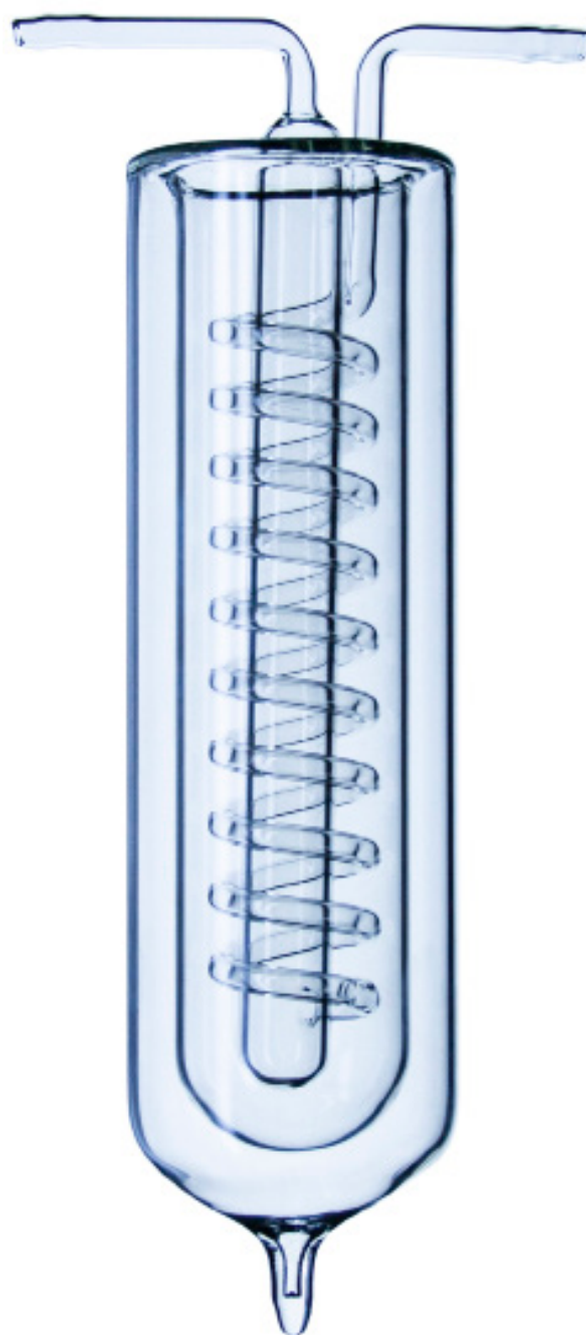




**ХИМЛАБОРПРИБОР**  
лабораторная посуда и приборы

густ 2020 г.  
**НеваРеактив**



**Изделия по стандартам**

ГОСТ, ASTM, IP, ISO, DIN, СТБ, МУК и др.

**НеваРеактив**

## ОГЛАВЛЕНИЕ ПО МЕТОДАМ:

ГОСТ 17.2.4.08-90..... 5	ГОСТ 8988-2002..... 15	ГОСТ 18995.5-73..... 9
ГОСТ 61-75..... 5	ГОСТ 9090-2000..... 16	ГОСТ 18995.5-73..... 26
ГОСТ 310.2-76..... 35	ГОСТ 9293-74..... 16	ГОСТ 19121-73..... 27
ГОСТ 981-75 ..... 5	ГОСТ 10120-71 ..... 17	ГОСТ 20255.2-89..... 27
ГОСТ 1429.6-77 ..... 20	ГОСТ 10306-75 ..... 18	ГОСТ 22254-92 ..... 41
ГОСТ 1532-81..... 6	ГОСТ 10887-75 ..... 23	ГОСТ 22536.2-87..... 20
ГОСТ 1567-97..... 6	ГОСТ 10916-74..... 23	ГОСТ 22536.6 ..... 23
ГОСТ 2081-2010..... 6	ГОСТ 11011-85 ..... 18	ГОСТ 22567.1-77..... 28
ГОСТ 2177-99..... 7	ГОСТ 11851-85 ..... 19	ГОСТ 22688-2018.. ..... 28
ГОСТ 2477-2014..... 7	ГОСТ 12068-66 ..... 19	ГОСТ 23042-2015.. ..... 29
ГОСТ 2604.2-86 ..... 20	ГОСТ 12344-2003.. ..... 20	ГОСТ 23327-98 ..... 30
ГОСТ 2706.12-74..... 8	ГОСТ 12345-2001.. ..... 20	ГОСТ 23740-2016 ..... 30
ГОСТ 2706.13-74 .. ..... 8	ГОСТ 12536-2014.. ..... 21	ГОСТ 23797-79 ..... 30
ГОСТ 2912-79..... 20	ГОСТ 13004-77 ..... 23	ГОСТ 24018.6 ..... 23
ГОСТ 3900-85..... 40	ГОСТ 13020.12..... 23	ГОСТ 24027.2-80..... 31
ГОСТ 4152-89..... 8	ГОСТ 13032-77 ..... 23	ГОСТ 24027.2-80..... 34
ГОСТ 4166-76 ..... 9	ГОСТ 13151.11..... 23	ГОСТ 24716-91 ..... 22
ГОСТ 4255-75 ..... 9	ГОСТ 13210-72 ..... 21	ГОСТ 25742.3-83..... 31
ГОСТ 5363-93..... 10	ГОСТ 13371-67 ..... 21	ГОСТ 26181-84 ..... 32
ГОСТ 5439-76..... 11	ГОСТ 13380-81 ..... 22	ГОСТ 26930-86..... 32
ГОСТ 5477-2015 ... ..... 11	ГОСТ 13496.19-2015 ..... 34	ГОСТ 27670-88..... 29
ГОСТ 5583-78..... 12	ГОСТ 14193-78..... 22	ГОСТ 27678-2014 ..... 33
ГОСТ 6221-90..... 12	ГОСТ 14204-69..... 23	ГОСТ 28467-90..... 33
ГОСТ 6258-85..... 6	ГОСТ 14361-78..... 23	ГОСТ 28738-2016.. ..... 22
ГОСТ 6321-92..... 38	ГОСТ 15113.9-77..... 29	ГОСТ 28875-90..... 34
ГОСТ 6331-78..... 12	ГОСТ 15981-70..... 24	ГОСТ 29188.1-91..... 24
ГОСТ 6331-78..... 13	ГОСТ 16291-79..... 24	ГОСТ 29270-95..... 34
ГОСТ 6718-93..... 14	ГОСТ 16484-79..... 24	ГОСТ 30364.2-96..... 29
ГОСТ 7636-85 ..... 29	ГОСТ 17338-88 ..... 25	ГОСТ 30744-2001.. ..... 35
ГОСТ 7822-75..... 14	ГОСТ 18136-72..... 25	ГОСТ 31382-2009.. ..... 20
ГОСТ 8050-85..... 15	ГОСТ 18375-73..... 23	ГОСТ 31481-2012.. ..... 35
ГОСТ 8269.0-97 ..... 35	ГОСТ 18613-88 ..... 23	ГОСТ 31863-2012.. ..... 36
ГОСТ 8735-88..... 35	ГОСТ 18954-73..... 25	ГОСТ 31933-2012.. ..... 36
ГОСТ 8756.21-89..... 29	ГОСТ 18995.4-73..... 26	ГОСТ 32001-2012.. ..... 37

ГОСТ 32051-2013 ..	37	ГОСТ IEC 61125 .....	45	ПНД Ф 13.1.3-97 ....	51
ГОСТ 32055-2013 ..	7	ГОСТ ISO 762-2013 .....	45	ПНД Ф 13.1.4-97 ....	51
ГОСТ 32058-2013 ..	38	ГОСТ ISO 1736-2014 .....	47	ПНД Ф 14.1:2.53-96 .....	52
ГОСТ 32080-13 .....	10	ГОСТ ISO 3013-2016 .....	43	ПНД Ф 14.1:2.241-07 .....	51
ГОСТ 32257-2013 ..	34	ГОСТ ISO 4052-2013 .....	45		
ГОСТ 32329-2013 ..	38	ГОСТ ISO 7624-2013 .....	45	РД 34.37.523.8-88 .....	49
ГОСТ 32335-2013 ..	38			РД 52.10.745-2010 .....	53
ГОСТ 32404-2013 ..	6	ДСТУ ГОСТ 31072..	40	РД 52.24.364-95 .....	53
ГОСТ 32776-2014 ..	45			РД 52.24.380-2017 .....	53
ГОСТ 33007-2014 ..	39	ЕС 2016/C 357/04..	53	РД 52.24.496-2018 .....	52
ГОСТ 33140-2014 ..	39			РД 52.24.523-2009 .....	53
ГОСТ 33210-2014 ..	20	М 1.....	51	РД 153-34.1-43.204 .....	52
ГОСТ 33359-2015 ..	40	М-7.....	47		
ГОСТ 33364-2015 ..	40	М-11.....	48	СТБ 2012-2009.....	46
ГОСТ 33594-2015 ..	41	М-13.....	48	СТБ ГОСТ Р 51680 .....	36
ГОСТ 33755-2016 ..	41	М-16.....	47	СТБ EN 12607-1-2009 .....	39
ГОСТ 33817-2016 ..	41			СТБ ISO 1735-2011 .....	47
ГОСТ 33839-2016 ..	33	МИ ПрВ - 2015/4 ..	49		
ГОСТ 34213-2017 ..	42	МИ ПрВ-2016/4.....	49	ТН ВЭД 2715.....	53
ГОСТ 34454-2018 ..	42				
ГОСТ Р 50476-93 ...	33	МУ 08-47/234 .....	49	ТУ ВУ 809001149.004 .....	53
ГОСТ Р 50632-93 ...	43	МУ 3222-85 .....	50		
ГОСТ Р 50820-95 ...	39	МУ 4287-86.....	29	ФР.1.31.2008.04400 .....	54
ГОСТ Р 50837.1-95 .....	40	МУ 5048-89.....	34		
ГОСТ Р 51452-99 ...	47				
ГОСТ Р 51457-99 ...	47	МУК 4.1.639-96.....	50		
ГОСТ Р 51881-2002 .....	45	МУК 4.1.1149-02 ....	50		
ГОСТ Р 53706-2009 .....	43	МУК 4.1.1452-0.....	50		
ГОСТ Р 53714-2009 .....	6	МУК 4.4.1.011-93 ...	50		
ГОСТ Р 54607.8-2016 .....	29				
ГОСТ Р 57036-2016 .....	44	ОФС.1.2.1.0011.15 .....	26		
ГОСТ Р 57961-2017 .....	44				
ГОСТ Р ЕН ИСО 12205.....	44	ФС.1.2.2.2.0004.15 .....	51		
ГОСТ Р МЭК 61125 .....	45				

