60-100	1,0	380	40

АРЕОМЕТР ДЛЯ УРИНЫ АУ
Areometr for density measurement of urea

ГОСТ 18481-81



Предназначен для определения плотности урины.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АУ

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
154	1000-1050	1,0	160	40

АРЕОМЕТР ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА АЭ-1
Areometr for density measurement of electrolyte

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности электролита в кислотных и щелочных аккумуляторах.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АЭ-1

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
155	1100-1300	10	115	50

АРЕОМЕТР ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА АЭ-1 С ПИПЕТКОЙ
Areometr for density measurement of electrolyte with pipette

ТУ 25-11-968-77



Предназначен для измерения плотности электролита в кислотных и щелочных аккумуляторах. Выпускается в наборе со стеклянной пипеткой и резиновой грушей.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АЭ-1 с пипеткой

Шифр	Диапазон измерения плотности, кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
156	1100-1300	10	350	1

АРЕОМЕТР ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТА АЭ-3
Areometr s for density measurement of electrolyte

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности электролита в кислотных и щелочных аккумуляторах.

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АЭ-3 1000-1120

Шифр	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
800	1000-1120	5	185	120
157	1080-1280	5	185	120
158	1200-1280	2	185	120

АРЕОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АОН-1
**Areometr for density measurement, for general purpose
of various solution**

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности жидкости от 700 до 1840 кг/м³ (различные кислоты, соли, щелочи и т.д.).

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АОН-1 700-760

Шифр	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
978	700-760	1	170	25
979	760-820	1	170	25
980	820-880	1	170	25
981	880-940	1	170	25
858	940-1000	1	170	25
982	1000-1060	1	170	25
983	1060-1120	1	170	25
984	1120-1180	1	170	25
985	1180-1240	1	170	25
986	1240-1300	1	170	25
987	1300-1360	1	170	25
988	1360-1420	1	170	25
989	1420-1480	1	170	25
990	1480-1540	1	170	25
991	1540-1600	1	170	25
992	1600-1660	1	170	25
993	1660-1720	1	170	25
994	1720-1780	1	170	25
995	1780-1840	1	170	25

Ареометры типа АОН-1 выпускаются также в виде набора из 19 ареометров в футляре.

Шифр набора - 159

АРЕОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АОН-2
Areometr for density measurement, for general purpose
of various solution

ГОСТ18481-81



Предназначен для измерения плотности жидкости от 1000 до 1840 кг/м³ (различные кислоты, соли, щелочи и т.д.).

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АОН-2 1000-1080

Шифр	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
92	1000-1080	1	305	50
93	1080-1160	1	305	50
94	1160-1240	1	305	50
95	1240-1320	1	305	50
96	1320-1400	1	305	50
97	1400-1480	1	305	50
98	1480-1570	1	305	50
99	1570-1660	1	305	50
100	1660-1750	1	305	50
101	1750-1840	1	305	50

АРЕОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АОН-3
Areometr for density measurement, for general purpose
of various solution

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности жидкости от 1000 до 1800 кг/м³ (различные кислоты, соли, щелочи и т.д.).

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АОН-3 1000-1400

Шифр	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
102	1000-1400	10	300	50
103	1300-1800	20	300	50

АРЕОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АОН-4
Areometr for density measurement, for general purpose
of various solution

ГОСТ 18481-81



Предназначен для измерения плотности жидкости от 700 до 1800 кг/м³ (различные кислоты, соли, щелочи и т.д.).

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АОН-4 700-1000

Шифр	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
106	700-1000	5	320	50
104	1000-1500	10	320	50
105	1000-1800	20	320	50

АРЕОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ АОН-5
Areometr for density measurement, for general purpose
of various solution

ГОСТ18481-81

Предназначен для измерения плотности жидкости от 650 до 1840 кг/м³ (различные кислоты, соли, щелочи и т.д.).



Пример обозначения: АРЕОМЕТР АОН-5 650-720

Шифр	Диапазон измерения плотности кг/м ³	Цена деления, кг/м ³	Длина, мм	Упаковка, шт.
3056	650-720	0,5	475	15
3057	720-790	0,5	475	15
3058	790-860	0,5	475	15
3059	860-930	0,5	475	15
3060	930-1000	0,5	475	15
3061	1000-1070	0,5	475	15
3062	1070-1140	0,5	475	15
3063	1140-1210	0,5	475	15
3064	1210-1280	0,5	475	15
3065	1280-1350	0,5	475	15
3066	1350-1420	0,5	475	15
3067	1420-1490	0,5	475	15
3068	1490-1560	0,5	475	15
3069	1560-1630	0,5	475	15
3070	1630-1700	0,5	475	15
3071	1700-1770	0,5	475	15
3072	1770-1840	0,5	475	15

АРЕОМЕТР – САХАРОМЕР АС-2
Areometr for concentration measurement of sugar solution

ГОСТ 18481-81

Предназначен для измерения концентрации сахара в сахаросодержащих растворах по массе сухих веществ.



Пример обозначения: АРЕОМЕТР АС-2 0-10

Шифр	Диапазон измерения концентрации, массовая доля, %	Цена деления, массовая доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
171	0-10	0,2	220	120
172	10-20	0,2	220	120

АРЕОМЕТР – САХАРОМЕР АС-3
Areometr for concentration measurement of sugar solution

ГОСТ 18481-81

Предназначен для измерения концентрации сахара в сахаросодержащих растворах по массе сухих веществ.



Пример обозначения: АРЕОМЕТР АС-3 0-10

Шифр	Диапазон измерения концентрации, массовая доля, %	Цена деления, массовая доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
173	0-10	0,5	165	25
174	0-25	0,5	300	50
175	10-20	0,5	165	25
176	25-50	0,5	300	50
177	50-75	0,5	300	50

АРЕОМЕТР – САХАРОМЕР С ТЕРМОМЕТРОМ АСТ-1**ГОСТ 18481-81****Areometr for concentration measurement of sugar solution with thermometer**

Предназначен для измерения концентрации сахара в сахаросодержащих растворах по массе сухих веществ.

Диапазон измерения температуры - от 0 до 40°C

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АСТ-1 0-8

Шифр	Диапазон измерения концентрации, массовая доля, %	Цена деления, массовая доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
160	0-8	0,05	455	20
161	8-16	0,05	455	20
162	16-24	0,05	455	20

АРЕОМЕТР – САХАРОМЕР С ТЕРМОМЕТРОМ АСТ-2**ГОСТ 18481-81****Areometr for concentration measurement of sugar solution with thermometer**

Предназначен для измерения концентрации сахара в сахаросодержащих растворах по массе сухих веществ.

Диапазон измерения температуры - от 0 до 40°C

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АСТ-2 0-10

Шифр	Диапазон измерения концентрации, массовая доля, %	Цена деления, массовая доля, %	Длина, мм	Упаковка, шт.
164	0-10	0,1	400	40
163	5-15	0,1	400	40
165	10-20	0,1	400	40
166	15-25	0,1	400	40
167	20-30	0,1	400	40
168	30-40	0,1	400	40
169	40-50	0,1	400	40
170	50-60	0,1	400	40

АРЕОМЕТР -РАБОЧИЙ ЭТАЛОН 1 РАЗРЯДА**ТУ 4321-017-07609129-2004**

Отметка контрольная

Предназначен для проведения первичной и периодической поверки рабочих ареометров (АОН, АМ, АСП, АК, АС, АМВ).

Пример обозначения: АРЕОМЕТР АОН 650-720 – рабочий эталон 1 разряда

Шифр - 2787

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://klinlab.nt-rt.ru/>, эл. почта: kbn@nt-rt.ru