

Перечень химических реагентов, реактивов, адсорбентов, катализаторов и других необходимых материалов

№	Наименование	Марка и вид продукта	Тип, ГОСТ, ТУ или (CAS №)	Едн. изм.	Годовое потребление	Примичание
Химические реагенты						
1	Ингибитор образования накипи	Osmotech 1141	2809-21-4	тн	42	
2	Ингибитор коррозии	Kurita S-6005	7646-85-7	тн	34	
3	Ингибитор образования накипи	Kurita S-3300	7414-83-7	тн	93	
4	Поглотитель кислорода	Kurinpower A-407	497-18-7	тн	16	
5	Ингибитор образования накипи	Diclean-B561	1310-73-2	тн	7	
6	Ингибитор образования коррозии	Oxynon M-201	108-91-8 141-43-5	тн	24	
7	Ингибитор образования накипи	Diclean-355L	10101-89-0	тн	15	
8	Биоцид	Ferrocid 858	7647-15-6	тн	32	
9	Полимер	Ferrocryl 8762	124-04-9	тн	9	
10	Сульфат железа 66-74%	Fe ₂ (SO ₄) ₃ * 9H ₂ O	10028-22-5	тн	635	
11	Каустическая сода 99%	NaOH	1310-73-2	тн	2 928	
12	Лимонная кислота 100%	Безводная лимонная кислота	77-92-9	тн	137	
13	Пиросульфит натрия 98%	Na ₂ S ₂ O ₅	7681-57-4	тн	42	
14	Гипохлорит кальция 70%	Ca(ClO) ₂	7778-54-3	тн	114	
15	Хлорид кальция 77-80%	CaCl ₂ * 2 H ₂ O	10043-52-4	тн	19	
16	Хлорид железа 40±1%	FeCl ₃	7705-08-0	тн	107	
17	Фосфорная кислота 75%	H ₃ PO ₄	7664-38-2	тн	42	
18	Диметилдисульфид 100%	DMDS	624-92-0	тн	19	
Адсорбенты, фильтры и другие необходимые материалы						
Фильтры						
19	Картриджный фильтр	S4GL24-060-4-8F-150	-	шт	7184	

20	Воздушный фильтр	(GM30L) - EU7 dia. 335x445mm	-	шт	4	
21	Воздушный картриджный фильтр 42-RC02-L02A/B	RFLD ON/PO 241 EAK 20 BM 1.0/-DE-KB	-	штук	2	
22	Воздушный картриджный фильтр 41-RC01	Brevetto N. 19910 A 76	-	штук	8	
23	Картриджный фильтр 41-RC02	IngersollRand 39911615	-	штук	1	
24	Заправочная пробка с воздушным фильтром MAX10AT01O (2um)	Модель EAB20PO20HC73V2A	-	штук	2	
25	Воздушный фильр 41-RC01	HIGHIEFF.FILTERS (2) EXS 14SP325 (Микростекловолокно)	-	штук	2	
26	Воздушный картриджный фильтр 41-RC02	IngersollRand 23388275	-	штук	1	
27	Фильтр конденсата	FP4-11036*005 (чистящий тип) AAF*8107*102 (основная схема) AAF*8107*102 (схема внутренней части)	Ø110 x 920L, 5µm (SUS304/SUS316)	шт	88	
28	Картрижный фильтр	Twinomatic 12-300.10F	-	шт	2	
Адсорбенты, смеси и другие материалы						
29	Синтетический цеолит	Тип - некислотный, влагопоглотитель, физическая адсорбция Цеолит 65-99% Глина 1-30% Внешний вид - бусины Цвет - светло-коричневый Объемная плотность - 700 – 900 кг/м3 Размер частиц - 1.4 – 2.36 мм	-	кг	435	
30	Антрацит	размер (диаметр 1.2-2.0 мм) другой размер (< 5 масса-%); удельная масса 1.3-1.6 т/м3	-	тн	30	