AASHTO T240.....	39	ISO 671-82.....	20
ASTM D 86.....	44	ISO 1736.....	47
ASTM D 95-10.....	7	ISO 2046-73.....	12
ASTM D 130.....	38	ISO 2120-72.....	14
ASTM D 381.....	6	ISO 2121-72.....	14
ASTM D 611-12.....	46	ISO 2160-85.....	38
ASTM D 721.....	16	ISO 2435-73.....	16
ASTM D 943.....	44	ISO 2908-74.....	16
ASTM D 1120-11.....	41	ISO 2977.....	46
ASTM D1159-07.....	46	ISO 3013:1997.....	43
ASTM D 1160.....	40	ISO 3889.....	47
ASTM D-1298.....	40	ISO 4263.....	44
ASTM D 2274.....	44	ISO 4935-89.....	20
ASTM D 2386.....	43	ISO 6246-95.....	6
ASTM D2872-12e1.....	39	ISO 12205.....	44
ASTM D 2893.....	44	ISO 12460-5:2015.....	33
ASTM D 4048.....	38	UOP 9-85.....	47
ASTM D 4310.....	44		
ASTM D 6371-05.....	41		
ASTM D7462.....	44		
ASTM E 123-02.....	7		
ASTM G 36.....	46		
DIN 51 587.....	44		
DIN 51775.....	46		
DIN EN 120:1992.....	33		
EN 12607-1.....	39		
EN ISO 3675.....	40		
IP 2.....	46		
IP 74.....	7		
IP 154.....	38		
IP 157.....	44		
IP 339.....	44		

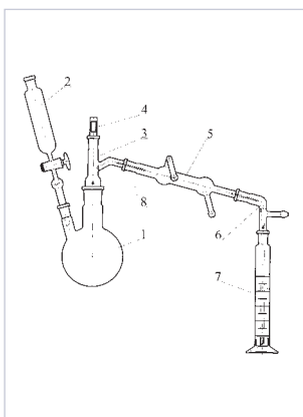


## ГОСТ 17.2.4.08-90

Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения.

Психрометр

4215



## ГОСТ 61-75

Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия.

Прибор для определения ацетальдегида

2742

1	Колба, КГУ-2-1-500-29/32-14/23	689
2	Воронка, ВК-50	4074
3	Насадка, Н1-29/32-14/23-14/23	1091
4	Пробка, ПП1-14/23	900
5	Холодильник, ХПТ-1-100-14/23	3457
6	Алонж типа АИО эскиз 1-124/1	30577
7	Цилиндр 2-50-2 ПМ1 КШ14/23	1054



## ГОСТ 981-75

Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления.

Прибор ВТИ для окисления нефтяных масел

1551



## ГОСТ 1532-81

Вискозиметры для определения условной вязкости. Технические условия.

Так же соответствует: ГОСТ 6258-85

Измерительная колба к вискозиметру ВУ, объем 200 мл, маркировка 100 мл	2088
Измерительная колба к вискозиметру ВУ, объем 200 мл, маркировка 200 мл	2767

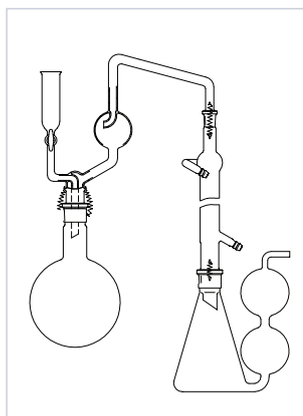


## ГОСТ 1567-97

Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей.

Так же соответствует: ASTM D 381 ISO 6246-95 ГОСТ 32404-2013 ГОСТ Р 53714-2009

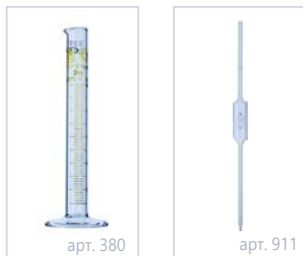
Стакан	4699
--------	------



## ГОСТ 2081-2010

Карбамид. Технические условия.

Установка для отгонки аммиака	4804
-------------------------------	------



## ГОСТ 2177-99

Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава.

Аппарат Энглера		276
Состав аппарата:		
1	Холодильник ХПТ-3-300	375
2	Колба КРН-125	1293
3	Алонж гф 6.453.151	16228
4	Цилиндр 1-100	1387
5	Цилиндр 1-10	380
6	Пипетка 2-2-100	911



## ГОСТ 2477-2014

Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды.

Так же соответствует: ASTM D 95-10 ASTM E 123-02 IP 74 ГОСТ 32055-2013

Аппарат АКОВ-2		1273
Приемник-ловушка 2 мл		1037
Трубка для распыления		2771
Холодильник, ХПТ-1-300-14/23		540
Колба, К-1-500-29/32		1488
Аппарат АКОВ-5		1275
Приемник-ловушка 5 мл		1038
Трубка для распыления		2771
Холодильник, ХПТ-1-300-14/23		540
Колба, К-1-500-29/32		1488
Аппарат АКОВ-10		188
Приемник-ловушка 10 мл		213
Трубка для распыления		2771
Холодильник, ХПТ-1-300-14/23		540
Колба, К-1-500-29/32		1488
Приемник-ловушка АКОВ-25, 25 мл		4021

## ГОСТ 2706.12-74

Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения температуры кристаллизации бензола.

Пробирка для определения кристаллизации бензола	4569
Кожух для пробирки для определения кристаллизации бензола	по запросу

## ГОСТ 2706.13-74

Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения температурных пределов перегонки.

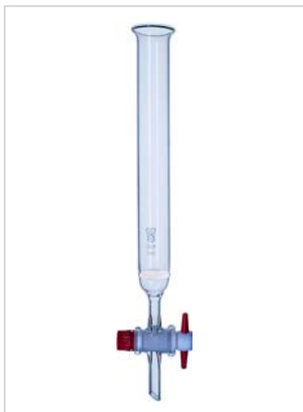
Колба для перегонки с приваренной насадкой	2739
--	------



## ГОСТ 4152-89

Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка.

Прибор для отгонки и поглощения мышьяка в питьевой воде (соединение - резиновые пробки)		1461
1	Реакционный сосуд, 150 см <sup>3</sup>	12332
2	Пробирка гф 7.380.267	16822
3	Насадка гф 6.452.096	16824
4	Трубка	3310
Прибор для отгонки и поглощения мышьяка в питьевой воде (соединение - конические шлифы)		1826
1	Реакционный сосуд, 150 см <sup>3</sup>	12332
2	Пробирка гф 7.380.267	16822
3	Насадка	3314
4	Трубка	3935



## ГОСТ 4166-76

Реактивы. Натрий сернокислый. Технические условия.

Колонка для определения массовой доли сернокислого натрия

4754



## ГОСТ 4255-75

Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову.

Так же соответствует: ГОСТ 18995.5-73

Прибор Жукова с термометром

223

Прибор Жукова без термометра

2140

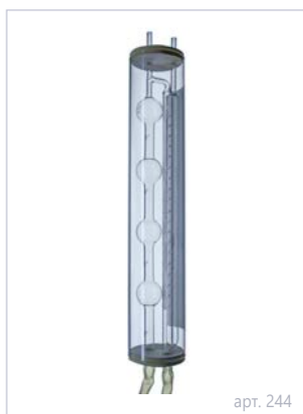
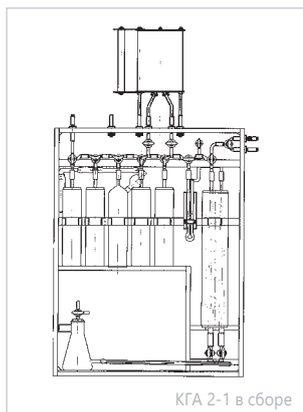


## ГОСТ 5363-93

Водка. Правила приемки и методы анализа.

Так же соответствует: ГОСТ 32080-13

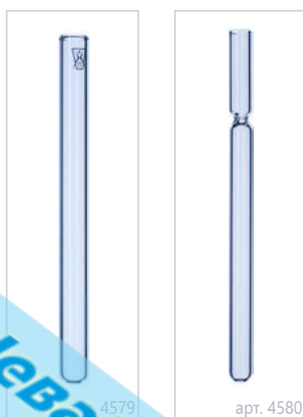
Прибор для перегонки спирта со штативом, 500 мл		2083
Прибор для перегонки спирта без штатива, 500 мл		3130
1	Колба плоскодонная, П-1-500-29/32	1100
2	Насадка	2165
3	Холодильник	2620
4	Трубка	2754
5	Колба мерная 2-250-2 с пробкой	1655
Прибор для перегонки спирта со штативом, 1000 мл		2178
Прибор для перегонки спирта без штатива, 1000 мл		1544
1	Колба плоскодонная П-1-1000-29/32	1574
2	Насадка	2165
3	Холодильник	2620
4	Трубка	2754
5	Колба мерная 2-500-2 с пробкой	1795
Прибор для перегонки спирта, 1000 мл		2912
1	Колба плоскодонная, П-1-1000-29/32	1574
2	Насадка Кьельдаля	1622
3	Холодильник	2620
4	Алонж	2913
5	Колба мерная 1-500-2	306



## ГОСТ 5439-76

Газы горючие природные и искусственные. Метод определения объемной доли компонентов на комплектах для газовых анализов типа КГА.

