

Техническое задание на поставку химической продукции
для ОАО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
- РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
- РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
- РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ
- РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
 - Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
 - Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов
- РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
- РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
1	Соляная кислота HCl	ХЧ	ГОСТ 3118-77	л	8	До 31.12.2014
2	Ацетон	ОСЧ 9-5	ТУ 2633-039-44493179-00	л	11	До 31.12.2014
3	Аммиак	Водный, 25%-ый	ГОСТ 3760-79	л	7	До 31.12.2014
4	Серная кислота	Концентрированная	ГОСТ 2184-77	л	2	До 31.12.2014
5	Гексан	ХЧ	ТУ 2631-003-05807999-98	л	5	До 31.12.2014
6	Ацетонитрил	ХЧ	ТУ 2636-092-44493179-04	л	7	До 31.12.2014
7	Бензол	ХЧ	ГОСТ 5955-75	л	3	До 31.12.2014
8	Тетрахлорметан	ХЧ	ТУ 2631-066-44493179-01	л	1	До 31.12.2014
9	Гидразин	Водный, 70%-ый	ГОСТ 19503-88	л	1	До 31.12.2014
10	Муравьиная кислота	98%	ГОСТ 5848-73	л	3	До 31.12.2014
11	Толуол	ЧДА	ГОСТ 5789-78	л	1	До 31.12.2014
12	Дихлорметан	ХЧ	ТУ 2631-019-44493179-98	л	2	До 31.12.2014
13	Хлороформ	99-99,4%	ГОСТ 20015-88	л	1	До 31.12.2014
14	Октан	99%	ТУ СТП КОМП 1-511-12	л	1	До 31.12.2014
15	Йодоводородная кислота	Концентрированная	ГОСТ 4200-77	л	1	До 31.12.2014
16	Трифторуксусная кислота	ХЧ	ГОСТ 18270	л	0,5	До 31.12.2014
17	Фенолфталеин	0,10%	ТУ 6-09-5360-88	л	0,5	До 31.12.2014
18	Метил оранжевый	0,10%	ТУ 6-09-5171-94	л	0,5	До 31.12.2014
19	Силикагель 60	Технический	ГОСТ 3956-76	кг	3	До 31.12.2014
20	Калий хлористый	ХЧ	ГОСТ 4234-77	кг	2	До 31.12.2014
21	Калий фтористый кислотный	ЧДА	ГОСТ 10067-80	кг	3	До 31.12.2014
22	Гидроксид калия	ХЧ	ГОСТ 24363-80	кг	1	До 31.12.2014
23	Фосфор окись (V)	Ч	ТУ 6-09-4173-85	кг	1,5	До 31.12.2014
24	Кальций хлористый безводный	Технический	ГОСТ 450-77	кг	2	До 31.12.2014
25	Литий хлористый	ОСЧ	У СТП КОМП 2-244-10	кг	1	До 31.12.2014
26	Литий фтористый	99%	ТУ 6-09-3529-84	кг	1	До 31.12.2014
27	Литий молибденовокислый	ХЧ или ЧДА	ТУ СТП КОМП 0-520-12	кг	1	До 31.12.2014

