

Внимание! Поставка осуществляется не в рамках ГОЗ (275-ФЗ).
Указание ссылок на 275-ФЗ и /или ГОЗ, ИГК в платежном поручении, а также оплата с отдельного счета, открытого в рамках ГОЗ, не допускается.

В противном случае платеж будет возвращен плательщику.

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара!

Указание номера счета в назначении платежа и уведомление об оплате обязательно,
в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Режим работы: понедельник - пятница с 9.00 до 18.00, обед с 13.00-14.00.

Россия, Башкортостан, г.Уфа, 450006
ул. Пархоменко, 156/2
(для писем: 450001, г. Уфа, а/я 2044)
Тел.: (347) 292-10-10, 282-29-78, 282-99-26
E-mail: chrs@chemical.ru



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ДОЧЕРНЕЕ ОБЩЕСТВО АО «ХРС»

www.chemical.ru

ИНН 0278921131 ООО ДО "ХРС" р/с 40702810106000019037 БИК: 048073601
КПП 027801001 БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8598 ПАО СБЕРБАНК г. Уфа к/с 30101810300000000601
Внимание! Просим указать в назначении платежа ""!

Счет № КП-17161 от 21 мая 2026 г.

Покупатель: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II", ИНН
7801021076, КПП 780101001, 199106, Санкт-Петербург г, Санкт-Петербург, линия 21-я В.О., дом № 2