31	Анионообменная смола	AMBERLITE IRA402 Cl Объемная плотность плотность 1050 кг/м3; Цвет - бледно-желтый; Внешний вид - сферические бусины; Размер частиц - 0.62 – 0.83 мм	-	тн	23	
32	Катионообменная смола	AMBERLITE IR120 H Объемная плотность плотность 800 кг/м3; Цвет - янтарный; Внешний вид - сферические бусины; Размер частиц - 0.62 – 0.83 мм	-	тн	20	
34	Молекулярное сито	Тип - некислотный, влагопоглотитель, физическая адсорбция Цеолит > 80% Минеральное вяжущее вещество < 20% Кварц < 3% Внешний вид - бусины Цвет - коричневый, белый Объемная плотность - 685 кг/м3 Размер частиц - 1.6 – 2.5 мм	-	тн	10	
35	Огнеупорная смесь для 52-UB01	Licofest 7FV	-	тн	1	
		Вахopol C		кг	100	
		Resimur A93H-05		кг	500	
36	Перефирийная жесткая плитка для АТР	150 мм	-	шт	60	
37	Перефирийная плитка для АТР	150 мм	-	шт	480	
38	Трубки Драгера H2S	Измеритель сероводорода трубки 0,2-7 %	-	шт	2000	
39	Трубки Драгера H2S	Измеритель сероводорода трубки 25-2000 ppm	-	шт	2000	
40	Трубки Драгера H2S	Измеритель сероводорода трубки 20-1000 ppm	-	шт	2000	

41	Специальные шланги для среды жидкого кислорода	3 метра	-	штук	3
42	Специальные шланги для среды жидкого азота	3 метра	-	штук	3
43	Пластиковая труба для 75-L66RP01-02	0,2" 20 см	-	штук	4
Задвижки, клапаны, калибровочные цилиндры и другие материалы					
44	Редуктор для фана	-	-	шт	2
45	Регулятор для дозатора 76-L04B	Evoqua W3T220231	-	штук	2
46	Маслоотражатель медленного вала для 76-L10L01B	TC60-80-10	-	штук	3
47	Запорный клапан для погрузки	Модель G32RF-CS-3X2-ASA Серия 236473	-	шт	2
48	Запчасти для клапана 1-PV371	-	-	комплект	2
49	Клапан 32-PCV101, 32-PCV102	Serial 15-05211 Type GLVC-10AI2E-107	-	штук	4
50	Моторный клапан 52-MOV1101, 52-MOV2101	GK 25.2-F25	-	штук	2
51	Моторный клапан 52-MOV3101	Saex 14.6-F14	-	штук	2
52	Регулирующий клапан давления 52-PV0301A	Model number; 88-41335 Class; Asme CI 300	-	штук	2
53	Регулирующий клапан уровня 52-LV0701	Model number; 87-21124 Class; Asme CI 150	-	штук	2
54	Задвижка	32"	-	шт	6
55	Фланец для 75-L66RP01-02	0,5"	-	штук	6
56	Калибровочный цилиндр (Стекланный) для 75-L66	CVG 2000-PWDS-10F-W	-	штук	2
57	Калибровочный цилиндр (Стекланный) для 75-L63	CVG 1000S/S-50F-V	-	штук	2
58	Калибровочный цилиндр (Стекланный) для 31-L20, 31-L70, 31-L80	№ модели: 14A14856 № заказа: 37B40A0	-	штук	3
59	Калибровочный цилиндр (Стекланный) для 76-L03	№ модели: 48-150007A	-	штук	1

