

На закупку химической продукции по Лоту №5 "Химическая продукция и вспомогательные материалы"

№	Наименование химических продуктов	Тип/Модель	Производитель	Единицы измерения	Количество	Примечания
Химические реагенты						
1	Ингибитор образования накипи Osmotech 1141	2809-21-4	Kurita	тн	42	
2	Ингибитор коррозии Kurita S-6005	7646-85-7	Kurita	тн	34	
3	Ингибитор образования накипи Kurita S-3300	7414-83-7	Kurita	тн	93	
4	Поглотитель кислорода Kurinpower A-407	497-18-7	Kurita	тн	16	
5	Ингибитор образования накипи Diclean-B561	1310-73-2	Kurita	тн	7	
7	Ингибитор образования коррозии Охупон М-201	108-91-8 141-43-5	Kurita	тн	24	
8	Ингибитор образования накипи Diclean-355L	10101-89-0	Kurita	тн	15	
9	Биоцид Ferracid 8581	7647-15-6	Kurita	тн	32	
10	Полимер Ferrrocryl 8762	124-04-9	Kurita	тн	9	
11	Сульфат железа 66-74%	10028-22-5	Hunan Yide	тн	635	
12	Каустическая сода 99%	1310-73-2	Shandong Befar Group Dongrui chemicals	тн	2 928	
13	Лимонная кислота 100%	77-92-9	Jungbunzlauer Canada	тн	137	
14	Пиросульфит натрия 98%	7681-57-4	Acar chemicals (Turkiye)	тн	42	
15	Гипохлорит кальция 70%	7778-54-3	Kale Kimya Kimyevi	тн	114	
16	Хлорид кальция 77-80%	10043-52-4	Acar chemicals (Turkiye)	тн	19	
17	Хлорид железа 40±1%	7705-08-0	Ak-kim (Turkiye)	тн	107	
18	Фосфорная кислота 75%	7664-38-2	Kurita	тн	42	
19	Диметилдисульфид 100%	624-92-0	Chevron philips	тн	19	
20	Трубки Драгера H2S	Измеритель сероводорода трубки 0,2-7 %	Drager Tubes	шт	2000	
21	Трубки Драгера H2S	Измеритель сероводорода трубки 25-2000 ppm	Drager Tubes	шт	2000	
22	Трубки Драгера H2S	Измеритель сероводорода трубки 20-1000 ppm	Drager Tubes	шт	2000	
23	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	Dow Chemical Company	тн	18	
24	Катионообменная смола	AMBERLITE IR120 H Объемная плотность плотность 800 кг/м3; Цвет - янтарный; Внешний вид - сферические бусины; Размер частиц - 0.62 – 0.83 мм	Dow Chemical Company	тн	16	

25	Синтетический цеолит	Тип - некислотный, влагопоглотитель, физическая адсорбция Цеолит 65-99% Глина 1-30% Внешний вид - бусины Цвет - светло-коричневый Объемная плотность - 700 – 900 кг/м ³ Размер частиц - 1.4 – 2.36 мм	Zeolum (Molded)	кг	330	
26	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/м ³ Размер частиц - 1.6 – 2.5 мм	Siliporite	тн	10	
Химические реагенты и материалы для производственной лаборатории						
27	Гидроксидамония	1336-21-6	Sigma Oldrich, Honeywell	мл	500	
28	Барий хлористый 2водный	10326-27-9	Sigma Oldrich, Honeywell	гр	500	
29	Этилендиаминтетрауксусная кислота, двунариевая соль, 99+%	6381-92-6	Sigma Oldrich, Honeywell	гр	500	
30	Сульфат железа (II)	7782-63-0	Sigma Oldrich, Honeywell	гр	500	
31	Хлорид гидроксиланиния (солянокислый гидроксиланин)	01.11.70	Sigma Oldrich, Honeywell	гр	500	
32	Двойная серножелезистоаммиачная соль	7783-85-9	Sigma Oldrich, Honeywell	гр	500	
33	Нитрат серебра (азотнокислое серебро) >= 99.0%	7761-88-8	Sigma Oldrich, Honeywell	гр	500	
34	Эриохром черный Т (индикатор)	-	Sigma Oldrich, Honeywell	гр	25	
35	Стандартный раствор формазина 4000 NTU	-	Sigma Oldrich, Honeywell	мл	10	
36	Mettler toledo (pH=9,18)	-	Sigma Oldrich, Honeywell	штук	10	
37	Mettler toledo (pH=6,865)	-	Sigma Oldrich, Honeywell	штук	10	
38	Mettler toledo (pH=4,01)	-	Sigma Oldrich, Honeywell	штук	10	
39	Гелий 99,99%	99,999%, V=50L, BS3, 200бар вместе с редуктором	-	штук	36	
40	Аргон 99,99%	99,999%, V=50L, BS3, 200бар вместе с редуктором	-	штук	6	
41	Водород 99,99%	99,999%, V=50L, BS3, 200бар вместе с редуктором	-	штук	4	
42	Стандартный газ баллон	Metanol - 0,5% DME - 4% CO - 5 % Metan - 5% Azot - баланс вместе с редуктором	-	штук	2	
43	Пипетка стеклянные	1 мл	-	штук	30	
44		2 мл	-	штук	30	
45		5 мл	-	штук	30	