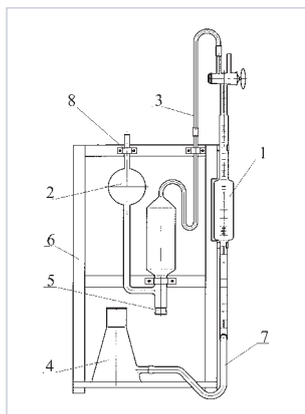
Комплект оборудования для газовых анализов КГА 2-1	201
Запасные части:	
Бюретка	244
Воронка, В- 36- 50	277
Глушитель	2779
Колба с тубусом, 250мл	2133
Кран трехходовой М6 6.451.161	2602
Кран трехходовой М6 6.451.167	2772
Кран трехходовой М6 6.451.187	2601
Кран трехходовой М6 6.451.172	1400
Кран серповидный М6 6.451.163	81
Кран серповидный М6 6.451.189	82
Манометр КГА 2-1 (с планкой)	1277
Манометр КГА 2-1 (без планки)	1882
Переходник М6 6.453.162	80
Переходник М6 6.453.163	1817
Регулятор температуры печи	4058
Сосуд поглотительный	243
Сосуд поглотительный с боковым отводом	598
Трубка сжигательная	613
Электропечь	2964



## ГОСТ 5477-2015

Масла растительные. Методы определения цветности.

Пробирка для испытуемого масла	4579
Пробирка для изготовления йодной шкалы	4580



## ГОСТ 5583-78

Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия.

Так же соответствует: ISO 2046-73 ГОСТ 6331-78

Газоанализатор кислорода		1651
1	Бюретка Гемпеля	1555
2	Пипетка Гемпеля	1718
3	Трубка соединительная	2757
4	Сосуд уравнильный	2890



арт. 1718

арт. 1555



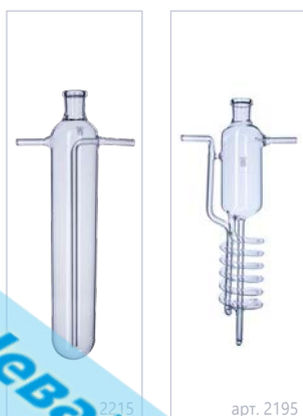
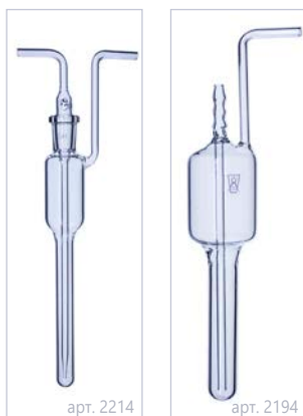
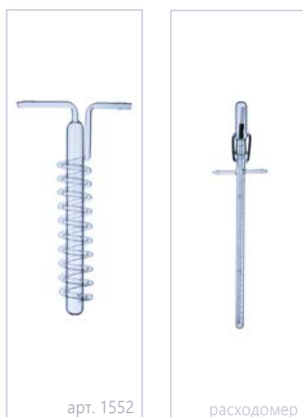
## ГОСТ 6221-90

Аммиак безводный сжиженный. Технические условия.

Пробоотборник типа отстойник	4489
------------------------------	------

## ГОСТ 6331-78

Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия .



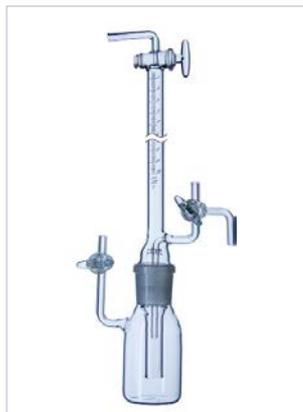
Комплект изделий, входящих в аппарат для определения ацетилена СВ 7628М, артикул 1291:

Пипетка 1-2-2-10	2 шт.
Колба мерная с пробкой 2 кл.	3 шт.
Расходомер	1 шт.
Набор ареометров АОН-1, 19 шт. в комплекте	1 шт.
Холодильник	2 шт.
Сосуд поглотительный	6 шт.
Сосуд для экспрессного определения ацетилена	2 шт.
Сосуд Дьюара	2 шт.
Поглотитель Зайцева	4 шт.
Подставка под пробирки	1 шт.
Пробка резиновая с двумя стеклянными отводными трубками	2 шт.
Пробирка П1-16-150	13 шт.
Колба плоскодонная, П-2-500-34	2 шт.

Прочие изделия: набор штативов; резиновые пробки 14,5; ящик и утеплитель из стекловолокна; зажим для резиновых трубок пружинящий (Мора); подставка под пробирки

Аппарат для определения ацетилена СВ 7628М	1291
Комплект стеклоизделий	2245
Запасные изделия:	
Набор ареометров АОН-1, 19 шт.	159
Колба мерная 2а-100-2	307
Сосуд двухстенный (Дьюара)	645
Пипетка 1-2-2-10	915
Колба плоскодонная, П-2-500-34	933
Поглотитель Зайцева	1336
Пробирка, П-1-16-150	1462
Змеевиковый конденсатор	1552
Сосуд поглотительный	3496
Расходомер	15094
Сосуд для экспресс определения ацетилена	15093

Пробоотборник жидкого кислорода черт. 4а	2193
Пробоотборник жидкого кислорода черт. 4б	2215
Поглотительный сосуд А черт. 6	872
Поглотительный сосуд Б черт. 6	2214
Поглотительный сосуд В черт. 6	2212
Пробоотборник жидкого кислорода черт. 7	2194
Абсорбер черт. 12	2195



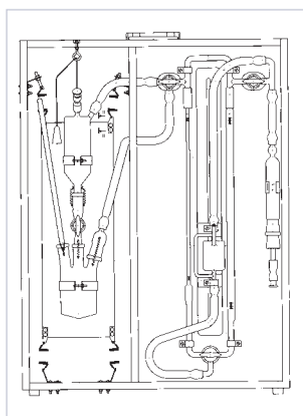
## ГОСТ 6718-93

Хлор жидкий. Технические условия.

Так же соответствует: ISO 2120-72 ISO 2121-72

Бюретка	Объем, мл	Цена деления, мл	Предел точности, мл
	20	0,1	±0,1

Прибор для определения объема примесей в хлоре	395
Бюретка	95049
Склянка с краном	95056



## ГОСТ 7822-75

Масла нефтяные. Метод определения растворенной воды.

Комплект изделий, входящих в прибор ПВН, артикул 225:

Устройство измерительное	2 шт.
Сосуд реакционный	2 шт.
Сосуд	1 шт.
Колпачок	1 шт.
Поглотитель	1 шт.
Переходник с краном	1 шт.
Гребенка	1 шт.
Трубка	2 шт.
Сосуд, 110 мл	1 шт.
Термометр лабораторный ТЛ-50 КШ 14/23 исп.1 (-50° ... +30°) ц.д. 0,1	1 шт.
Ампула/сосуд с гидридом калия	1 шт.
Сифон	1 шт.

Прочие изделия: футляр с держателями, комплект пробок, пружины.

Прибор для количественного определения массовой доли растворенной воды в нефтепродуктах ПВН	225
Запасные изделия:	
Переходник с краном	567
Сосуд реакционный	568
Устройство измерительное	1215
Сосуд	1816
Гребенка	2068
Сосуд, 110 мл	2514
Поглотитель	3168
Колпачок, керн 19/26	2679



арт. 193

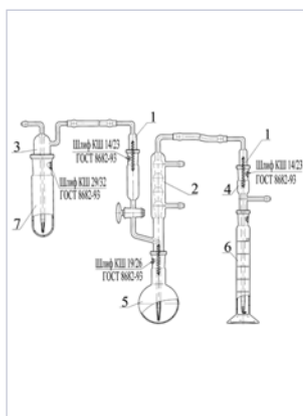
## ГОСТ 8050-85

Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия.

Бюретка специальная газовая БСГ	193
Конденсационный влагомер	1814
Поглотитель с пористой пластиной, ФКП 10, ПОР 160	1109
Поглотитель с пористой пластиной, ФКП 10, ПОР 250	203



арт. 1814



## ГОСТ 8988-2002

Масло рапсовое. Технические условия.

Установка для определения серосодержащих соединений в растительных маслах	3054
1 Керн, КИО-14/23	3110
2 Холодильник с воронкой	20614
3 Пробка	20615
4 Алонж	20616
5 Колба	20617
6 Цилиндр 2- 25-2 ПМ1 КШ14/23	1053
7 Пробирка, П4-50-29/32	3611

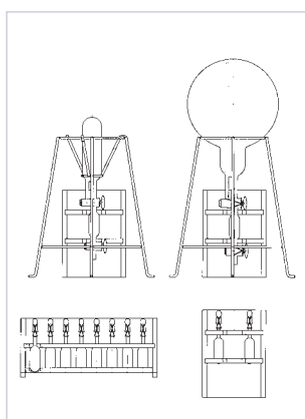
## ГОСТ 9090-2000

Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла.

Так же соответствует: ISO 2908-74 ASTM D 721

Прибор для фильтрования

4220



## ГОСТ 9293-74

Азот газообразный и жидкий. Технические условия.