60	Калибровочный цилиндр (Стекланный) для 76-L10	№ модели:14A14900		штук	1	
61	Калибровочный цилиндр (Стекланный) для 76-L80, 75-L63	№ модели:14A14856		штук	2	
Оборудование						
62	Теплообменник для 3-RP77	Four pass, AB-702-B4-FP-Z	-	штук	3	
63	Насос 8-RP02	-	-	комплект	2	
Химические реактивы и другие расходные материалы для Производственной лаборатории						
64	Хлоридаммония	-	12125-02-9	г	200	
65	1-амино-2-нафтол-4сульфокислота	-	116-63-2	г	15	
66	Аммоний молибденовокислый	-	12054-85-2	г	200	
67	Барий хлористый 2водный	-	10326-27-9	г	20	
68	Карбонат кальция (углекислый кальций)	-	471-34-1	мл	2	
69	Этанол (этиловый спирт)	-	64-17-5	лг	50	
70	Двойная серножелезисто- аммиачная соль	-	7783-85-9	г	300	
71	Гексан>=95%	-	110-54-3	мл	1	
72	Перекись водорода (пероксид водорода)	-	7722-84-1	мл	1000	
73	Эриохром черный Т (индикатор)	-	--	г	1	
74	Хлорид гидроксиламиния (солянокислый гидроксиламин)	-	01.11.70	г	100	
75	Азотная кислота. 1.38	-	7697-37-2	лг	2	
76	Нитрат серебра (азотнокислое серебро), >= 99.0%	-	7761-88-8	г	100	
77	Цианид натрия, 97%	-	143-33-9	г	25	

78	Метабисульфит натрия (пиросульфит натрия), 97%	-	7681-57-4	г	800	
79	Гидроксид натрия (едкий натрий)	-	7631-90-5	г	200	
80	Сульфит натрия (сернистокислый натрий), 98+%	-	7757-82-6	г	100	
81	Дихромат калия, 99+%	-	7778-50-9	г	50	
82	Соляная кислота 0,1 моль	-	7647-01-0	шт	1	
83	Соляная кислота 1,0 моль	-	7647-01-0	шт	1	
84	Реагент HydranalComposite 2	-	-	лг	1	
85	Реагент Несслера	-	-	мл	150	
86	Раствор гидроксида натрия = 1 mol/l (1 N)	-	1310-73-2	шт	1	
87	Хлорид олова, 98%	-	7772-99-8	г	10	
88	Хлорид кальция	-	10043-52-4	г	1000	
89	1-10-Фенантролин моногидрат	-	5144-89-8	г	10	
90	Сульфат железа (II)	-	7782-63-0	г	10	
91	Гептан, >99%	-	142-82-5	лг	20	
92	Хлорид лития, 99%	-	7447-41-8	г	2	
93	Толуол	-	108-88-3	мл	50	
94	Стандартный раствор формазина 4000 NTU	-	-	мл	10	
95	Хлорид кальция (кальций хлористый 2-водный)	-	7774-34-7	г	1000	
96	Гидроксид аммония (аммиачная вода)	-	1336-21-6	лг	1	

97	Дигидроортофосфат калия (калиевая соль ортофосфорной кислоты)	-	7778-77-0	г	1
98	Цианид калия (цианистый калий), >=98.0%	-	151-50-8	г	1
99	Триоктиламмоний хлорид (Aliquat 336)	-	-	мл	5
100	4-метил-2-пентанон, >=98.5%	-	108-10-1	мл	5
101	2-Метил-2-Пропанол (трет-бутиловый спирт), 99.5+%	-	75-65-0	мл	5
102	2-Бутанон >99%	-	78-93-3	мл	5
103	2-Бутанол (изобутанол), 99.5%	-	78-92-2	мл	5
104	2-Methyl-1-Propanol, Anhydrous, 99.5%	-	78-83-1	мл	5
105	2-Метил-2-Бутанол, >=99%	-	75-85-4	мл	5
106	1-Бутанол, 99.9%	-	71-36-3	мл	5
107	2-Пентанон, 99%	-	107-87-9	мл	5
108	3-Пентанон >99%	-	96-22-0	мл	5
109	2-Пентанол, 99%	-	6032-29-7	мл	5
110	3-Пентанол, 99%	-	584-02-1	мл	5
111	3-Метил-1-Бутанол, >=99%	-	123-51-3	мл	5
112	2-Метил-1-Бутанол, 99+%	-	137-32-6	мл	5
113	3-Метил-3-Пентанол, 99+%	-	77-74-7	г	5
114	4-Метил-2-Пентанол, 99%	-	108-11-2	мл	5
115	2-Метил-3-Пентанол ≥99%	-	565-67-3	г	5