№	Товары (работы, услуги)	Баз. ед.	Фасовка х Кол-во	Кол-во баз. ед.	Цена за ед. с НДС	Сумма с НДС	Ставка НДС	НДС
1	Азотная кислота (осч 18-4)	кг	Бут 1,4 X 6	8,400	378,20	3 176,88	22%	572,88
2	Азотная кислота (хч)	кг	Бут 1,4 X 4	5,600	292,80	1 639,68	22%	295,68
3	Аммиак водный (осч 23-5)	кг	Бут 0,9 X 6	5,400	353,80	1 910,52	22%	344,52
4	Аммоний фосфорнокислый 2-зам. (чда)	кг	Бн 0,2 X 1	0,200	927,20	185,44	22%	33,44
5	Аммоний ванадиевокислый мета (чда)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	11 925,50	1 192,55	22%	215,05
6	Алюминий оксид для хроматографии (фракция 0,04 ...0,2 мм)	кг	Бн 0,2 X 1	0,200	4 160,20	832,04	22%	150,04
7	Барий уксуснокислый (чда)	кг	Бн 0,5 X 1	0,500	3 294,00	1 647,00	22%	297,00
8	Борная кислота (хч)	кг	Бн. 0,1 X 5	0,500	872,30	436,15	22%	78,65
9	Борная кислота (осч)	кг	Бн 0,5 X 1	0,500	2 562,00	1 281,00	22%	231,00
10	Перекись водорода (осч 8-4) (пергидроль)	кг	Бут 1 X 4	4,000	904,02	3 616,08	22%	652,08
11	Гидроксиламин солянокислый (чда)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	2 372,90	237,29	22%	42,79
12	Глюкоза крист. (чда)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	1 250,50	125,05	22%	22,55
13	Железо (III) хлорид 6-вод. (ч) (Железо III хлорное)	кг	Бн 0,9 X 1	0,900	579,50	521,55	22%	94,05
14	Кальций хлористый б/в (ч)	кг	Бн 0,5 X 2	1,000	506,30	506,30	22%	91,30
15	Калий азотнокислый (хч)	кг	Бн 0,1 X 81	8,100	841,80	6 818,58	22%	1 229,58
16	Калий фосфорнокислый 1-зам. (хч) (калий дигидроортофосфат)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	1 110,20	111,02	22%	20,02
17	Калий йодистый (чда)	кг	Бн 0,05 X 131	6,550	13 725,00	89 898,75	22%	16 211,25
18	Калий железистосинеродистый 3-вод. (ч)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	1 207,80	120,78	22%	21,78
19	Калий двуххромовокислый (хч)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	3 544,10	354,41	22%	63,91
20	Калий натрий виннокислый 4-вод. (чда)	кг	Бн 0,5 X 1	0,500	1 201,70	600,85	22%	108,35
21	Калий гидроокись (хч) (Экос-1)	кг	Бн 1 X 1	1,000	796,66	796,66	22%	143,66
22	Калий фосфорнокислый 2-зам 3-вод. (чда)	кг	Бн 0,05 X 2	0,100	1 525,00	152,50	22%	27,50
23	Натрий гидроокись (хч) (Экос-1)	кг	Бн 1 X 1	1,000	464,82	464,82	22%	83,82
24	Фтористоводородная кислота (осч 27-5) (Сигма Тек)	кг	Кнст 5,5 X 1	5,500	811,30	4 462,15	22%	804,65
25	Магний сернокислый 7-вод. (хч)	кг	Бн 0,1 X 21	2,100	750,30	1 575,63	22%	284,13
26	Марганец (II) хлорид 4-вод. (чда)	кг	Бн 0,5 X 1	0,500	2 562,00	1 281,00	22%	231,00
27	Молибден (VI) оксид (чда)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	9 229,30	922,93	22%	166,43
28	Муравьиная кислота (имп) 85%	кг	Бут. 1 X 1	1,000	340,38	340,38	22%	61,38
29	Натрий фосфорнокислый 2-зам 7-вод. для аналитики	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	3 257,40	325,74	22%	58,74
30	Реактив Несслера (чда)	кг	Бут 0,5 X 2	1,000	2 598,60	2 598,60	22%	468,60
31	Натрий боргидрид	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	53 924,00	5 392,40	22%	972,40
32	Натрий серноватокислый 5-вод. (чда)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	671,00	67,10	22%	12,10
33	Натрий тетраборнокислый 10 водный (хч)	кг	Бн 0,2 X 1	0,200	762,50	152,50	22%	27,50
34	Цинк сернокислый 7-вод. (хч)	кг	Бн. 0,1 X 91	9,100	768,60	6 994,26	22%	1 261,26
35	Хром (VI) оксид (чда)	кг	Бн. 0,05 X 1	0,050	7 320,00	366,00	22%	66,00
36	Олово (II) хлористое 2-водное (чда)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	6 819,80	681,98	22%	122,98
37	Калий бромистый (хч)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	4 117,50	411,75	22%	74,25
38	Калий бромноватокислый (хч)	кг	Бн. 0,1 X 1	0,100	16 000,30	1 600,03	22%	288,53
39	Хлороформ (хч) (Экос-1)	кг	Бут. 1,5 X 14	21,000	372,10	7 814,10	22%	1 409,10
40	Эриохром черный Т (чда)	кг	Бн.0,05 X 6	0,300	13 237,00	3 971,10	22%	716,10
41	ГСО ионов алюминия 42К (1,0г/дм3), 5см3, ГСО 7854-2000 (фон-0,1М HNO3)	ампул		10,000	172,02	1 720,20	22%	310,20
42	ГСО ионов аммония 15К-1 (1,0г/дм3), 5см3, ГСО 7015-93, МСО 0017:1998 (фон вода)	ампул		5,000	158,60	793,00	22%	143,00
43	ГСО ионов бария 21К-1 (1,0г/дм3), 5см3, ГСО 7107-94 (фон-вода)	ампул	Уп. 5 X 3	15,000	172,02	2 580,30	22%	465,30
44	ГСО ионов бериллия (0,1г/дм3), 5см3, ГСО 7759-2000 (фон-0,05М H2SO4)	ампул		5,000	414,80	2 074,00	22%	374,00
45	ГСО ионов бора (III) (1,0мг/см3), амп. 5см3, ГСО 7345-96 (фон-вода)	ампул		5,000	414,80	2 074,00	22%	374,00
46	ГСО бромид ионов (1,0мг/см3), 5см3, ГСО 7619-99 (фон-вода)	ампул		5,000	124,44	622,20	22%	112,20
47	ГСО ионов ванадия (V) (1,0мг/см3), амп. 5см3, ГСО 7774-2000 (фон-1М HNO3)	ампул		10,000	414,80	4 148,00	22%	748,00
48	ГСО общей жесткости воды (100 ммоль/дм3), амп. 5 см3, ГСО 7680-99 (фон-вода)	ампул		5,000	290,36	1 451,80	22%	261,80

