

Техническое задание на поставку химических реактивов на 2019 г.

№ п/п	Наименование товара	Характеристики, описание	Ед. изм.	Кол-во
1	Дифенилкарбазид (чда)		кг	0,2
2	Оксид алюминия для хроматографии марка В) (фр 0,1-0,16 мм), ч.д.в.		кг.	2
3	Оксид алюминия для хроматографии, ГОСТ 8136		кг.	1
4	Аммиак, ГОСТ 3760-79, изм. 1,2, чда	Фасовка 0,9 кг	кг	10,8
5	Аммоний роданистый (хч)		кг	2
6	Аммоний хлористый (хч)		кг	2
7	Ацетон ГОСТ 2603-79 изм. 1-3 чда	фасовка - стекло, 0,8 кг.	кг.	15,2
8	Барий хлористый 2-водный, хч		кг	4
9	Бензол хч	Фасовка 0,9 кг, стекло	кг	380,7
10	Бикарбонат натрия (натрий углекислый кислый) хч ГОСТ 4201-79)		кг	10
11	Бис-2(шлангитиловый эфир-оксидипропионитрил-(ОДПН) хч		кг.	0,001
12	Бифенил натрия		упаковка	1
13	Бутиловый эфир уксусной кислоты (бутилацетат) «Крнхром»	фасовка 0,9 кг	кг	0,9
14	Буферный раствор (рН = 10), 500 мл		шт.	2
15	Буферный раствор (рН = 4), 500 мл		шт.	2
16	Буферный раствор (рН = 7), 500 мл		шт.	2
17	Буферный раствор гидроксида аммония (для проверки твердости Versenate), 250 мл		шт.	8
18	Буферный раствор для определения кальция, гидроксид натрия (1н), 500 мл		шт.	8
19	вазелин технический, (фасовка 0,5 кг-0,8 кг)		кг	14
20	Гексан ТУ 2631-003-05807999-98, хч	фасовка 0,66 кг	кг.	1,98
21	Гидроксиламин гидрохлорид, хч	ГОСТ 5456-79	кг	1,9
22	Глицерин дистиллированный Д-98 (ГОСТ 6824-96) канистра 26 кг		шт.	10
23	Железо (III) хлорид, хч, ГОСТ 4147-74		кг	2,5
24	Изопропиловый спирт (хч) (изопропанол)		кг	400
25	Индикатор кальция CalVer II, 10г		шт	15
26	Индикаторный раствор жесткости (Calmagite), 60 мл		шт	10
27	Индикаторный раствор метилоранжа, 60 мл		шт	10
28	Индикаторный раствор фенолфталеина, 60 мл		шт	10
29	Индикаторный раствор хромата калия, 60 мл		шт	15
30	Калий йодистый (хч)		кг	1,2
31	Калибровочная жидкость, сертиф., 100 сП, 500 мл		шт.	2
32	Калибровочная жидкость, сертиф., 50 сП, 500 мл		шт.	2
33	Калий двухромовокислый, хч, ГОСТ 4220-75,		кг	0,9
34	Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный ГОСТ 2493-75 х.ч		кг	0,5
35	Калий фосфорнокислый однозамещенный ГОСТ 4198 х.ч		кг.	0,5
36	Калий хлористый, хч, ГОСТ 4234-77		кг	3,5
37	Калий хромовокислый, хч		кг	2,5
38	Калия гидроксид (хч)		кг	0,5
39	Кальций хлористый безводный гранулированный		кг	37
40	Канадский бальзам (пихтовая смола)		кг.	1
41	Канифоль		кг.	2
42	Карбонат кальция, порошок, 100 г		шт.	2
43	Керосин КО-25 ТУ 38.401-58-10-01	фасовка 8 кг	кг	240
44	Кислота азотная, хч		кг	4
45	Кислота серная, чда	Серная кислота (хч)	кг	1,8
46	Кислота соляная ГОСТ 3118-77 х.ч.	фасовка 1,2 кг, стекло	кг	43,2
47	Кислота сульфаминовая ТУ 6-09-2437-79 ч		кг.	1
48	Кислота сульфосалициловая, 2-водная ГОСТ 4478-78 чда		кг	1
49	Кислота уксусная, 98%, ГОСТ 19814-74		литр	1
50	Кислота фосфорная, хч, ГОСТ 6552-80		кг	1
51	Клей эпоксиновый универсальный (уп. 280 гр.)		уп.	2
52	Магний сернокислый 7-водный ГОСТ 4523-77 х.ч.		кг.	0,5
53	Магний хлористый 6-вод. (чда)		кг.	13
54	Марганец (II) сернокислый 5-водный ГОСТ 435-77, чда		кг.	1,6
55	Маскирующий агент (Триэтилоламин-тетраэтиленен- тамни: вода), 60мл		шт.	2
56	Метиловый оранжевый, чда ТУ 6-09-5171-84		кг	0,35
57	Мурексид чда		кг	0,4
58	Натрий йодистый 2-водный ГОСТ 8422-76 чда		кг.	1
59	Натрий сернистокислый безводный, чда (ГОСТ 195-77)		кг.	2,5
60	Натрий сернистый 9-водный (сульфид натрия) ГОСТ 2053-77		кг.	1
61	Натрий сернокислый, 6/водный, чда (ГОСТ 4166-76)		кг.	3,3
62	Натрий углекислый безводный		кг	2
63	Натрий уксуснокислый технический ГОСТ 2080-76		кг.	1
64	Натрий фосфорнокислый 3-зам. 12-вод. (чда)		кг.	1
65	Натрий хлористый ГОСТ 4233-77 х.ч.		кг	100
66	Натрия гидроксид (хч)		кг	12
67	Нефрас С2-80/120 ТУ 38.401-67-108-92		кг	456
68	Пероксида водорода, ХЧ, гост 10929-76		кг	2
69	Перхлорат натрия раствор, 250 мл (285-13)		шт.	2
70	Раствор гипохлорита натрия, 250 мл		шт.	5