116	1-Пентанол, >=99%	-	71-41-0	мл	5
117	3-Гексанол, 99%	-	623-37-0	г	5
118	(+/-)-2-Гептанол, 99%	-	543-49-7	г	5
119	1-Гептанол, 99%	-	111-70-6	мл	5
120	2-Октанол, 99%	-	123-96-6	мл	5
121	1-Октанол	-	111-87-5	мл	5
122	Нонан, стандартный для GC	-	111-84-2	мл	5
123	Декан, стандартный для GC	-	124-18-5	мл	5
124	Ундекан, 99+%	-	1120-21-4	мл	5
125	Додекан, стандартный для GC	-	112-40-3	мл	5
126	Тридекан, стандартный для GC	-	629-50-5	мл	5
127	Тридекан, 99+%	-	629-50-5	мл	5
128	Тетрадекан без олефинов для GC	-	629-59-4	г	5
129	Пентадекан стандартный для GC	-	629-62-9	мл	5
130	Гексадекан стандартный для GC	-	544-76-3	мл	5
131	Гептадекан стандартный для GC	-	629-78-7	мл	5
132	Октадекан 99%	-	593-45-3	мл	5
133	Нонадекан стандартный для GC	-	629-92-5	г	5
134	Эйкозан, 99%	-	112-95-8	г	5
135	Пропионовая кислота (пропановая), >=99.5%	-	79-09-4	мл	5

136	Изобутановая кислота (Изомаслянная кислота)	-	79-31-2	мл	5
137	Бутановая кислота (маслянная кислота), 99+%	-	107-92-6	мл	5
138	Бензол, >=99%	-	71-43-2	мл	5
139	Этилбензол	-	100-41-4	мл	5
140	О-Ксилол, стандарт для GC	-	95-47-6	мл	5
141	М-Ксилол, стандарт для GC	-	108-38-3	мл	5
142	Р-Ксилол, безводный, 99+%	-	106-42-3	мл	5
143	Циклопентан, 99%	-	287-92-3	мл	5
144	Пентан, безводный, 99+%	-	109-66-0	мл	5
145	2,3-Диметилбутан, 99%	-	79-29-8	мл	5
146	Гексан, >=99%	-	110-54-3	мл	5
147	Метилциклогексан, Безводный, >=99%	-	108-87-2	мл	5
148	4-Метил-1-Гексан ,>= 99.0 % GC	-	3769-23-1	мл	5
149	цис-1,2- Диметилциклогексан, 99+%	-	04.01.07	мл	5
150	Октан	-	111-65-9	мл	5
151	1,2,4- Триметилциклогексан, смесь	-	2234-75-5	мл	5
152	Пропилбензол, 99%	-	103-65-1	мл	5
153	1,2,4-Триметилбензол, 99%	-	95-63-6	мл	5
154	1,2,4,5- Тетраметилбензол, 99%	-	95-93-2	мл	5
155	Пентаметилбензол, 99%	-	700-12-9	мл	5

156	Гидрофосфат калия (фосфорнокислый калий)	-	04.11.58	г	1	
157	Этилендиаминтетрауксус ная кислота, 99+% динатриевая соль	-	6381-92-6	г	600	
158	Калий натрий тартарат 4водный (натрий антимолил тартарат)	-	6381-59-5	г	0,5	
159	2,2-Диметилбутан 99%	-	75-83-2	мл	5	
160	2-Метилпентан $\geq 99\%$	-	107-83-5	мл	5	
161	Гексан, $\geq 97.0\%$ (GC)	-	110-54-3	мл	5	
162	2,2,4-Триметилпентан	-	540-84-1	лг	100	
163	Додекан	-	112-40-3	мл	5	
164	Тестовый комплект хлора 250 TESTPalintestDPD	-	-	шт	500	
165	Оксалат натрия (Na ₂ C ₂ O ₄) (25g)	-	62-76-0	г	0,5	
166	Стандартный раствор кремния 500ml	-	-	мл	10	
167	Нонандекан	-	629-92-5	г	5	
168	Борная кислота	-	10043-35-3	г	1	
169	D-(+)-Сахароза	-	57-50-1	г	150	
170	Куркумин	-	458-37-7	г	1	
171	Нитрат калия (азотнокислый калий)	-	7757-79-1	г	0,34	
172	Натрия гидрофосфат гептагидрат	-	7782-85-6	г	5	
173	D-(+)-Глюкоза $\geq 99.5\%$	-	50-99-7	г	0,24	