28	Натрий гидроксид	ЧДА	КР-052012	кг	2	До 31.12.2014
29	Натрий кремнефтористый	ЧДА	ГОСТ 4328-77	кг	1	До 31.12.2014
30	Натрий углекислый безводный	ЧДА	ТУ 6-09-1461-85	кг	1	До 31.12.2014
31	Натрий фтористый	ОСЧ	ГОСТ 83-79	кг	2	До 31.12.2014
32	Натрий фтористый кислый	ЧДА	ГОСТ 4463-76	кг	1	До 31.12.2014
33	Натрий хлористый	ОСЧ	ТУ 6-09-5288-86	кг	1	До 31.12.2014
34	Свинец (2) оксид	ЧДА	ТУ СТП КОМП 3-478-11	кг	1	До 31.12.2014
35	Церий (3) хлорид	Ч или ЧДА	ТУ 6-09-5382-88	кг	1	До 31.12.2014
36	Гидразин сернокислый	Ч или ЧДА	ТУ 6-09-04-7-84 ТУ 6-09-04-7-75	кг	0,5	До 31.12.2014
37	Цезий азотнокислый	Ч или ХЧ	ГОСТ 5841-74	кг	10	До 31.12.2014
38	1.2-Дихлорэтан	ХЧ	ТУ 6-09-4081-84 ТУ 6-09-437-83	кг	0,1	До 31.12.2014
39	Цинк азотнокислый	ХЧ	ТУ 2631-085-44493179-02	кг	10	До 31.12.2014
40	2,2'-бипиридил	ЧДА	ГОСТ 5106-77 Д 3ХР-101 961 86	кг	1	До 31.12.2014
41	ЦЕЗИЙ хлористый	ОСЧ	Импортный	кг	0,4	До 31.12.2014
42	Натрий сернокислый	ХЧ или ЧДА	ТУ 6-09-3778-82	кг	1	До 31.12.2014
43	Натрий гидроксид	ЧДА	ГОСТ 4171-76	кг	1	До 31.12.2014
44	Натрий углекислый водный	ЧДА	ГОСТ 4328-77	кг	102	До 31.12.2014
45	Натрий кремнефтористый	ЧДА	ГОСТ 84-76	кг	5	До 31.12.2014
46	Натрий фтористый	ЧДА	ТУ 6-09-1461-85	кг	1	До 31.12.2014
47	Магний азотнокислый	ЧДА	ГОСТ 4463-76	кг	6	До 31.12.2014
48	Аммоний азотнокислый	ХЧ	ГОСТ 11088-75	кг	1	До 31.12.2014
49	Аммоний углекислый	Ч	ГОСТ 22867-77	кг	4	До 31.12.2014
50	Аммоний роданистый	ЧДА	ГОСТ 3770-75	кг	3	До 31.12.2014
51	Аммоний надсернокислый	ЧДА	ГОСТ 27067-86	кг	8	До 31.12.2014
52	Алюминий азотнокислый	ЧДА	ГОСТ 20478-75	кг	1	До 31.12.2014
53	Калий азотнокислый	ХЧ	ГОСТ 3757-75	кг	9	До 31.12.2014
54	Медь азотнокислая	Ч или ЧДА	ГОСТ 4217-77	кг	1	До 31.12.2014
55	Никель азотнокислый	ЧДА	ГОСТ 4163-68	кг	4	До 31.12.2014
56	Окись железа (Ш) марка 2-4	ОСЧ	ГОСТ 4055-70	кг	0,3	До 31.12.2014
57	Железо азотнокислое (III)	Ч или ЧДА	ТУ 6-09-5346-87	кг	17	До 31.12.2014
			ГОСТ 4111-74	кг	6	До 31.12.2014

58	Железо сернокислое (II)	ХЧ	ГОСТ 4148-7	кг	2	До 31.12.2014
59	Хром азотнокислый	Ч	ГОСТ 4471-78	кг	0,2	До 31.12.2014
60	Аскорбиновая кислота в порошке		ГОСТ 4215-76	кг	7	До 31.12.2014
61	Диэтилентриаминпентауксусная кислота (ДТПА)	98%		кг	1	До 31.12.2014
62	Карбамид (мочевина)	ЧДА	ГОСТ 6691-77	кг	18	До 31.12.2014
63	Тиомочевина	ХЧ	ГОСТ 6344-73	кг	20	До 31.12.2014
64	Титан оксид (IV)	ХЧ	ТУ СТП КОМП2-340-11	кг	1	До 31.12.2014
65	Соль Мора	ХЧ или ЧДА	ГОСТ 4208-72	кг	12	До 31.12.2014
66	Сульфосалициловая кислота	ЧДА	ГОСТ 4478-78	кг	2	До 31.12.2014
67	Щавелевая кислота	ХЧ или ЧДА	ГОСТ 22180-76	кг	5	До 31.12.2014
68	Лантан азотнокислый	ХЧ	ТУ 6-09-4676-83	кг	1	До 31.12.2014
69	Цирконий окись (IV)	В порошке	ТУ 6-09-2486-77	кг	5	До 31.12.2014
70	Кислота хлорная	ХЧ	ТУ 6-09-2878-84	л	15	До 31.12.2014
71	Кислота серная	ХЧ или ЧДА	ГОСТ 4204-77	л	30	До 31.12.2014
72	Кислота соляная	ХЧ	ГОСТ 3118-77	л	20	До 31.12.2014
73	Кислота муравьиная	ЧДА	ГОСТ 5848-73 КР-584873	кг	30	До 31.12.2014
74	Кислота ортофосфорная	ХЧ	ГОСТ 6552-80	л	25	До 31.12.2014
75	Аммиак водный	ЧДА	ГОСТ 3760-79	л	20	До 31.12.2014
76	Перекись водорода	30%	ГОСТ 177-88	л	13	До 31.12.2014
77	Ацетон	ЧДА	ГОСТ 2603-79, ТУ 6-09-3513-86	л	25	До 31.12.2014
78	Хлороформ	ЧДА	ТУ 2631-066-44493179-01	л	10	До 31.12.2014
79	Углерод четыреххлористый	ЧДА	ГОСТ 20288-74	л	4	До 31.12.2014
80	Октанол	Ч	ТУ 6-09-3506-78	л	3	До 31.12.2014
81	ЙОД	Ч	ТУ 6-09-2545-77	кг	1	До 31.12.2014
82	Трилон Б	ХЧ	ГОСТ 10652-73	кг	10	До 31.12.2014
83	Формалин	Технический	ГОСТ 1625-89	л	10	До 31.12.2014
84	Алюминий окись	ЧДА	ТУ 6-09-426-75	кг	3	До 31.12.2014
85	Полиэтиленполиамин (ПЭПА)		ТУ 2413-357-00203447-99	кг	2	До 31.12.2014
86	РАСТВОР ПРИБОРА вспомогательный хранения		НН-70300L	Шт.	2	До 31.12.2014