49	ГСО ионов железа (III) (1,0 г/дм3), 5 см3, ГСО 7835-2000 (фон-1М HNO3)	ампул		12,000	132,98	1 595,76	22%	287,76
50	ГСО ионов железа (III) (10мг/см3), 5стекл.амп.по 6см3, ГСО 7476-98 (фон-HNO3)	упак		1,000	832,04	832,04	22%	150,04
51	ГСО иодид-ионов (1,0мг/см3), 5см3, ГСО 7620-99 (фон-вода)	ампул		5,000	134,20	671,00	22%	121,00
52	ГСО ионов лития (1г/дм3), п/п пробирка 12см3, ГСО 10229-2013 (фон-вода)	шт		5,000	475,80	2 379,00	22%	429,00
53	ГСО мутности (формазиновая суспензия) (4000ЕМФ), амп. 5 см3, ГСО 7271-96	ампул		10,000	616,10	6 161,00	22%	1 111,00
54	СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НПВМ-0,05 (0,05 мг) (хранить и транспорт. при t выше 5°С)	шт		3,000	2 380,22	7 140,66	22%	1 287,66
55	СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НПВМ-0,5 (0,5 мг) (хранить и транспорт. при t выше 5°С)	шт		3,000	2 286,89	6 860,67	22%	1 237,17
56	СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НПВМ-1 (1 мг) (хранить и транспорт. при t выше 5°С)	шт		3,000	2 380,22	7 140,66	22%	1 287,66
57	СО состава нефтепродуктов в водорастворимой матрице НПВМ-5 (5 мг) (хранить и транспорт. при t выше 5°С)	шт		3,000	2 435,73	7 307,19	22%	1 317,69
58	ГСО масс. доли н/продуктов в почве НПП, 20г, ГСО 10107-2012	упак		1,000	12 444,00	12 444,00	22%	2 244,00
59	ГСО ионов олова (IV) (1,0мг/см3), амп. 5см3, ГСО 7776-2000 (фон-3М HCl)	ампул		5,000	414,80	2 074,00	22%	374,00
60	ГСО хлорид-ионов (10 мг/см3), 5 стеклянных ампул по 6 см3, ГСО 7478-98 (фон-вода)	упак		1,000	897,31	897,31	22%	161,81
61	ГСО ионов хрома (VI) (1,0мг/см3), амп. 5см3, ГСО 7781-2000 (фон-вода)	ампул		10,000	331,84	3 318,40	22%	598,40
62	ГСО цветности водных растворов (500 град.), амп. 20 см3, ГСО 7853-2000	ампул		2,000	644,16	1 288,32	22%	232,32
63	ГСО ионов аммония (1,0 г/дм3), 5 см3, ГСО 7747-99 (фон-вода)	ампул		5,000	124,44	622,20	22%	112,20
64	ГСО ионов алюминия (1,0мг/см3), амп. 5см3, ГСО 7758-2000 (фон-1М H2SO4)	ампул		2,000	331,84	663,68	22%	119,68
65	ГСО нитрат-ионов (1,0 г/дм3), амп. 5 см3, ГСО 7820-2000 (фон - вода)	ампул		5,000	124,44	622,20	22%	112,20
66	ГСО СПАВ-А додецилсульфат натрия в амп. 0,1 г, ГСО 8049-94, МСО 1288:2006	ампул		5,000	839,97	4 199,85	22%	757,35
67	ГСО сульфат-ионов (1,0мг/см3), 5стекл.амп.по 6см3, ГСО 7253-96 (фон-вода)	упак		1,000	864,98	864,98	22%	155,98
68	ГСО фенола (1,0 мг/см3), 5 стекл. амп. по 6 см3, ГСО 7270-96 (фон-этанол)	упак		1,000	947,33	947,33	22%	170,83
69	ГСО фосфат-ионов 6А-1 (1,0 г/дм3), ампула 5 см3, ГСО 7018-93 (фон-вода)	ампул		10,000	160,43	1 604,30	22%	289,30
70	ГСО фторид-ионов (1 мг/см3), ампула 5 см3, ГСО 7789-2000 (фон-вода)	ампул		5,000	414,80	2 074,00	22%	374,00
71	ГСО хлорид-ионов (1,0 г/дм3), амп. 5 см3, ГСО 7616-99 (фон-вода)	ампул		5,000	115,90	579,50	22%	104,50
72	ГСО ионов ванадия (V) (1,0мг/см3), амп. 5см3, ГСО 7774-2000 (фон-1М HNO3)	ампул		3,000	414,80	1 244,40	22%	224,40