174	L-Глутаминовая кислота $\geq 99\%$	-	56-86-0	г	0,24	
175	Азид натрия 99,5%	-	-	г	5	
176	Mettler toledo (pH=9,18)	-	-	шт	30	
177	Mettler toledo (pH=6,865)	-	-	шт	30	
178	Mettler toledo (pH=4,01)	-	-	шт	30	
179	Гелий 99,99%	99,999%, V=50L, BS3, 200bar	-	шт	36	
180	Аргон 99,99%	99,999%, V=50L, BS3, 200bar	-	шт	6	
181	Водород 99,99%	99,999%, V=50L, BS3, 200bar	-	шт	12	
182	Азот 99,99%	99,999%, V=50L, BS3, 200bar	-	шт	27	
183	Кислород 99,99%	99,999%, V=50L, BS3, 200bar	-	шт	4	
184	Ацетилен 99,99%	98,5%, V=50L, BS4, 200bar	-	шт	2	
185	Стандартный газ баллон	Metanol - 0,5% DME - 4% CO - 5 % Metan - 5% Azot - баланс	-	шт	1	
186	Термометр	диапазон от -38 до +50	-	шт	10	
187	доливка для фильтра оборудование Хроматэк	"Цеолит"	-	кг	2	
188	доливка для фильтра оборудование Хроматэк	"Уголь"	-	кг	2	
189	Фильтры Gaz Hromatek ac analitek PAC	2400-B-104 max 15 бар /219 PSI	-	шт	10	
190	Редукторы для баллонов газ хроматографа	PRECISION GAS CONTROLS Model/Intel № 4322322-01-b15 "CONCOA"	-	шт	0-280 выход 0-4 - 6 0-280 выход 0-7 - 3	

191	Манометры для баллонов газ хроматографа	без масляный барометр 0-280 бар 0-4	-	шт	5	
192	Krand "Swogelok"	"Свогелек" 500 PSG @ 100F SS-1V F4	-	шт	5	
193	Hromatek Kristalyň Detektory VUV filtri	Фильтр VICI Metronics Max 1000 psig (6895 kpa) Basyş 2m Internal Frit Factory sealed Detektor - VUV .	-	шт	5	
194	Воздушный фильтр 4000 sag	Allance FDGS Innovative gas system filtri	-	шт	6	
195	Серно газовый баллон (H2S)	11.8 MM 13.02 kg 10L ISO7866 Air Liquid Group	-	шт	1	
196	Колба и цилиндр для фракционого оборудование	-	-	шт	Колба - 30 Цилиндр -30	
197	Мерный цилиндр 100 мл	-	-	шт	10	
198	Мерный цилиндр 50 мл	-	-	шт	10	
199	Мерный цилиндр 25 мл	-	-	шт	10	
200	Пипетки стеклянные	-	-	шт	1 мл - 20 2 мл - 20 5 мл - 20 10 мл - 20	
201	Фильтр для обоудование дисциляции	(Smart Pak DQ 3, catalogue №:SPR00SIA1)	-	шт	15	
202	Мерные колбы	(MBL England A100, A50, A25)	-	шт	100мл - 5 50мл - 5 25мл - 5	
203	Кьювета стеклянные	10мл Type: 1/G/10 Material: Glass Path length-10	-	шт	5	
204	Кьювета стеклянные	40мл Type: 1/G/40 Material: Glass Path length-11	-	шт	5	
205	Кьювета стеклянные	50мл Type: 1/G/50 Material: Glass Path length-12	-	шт	5	
206	Стеклянные стаканы	50ml (Duran)	-	шт	10	