Так же соответствует: ISO 2435-73

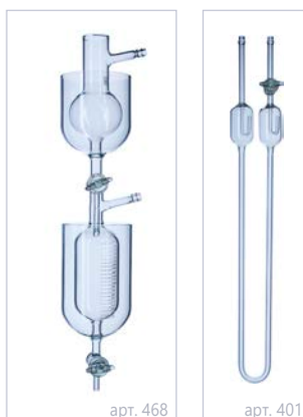
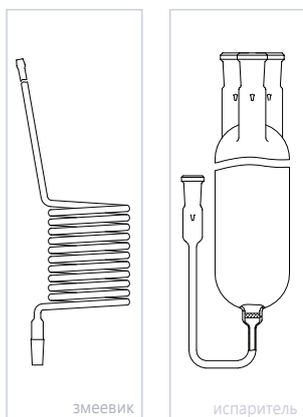
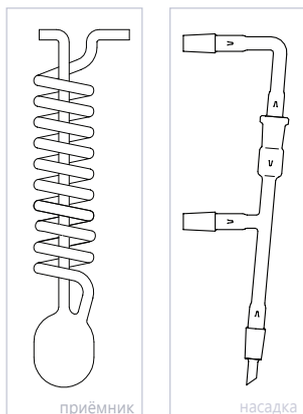
<b>Аппарат СВ 7631 М</b>	<b>187</b>
Газоанализатор, 0.1 л (доп. погрешность $\pm 2$ мл)	1525
Газоанализатор, 0.25 л (доп. погрешность $\pm 5$ мл)	2130
Газоанализатор, 0.5 л (доп. погрешность $\pm 5$ мл)	2131
Газоанализатор, 1.0 л (доп. погрешность $\pm 15$ мл)	759
Газоанализатор, 3.0 л (доп. погрешность $\pm 20$ мл)	195
Газоанализатор, 5.0 л (доп. погрешность $\pm 30$ мл)	196
Эталон	2213
<b>Аппарат СВ 7631 М1</b>	<b>3511</b>
Газоанализатор, 0.1 л (доп. погрешность $\pm 2$ мл)	1525
Газоанализатор, 0.25 л (доп. погрешность $\pm 5$ мл)	2130
Эталон	2213
<b>Аппарат СВ 7631 М2</b>	<b>3375</b>
Газоанализатор, 0.5 л (доп. погрешность $\pm 5$ мл)	2131
Газоанализатор, 1.0 л (доп. погрешность $\pm 15$ мл)	759
Эталон	2213
<b>Аппарат СВ 7631 М3</b>	<b>186</b>
Газоанализатор, 3.0 л (доп. погрешность $\pm 20$ мл)	195
Газоанализатор, 5.0 л (доп. погрешность $\pm 30$ мл)	196
Эталон	2213



## ГОСТ 10120-71

Парафины нефтяные. Метод определения фракционного состава.

Колба Богданова	290
Приемник вакуумный вместимостью 100 см <sup>3</sup> , отвод влево	2276
Приемник вакуумный вместимостью 100 см <sup>3</sup> , отвод вправо	3109
Склянка промежуточная	2277



## ГОСТ 10306-75

Масла смазочные. Метод определения потерь от испарения в динамических условиях.

Насадка	4796
Приемник-ловушка	4797
Пробка с крючком	4798
Насадка на 2 испарителя	4799
Испаритель	4800
Змеевик-подогреватель	4801

## ГОСТ 11011-85

Нефть и нефтепродукты. Метод определения фракционного состава в аппарате АРН-2.

Дифференциальный манометр	401
Приемник	468
Вакуумметр левый	392
Вакуумметр правый	1784
Кран трехходовой, отводы под 90°	436
Кран трехходовой, полулунный, отводы под 120°	2066

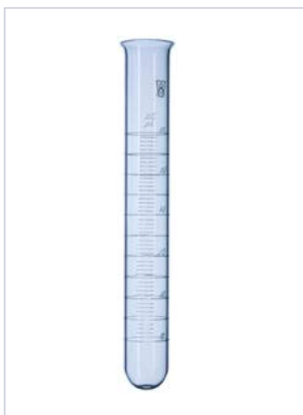


## ГОСТ 11851-85

Нефть. Метод определения парафина.

Адсорбционная колонка

2728

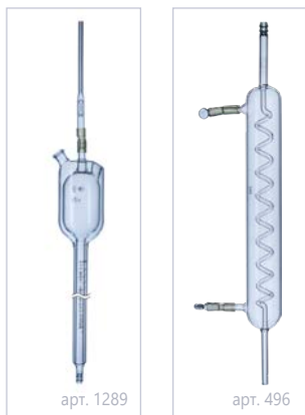


## ГОСТ 12068-66

Масла нефтяные. Метод определения времени деэмульсации.

Пробирка для эмульгирования масла

2221



## ГОСТ 12344-2003

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода.

Комплект оборудования для газовых анализов КГА 4-1	202
Запасные части:	
Бюретка	1289
Гребенка	633
Колба с тубусом, 500 мл	529
Сосуд поглотительный	1290
Холодильник	496
Трубка	13481



## ГОСТ 12345-2001

Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы.

Так же соответствует: ГОСТ 22536.2-87 ГОСТ 33210-2014 ГОСТ 2912-79 ГОСТ 1429.6-77  
ГОСТ 2604.2-86 ГОСТ 31382-2009 ISO 4935-89 ISO 671-82

Поглотительный сосуд	2690
----------------------	------



## ГОСТ 12536-2014

Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.

Пипетка Федулова-Качинского, 25 мл, 4 отверстия	4214
Пипетка Федулова-Качинского, 25 мл, 6 отверстий	3688



## ГОСТ 13210-72

Бензины. Метод определения содержания свинца комплексометрическим титрованием.

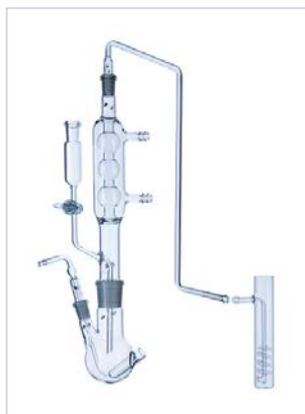
Аппарат для разложения соединений свинца	894
1 Воронка загрузочная эскиз 1-88/3	95307
2 Холодильник	1803
3 Воронка загрузочная эскиз 1-88/3	95309



## ГОСТ 13371-67

Прибор для определения стабильности и коррозионности моторных масел (тип ДК-НАМИ).

Реакционная колба	1684
Держатель стеклянный	4724
Стержень	4725

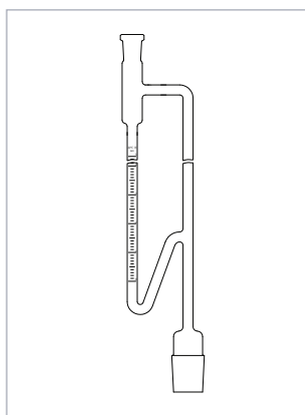


## ГОСТ 13380-81

Нефтепродукты. Метод определения микропримесей серы.

Так же соответствует: ГОСТ 28738-2016

Микробюретка Банга с боковым краном, 5 мл	2482
Аппарат для определения микропримесей серы	1111
1 Холодильник с воронкой	1598
2 Абсорбер	2498
3 Колба со штуцером	1768
4 Трубка	3259

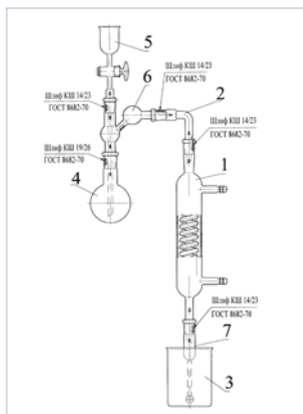


## ГОСТ 14193-78

Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка.

Так же соответствует: ГОСТ 24716-91

Приёмник-ловушка	3932
------------------	------



## ГОСТ 14204-69

Прибор для отделения мышьяка в сталях, чугунах и сплавах. Технические условия.

Так же соответствует: ГОСТ 13020.12 ГОСТ 13151.11 ГОСТ 22536.6 ГОСТ 24018.6

Прибор для отделения мышьяка в сталях, чугунах и сплавах		3424
1	Холодильник, ХСН-10-14-14	1233
2	Изгиб, И<90° КМ-14/23-14/23	1902
3	Стакан, Н-1- 250	621
4	Колба	12134
5	Воронка	12135
6	Каплеуловитель	12133
7	Барботер	12132

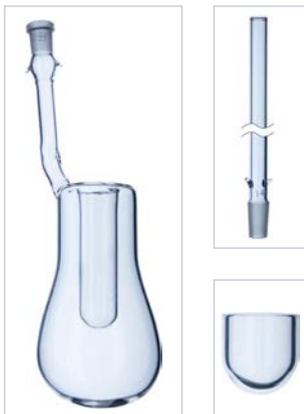


## ГОСТ 14361-78

Масло ФМ-5,6 АП для холодильных машин. Технические условия.

Так же соответствует: ГОСТ 18375-73 ГОСТ 13004-77 ГОСТ 13032-77 ГОСТ 10916-74  
ГОСТ 10887-75 ГОСТ 18613-88

Аппарат определения растворенной воды в нефтяных маслах		1758
1	Бюретка с краном, 20мл, ц.д. 0,05 мл, д.п. ±0,05 мл	2978
2	Склянка Дрекселя с краном	3917
3	Колба с ретортой, 100 мл	1759
4	Сосуд уравнильный	18482

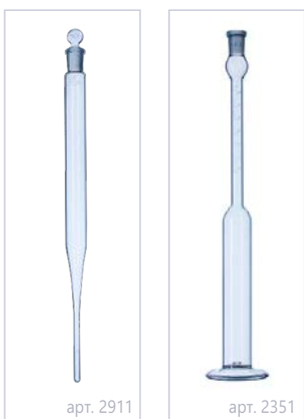


## ГОСТ 15981-70

Прибор для определения температуры каплепадения фенолоформальдегидных смол.  
Технические условия.

