

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора филиала
АО «РИР» в г. Северске
А.Н. Воробьев
«20» 04 2020

Типовая форма технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:

**Поставка химических реактивов и продукции
для нужд филиала АО «РИР» в г. Северске**

№ закупки в ГПЗ – 15697/3

Северск

2020

Техническое задание
на поставку химических реактивов и продукции
для нужд филиала АО «РИР» в г. Северске

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ

(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Поставка химических реактивов и продукции для нужд филиала АО «РИР» в г. Северске. Перечень товаров и основные технические характеристики изложены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование материала	Техническая характеристика (НТД)	Ед. изм.	Количество	ОКПД 2
1	2	3	4	5	6
1	Аммиак водный, осч (25%)	ГОСТ 24147-80	кг	4,5	20.59.52.194
2	Аммоний молибденово-кислый, хч	ГОСТ 3765-78	кг	2,0	20.59.52.194
3	Аммоний надсерноокислый, чда	ГОСТ 20478-75	кг	0,5	20.59.52.194
4	Аммоний щавелевокислый, хч	ГОСТ 5712-78	кг	0,5	20.59.52.194
5	Алюминий серноокислый, хч	ГОСТ 3758	кг	1,0	20.59.52.194
6	Бензол, хч	ГОСТ 5955-75	кг	18	20.59.52.194
7	Бромфеноловый синий, индикатор, чда, (или аналог) ТУ 6-09-1058-76	НТД производителя	кг	0,05	20.59.52.192
8	Гексан, производства «Криохром» (или аналог), осч ТУ 2631-001-54260861-2013	НТД производителя	кг	2,0	20.59.52.194
9	Гидразин серноокислый, чда	ГОСТ 5841-74	кг	0,05	20.59.52.194
10	Гидроксиламина гидрохлорид (солянокислый), чда	ГОСТ 5456-79	кг	1,0	20.59.52.194
11	Гидрохинон, хч	ГОСТ 19627-74	кг	0,5	20.59.52.194
12	Глицерин, чда	ГОСТ 6259-75	кг	2,5	20.59.52.194
13	Трилон Б (динатриевая соль этилен-диаминтетрауксусной кислоты) 2-водн, хч	ГОСТ 10652-73	кг	1,0	20.59.52.194
14	Калий азотнокислый, хч	ГОСТ 4217-77	кг	0,5	20.59.52.194
15	Калий (II) хромовокислый, хч	ГОСТ 4220-75	кг	7,0	20.59.52.194
16	Калий-натрий виннокислый, 4-водн., чда	ГОСТ 5845-79	кг	1,0	20.59.52.194
17	Калий йодистый, хч	ГОСТ 4232-74	кг	0,5	20.59.52.194
18	Калий надсерноокислый, чда	ГОСТ 4146-74	кг	0,5	20.59.52.194
19	Калий сурьмяновиннокислый, ч, ТУ 6-09-08-1958-88 (или аналог)	НТД производителя	кг	0,5	20.59.52.194
20	Квасцы алюмокалиевые, чда	ГОСТ 4329-77	кг	0,5	20.59.52.194
21	Кислота борная, чда	ГОСТ 9656-75	кг	0,5	20.59.52.194
22	Кислота лимонная, хч	ГОСТ 3652-69	кг	1,0	20.59.52.194
23	Кислота серная, хч	ГОСТ 4204-77	кг	9,0	20.59.52.194
24	Кислота соляная, осч	ГОСТ 14261-77	кг	2,4	20.59.52.194
25	Кислота сульфаниловая, чда	ГОСТ 5821-78	кг	0,5	20.59.52.194
26	Кислота сульфосалициловая, 2-водная, чда	ГОСТ 4478-78	кг	0,2	20.59.52.194
27	Кобальт (II) серноокислый,	ГОСТ 4462-78	кг	0,05	20.59.52.194