207	Atom - Absorbans spektrofotometr Grafit Кьювета (печки)	(Schunk- mat№10154358. Batch№103932069)	-	шт	5	
208	лампочка для оборудование мутности (NTU)	(Narva manufaktur №:55919 /12v/20w/G4)	-	шт	10	
209	Масленный фильтр для оборудованиен Sinpar FTC M-2	(JX0809B1)(JX0808)	-	шт	2	
210	VUV (VGA-100) Detektor lampasy	HAMAMATSU X202 lamp L9841 japan	-	шт	10	
211	Стандартный раствор для Zeltex	Gasoline (calibration range (low gas): Ron 70,0-90,0 Mon 70,0-85,0)	-	лг	1	
212	Стандартный раствор для Zeltex	Gasoline 90-100 calibration range: Ron 89,5-100,5 Mon 80,5-95,5	-	лг	1	
213	Стандартный раствор для Zeltex	ethanol calibration range: Ron 90,8-100,5 Mon 80,8-90,2	-	лг	1	
214	Стандартный раствор остаточного хлора	10 ppm	-	г	150	
215	Стандартный раствор серный кислоты	99,99%	-	лг	1	
216	Стандартный раствор уксусной кислоты	99%	-	лг	1	
217	Стандартный раствор азид натрий	химический чистый	-	г	150	
218	Стандартный раствор железа	1000mg/l	-	шт	10	
219	Стандартный раствор медь	1000mg/l	-	шт	10	
220	Стандартный раствор Solution A	Central Kagaku Scientific	-	шт	10	
221	Стандартный раствор Solution B	Central Kagaku Scientific	-	шт	10	
222	калибровочный раствор pH буфер	pH 4,01 pH 6,86 pH 9,18	-	шт	10 10 10	
223	Shimadzu UV 1800	PO4 и SiO2 (1000ppm)	-	мл	200	
224	Хроматэк-Кристалл 5000	ДТП с корпусам комплект (60 Ом)	-	шт	5	
225	Shimadzu UV 1800 спектофотометр	WI Lamp P/N;062-65005 D2Lamp P/N;062-65055-05	-	шт	4	

Химические реактивы и другие расходные материалы для КИП лаборатории

226	Двуокись Углерода Азот н-Пентан Изо-Бутан Пропан н-Гексан 2-метил-Бутан Этан Метан	0.8 mol% 3000 mol ppm 400 mol ppm 500 mol ppm 2000 mol ppm 250 mol ppm 500 mol ppm 1.25 mol% Остальное	Калибровочный газ для ГХ	шт	1	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
227	Азот	99.999 mol%	Вспомогательный газ	шт	32	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
228	Водород	99.999 mol%	Газ носитель	шт	37	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
229	Метан Двуокись Углерода Окись углерода Водород	1 mol% 10 mol% 24 mol% 65 mol%	Калибровочный газ	шт	1	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
230	Двуокись Углерода Аргон Азон	20.51 mol% 0.94 mol% Остальное	Нулевой газ	шт	1	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
231	Кислород Азот	0.75 mol% Остальное	Калибровочный газ	шт	1	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
232	Окись Азота Азот	100 mol ppm Остальное	Калибровочный газ	шт	1	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
233	Двуокись Углерода Окись Углерода Водород	10 mol% 30 mol% 60 mol%	Калибровочный газ	шт	1	Объём баллона 50л.; давления 150 бар