46		10 мл	-	штук	30	
47	Atom - Absorbion spektrofotometr Grafit Кьювета (печки)	(Schunk- mat№10154358. Batch№103932069)	-	штук	20	
48	Стандартный раствор для Zeltex	Gasoline (calibration range (low gas): Ron 70,0-90,0 Mon 70,0-85,0)	Zeltex	литр	1	
49	Стандартный раствор для Zeltex	Gasoline 90-100 calibration range: Ron 89,5-100,5 Mon 80,5-95,5	Zeltex	литр	1	
50	Стандартный раствор для Zeltex	ethanol calibration range: Ron 90,8-100,5 Mon 80,8-90,2	Zeltex	литр	1	
51	Стандартный раствор остаточного хлора 10 ppm	10 ppm	-	грам	150	
52	Стандартный раствор железа 1000mg/l	1000mg/l	-	штук	1	
53	Стандартный раствор медь 1000mg/l	1000mg/l	-	штук	1	
54	Стандартный раствор Solution A Central	Solution A	Central Kagaku Scientific	штук	10	
55	Стандартный раствор Solution B Central	Solution B	Central Kagaku Scientific	штук	10	
56	Хроматэк кристалл 5000	ДТП с корпусом с комплектом (60 ом)	Хроматэк	штук	3	
57	Редукторы для баллонов газ хроматографа	Reduktor PRECISION GAS CONTROLS Model/Intel № 4322322-01-b15 "CONCOA"	CONCOA	штук	4	
58	Детекторная лампа для оборудованние мутности (NTU)	(Narva manufaktur №:55919 /12v/20w/G4)	Narva manufaktur	штук	3	
59	Воздушный фильтр 4000 час	Allance FDGS Innovative gas system SK.UZAG-1.SC.4000.V1	Allance FDGS	штук	3	
60	Детекторная лампа	X202 lamp L9841	HAMAMATSU (Japan)	штук	2	
61	Shimadzu UV 1800 спектофотометр	WI Lamp P/N;062-65005 D2Lamp P/N;062-65055-05	Shimadzu	штук	4	
Для приборов КИП лаборатории						
62	Азот (99,999 mol%)	BS3 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, наружная, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	34	
63	Водород (99,999 mol%)	BS4 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	37	
64	Гелий (99,999) mol%.	BS3 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	144	
65	Аргон (99,999 mol%)	BS3 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	14	
66	Калибровочный газ (Кислород - 0.75 mol%, Остальное - Азот.)	BS3 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	1	
67	Калибровочный газ (Двуокись Углерода - 0.8 mol%, Азот - 3000 mol ppm, н-Пентан - 400 mol ppm, Изо-Бутан - 500 mol ppm, Пропан - 2000 mol ppm, н-Гексан - 250 mol ppm, 2-метил-Бутан - 500 mol ppm, Этан - 1.25 mol%, Метан - Остальное.)	BS4 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	1	