73	ГСО ионов калия 18К-1 (1,0г/дм3), 5см3, ГСО 8092-94 (фон-вода)	ампул		5,000	158,60	793,00	22%	143,00
74	ГСО ионов кальция 19К-1 (1,0г/дм3), 5см3, ГСО 8065-94 (фон-вода)	ампул		5,000	158,60	793,00	22%	143,00
75	ГСО ионов кобальта (1,0 г/дм3), 5 см3, ГСО 7880-2001 (фон-1М HNO3)	ампул		2,000	140,91	281,82	22%	50,82
76	ГСО состава р-ра ионов металлов КС-1 (Al, Cd, Mn, Zn по 0.5 мг/см3, Fe, Cu, Mo, Pb по 1 мг/см3, Co, Ni по 2 мг/см3), амп. 5мл+амп.со стабилизатором, ГСО 7330-96	компл		2,000	896,09	1 792,18	22%	323,18
77	ГСО РМ-1 (г/дм3:Ti-0,2;Mo-0,1;Sb-0,1), амп. 5см3, ГСО 7324-96 (фон-3М HCl)	ампул		1,000	392,23	392,23	22%	70,73
78	ГСО РМ-3 (г/дм3:Al-0,5;As-0,1;Cu-0,1;Cd-0,1;Co-0,1;Cr-0,1), амп. 5см3, ГСО 7325-96 (фон-5% HNO3)	ампул		1,000	462,99	462,99	22%	83,49
79	ГСО ионов кремния (1,0 мг/см3), фл. 20 см3, ГСО 8212-2002 (фон-0,1М NaOH)	флак		5,000	580,72	2 903,60	22%	523,60
80	ГСО ионов магния 20К-1 (1,0г/дм3), 5см3, ГСО 7190-95 (фон-вода)	ампул		5,000	158,60	793,00	22%	143,00
81	ГСО ионов марганца (II) (1,0 г/дм3), амп. 5 мл, ГСО 7875-2000 (фон-1н HNO3)	ампул		2,000	126,27	252,54	22%	45,54
82	ГСО ионов марганца (II) (1,0мг/см3), амп. 5см3, ГСО 7762-2000 (фон-0,5М H2SO4)	ампул		5,000	331,84	1 659,20	22%	299,20
83	ГСО ионов меди (II) (1,0 мг/см3), 5 стекл. амп. по 6 см3, ГСО 7255-96 (фон-HNO3)	упак		1,000	940,62	940,62	22%	169,62
84	ГСО ионов молибдена (VI) 14К-1 (1,0 г/дм3), 5см3, ГСО 8086-94, МСО 0016:1998 (фон 1М HNO3)	ампул		5,000	195,81	979,05	22%	176,55
85	ГСО ионов мышьяка (III) (0,1мг/см3), 5стекл.амп.по 6см3, ГСО 7264-96 (фон-0,01н HCl)	упак		1,000	841,19	841,19	22%	151,69
86	ГСО ионов никеля (1мг/см3), амп. 5см3, ГСО 7785-2000 (фон-1М HNO3)	ампул		2,000	414,80	829,60	22%	149,60
87	ГСО ионов свинца (1,0мг/см3), амп. 5см3, ГСО 7778-2000 (фон-1М HNO3)	ампул		2,000	414,80	829,60	22%	149,60
88	ГСО ионов стронция (1,0мг/см3), амп. 5см3, ГСО 7783-2000 (фон-0,1М HNO3)	ампул		2,000	414,80	829,60	22%	149,60
89	ГСО ХПК и БПК, ГСО 8048-94 (МСО 0621:2003), пробирка (0,2 г)	ампул		2,000	829,60	1 659,20	22%	299,20
90	ГСО ионов цинка (1,0 г/дм3), амп. 5 см3, ГСО 7837-2000 (фон-1М HNO3)	ампул		2,000	124,44	248,88	22%	44,88
91	ГСО ионов хрома (VI) (1,0 г/дм3), амп. 5 см3, ГСО 7834-2000 (фон-вода)	ампул		2,000	115,90	231,80	22%	41,80
92	Серная кислота (осч) 11-5	кг	Бут 1,8 X 31	55,800	292,80	16 338,24	22%	2 946,24
93	Соляная кислота (хч)	кг	Бут 1,2 X 1	1,200	164,70	197,64	22%	35,64
94	Соляная кислота (осч 20-4)	кг	Бут 1,2 X 31	37,200	396,50	14 749,80	22%	2 659,80
95	Уксусная кислота ледяная (хч)	кг	Бут 1 X 1	1,000	290,36	290,36	22%	52,36
96	Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда, рН-1,65 (ТУ 2642-072-56278322-2009)	упак		1,000	3 085,38	3 085,38	22%	556,38
97	Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда, рН-3,56 (ТУ 2642-072-56278322-2009)	упак		1,000	3 085,38	3 085,38	22%	556,38