Так же соответствует: ГОСТ 29188.1-91

Комплект стеклоизделий	1690
Воздушный холодильник, 830 мм	4714
Термостат	2327
Тигель для термостата	2851



## ГОСТ 16291-79

Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий.

Отстойник с пробкой, 100 мл	2911
Цилиндр-отстойник, 100 мл	2351



## ГОСТ 16484-79

Пестициды. Метод определения стабильности водных суспензий смачивающихся порошков.

Прибор для определения стабильности	2075
-------------------------------------	------



## ГОСТ 17338-88

Иониты. Методы определения осмотической стабильности.

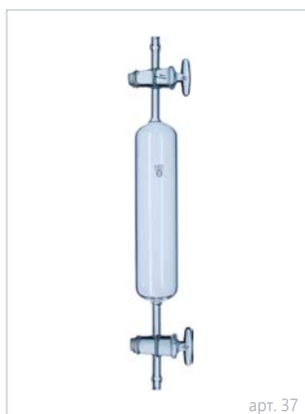
Установка для определения осмотической стабильности ионитов, внутренний диаметр колонны 25 мм, высота 310 мм	4737
Установка для определения осмотической стабильности ионитов, внутренний диаметр колонны 31 мм, высота 310 мм	4738



## ГОСТ 18136-72

Масла. Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате.

Испытательный сосуд	1232
1 Холодильник, ХПТ-1-200-14/23	539
2 Каплеуловитель	3975
3 Насадка	30231
4 Переходник	3976
5 Пробирка	12484
6 Капилляр	3977

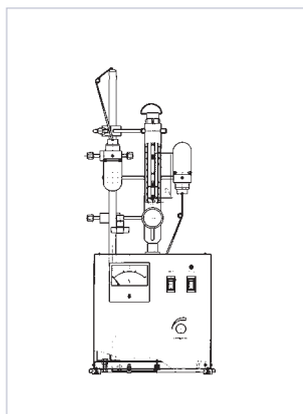


арт. 37

## ГОСТ 18954-73

Прибор и пипетки стеклянные для отбора и хранения проб газа. Технические условия.

Пипетка к прибору ППГ исполнение 1, 100 мл	37
Пипетка к прибору ППГ исполнение 1, 200 мл	792
Пипетка к прибору ППГ исполнение 1, 500 мл	793

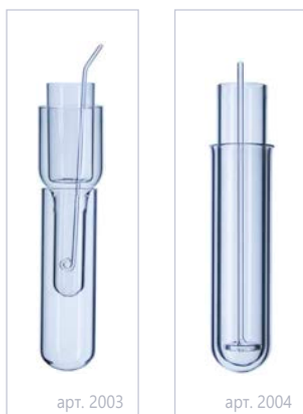


## ГОСТ 18995.4-73

Продукты химические органические. Метод определения интервала температуры плавления.

Так же соответствует: ОФС.1.2.1.0011.15

Прибор ПТП-М	234
Комплект капилляров	1225
Стакан	4024
Нагреватель	1984



## ГОСТ 18995.5-73

Продукты химические органические. Методы определения температуры кристаллизации.

Прибор Баумана-Фрома (без термометра)	2003
Сосуд	95289
Пробирка	474
Стаканчик гф 7.380.330	95290
Мешалка ТС Д 3 L=280	95291

Прибор из двух пробирок (без термометра)	2004
Мешалка эскиз	30067
Пробирка внутренняя	30068
Пробирка защитная	30069



## ГОСТ 19121-73

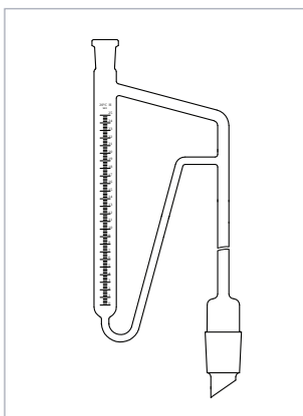
Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе.

Прибор для определения серы ламповым методом	1478
Абсорбер с пористой пластиной	904
Лампа	1072
Фитиль	1217
Колпачок	1218
Каплеуловитель	2910
Стекло ламповое	604

## ГОСТ 20255.2-89

Иониты. Методы определения динамической обменной емкости.

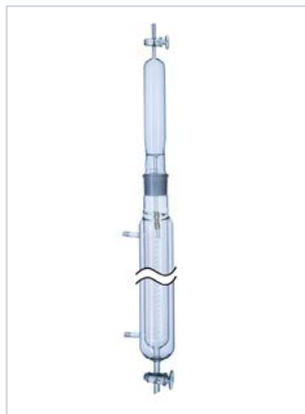
Колонка с фильтром, ФКП-15 ПОР 250	4774
Колонка с фильтром, ФКП-25 ПОР 250	4775



## ГОСТ 21802-84

Паста хвойная хлорофилло-каротиновая. Технические условия.

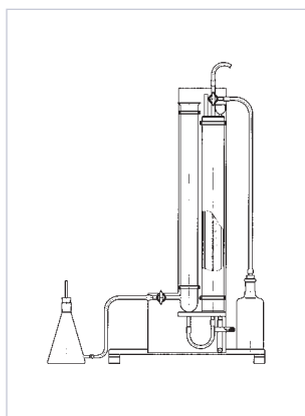
Микроловушка к аппарату для отгонки летучих веществ	1693
---	------



## ГОСТ 22567.1-77

Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности.

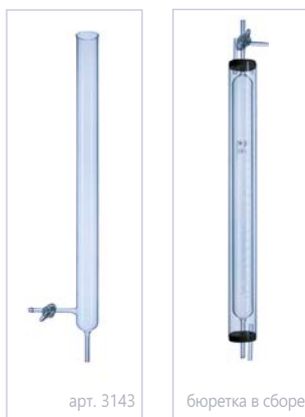
Прибор Росс-Майлса со штативом	827
Прибор Росс-Майлса без штатива	1435
1 Цилиндр мерный	3435
2 Сосуд	2360
3 Пипетка	2161



## ГОСТ 22688-2018

Известь строительная. Методы испытаний.

Кальциметр КОУК	199
Запасные изделия:	
Бюретка в сборе	4319
Бюретка (без кожуха)	1460
Склянка	2595
Сосуд уравнильный	3027
Цилиндр с краном	3143



арт. 3143

бюретка в сборе



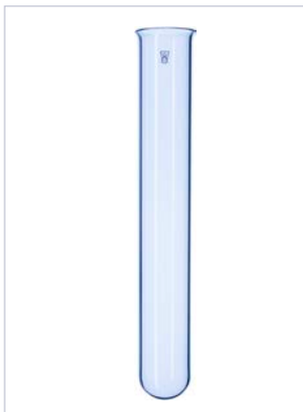
## ГОСТ 23042-2015

Мясо и мясные продукты. Методы определения жира.

Так же соответствует: ГОСТ 27670-88 ГОСТ 30364.2-96 ГОСТ Р 54607.8-2016  
ГОСТ 7636-85 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 15113.9-77 МУ 4287-86

Прибор для определения жира с фильтрующей делительной воронкой ПОР 100, со штативом		390
Прибор для определения жира с фильтрующей делительной воронкой ПОР 100, без штатива		961
1	Воронка делительная с фильтром, ПОР 100	2633
2	Воронка делительная шарообразная	2526
3	Колба мерна 2-50-2	1793
Прибор для определения жира с фильтрующей делительной воронкой ПОР 160, со штативом		833
Прибор для определения жира с фильтрующей делительной воронкой ПОР 160, без штатива		1125
1	Воронка делительная с фильтром, ПОР 160	2525
2	Воронка делительная шарообразная	2526
3	Колба мерна 2-50-2	1793
Прибор для определения жира с фильтрующей делительной воронкой ПОР 40, со штативом		832*
Прибор для определения жира с фильтрующей делительной воронкой ПОР 40, без штатива		1369*
1	Воронка делительная с фильтром, ПОР 40	2634
2	Воронка делительная шарообразная	2526
3	Колба мерна 2-50-2	1793

\* В дополнение к ГОСТ



## ГОСТ 23327-98

Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка.

Пробирка разложения для дигесторов, 250 мл

781



## ГОСТ 23740-2016

Грунты. Методы определения содержания органических веществ.

Цилиндр для проверки полноты выделения растительных остатков

4197



## ГОСТ 23797-79

Масла для авиационных газотурбинных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в объеме масла.

Реакционный сосуд в сборе

4303

Реактор

4298

Трубка подачи воздуха

4297

Приемник конденсата

4296

Холодильник ХШ-250-45/40

4299



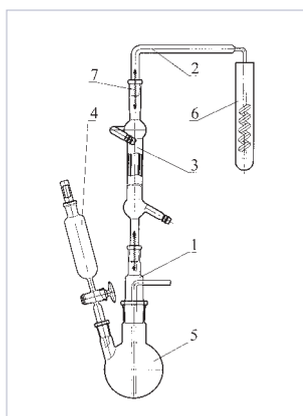
## ГОСТ 24027.2-80

Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла.

Измерительная трубка	Объем, мл	Цена деления, мл	Предел точности, мл
	1	0,02	±0,02

Прибор для определения содержания эфирного масла методами Клевенджера со штативом			3530
Прибор для определения содержания эфирного масла методами Клевенджера без штатива			2019
1	Колба, К-1- 1000-29/32		1499
2	Система охлаждения, цельноспаянная		3446
3	Воронка, В- 36- 50		277
Прибор для определения содержания эфирного масла методами Клевенджера* со штативом			3529
Прибор для определения содержания эфирного масла методами Клевенджера* без штатива			1767
1	Колба, К-1- 1000-29/32		1499
2	Система охлаждения, цельноспаянная		2994
3	Воронка, В- 36- 50		277

\* Вместо сливной трубки оливы для подсоединения шланга.



## ГОСТ 25742.3-83

Метанол-яд технический. Метод определения серы.