68	Калибровочный газ, (Метан - 1 mol% Двуокись Углерода - 10 mol% Окись углерода - 24 mol% Водород - 65 mol)	BS4 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	1	
69	Калибровочный газ (Двуокись Углерода - 20.51 mol% Аргон - 0.94 mol% Азон - Остальное.)	BS3 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	1	
70	Калибровочный газ (Окись Азота - 100 mol ppm Азот - Остальное.)	BS3 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	1	
71	Калибровочный газ (Двуокись Углерода - 10 mol% Окись Углерода - 300 mol% Водород - 60 mol)	BS4 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	1	
72	Калибровочный газ (Метан - 3000 mol ppm Окись Углерода - 3000 mol ppm Двуокись Углерода - 2000 mol ppm Водород - 2000 mol ppm Пропилен - 3000 mol ppm изо-Бутан - 3000 mol ppm Пропан - 3000 mol ppm н-Бутан - 3000 mol ppm Этан - 3000 mol ppm Азот - Остальное)	BS4 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	1	
73	Калибровочный газ (н-Бутан - 5 mol% н-Пентан - 2 mol% н-Гексан - 0.5 mol% Метанол - 2000 ppm Метан - Остальное)	BS4 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	1	
74	Калибровочный газ (Кислород - 1 mol% Азот - Остальное)	BS3 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	8	
75	Калибровочный газ Двуокись Углерода - 9 ppm Азот - Остальное.	BS3 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	1	
76	Калибровочный газ (Метан - 300 ppm Пропан - 3.5 ppm Аргон - Остальное)	BS3 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	1	
77	Калибровочный газ (Кислород - 9 ppm Азот - Остальное)	BS3 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, наружная, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	2	
78	Калибровочный газ Кислород - 9% Азот - Остальное.	BS4 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, наружная, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	1	
79	Калибровочный газ (Кислород - 0.4% Азот - 99.6%)	BS3 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, наружная, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	3	
80	Калибровочный газ (Окись Азота - 320mg/Nm ³ Окись Углерода - 200mg/Nm ³ Азот - Остальное.)	BS3 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, наружная, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	3	
81	Калибровочный газ (Кислород - 8.0% Азот - 92.0%.)	BS4 Cylinder Valve, 150bar, Трубка, внутренняя, диаметр 1/2 нержавеющей сталь 316, V=50L	-	баллон	3	
82	Метан (CH ₄)-50% НПВ	V=103L, 69bar	-	баллон	2	
83	Пропан (бензин) -0,75 об% в воздухе	V=103L, 69bar	-	баллон	2	
84	Окись углерода -CO, MeOH)-25ppm в N ₂	V=103L, 69bar	-	баллон	2	
85	Сероводород -H ₂ S)-5ppm в N ₂	V=58L, 34,5bar	-	баллон	1	
86	Воздух (Air) - 20,9% O ₂ в N ₂	V=103L, 69bar	-	баллон	2	
87	Пропан (LPG) - 50% НПВ	V=103L, 69bar	-	баллон	1	
88	Буферный раствор, Кондуктивность (μS)	Буферный раствор в бутылочной упаковке 5μS, V=200-300мл	-	штук	144	

89	Буферный раствор, Кондуктивность (μS)	Буферный раствор в бутылочной упаковке 15μS, V=200-300мл	-	штук	72	
90	Буферный раствор, Кондуктивность (μS)	Буферный раствор в бутылочной упаковке 84μS, V=200-300мл	-	штук	48	
91	Буферный раствор, Кондуктивность (μS)	Буферный раствор в бутылочной упаковке 100μS, V=200-300мл	-	штук	24	
92	Буферный раствор, Кондуктивность (μS)	Буферный раствор в бутылочной упаковке 147μS, V=200-300мл	-	штук	36	
93	Буферный раствор, Кондуктивность (μS)	Буферный раствор в бутылочной упаковке 1413μS, V=200-300мл	-	штук	84	
94	Буферный раствор, Мутность (NTU)	Буферный раствор в бутылочной упаковке 5.0NTU, V=200-300мл	-	штук	24	
95	Буферный раствор, Мутность (NTU)	Буферный раствор в бутылочной упаковке 10.0NTU, V=200-300мл	-	штук	24	
96	Буферный раствор, Мутность (NTU)	Буферный раствор в бутылочной упаковке 20.0NTU, V=200-300мл	-	штук	24	
97	Буферный порошок (pH)	Буферный порошок в пакетной упаковке pH4, V= 250мл	-	штук	216	
98	Буферный порошок (pH)	Буферный порошок в пакетной упаковке pH7, V= 250мл	-	штук	216	
99	Буферный порошок (pH)	Буферный порошок в пакетной упаковке pH9, V= 250мл	-	штук	216	
100	Буферный раствор, Измеритель потенциального окисла хлора ОБП (ORP)	Буферный раствор в бутылочной упаковке 0-1000 mV, V=200-300мл	-	штук	24	
101	Буферный раствор, Измеритель хлора	Буферный раствор в бутылочной упаковке 2ppm Nach, Cat. 21056-69, (DPD 0.02-2.00mg/L Cl2) V=200-300мл	-	штук	4	
102	Раствор для калибровки измерителя плотности газа	15 - 22 кг/м³	-	штук	2	
103	Жидкий электролит	Order №231006388, E-LECTROLITE BLUE, V=100ml	-	штук	1	