234	Метан Окись Углерода Двуокись Углерода Водород Пропилен изо-Бутан Пропан н-Бутан Этан Азот	3000 mol ppm 3000 mol ppm 2000 mol ppm 2000 mol ppm 3000 mol ppm 3000 mol ppm 3000 mol ppm 3000 mol ppm 3000 mol ppm 3000 mol ppm Остальное	Калибровочный газ для ГХ	шт	1	Объем баллона 50л.; давления 150 бар
235	Гелий	99.999 mol%	Газ носитель	шт	144	Объем баллона 50л.; давления 150 бар
236	н-Бутан н-Пентан н-Гексан Метанол Метан	5 mol% 2 mol% 0.5 mol% 2000 ppm Остальное	Калибровочный газ для ГХ	шт	1	Объем баллона 50л.; давления 150 бар
237	Кислород Азот	1 mol% Остальное	Нулевой газ	шт	8	Объем баллона 50л.; давления 150 бар
238	Двуокись Углерода Азот	9 ppm Остальное	Калибровочный газ	шт	3	Объем баллона 50л.; давления 150 бар
239	Метан Пропан Аргон	300 ppm 3.5 ppm Остальное	Калибровочный газ для ГХ	шт	3	Объем баллона 50л.; давления 150 бар
240	Аргон	100 %	Газ носитель	шт	3	Объем баллона 50л.; давления 150 бар
241	Кислород	100 %	Калибровочный газ	шт	1	Объем баллона 50л.; давления 150 бар
242	Кислород Азот	9 % Остальное	Калибровочный газ	шт	1	Объем баллона 50л.; давления 150 бар
243	Кислород Азот	9 ppm Остальное	Калибровочный газ	шт	16	Объем баллона 50л.; давления 150 бар
244	Кислород Азот	0.4% 99.6%	Нулевой газ	шт	1	Объем баллона 50л.; давления 150 бар
245	Кислород Азот	8.0% 92.0%	Калибровочный газ	шт	2	Объем баллона 50л.; давления 150 бар

246	Окись Азота Окись Углерода Азот	320mg/Nm ³ 200mg/Nm ³ Остальное	Калибровочный газ	шт	1	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
247	Метан (CH ₄)	50% НПВ	Калибровочный газ	шт	2	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
248	Пропан (бензин)	0.75об% в Воздухе	Калибровочный газ	шт	2	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
249	Окись углерода (CO, MeOH)	25ppm в N ₂	Калибровочный газ	шт	2	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
250	Сероводород (H ₂ S)	5ppm в N ₂	Калибровочный газ	шт	1	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
251	Воздух (Air)	20,9% O ₂ в N ₂	Калибровочный газ	шт	2	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
252	Пропан (LPG)	50% НПВ	Нулевой газ	шт	1	Объём баллона 50л.; давления 150 бар
253	Кондуктивность pH	Буферный порошок в пакетной упаковке pH 4 V= 250мл	Раствор для калибровки анализатора	шт	216	
254	Кондуктивность pH	Буферный порошок в пакетной упаковке pH 7 V= 250мл	Раствор для калибровки анализатора	шт	216	
255	Кондуктивность pH	Буферный порошок в пакетной упаковке pH 9 V=250мл	Раствор для калибровки анализатора	шт	216	
256	Электропроводимость mS	Буферный раствор в бутылочной упаковке 5 mS V=200-300мл	Раствор для калибровки анализатора	шт	144	
257	Электропроводимость mS	Буферный раствор в бутылочной упаковке 15 mS V=200-300мл	Раствор для калибровки анализатора	шт	72	
258	Электропроводимость mS	Буферный раствор в бутылочной упаковке 84 mS V=200-300мл	Раствор для калибровки анализатора	шт	48	

259	Электропроводимость mS	Буферный раствор в бутылочной упаковке 100 mS V=200-300мл	Раствор для калибровки анализатора	шт	24	
260	Электропроводимость mS	Буферный раствор в бутылочной упаковке 147 mS V=200-300мл	Раствор для калибровки анализатора	шт	36	
261	Электропроводимость mS		Раствор для калибровки анализатора	шт	84	
262	Измеритель хлора	Измеритель хлора в составе воды (DPD 0.02-2.00mg/L Cl ₂) V=10мл	Порошок для хлорного реагента Nach, Cat. 21056-69	шт	24	
263	Анализатор мутности	Буферный раствор в бутылочной упаковке 5 НЕМ V=200-300мл	Раствор для калибровки анализатора	шт	24	
264	Анализатор мутности	Буферный раствор в бутылочной упаковке 10 НЕМ V=200-300мл	Раствор для калибровки анализатора	шт	24	
265	Анализатор мутности	Буферный раствор в бутылочной упаковке 20 НЕМ V=200-300мл	Раствор для калибровки анализатора	шт	24	
266	Для анализатор	15 - 22 кг/м ³	Раствор для калибровки анализатора	шт	4	