87	РАСТВОР ПРИБОРА вспомогательный очищающий		HI-7061L	Шт.	1	До 31.12.2014
88	КИСЛОТА ди-2-этилгексилфосфорная для синтеза		MERCK-81418	кг	2	До 31.12.2014
89	Фенантролин	ЧДА	ТУ 6-09-402472-87	кг	2	До 31.12.2014
90	Додекан-Н	Ч	СТП ТУ КОМП 2-517-12	л	5	До 31.12.2014
91	Диметилглиоксим	ЧДА	ГОСТ 5828-77	кг	0,5	До 31.12.2014
92	Натрий гидроокись	0,1н	ТУ 2642-001-33813273-97	Кор.	10	До 31.12.2014
93	Дифениламин сульфонат бария или натрия	ЧДА	ТУ 6-09-07-1637-87	кг	0,02	До 31.12.2014
94	Феноловый красный	ЧДА	ТУ 6-09-5170-84	кг	0,02	До 31.12.2014
95	Желатин	П-11	ГОСТ 11293-89	кг	1	До 31.12.2014
96	К-На виннокислый	ЧДА	ГОСТ 5845-79	кг	1	До 31.12.2014
97	Амиак водный	ОСЧ	ГОСТ 24147-80	л	4	До 31.12.2014
98	Гексан	ХЧ	ТУ 2631-003-05807999-98	л	10	До 31.12.2014
99	Ацетон	ЧДА	ГОСТ 2603-79	л	20	До 31.12.2014
100	Серная кислота	ОСЧ	ГОСТ 14262-78	л	3	До 31.12.2014
101	Соляная кислота	ОСЧ 20-4	ГОСТ 14261-77	л	5	До 31.12.2014
102	Перекись водорода	Концентр. медич.	ГОСТ 177-88	л	10	До 31.12.2014
103	Толуол	ХЧ	ТУ 2631-020-44493179-98	л	5	До 31.12.2014
104	Бензол	ХЧ	ГОСТ 5955-75	л	5	До 31.12.2014
105	Эфир диэтиловый	ХЧ или ЧДА	ТУ 2600-001-43852015-10	л	3	До 31.12.2014
106	Калий хлорид	ХЧ	ГОСТ 4234-77	кг	10	До 31.12.2014
107	Глицерин натур.	Дистиллированный	ГОСТ 6259-75	л	3	До 31.12.2014
108	Натрия гидроксид	98%	ГОСТ 4328-77	кг	2	До 31.12.2014
109	Четыреххлористый углерод	ХЧ	ГОСТ 20288-74	л	5	До 31.12.2014
110	2-Бутанон (метилэтилкетон)	ХЧ	ТУ 2633-084-44493179-02	л	50	До 31.12.2014
111	Кислота уксусная	ХЧ	ГОСТ 61-75	л	3	До 31.12.2014
112	Соляная кислота	ОСЧ	ГОСТ 14261-77	л	4	До 31.12.2014
113	Калий роданистый	ЧДА	ГОСТ 4139-75	кг	2	До 31.12.2014