71	Раствор для титрования ЭДТА (для проверки жесткости, Versenate, 2 EPM, 1 мл = 40 мг/л Ca2+, 0,001M) 250 мл		шт.	1
72	Раствор для титрования ЭДТА (для проверки жесткости, Versenate, 2 EPM, 1 мл = 40 мг/л Ca2+, 0,001M) 500 мл		шт.	1
73	Раствор для титрования ЭДТА (для проверки жесткости, Versenate, 200 EPM, 1 мл = 4000 мг/л Ca2+, 0,1M) 250 мл		шт.	2
74	Раствор для титрования ЭДТА (для проверки жесткости, Versenate, 200 EPM, 1 мл = 4000 мг/л Ca2+, 0,1M) 500 мл		шт.	2
75	Раствор для титрования ЭДТА (для проверки жесткости, Versenate, 20 EPM, 1 мл = 400 мг/л Ca2+, 0,01M) 250 мл		шт.	15
76	Раствор для титрования ЭДТА (для проверки жесткости, Versenate, 20 EPM, 1 мл = 400 мг/л Ca2+, 0,01M) 500 мл		шт.	10
77	Раствор метиленового синего (1 мл = 0,01 экв), 500 мл		шт.	10
78	Раствор нитрата серебра, 0,0282н (0,001 г/мл хлорид-ионов, 1000 ppm), 250 мл		шт.	10
79	Раствор нитрата серебра, 0,282н (0,01 г/мл хлорид-ионов, 10000 ppm), 250 мл		шт.	5
80	Растворитель, состоящий из монопропилового эфирпропиленгликоля (PNP), 20 л	фасовка 4 л.	шт.	5
81	Ртуть (II) азотнокислая 1-водная		кг	0,7
82	Серебро азотнокислое, хч		кг	0,8
83	Серная кислота (5н), 250 мл		шт.	10
84	Серная кислота, 0,02н (N/50), 500 мл		шт.	16
85	Силикагель КСКГ		кг	15,5
86	Смазка "Циатим -201" ГОСТ 6267-74		кг	6
87	Соль поваренная (пищ) Экстра		кг	60
88	Среда Постгейта ТУ-9385-00-33822935-2013		ампула	50
89	Тимолфталени (инд)		кг	0,01
90	Толуол ГОСТ 5789-78 ч.д.а.	фасовка - стекло, объем 0,87 кг	кг	120,06
91	Толуол нефтяной (ГОСТ 14710)		кг.	110
92	Углерод четыреххлористый, чда ГОСТ 20288-74	фасовка 1,6 кг	кг	6,4
93	Уголь активный древесный дробленый БАУ-А		кг	10
94	Фенолфталени, чда		кг	0,15
95	Хлороформ очищенный (ГОСТ 20015-88)	фасовка 1,5 кг	кг	12,5
96	Цетилтриметиламмония гидрохлорид(ЦТА-ОН), 10%, пр-ва «Fluka», каталожный номер 52385	Фасовка 0,25 мг	кг	0,25
97	ЭДТА (двунариевая соль дигидрата этилендиаминтетрауксусной кислоты) Трилон Б (хч)		кг	0,7
98	Эриохром черный, чда		кг	0,3
99	Гексан, чистый для хроматографии		ампула	19
100	Додекан, чистый для хроматографии		ампула	19
101	Тетрадекан, чистый для хроматографии		ампула	19
102	Петролейный эфир фракция 40-70		кг	1
103	Петролейный эфир фракция 70-100		кг	2
104	Ацетонитрил "Криохром" ТУ 6-09-5449-89, осч		кг	1,2
105	Бромфеноловый синий, хч, ТУ 6-09-1058-76		кг	0,025
106	Натрий додецилсульфат, чда, ТУ 6-09-10-1405		кг	0,25
107	Натрий серноватистокислый 5-водный, ГОСТ 27068, хч		кг	0,5
108	Тиомочевина, ГОСТ 6344, чда		кг	0,3
109	Калий роданистый, ГОСТ 4139, чда		кг	0,5
110	Соляная кислота, осч, ГОСТ 14261-77		кг	1,2
111	Сульфат ртути (II), хч, ТУ 2624-004-48438881-2007		кг	0,05
2.	Базис поставки Риск случайной гибели и переход права собственности	Пункт назначения. Датой поставки является дата штампа станции назначения, проставленная в оригинале ж/д накладной (при поставке ж/д транспортом) или дата отметки Грузополучателя в товарно-транспортной накладной (при поставке автотранспортом). Риск случайной гибели и право собственности на поставляемый Товар переходит от Поставщика к Покупателю с даты поставки		
3.	Отгрузочные реквизиты	ООО "СамараНИПИнефть", Российская Федерация, 443036, г. Самара, ул. Набережная реки Самара, д.1, ИНН 6316058992, КПП 631145002		
4.	Комплексность поставки	Товар должен поставляться комплектом согласно ТТ.		
5.	Дата изготовления	Дата изготовления Товара - 2019 г.		
6.	Дополнительные документы	В дополнение к документам, предоставление которых обязательно в соответствии с условиями Договора, Поставщик обязуется не позднее даты поставки предоставить: Комплект технической документации: -паспорт; - руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию. Эксплуатационная, техническая документация на русском языке (аутентичный перевод), а также оригинал на языке производителя.		