	7-водный, чда				
28	Краситель активный ярко-голубой КХ	ГОСТ 20447-75	кг	0,05	20.59.52.192
29	Ксиленоловый оранжевый, индикатор, чда ТУ 6-09-1509-78 (или аналог)	НТД производителя	кг	0,05	20.59.52.192
30	Марганец (II) хлористый, 4-водный, чда	ГОСТ 612-75	кг	1,0	20.59.52.194
31	Медь окись, чда	ГОСТ 16539	кг	1,0	20.59.52.194
32	Медь (II) сернокислая, 5-водная, хч	ГОСТ 4165-78	кг	0,5	20.59.52.194
33	Медь (I) хлористая, чда	ГОСТ 4164-79	кг	2,0	20.59.52.194
34	Метиленовый голубой, индикатор, чда ТУ 6-09-29-76 (или аналог)	НТД производителя	кг	0,1	20.59.52.192
35	Метол, ч	ГОСТ 25664-83	кг	2,0	20.59.52.194
36	Натрий гидроокись, хч	ГОСТ 4328-77	кг	2,0	20.59.52.194
37	Натрий сернистокислый, чда	ГОСТ 195-77	кг	1,0	20.59.52.194
38	Натрий сернистый, 9-водный, чда	ГОСТ 2053-77	кг	0,5	20.59.52.194
39	Натрий серноватистокислый, 5-водный, чда	ГОСТ 27068-86	кг	1,0	20.59.52.194
40	Натрий тетраборнокислый, 10-водный, хч	ГОСТ 4199-76	кг	1,0	20.59.52.194
41	Натрий углекислый, хч	ГОСТ 83	кг	0,5	20.59.52.194
42	Натрий фосфорнокислый, 2-зам., 12-водный, хч	ГОСТ 4172-76	кг	0,1	20.59.52.194
43	Перекись водорода, хч	ГОСТ 10929-76	кг	5,0	20.59.52.194
44	Ртуть (II) азотнокислая, 1-водная, хч	ГОСТ 4520-78	кг	0,5	20.59.52.194
45	Салициловая кислота, чда	ГОСТ 624-70	кг	1,0	20.59.52.194
46	Серебро азотнокислое, хч ТУ6-09-05-1458 (или аналог)	НТД производителя	кг	0,05	20.59.52.194
47	Смесь Эшка, чда, ТУ6-09-4516-77 (или аналог)	НТД производителя	кг	1,0	20.59.52.194
48	Тиомочевина, хч	ГОСТ 6344-73	кг	0,5	20.59.52.194
49	Уксусная кислота, ледяная, хч	ГОСТ 61-75	кг	5,0	20.59.52.194
50	Хлороформ, хч	ГОСТ 20015-88	кг	1,5	20.59.52.194
51	Хромовый темно-синий, индикатор, чда	ГОСТ 14091-78	кг	0,1	20.59.52.192
52	Щавелевая кислота, хч	ГОСТ 22180-76	кг	0,5	20.59.52.194
53	Щелочной голубой 6Б, индикатор, чда ТУ 6-09-07-356-75(или аналог)	НТД производителя	кг	0,1	20.59.52.192
54	Эриохром черный Т, индикатор, чда	НТД производителя	кг	0,1	20.59.52.192

