

Техническая спецификация на поставку хим. реактивов и реагентов

Перечень реактивов и реагентов

№	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров	Срок осуществления закупок (предполагаемая дата/месяц проведения)	Сроки и график поставки товаров	Условия оплаты (размер авансового платежа), % (при наличии)	Ед. Измерения	Кол-во, объем поставки товаров	Цена за единицу лари с НДС
1	Ammonia (реагент)	105432 Meck ammonia 2,5lt	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	1	
2	Ammonium chloride (реагент)	101145 Meck ammonium chloride 1kg	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	гр.	500	
3	Eriochromate blue (реагент)	103168 Merck eriochrome blue 25gr	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	гр.	5	
4	Methyl blue (реагент)	M9140 Sigma methly blue 25gr	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	гр.	50	
5	Methyl red	106076 Merck- methyl red 25gr	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	гр.	25	
6	Sodium sulphide (реагент)	407410 Aldrich sodium sulfide 50gr	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	гр.	40	
7	Tetraborate sodium (реагент)	106308 Meck tetraborate sodium 500gr	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	гр.	500	
8	Titriplex GR (Na Edta) (реагент)	108418 Merck titriplex 250gr	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	гр.	250	
9	Трубки индикаторные(на бензины)	"Химически чистый"	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	шт.	12	
10	Трубки индикаторные(на углеводороды)	"Химически чистый"	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	шт.	36	
11	Ксилол	Xylene for analysis EMSURE ACS Merck 2,5lt	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	15	
12	Стандартные образцы	Стандартные образцы	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	шт.	8	
13	Калибровочные баллоны для хроматографа	5 баллонов (1л) метан/воздух 1 баллон (1л) бензол /воздух 1 баллон этилен/азот 1 баллон (1л) пропан/воздух	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	шт.	8	
14	Ампулы для проверки фосфата	Ампулы для проверки фосфата	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	шт.	800	
15	Индикаторная бумага	Для определения среды анализируемых вод.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	пачка	48	
16	Паста замерная (для воды)	Паста предназначена для определения уровня подтоварной воды в емкостях с нефтью и нефтепродуктами.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	шт.	138	
17	Паста замерная (для продукта)	Бензочувствительная паста «Kolor Kut», предназначена для определения уровня топлива и нефтепродуктов в резервуарах и закрытых емкостях.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	шт.	141	
18	Фильтровальная бумага "белая лента"	Лабораторная фильтровальная бумага марки ФС "Белая лента" рулонная - изготовленная бумага, предназначенная для фильтрации воды, масла, растворов щелочей и кислот, и прочих веществ, содержащих взвешенные примеси, при общелабораторных работах.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	пачка	24	
19	Фильтровальная бумага "синяя лента"	"Химически чистый" Реагент для определения нефтепродуктов и механических примесей в сточных, Поверхностных и грунтовых водах.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	пачка	48	
20	Бумага для аппарата Серы	Thermopaper (5 pcs/pack)	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	рулон	10	
21	Бумага фильтровальная	Бумага фильтровальная лабораторная, м. Ф – по фильтрующей способности является бумагой средней скорости фильтрации и предназначена для проведения общелабораторных работ.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	кг.	8	
22	Коуломат AG	34836-500ML-R FLUKA HYDRANAL®Coulomat AG ,reagent for coulometric KF titration(anolyte solution) for cells with and without diaphragm ,500ml.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	20	
23	Коуломат CG	34840-500ML-R FLUKA HYDRANAL® Hydranal Coulomat CG	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	1	

24	Натриказионит	Натрий-катионитовый фильтр	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	кг.	8	
25	Н-гептан	N-heptane Normal heptane	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	20	
26	Ацетон	Ацетон (норма по ГОСТ 2768-84)	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	12	
27	Баллон с азотом	Азот первого сорта соответствующий требованиям ГОСТ 9293-74	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	шт.	8	
28	Бензол	"Химически чистый" Реагент для определения механических примесей в сточных, Поверхностных и грунтовых водах.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	36	
29	Гексан	"Химически чистый" Реагент для определения нефтепродуктов в сточных, Поверхностных и грунтовых водах.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	60	
30	Гелий	Helium gaz tube 9,06m3 (gas+tube)	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	баллон	5	
31	Изооктан	Изооктан эталонный (диэтилендиоксид)	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	100	
32	Изопропиловый спирт	Спирт изопропиловый ГОСТ 9805-76.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	30	
33	Калибровочный газ	Gas mixture class 1 0.05% Methane 1.50 % Pentane 2.00% Ethylene 20.00 % Isobutane 30.00 % Propane Balance: Butane-N	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	баллон	1	
34	Сольная кислота	Кислота соляная синтетическая техническая ГОСТ 857-95.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	12	
35	Спирт технический	Спирт этиловый технический ГОСТ Р 55878-2013 .	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	2	
36	Спирт этиловый	"Химически чистый" Реагент для определения механических примесей в сточных, Поверхностных и грунтовых водах.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	156	
37	Хром темносиний	Хром темносиний для пределение жесткости воды	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	кг.	200	
38	Углекислота	Углекислота жидкая (Высший сорт 99,8% CO2, по испытаниям 99,9%CO2)	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	баллон	10	
39	Хлорид натрия	"Химически чистый" Реагент для определения нефтепродуктов в сточных, Поверхностных и грунтовых водах	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	кг.	24	
40	Хлороформ	"Химически чистый" Реагент для определения нефтепродуктов в сточных, Поверхностных и грунтовых водах.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	240	
41	Окись алюминия	"Химически чистый" Реагент для определения нефтепродуктов в сточных, Поверхностных и грунтовых водах	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	кг.	6	
42	Серная кислота	"Химически чистый" Реагент для определения нефтепродуктов в сточных, Поверхностных и грунтовых водах.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	12	
43	Сульфат натрия	"Химически чистый" Реагент для определения нефтепродуктов в сточных, Поверхностных и грунтовых водах.	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	кг.	24	
44	Толуол	Toluene extra pure emplura Merck	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	литр	80	
45	Тринатрийфосфат	Trisodium Phosphate	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	кг.	1 440	
46	Сжатый воздух	Баллон под сжатый воздух	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	баллон	16	
47	Ингибитор Для определения БПК	Комплект для определения биохимического потребления кислорода	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	пачка	1	
48	Соль для котельной	Техническая соль (хлорид натрия)	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	кг.	36 000	
49	Соль в таблетках	Соль для котельных в таблетках	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	кг.	6 000	
50	Стеклянная хим посуда	Для проведения анализов	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	комплект	1	
51	Фиксанал соляная кислота 0,01 Np-p	Фиксанал соляная кислота 0,01 Np-p	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	пачка	2	
52	Фиксанал соляная кислота 0,1 Np-p	Фиксанал соляная кислота 0,1 Np-p	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	пачка	2	
53	Шприцы на 10мл	Шприцы на 10мл	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	шт.	480	
54	Шприцы цельностеклянные	Для отбора проб атмосферного воздуха	в течение 2017 г.	в течение 2017 г. (согласно графика)	Оплата по факту	шт.	10	