		<p>ИО при поставке должно сопровождаться программой и методикой первичной и периодической аттестации, утвержденной в установленном порядке. Поставщик после установки оборудования должен провести первичную аттестацию с оформлением протокола первичной аттестации и аттестата в соответствии с ГОСТ Р 8 568-97.</p> <p>Тип средств измерений, входящих в комплект поставки, должен быть утвержден в установленном порядке, и внесен в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. СИ при поставке должно сопровождаться следующей документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свидетельством об утверждении типа СИ; - описанием типа (приложением к свидетельству); - методикой поверки СИ; - свидетельством о первичной поверке. <p>Срок действия до окончания свидетельства о поверке на дату поставки должен быть не менее 2/3 межповерочного интервала. Тип стандартных образцов, используемых при процедурах поверки, должен быть утвержден в установленном порядке и внесен в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.</p> <p>Стандартные образцы при поставке должны сопровождаться следующей документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспортом СО; - свидетельством об утверждении типа СО; - инструкцией по применению СО. <p>Срок годности стандартных образцов на дату поставки должен быть не менее половины от установленного для СО данного типа.</p>
7.	Опцион покупателя	<p>Опцион Покупателя в сторону увеличения: (+) 30 % от общего количества Товара, согласованного в настоящем Приложении в стоимостном выражении.</p> <p>Опцион Покупателя в сторону уменьшения: (-) 30 % от общего</p>

Мамедов / Мамамама С.А.