	ТУ 6-09-1760-72 (или аналог)				
55	Аммоний хлористый, 0,1н, ст-титр, (1уп.=10 шт.) ТУ 6-09-2540-87 (или аналог)	НТД производителя	упак.	1	20.59.52.191
56	Барий хлористый, 0,1н, ст-титр, (1уп.=10 шт.) ТУ 6-09-2540-87 (или аналог)	НТД производителя	упак.	1	20.59.52.191
57	Йод, 0,1н, ст-титр, (1уп.=10 шт.) (или аналог) ТУ 2642-001-33813273-97	НТД производителя	упак.	1	20.59.52.191
58	Калий марганцовокислый, 0,1н, ст-титр, (1уп.=10 шт.) ТУ 6-09-2540-87 (или аналог)	НТД производителя	упак.	3	20.59.52.191
59	Кислота азотная, 0,1н, ст-титр, (или аналог) ТУ 2642-001-33813273-97	НТД производителя	упак.	1	20.59.52.191
60	Магний сернокислый, 0,1н, ст-титр, (1уп.=10 шт.) ТУ 6-09-2540-87 (или аналог)	НТД производителя	упак.	1	20.59.52.191
61	Натрий едкий, 0,1н, ст-титр, (1уп.=10 шт.) (или аналог) ТУ 2642-001-33813273-97	НТД производителя	упак.	1	20.59.52.191
62	Натрий сернистокислый, 0,1 н, ст-титр, (1уп.=10 шт.) ТУ 6-09-2540-87 (или аналог)	НТД производителя	упак.	1	20.59.52.191
63	Щавелевая кислота, 0,1н, ст-титр, (1уп.=10 шт.) ТУ 6-09-2540-87(или аналог)	НТД производителя	упак.	1	20.59.52.191
64	Набор стандарт-титров для рН-метрии 2-го разр., 6 шт. (рН 1,65-12,45)	ГОСТ 8.135-2004	упак.	20	20.59.52.191
65	ГСО 7747-99, ионы аммония, 1,0 г/дм ³	ГСО 7747-99	амп.	5	20.59.52.191
66	ГСО 7927-2001, ионы алюминия, 1,0 г/дм ³	ГСО 7927-2001	амп.	5	20.59.52.191
67	ГСО 8048-94 ХПК и БПК	ГСО 8048-94	амп.	5	20.59.52.191
68	ГСО 7254-96, ионы железа, 1,0 г/дм ³	ГСО 7254-96	амп.	5	20.59.52.191
69	ГСО 7682-99, ионы кальция, 1,0 г/дм ³	ГСО 7682-99	амп.	5	20.59.52.191
70	МСО 0130-2000, ионы кремния, 1,0 г/дм ³	МСО 0130-2000	амп.	5	20.59.52.191
71	ГСО 7767-2000, ионы магния, 1,0 г/дм ³	ГСО 7767-2000	амп.	5	20.59.52.191
72	ГСО 7836-2000, ионы меди (II), 1,0 г/дм ³	ГСО 7836-2000	амп.	5	20.59.52.191
73	ГСО 7271-96, мутность по формазину, 400 ЕМФ	ГСО 7271-96	амп.	5	20.59.52.191
74	ГСО 8062÷8064, натрий комплект №17К	ГСО 8062÷8064-94	шт	5	20.59.52.191
75	ГСО 7117-94, нефтепродукты в водорастворимой матрице,	ГСО 7117-94	амп.	5	20.59.52.191

	0,1 г/дм ³				
76	ГСО 7950-2001, нефтепродукты в гексане, 1,0 г/дм ³	ГСО 7950-2001	амп.	5	20.59.52.191
77	ГСО 7820-2000, нитрат-ион, 1,0 г/дм ³	ГСО 7820-2000	амп.	5	20.59.52.191
78	ГСО 7753-2000, нитрит-ион, 1,0 г/дм ³	ГСО 7753-2000	амп.	5	20.59.52.191
79	ГСО 9285-2009 общей щелочности воды (1002 ммоль/дм ³)	ГСО 9285-2009	шт	5	20.59.52.191
80	ГСО 7797-2000, окисляемость перманганатная, 1,0 г/дм ³	ГСО 7797-2000	амп.	5	20.59.52.191
81	ГСО 8194-2002 соляной кислоты, 0,1 моль/дм ³	ГСО 8194-2002	амп.	5	20.59.52.191
82	ГСО 7253-96, сульфат - ион, 1,0 г/дм ³	ГСО 7253-96	амп.	5	20.59.52.191
83	ГСО 9101-2008 состава сухого остатка воды (10 г/дм ³)	ГСО 9101-2008	амп.	5	20.59.52.191
84	ГСО 8195-2002 состава трилона Б	ГСО 8195-2002	амп.	5	20.59.52.191
85	ГСО 7262-96, хлорид - ион, 1,0 г/дм ³	ГСО 7262-96	амп.	5	20.59.52.191
86	ГСО 7018-93, фосфат - ион, 1,0 г/дм ³	ГСО 7018-93	амп.	5	20.59.52.191
87	ГСО 7270-96, фенол в этаноле, 0,1 г/дм ³	ГСО 7270-96	амп.	5	20.59.52.191
88	ГСО 7853-2000 цветности водных растворов, (Сг-Со шкала), 500 град.	ГСО 7853-2000	амп.	5	20.59.52.191
89	ГСО 5504-90, бензойная кислота К-3, 50г	ГСО 5504-90	шт	1	20.59.52.191
90	ГСО 10723-2015, УТ-ВНИИМ СО состава и свойств тощего угля, 35 000 кДж/кг, бан. 30г	ГСО 10723-2015	шт	1	20.59.52.191
91	ГСО 9521-2010, СТ-НП ТВОТ температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (185-215 °С), фл. 250 дм ³	ГСО 9521-2010	шт	1	20.59.52.191
92	ГСО 9522-2010, СТ-НП ТВЗТ температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (135-150 °С), фл. 250 дм ³	ГСО 9522-2010	шт	1	20.59.52.191
93	Мембрана МФАС-ОС-2, Владипор, с размером пор - 0,45 мкм, диаметр фильтра – 47 мм (1уп.=200 шт.) (или аналог) ТУ 6-55-221-1-29-89	НТД производителя	упак.	7	17.12.43.112
94	Фильтр обеззоленный «синяя лента» d-15 см (1уп.=100 шт.) (или аналог) ТУ6-09-1678-95	НТД производителя	упак.	10	17.12.43.112
95	Фильтр обеззоленный «синяя	НТД	упак.	5	17.12.43.112