Установка для определения точной концентрации раствора уксуснокислой ртути			2458
1	Насадка		30193
2	Абсорбер		20081
3	Холодильник, ХПТ-1-200-14-14		539
4	Воронка делительная, ВД-2- 25-14/23		1628
5	Колба, КГУ-2-1-250-29/32-14/23		3895
6	Пробирка		30195



## ГОСТ 26181-84

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты.

Установка для перегонки сорбиновой кислоты		3218
1	Холодильник	1267
2	Дефлегматор 500-19/26-29/32	1630
3	Сосуд для перегонки	2122
5	Воронка делительная, ВД-2-100	1702
6	Воронка	16775
7	Колба мерная 1-100-2	301
8	Колба с двумя горловинами, КГУ-2-1-1000-29/32-14/23	688
9	Трубка соединительная	13490



## ГОСТ 26930-86

Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.

Прибор для отгонки и поглощения мышьяка, 250 мл		1433
1	Реакционная колба, 250 мл	697
2	Насадка	2328
3	Пробирка, П-2-21-200	336
Прибор для отгонки и поглощения мышьяка, 500 мл		2099
1	Реакционная колба, 500 мл	699
2	Насадка	3122
3	Пробирка, П-2-21-200	336



## ГОСТ 27678-2014

Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида.

Так же соответствует: DIN EN 120:1992 ISO 12460-5:2015

Перфоратор стеклянный (арт. 1647), состав комплекта:

Холодильник ХСВ	1 шт.
Вставка в экстрактор перфоратора	1 шт.
Корпус экстрактора перфоратора	1 шт.
Переход П1-1-45/40-29/32	2 шт.
Каплеуловитель	1 шт.
Колба К-1-1000-45/40	1 шт.
Колба Кн-2-250-34 с шкал.	1 шт.

Перфоратор стеклянный	1647
Вставка в экстрактор перфоратора	2721
Корпус экстрактора перфоратора	2635



## ГОСТ 28467-90

Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты.

Так же соответствует: ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 33839-2016

Установка для перегонки бензойной кислоты со штативом	3217
Установка для перегонки бензойной кислоты без штатива	1744
1 Сосуд для перегонки	2122
2 Колба с двумя горловинами, КГУ-2-1-1000-29/32-14/23	688
3 Воронка делительная, ВД-2-100	1702
4 Дефлегматор 500-19/26-29/32	1630
5 Трубка с каплеуловителем	3036
6 Холодильник	1267
7 Колба мерная 1-100-2	301
8 Воронка	16775

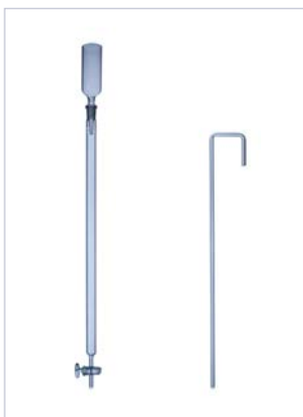
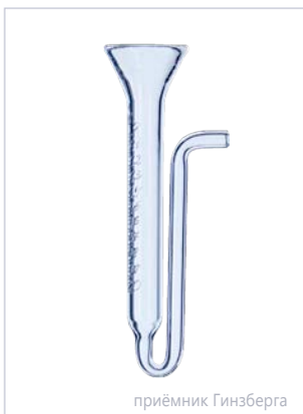


## ГОСТ 28875-90

Пряности. Приемка и методы анализа.

Так же соответствует: ГОСТ 24027.2-80

	Прибор для определения эфирных масел со штативом	3528
	Прибор для определения эфирных масел без штатива	1756
1	Колба, К-2- 1000-34	677
2	Приемник Гинзберга для эфирных масел плотностью менее 1 г/см, вместимостью 2,5 см и ценой деления 0,025 см	1694
3	Холодильник, ХШ-3-100	1459



## ГОСТ 29270-95

Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов.

Так же соответствует: ГОСТ 32257-2013 ГОСТ 13496.19-2015 МУ 5048-89

	Колонка кадмиевая для восстановления нитратов	1595
--	---	------



## ГОСТ 30744-2001

Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка.

Так же соответствует: ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88

Прибор Ле Шателье

404



## ГОСТ 31481-2012

Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.

Аппарат АПЛ для экстракции и очистки экстрактов пестицидов перегонкой с водяным паром, состав изделия:

Конденсатор с краном	1 шт.
Круглодонная отгонная колба 250 мл	1 шт.
Пробирка градуированная 10 мл	3 шт.
Стеклянная шлифованная пробка 19/26	1 шт.
Хомут крепежный для отгонной колбы	1 шт.
Пружина крепежная	4 шт.

Аппарат АПЛ для экстракции и очистки экстрактов пестицидов перегонкой с водяным паром в сборе

4624

Конденсатор с краном

4625



## ГОСТ 31863-2012

Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов.

Так же соответствует: СТБ ГОСТ Р 51680-2001

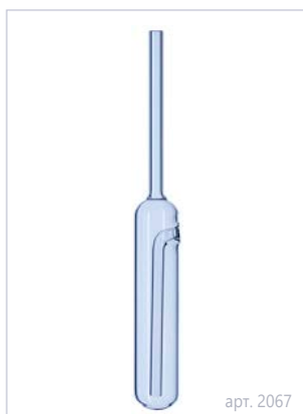
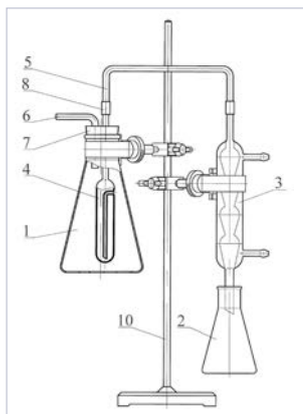
Установка для отгонки циановодорода		2948
1	Колба остродонная ОГ-2-500-29/32-14/23	882
2	Холодильник ХПТ-2-400-29/32-14/23	552
3	Поглотитель Рихтера скоростной	1235
4	Трубка соединительная	3025
5	Керн типа КИО	3026



## ГОСТ 31933-2012

Масла растительные. Методы определения кислотного числа.

Коническая колба с отводной трубкой	4593
-------------------------------------	------



## ГОСТ 32001-2012

Продукция алкогольная и сырье для ее производства.

Метод определения массовой концентрации летучих кислот.

Перегонный аппарат для определения летучих кислот со штативом		3214
Перегонный аппарат для определения летучих кислот без штатива		903
1	Колба, Кн-1-1000-45/40 со шкалой	1813
2	Колба, Кн-2-250-34	13464
3	Холодильник	95336
4	Специальный сосуд	2067
5	Трубка соединительная	3187
6	Трубка изогнутая	3186



## ГОСТ 32051-2013

Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа.

Дегустационный бокал	4244
----------------------	------

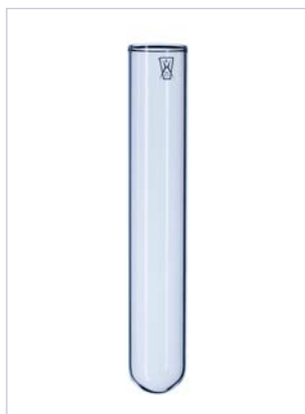


## ГОСТ 32058-2013

Битумы и битуминозные вяжущие. Определение удельной вязкости по Энглеру.

Колба Кольрауша

946



## ГОСТ 32329-2013

Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку.

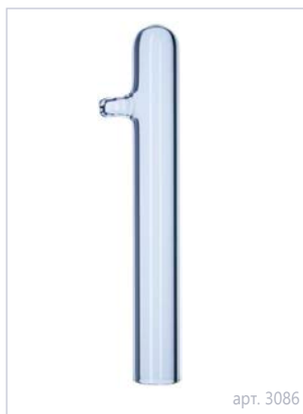
Так же соответствует: ГОСТ 6321-92 ASTM D 130 ISO 2160-85 IP 154

ГОСТ 32335-2013 ASTM D 4048

Пробирка, П2 26\*150

2868\*

\* при заказе уточняйте, по какому стандарту изготавливается изделие



## ГОСТ 33007-2014

Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля.

Так же соответствует: ГОСТ Р 50820-95

Фильтровальные патроны к установке для определения запыленности газа методом внутренней фильтрации		
Диаметр отвода внутренний мм	Диаметр отвода внешний мм	Артикул
2	7	3086
2,5	7	3087
3	7	3088
3,5	7	3089
4	7	3090
4,5	7	3091
5	8	3092
5,5	8	2293
6	9	2311
6,5	9	4238
7	9	4239



## ГОСТ 33140-2014

Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT).

Так же соответствует: ASTM D2872-12e1 AASHTO T240 EN 12607-1 СТБ EN 12607-1-2009

Стекланный контейнер с горловиной направленной внутрь	4571
Стекланный контейнер с горловиной направленной наружу	4116

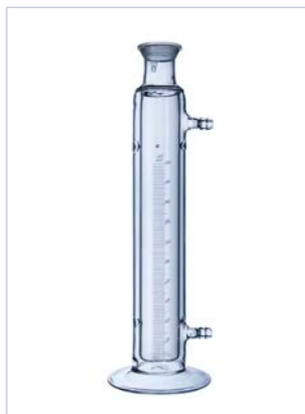


## ГОСТ 33359-2015

Топлива остаточные. Определение прямогонности. Определение кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа.

Так же соответствует: ASTM D 1160 ГОСТ Р 50837.1-95

Колба трехгорлая	4620
Приёмник с термостатирующей рубашкой	4628



## ГОСТ 33364-2015

Нефть и нефтепродукты жидкие. Определение плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром.

Так же соответствует: ГОСТ 3900-85 ДСТУ ГОСТ 31072:2006 ASTM D-1298 EN ISO 3675



Цилиндр для ареометров 750 мл, двухстенный с краном	4745
---	------



## ГОСТ 33594-2015

Жидкости охлаждающие. Определение температуры кипения.