Смазочные масла

104	Смазочное масло	SHELL Tellus S2 M 22	SHELL	л	70	
105	Смазочное масло	SHELL Tellus S2 M 32	SHELL	л	474	
106	Смазочное масло	SHELL Tellus S2 M 46	SHELL	л	72	
107	Смазочное масло	SHELL Tellus S2 VA 46	SHELL	л	3	
108	Смазочное масло	SHELL Tellus S 46	SHELL	л	3	
109	Смазочное масло	SHELL Tellus C 220	SHELL	л	53	
110	Смазочное масло	SHELL Turbo J 32	SHELL	л	38400	
111	Смазочное масло	SHELL Turbo T 32	SHELL	л	2770	
112	Смазочное масло	SHELL Turbo T 46	SHELL	л	3685	
113	Смазочное масло	SHELL Turbo T 68	SHELL	л	18	
114	Смазочное масло	SHELL Turbo S4 GX 46	SHELL	л	16100	
115	Смазочное масло	SHELL Omala S2 G 68	SHELL	л	25	
116	Смазочное масло	SHELL Omala S2 G 150	SHELL	л	13	
117	Смазочное масло	SHELL Omala S2 G 220	SHELL	л	5	
118	Смазочное масло	SHELL Omala S2 G 460	SHELL	л	660	
119	Смазочное масло	SHELL Omala S2 G 680	SHELL	л	43	
120	Смазочное масло	SHELL Omala S4 GX 150	SHELL	л	188	
121	Смазочное масло	SHELL Omala S4 GX 220	SHELL	л	16	
122	Смазочное масло	SHELL Omala S4 WE 320	SHELL	л	16	
123	Смазочное масло	SHELL Omala S4 WE 460	SHELL	л	120	
124	Смазочное масло	SHELL Ondina oil 15	SHELL	л	9	
125	Смазочное масло	SHELL Vitrea Oil 46 Morlina S1 BJ 46	SHELL	л	4	
126	Смазочное масло	SHELL Vitrea Oil 68 Morlina S1 BJ 68	SHELL	л	12	
127	Смазочное масло	SHELL Morlina S1 BJ 100	SHELL	л	3	

128	Смазочное масло	SHELL Morlina S2 B220	SHELL	л	54	
129	Смазочное масло	SHELL ROTELLA T5	SHELL	л	245	
130	Смазочное масло	SHELL DONAX TX Donax TD (Spirax S4 ATF HDX)	SHELL	л	60	
131	Смазочное масло	SHELL Clavus oil VG15	SHELL	л	120	
132	Смазочное масло	MOBIL DTE 10 EXCEL 32	MOBIL	л	125	
133	Смазочное масло	MOBIL DTE 25	MOBIL	л	65	
134	Смазочное масло	MOBIL SHC 629	MOBIL	л	50	
135	Смазочное масло	MOBIL DTE 846	MOBIL	л	800	
136	Смазочное масло	TOTAL Preslia GT 46	TOTAL	л	15950	
137	Смазочное масло	TOTAL Carter SH 220	TOTAL	л	1550	
138	Смазочное масло	INGERSOL RAND ULTRA COOLANT	INGERSOL RAND	л	50	
139	Смазочное масло	INGERSOL RAND Techtrol Gold	INGERSOL RAND	л	1615	
140	Смазочное масло	IDEMITSU Daphne Alpha Turbina oil HF 46	IDEMITSU	л	1300	
141	Смазочное масло	SEEPEx 50300	SEEPEx	л	2	
142	Термомасло	THERMINOL Therminol 59	THERMINOL	л	1430	
143	Солидол	SHELL Gadus S5 V100 2	SHELL	кг	15	
144	Солидол	SHELL Gadus S2 V220 AD2	SHELL	кг	15	
145	Солидол	SHELL Alvania Grease S3	SHELL	кг	48	
146	Солидол	MOBIL Mobilux EP 2	MOBIL	кг	45	
147	Солидол	MOBIL Mobilith SHC100 (Li-Complex)	MOBIL	кг	32	
148	Солидол	MOBIL Unirex N3	MOBIL	кг	32	
149	Солидол	SKF Polyurea LGHP2	SKF	кг	15	
150	Солидол	IDEMITSU Daphne Polyrex αNo.2	IDEMITSU	кг	32	
151	Солидол	SHELL Gadus S2 V100 2	SHELL	кг	16	
152	Солидол	Shell Stamina EP grease 2	SHELL	кг	16	
153	Солидол	Mobil XHP222	MOBIL	кг	16	
154	Солидол	BQ 7272 (Kluberquiet)	-	кг	10	
155	Солидол	Polirx EM	MOBIL	кг	16	

Bellik: Himiki serişdeleriň sargyt edilen mukdary üpjünçilik ýagdaýda görä üýtgäp biler.

1. Условие оплаты: по факту поставки товара. Все биржевые и банковские расходы за счёт "Поставщика".

2. Условия поставки: DAP- Ахалский завод "По производству бензина из газа"

3. Контракта на ГТСБ Туркменистана

4. Товар должен быть изготовлен не позднее одного года после заключения контракта