	лента» d-9 см (1уп.=100 шт.) (или аналог) ТУ6-09-1678-95	производителя			
96	Фильтр обеззоленный «белая лента», d-15 см (1уп.=100 шт.) (или аналог) ТУ 2642-001-13927158-2003	НТД производителя	упак.	10	17.12.43.112
97	Бумага индикаторная универсальная (рН 0-12) (1уп.=100 шт.) (или аналог) ТУ 2642-001-69240025-10	НТД производителя	упак.	50	20.59.52.192
98	Бумага индикаторная, Конго красный, пр-ва Мерск (или аналог) ТУ 6-09-3104-79	НТД производителя	упак.	3	20.59.52.192
99	Анионит АВ-17-8	ГОСТ 20301-74	кг	2	20.59.52.194
100	Катионит КУ-2-8	ГОСТ 20298	кг	2	20.59.52.194
101	Аскарит, ч (или аналог) ТУ 6-09-4128	НТД производителя	кг	0,5	20.59.52.194
102	Смазка вакуумная(или аналог) ТУ 38.401-58-172-96	НТД производителя	кг	0,8	20.59.41.000
103	Трубка индикаторная (гидразин), диапазон 0,05-4,0 мг/м ³	ГОСТ Р 51712-2001	шт	25	20.59.52.192
104	Трубка индикаторная (оксид углерода), диапазон 5-50 мг/м ³	ГОСТ Р 51712-2001	шт	25	20.59.52.192
105	Трубка индикаторная (диоксид углерода), диапазон 0,25-5,0 % об.	ГОСТ Р 51712-2001	шт	25	20.59.52.192
106	Трубка индикаторная Углеводород нефти, диапазон 100-2000 мг/м ³	ГОСТ Р 51712-2001	шт	25	20.59.52.192

Примечание: квалификация химических реактивов подразделяется:

- «ч» - чистый;
- «чда» - чистый для анализа;
- «хч» - химически чистый;
- «осч» - особо чистый.

Поставка аналогичной продукции (эквивалента) допускается при полном соответствии технических характеристик требованиям Таблицы № 1, а также при соблюдении всех условий настоящего технического задания.

Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в конкурсной документации на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или производителя, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквивалентны) и соответствуют предъявляемым требованиям о соответствии ГОСТ или ТУ.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Товар должен быть новым, ранее не использованным, произведенным не ранее 1 квартала 2020г. Остаточный срок годности Товара на момент поставки должен составлять не менее 80% от заявленного срока годности.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Не требуется.
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Не требуется.
Подраздел 1.5 Код ОКПД2
Код ОКПД2 на материалы указан в Таблице №1 подраздела 1.1.
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Для производства и проведения химических испытаний и измерений в химической лаборатории.
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Не требуется.
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Согласно НТД на материалы, указанные в Таблице №1 подраздела 1.1.
Подраздел 4.2. Требования к надежности
В соответствии с паспортом (сертификатом) качества изготовителя.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Не требуется.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<p>Маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством Российской Федерации, в том числе ГОСТ 3885-73 «Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка», ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов», ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами», ГОСТ 31340-2013 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования».</p> <p>Транспортная маркировка химической продукции должна соответствовать требованиям национальных и межгосударственных стандартов, правилам перевозки, действующим на конкретном виде транспорта, в том числе типовым правилам ООН по перевозке опасных грузов.</p> <p>Если транспортная упаковка одновременно является потребительской, то на нее наносят как транспортную маркировку, так и предупредительную маркировку в соответствии с ГОСТ 31340-2013 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования».</p>
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
<p>Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его длительное хранение, защиту от повреждения, попадания влаги и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ.</p> <p>Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством Российской Федерации, в том числе: ГОСТ 26319-84 «Грузы опасные. Упаковка», ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».</p> <p>Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара.</p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставка Товара осуществляется силами и средствами поставщика до склада грузополучателя.