114	Калий едкий	ЧДА	ГОСТ 24363-80	кг	3	До 31.12.2014
115	Перекись водорода	Экстра	ГОСТ 177-88	л	5	До 31.12.2014
116	Натрий сернистый	ЧДА	ГОСТ 2053-77	кг	1	До 31.12.2014
117	Соляная Кислота	ОСЧ	ГОСТ 14261-77	л	1	До 31.12.2014
118	Азотная кислота, 70%	ОСЧ	ГОСТ 11125-84	л	1	До 31.12.2014
119	Керосин	ТС-1	ГОСТ 10227-86	л	2	До 31.12.2014
120	Бензол	Ч или ЧДА	ГОСТ 5955-75	л	1	До 31.12.2014
121	Толуол	ХЧ	ТУ 2631-020-44493179-98 с изм. №1,2	л	1	До 31.12.2014
122	Гексан	ХЧ	ТУ 2631-003-05807999-98	л	3	До 31.12.2014
123	Ацетон	ЧДА	ГОСТ 2603-79	л	3	До 31.12.2014
124	Аммиак водный	ЧДА	ГОСТ 3760-79	кг	60	До 31.12.2014
125	Ацетон	ЧДА	ГОСТ 2603-79	кг	10	До 31.12.2014
126	Железо треххлористое	Ч	ГОСТ 414774	кг	3	До 31.12.2014
127	Калий железистосинеродистый	ХЧ	ГОСТ 420775	кг	7	До 31.12.2014
128	Кальций хлористый	Ч	ТУ 6-09-4711-81	кг	10	До 31.12.2014
129	Кислота серная	ХЧ или ЧДА	ГОСТ 4204-77	кг	10	До 31.12.2014
130	Кислота соляная	ХЧ	ГОСТ 3118-77	кг	70	До 31.12.2014
131	Кислота щавелевая	ХЧ	ГОСТ 22180-76	кг	5	До 31.12.2014
132	Натрий углекислый	ХЧ	ГОСТ 8379	кг	36	До 31.12.2014
133	Перекись водорода	ХЧ	ГОСТ 10929-76	кг	5	До 31.12.2014
134	Стронций азотнокислый	ЧДА	ГОСТ 5429-74	кг	1	До 31.12.2014
135	Цезий хлористый	Ч или ЧДА	ТУ 6-09-4066-84	кг	0,5	До 31.12.2014
136	Фтористоводородная кислота	Техническая	ГОСТ 2567-89	л	20	До 31.12.2014
137	Кислота соляная	ОСЧ	ГОСТ 14261-77	л	2	До 31.12.2014
138	Натрия гидроокись	ЧДА	ГОСТ 4328-77	кг	2	До 31.12.2014

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые товары должны быть новыми выпуска не ранее 2014 года

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

На каждую упаковку должна быть нанесена маркировка таким образом, чтобы поставляемую продукцию можно было идентифицировать

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна быть упакована таким образом, чтобы исключить ее порчу в результате погрузки, разгрузки, транспортировки, хранения в период гарантийного срока хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Покупатель в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты получения продукции от Поставщика производит приёмку продукции по количеству и ассортименту.

В случае выявления несоответствий продукции при проведении приёмки оформляется Акт. В акт вносятся сведения о выявленных несоответствиях. На основании данного акта составляется рекламация и направляется Поставщику продукции для принятия мер по устранению выявленных несоответствий.

Поставщик, получивший рекламацию, обязан в течение не более 15 календарных дней принять меры по устранению выявленных Покупателем несоответствий.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Вместе с поставляемой продукцией Поставщик передает Покупателю следующий комплект документов:

- товарная накладная (ТОРГ – 12) в 2-х экземплярах;
- товарно-транспортная накладная (ТТН) в 2-х экземплярах;
- счет-фактура;
- счет на оплату;
- копии сертификатов соответствия типа ГОСТ Р, заверенные поставщиков или изготовителем, на каждый вид продукции, если сертификация данной продукции предусмотрена требованиями действующего законодательства РФ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка продукции осуществляется силами и средствами Поставщика по адресу Россия, г. Санкт-Петербург, 2-й Мушинский пр., д.28 автомобильным транспортом.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна удовлетворять нормальным складским условиям хранения

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Нет требований

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Нет требований

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Продукция должна быть упакована таким образом, чтобы исключить пролив, просыпание и порчу продукции в результате незначительных механических повреждений.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой продукции должно удостоверяться сертификатом соответствия типа ГОСТ Р, если сертификация продукции предусмотрена действующим законодательством РФ.