Так же соответствует: ASTM D 1120-11

Прибор для определения температуры кипения тормозной жидкости	1025
Колба, 100 мл типа КГУ	30042
Холодильник типа ХПТ	30041



## ГОСТ 33755-2016

Топливо дизельное и мазут топочный. Определение предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре.

Так же соответствует: ГОСТ 22254-92 ASTM D 6371-05

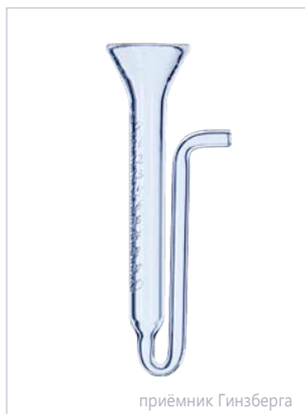
Пипетка с одной отметкой, 20 мл	2921
---------------------------------	------



## ГОСТ 33817-2016

Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа.

Дегустационный бокал	4245
----------------------	------

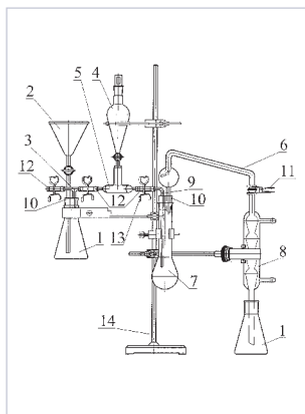


## ГОСТ 34213-2017

Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы отбора проб, определения влаги, примесей и эфирного масла.

Установка лабораторная Гинзберга

4760



## ГОСТ 34454-2018

Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кельдаля.

Аппарат для отгонки аммиака при определении белка молока АБМ, со штативом

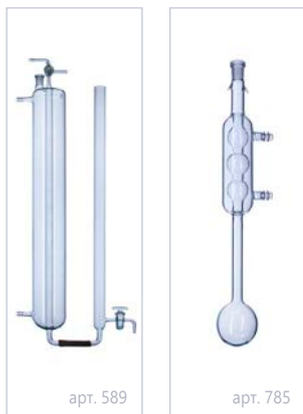
3117

Аппарат для отгонки аммиака при определении белка молока АБМ, без штатива

1198

Запасные стеклянные части:

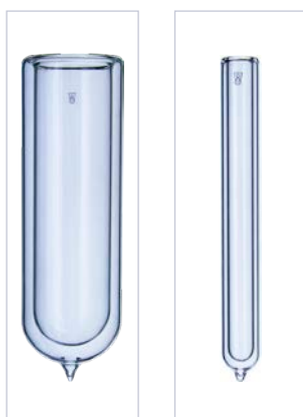
1	Колба Кн-2-250-34	
2	Воронка	2671
3	Трубка Т-образная	2672
4	Воронка ВД-3-100	555
5	Переходник	2669
6	Каплеуловитель	2670
7	Колба Кельдаля 2-100-29	1876
8	Холодильник шариковый	3227
9	Трубка	2673



## ГОСТ Р 50632-93

Водорода пероксид высококонцентрированный. Технические условия.

Прибор определения показателя термостабильности	4740
Колба определения термостабильности	785
Бюретка газовая с уравнительным сосудом	589
Газоотводная трубка	3023

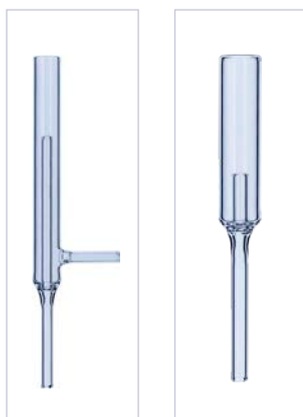


## ГОСТ Р 53706-2009

Топлива авиационные. Метод определения температуры замерзания.

Так же соответствует: ASTM D 2386 ГОСТ ISO 3013-2016 ISO 3013:1997

Вакуумная колба (сосуд Дьюара)	4678
Сосуд для образца с двойными стенками	4679
Втулка для азота, тип А	4682
Втулка влагонепроницаемая, тип В	4681



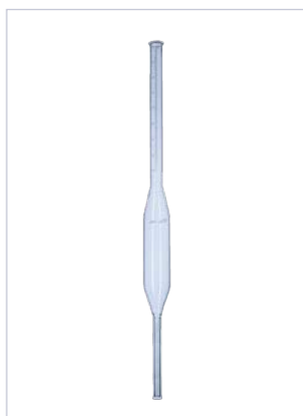


## ГОСТ Р 57036-2016

Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении.

Так же соответствуют: ASTM D 86

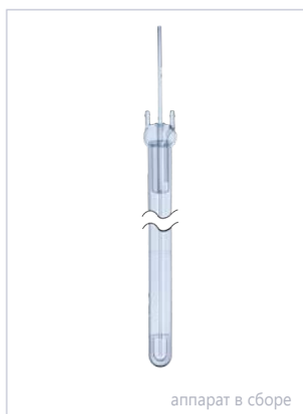
Колба КРН-125, цилиндрическая горловина	4687
Колба КРН-125, шлиф горловины 19/26	4688



## ГОСТ Р 57961-2017

Микросферы стеклянные полые. Метод определения коэффициента заполнения объема и плавучести.

Сосуд для определения плавучести	1496
----------------------------------	------



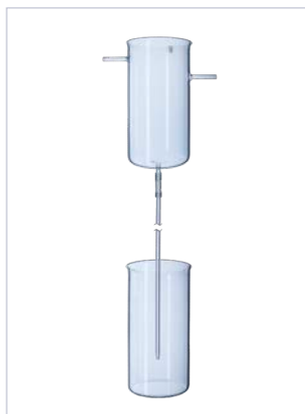
## ГОСТ Р ЕН ИСО 12205-2007

Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности дистиллятных топлив.

Так же соответствует: ASTM D 943 ASTM D 4310 ISO 12205 ASTM D 2274 ASTM D 2893  
IP 157 IP 388 ISO 4263 DIN 51 587 ASTM D7462

Аппарат окисления	4750
Холодильник окисления	4751
Трубка подачи кислорода	4752*
Пробирка окисления 300мл	4753

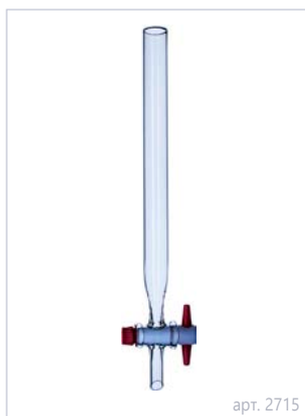
\* при заказе трубки подачи кислорода уточняйте размеры



## ГОСТ ISO 762-2013

Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей.

Установка для отмывания примесей	4351
Состав изделия:	
Стакан с отводами эскиз 1-191/2	
Стакан эскиз 1-191/1	
Трубка Д 7 ст.1.5 L=80 /эск.1-191/	
Трубка Д 7ст.1.5 L=50 /эск.1-191/	
Трубка Д 7ст.1.5 L=500 /эск.1-191/	

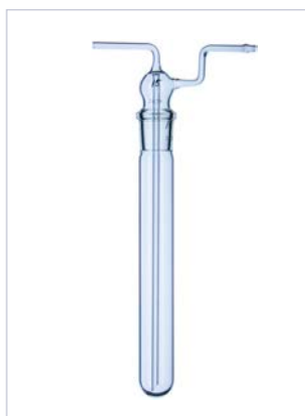


## ГОСТ ISO 4052-2013

Кофе. Определение содержания кофеина. Контрольный метод.

Так же соответствует: ГОСТ 32776-2014 ГОСТ Р 51881-2002

Хроматографические колонка 1 для определения массовой доли кофеина, d 21 мм	2715
Хроматографические колонка 2 для определения массовой доли кофеина, d 17 мм	2714



## ГОСТ ISO 7624-2013

Нефтепродукты и смазки. Ингибированные минеральные турбинные масла. Определение устойчивости к окислению.

Так же соответствует: ГОСТ Р МЭК 61125-2013 ГОСТ IEC 61125-2014

Окислительная/ абсорбционная пробирка	1735
Насадка	11099
Пробирка	11098



## ASTM D 611-12

Стандартные методы определения анилиновой точки и анилиновой точки смеси нефтепродуктов и углеводородных растворителей.

Так же соответствует: DIN 51775 ISO 2977 IP 2 СТБ 2012-2009

Пробирка к установке для определения анилиновой точки в тонкой пленке, метод В

4417



## ASTM D1159-07

Стандартный метод определения бромного числа нефтяного топлива и олефинов алифатического ряда потенциометрическим титрованием.

Сосуд для титрования

4717

## ASTM G 36

Стандартная практика для оценки стресс-коррозионной трещиностойкости металлов и сплавов в кипящем растворе хлористого магния.

Холодильник к аппарату для определения коррозионного растрескивания

4292



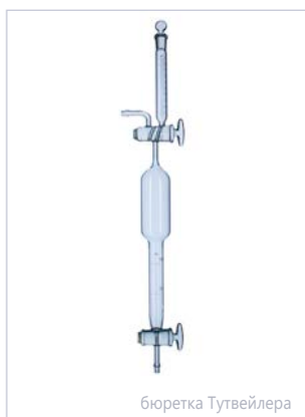
## ISO 3889

Молоко и молочные продукты. Технические условия на колбы типа Можонье для экстрагирования жира.

Так же соответствует: ISO 1736 ГОСТ ISO 1736-2014 ГОСТ Р 51452-99 ГОСТ Р 51457-99 СТБ ISO 1735-2011

Колба Можонье тип С

4692



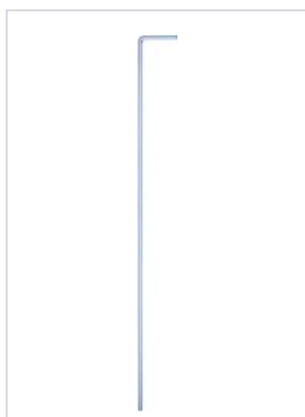
бюретка Тутвейлера

## УОР 9-85

Определение сероводорода в газах по методу Тутвейлера.