Приемка Товара осуществляется через входной контроль, включая проверку его количества и качества, наличия соответствующих сертификатов и надлежащего их заполнения, проверку соответствия приведенных в них данных характеристикам, установленным в настоящем техническом задании.

При обнаружении недостатка Товара или выявлении несоответствий качества, условий поставки в процессе приема-передачи (например, данные сертификата не соответствуют требованиям данного технического задания и НД на изготовление и др.) грузополучатель делает об этом отметки в накладной, составляет соответствующий Акт и уведомляет об этом Поставщика. Поставщик обязан своими силами и за свой счет произвести допоставку недостающего количества (или полную замену некачественного) Товара в течение 10 рабочих дней (если иной срок не согласован сторонами дополнительно) с даты получения соответствующего требования.

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

Вместе с Товаром поставщик обязан предоставить оригиналы следующих документов:

- товарную накладную (Торг-12)/УПД, два экземпляра;
- паспорт (сертификат) качества Товара;
- счет-фактуру (если поставщик является плательщиком НДС);
- счет на оплату;
- паспорт безопасности химической продукции.

Поставка Товара без подлинных сопроводительных документов считается некомплектной. Покупатель вправе не оплачивать данный товар до момента предоставления указанных документов.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка товара осуществляется за счет Поставщика в адрес грузополучателя в количестве, предусмотренном таблицей № 1 подразделом 1.1 настоящего Технического задания, доступным видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Требования к транспортировке должны соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством Российской Федерации. Средства транспортировки Поставщика должны обеспечивать целостность упаковки Товара, полную сохранность груза от повреждений при перевозке.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Требования к хранению в соответствии с требованиями стандартов и технических условий на поставляемую продукцию.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения в соответствии с паспортом (удостоверением, сертификатом) качества завода-изготовителя, но не менее 6 мес.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не определяются.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и паспортом безопасности на химическую продукцию.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество и ассортимент Товара должны соответствовать настоящему техническому заданию, назначению Товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Товара в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

Качественные характеристики должны подтверждаться сертификатом. Наличие паспорта/сертификата качества обязательно.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

1. При доставке транспортом необходимо учесть, что город Северск является закрытым административно-территориальным образованием (ЗАТО) системы Росатома, правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании», постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 «Об утверждении Положения о порядке обеспечения режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». На территории ЗАТО установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию. Для въезда в ЗАТО Северск необходимо наличие пропуска. Поставщик обязан самостоятельно и своевременно (не менее чем за 30 суток) оформить документы на въезд в город. Порядок оформления въезда в ЗАТО Северск размещен на сайте <http://www.atomsib.ru>.

Для доставки на территорию Покупателя Товаров, Поставщик за 1 рабочий день до фактической даты поставки Товара предоставляет (направляет) в адрес Покупателя данные: регистрационный номер и марку транспортного средства, паспортные данные лиц, сопровождающих груз, либо другие сведения, требующиеся для организации доставки Товара до склада Покупателя.

2. На территорию предприятия Покупателя запрещен ввоз фото-, видео аппаратуры и колющих, режущих предметов.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) И СПОСОБУ ПОСТАВКИ

1. Количество продукции в соответствии с Таблицей №1 подраздела 1.1.
2. Срок поставки: с даты подписания Договора в течение 60 календарных дней при предварительном согласовании даты и времени с Покупателем.
3. Способ поставки Товара: автомобильным транспортом.
4. Место доставки: Томская обл., г. Северск, ул. Автодорога 14/11 до склада АО «РИР».

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительные документы должны быть на русском языке в одном экземпляре, на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт
2	АО «РИР»	Акционерное общество «Русатом инфраструктурные решения»

3	НТД	Нормативно-техническая документация
4	ТУ	Технические условия

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	Приложений нет	

Начальник химической лаборатории
филиала АО "РИР" в г. Северск



Н.Г. Черникова