Аппарат Тутвейлера

4722



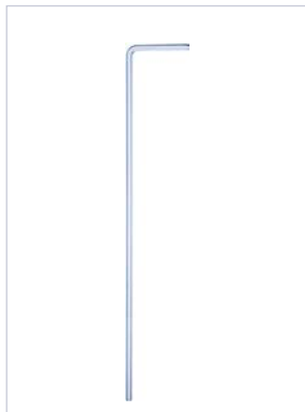
## М-7

Методика определения аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом (диапазон 0,05-125 мг/м<sup>3</sup>).

Так же соответствует: М-16

Трубка пробоотборная, 500 мм

4683

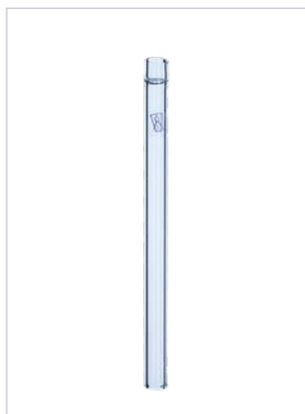


### М-11

Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом.

Трубка пробоотборная, 300 мм

4683

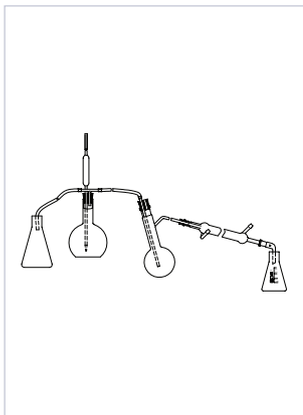


### М-13

Методика выполнения измерений массовых концентрации фтористого водорода и суммы твердых фторидов в промышленных выбросах в атмосферу и в воздухе рабочей зоны потенциометрическим методом (диапазон 0,125-500 мг/м<sup>3</sup>).

Трубка сорбционная

4685

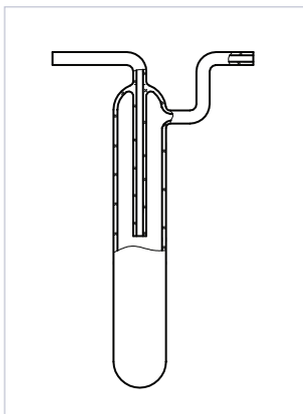


## МИ ПрВ - 2015/4

Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Методика измерений массовой концентрации твердых фторидов в газах организованных ИЗА (потенциометрический метод).

Так же соответствует: МИ ПрВ-2016/4

Установка определения фторидов	4755
Ловушка для измерения выбросов	4764



Фильтровальные патроны		
Диаметр отвода внутренний мм	Диаметр отвода внешний мм	Артикул
4	7	3090
4,5	7	3091
5	8	3092
5,5	8	2293
6	9	2311



## МУ 08-47/234

Воды производственные тепловых электростанций. Методики выполнения измерений жёсткости.

Так же соответствует: РД 34.37.523.8-88

Склянка для определения жёсткости, шлиф 19/26	4040
---	------



## МУ 3222-85

Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами.

Так же соответствует: МУК 4.1.1149-02 МУК 4.1.1452-0

Прибор для микросублимации в вакууме

4693



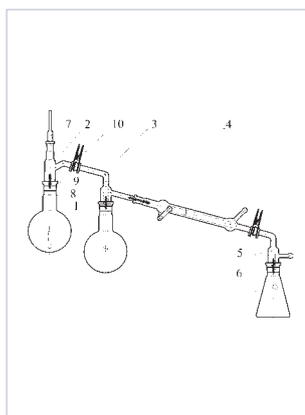
## МУК 4.1.639-96

Методические указания по фотоколориметрическому определению фурфурола в атмосферном воздухе.

Так же соответствует: МУК 4.1.624-96

Поглотительный прибор Шмель ПВ-20

4498



## МУК 4.4.1.011-93

Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.

Прибор для определения нитрозамина

1507

1 Колба круглодоннаяЭ, К-1-500-29/32

1488

2 Насадка

87

3 Насадка-барбатер

2329

4 Холодильник ХПТ

1465

5 Алонж

16698

6 Колба коническая, Кн-1-250-29/32

697

7 Трубка

536

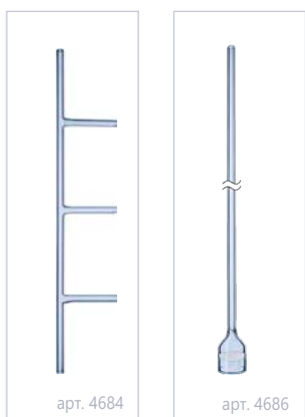


## ОФС.1.2.2.2.0004.15

Методы определения предельного содержания мышьяка в лекарственных средствах.

Прибор для определения мышьяка

4596



арт. 4684

арт. 4686

## ПНД Ф 13.1.4-97

Методика выполнения измерений массовой концентрации окислов азота в организованных выбросах котельных, ТЭЦ и ГРЭС.

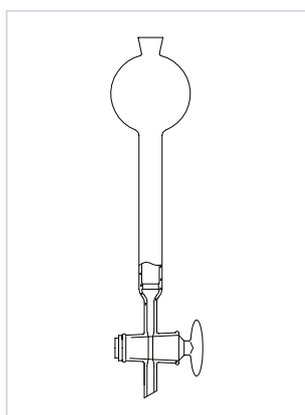
Так же соответствует: М 1 ПНД Ф 13.1.3-97

Гребенка распределительная

4684

Трубка пробоотборная с фильтром

4686



## ПНД Ф 14.1:2.241-07

Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации полиакриламида в природных и сточных водах адсорбционно-фотометрическим методом.

Колонка адсорбционная

4806



## ПНД Ф 14.1:2.53-96

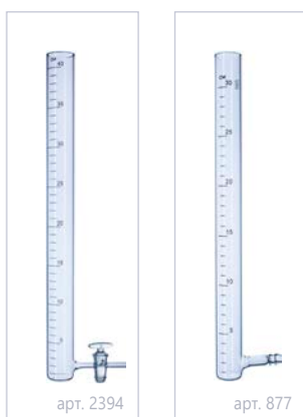
Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации цианидов в природных и сточных водах фотометрическим методом с пиридин-бензидином.

	Прибор для перегонки цианидов, 500 мл	3289
	Прибор для перегонки цианидов, 1000 мл	3943
1	Холодильник, ХШ-1-200-19-14	1333
2	Колба с воронкой гф 6.451.478 (500 мл)	11146
2	Колба с воронкой гф 6.451.478-01 (1000 мл)	11741

## РД 153-34.1-43.204-2001

Масла нефтяные и огнестойкие турбинные. Метод количественного определения антикоррозионных свойств.

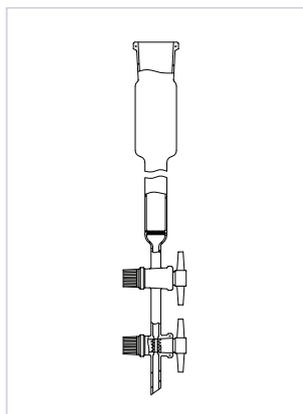
	Прибор для определения антикоррозионных свойств турбинных масел	4757
	Реакционный сосуд	4758
	Воздушный холодильник	4759



## РД 52.24.496-2018

Методика измерений температуры, прозрачности и определения запаха воды.

	Цилиндр Снеллена (шкала 0-29 см)	877
	Цилиндр Снеллена (шкала 0-39 см)	399
	Цилиндр Снеллена (шкала 0-50 см)	4577
	Цилиндр Снеллена с краном (шкала 0-40 см)	2394



### РД 52.24.523-2009

Массовая концентрация общего азота в водах. Методика измерений спектрофотометрическим методом с минерализацией проб в термореакторе.

Так же соответствует: РД 52.10.745-2010 РД 52.24.364-95 РД 52.24.380-2017

Редуктор кадмиевый

4805



арт. 4211

### ТН ВЭД 2715

Смеси битумные на основе природного асфальта, природного битума, нефтяного битума, минеральных смол или пека минеральных смол (например, битумные мастики, асфальтовые смеси для дорожных покрытий).

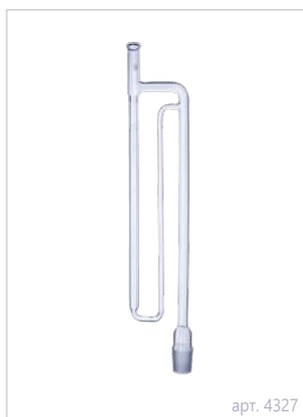
Так же соответствуют: ЕС 2016/С 357/04

Колонка хроматографическая 1, Прил. А EN 2016/С 357/04

4211

Колонка хроматографическая 2, Прил. А EN 2016/С 357/04

4236



арт. 4327

### ТУ ВУ 809001149.004-2018

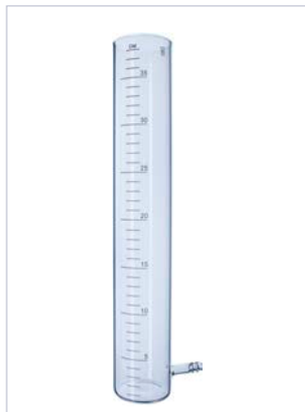
Живица сосновая.

Ловушка для скипидара, 29/32, 5 мл

3651

Ловушка для скипидара, 29/32, 20 мл

4327



## ФР.1.31.2008.04400

Гидрохимические методы контроля. Методика определения прозрачности надильовой воды.

Цилиндр Снеллена

3308