98	Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда, рН-4,01 (ТУ 2642-072-56278322-2009)	упак		1,000	3 085,38	3 085,38	22%	556,38
99	Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда, рН-6,86 (ТУ 2642-072-56278322-2009)	упак		1,000	3 085,38	3 085,38	22%	556,38
100	Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда, рН-9,18	упак		1,000	3 085,38	3 085,38	22%	556,38
101	Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда, рН-12,43 (ТУ 2642-072-56278322-2009)	упак		1,000	3 085,38	3 085,38	22%	556,38
102	Калий углекислый (хч)	кг	Бн. 0,4 X 1	0,400	488,00	195,20	22%	35,20
103	Аммоний углекислый (хч)	кг	Бн 0,5 X 6	3,000	768,60	2 305,80	22%	415,80
104	Натрий хлористый (хч) (МЗХР)	кг	Бн 1 X 2	2,000	431,88	863,76	22%	155,76
105	Аскорбиновая кислота (имп)	кг	Бн 0,4 X 1	0,400	671,00	268,40	22%	48,40
106	Винная кислота (L+) (пищ)	кг	Бн 1 X 1	1,000	602,07	602,07	22%	108,57
107	Натрий тетраборнокислый 10 водный (хч)	кг	Бн 0,5 X 2	1,000	658,80	658,80	22%	118,80
108	Аммоний молибденовокислый 4-вод (хч)	кг	Бн 1 X 2	2,000	8 068,47	16 136,94	22%	2 909,94
109	Натрий метасиликат 9-вод. (ч)	кг	Бн 0,05 X 2	0,100	2 013,00	201,30	22%	36,30
110	Сульфосалициловая кислота 2-вод. (ч)	кг	Бн. 0,5 X 2	1,000	3 483,10	3 483,10	22%	628,10
111	Аммоний сернокислый безводный (ч)	кг	Бн 0,1 X 5	0,500	140,30	70,15	22%	12,65
112	Ксиленоловый оранжевый (чда)	кг	Бн.0,01 X 1	0,010	67 039,00	670,39	22%	120,89
113	Ксиленоловый оранжевый (чда)	кг	Бн.0,05 X 1	0,050	62 891,00	3 144,55	22%	567,05
114	Аммиак водный (хч)	кг	Бут 0,9 X 1	0,900	317,20	285,48	22%	51,48
115	Трилон Б (ч) Компания ХимКо	кг	Бн 0,9 X 1	0,900	463,60	417,24	22%	75,24
116	Аммоний хлористый (хч)	кг	Бн. 0,5 X 2	1,000	427,00	427,00	22%	77,00
117	Изопропиловый спирт (хч) (изопропанол) (Экос-1)	кг	Бут. 0,8 X 23	18,400	555,10	10 213,84	22%	1 841,84
118	Натрий гидроокись (хч) (Экос-1)	кг	Бн 1 X 25	25,000	464,82	11 620,50	22%	2 095,50
119	Хромовый темно-синий (чда)	кг	Бн.0,05 X 1	0,050	31 781,00	1 589,05	22%	286,55
120	Натрий гексаметафосфат (тех) (Полифосфат натрия)	кг	Фас 1 X 1	1,000	394,06	394,06	22%	71,06
121	Октанол-1 для синтеза, 99% (Pallav Chemicals 01885 00500), 500 мл	шт		2,000	5 599,80	11 199,60	22%	2 019,60
122	Натрий фосфорнокислый пиро 10-вод. (чда)	кг	Бн 0,5 X 1	0,500	847,90	423,95	22%	76,45
123	Калий йодистый (хч)	кг	Бн 1 (п/з) X 1	1,000	12 289,06	12 289,06	22%	2 216,06
124	Медь (II) сернокислая 5-вод. (ч)	кг	Бн. 0,5 X 1	0,500	738,10	369,05	22%	66,55
125	Натрий серноватистокислый 5-вод. (ч)	кг	Бн 0,5 X 1	0,500	384,30	192,15	22%	34,65
126	Бентонит (глинопорошок для виноделия), упаков 1кг, цена за 1 кг	упак		9,000	1 324,31	11 918,79	22%	2 149,29
127	Натрий гидроокись (тех) гранула (натр едкий) (Волгоград)	кг	Фас 1 X 2	2,000	246,44	492,88	22%	88,88
128	Керосин авиационный ТС-1	кг	Кнст.8 X 1	8,000	230,58	1 844,64	22%	332,64
129	Метиленовый голубой (синий) (чда)	кг	Бн.0,05 X 1	0,050	14 274,00	713,70	22%	128,70
130	Бензол (хч) (Экос-1)	кг	Бут. 0,9 X 56	50,400	494,10	24 902,64	22%	4 490,64
131	Парафин нефтяной Т-2	кг	фас 1 X 2	2,000	556,93	1 113,86	22%	200,86
132	Перекись водорода 3%, 1 л	шт		2,000	3 880,21	7 760,42	22%	1 399,42
133	Калий фталевокислый кислый (чда)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	2 354,60	235,46	22%	42,46
134	Калий фосфорнокислый 1-зам. (чда) (калий дигидроортофосфат)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	1 098,00	109,80	22%	19,80
135	Натрий фосфорнокислый 2-замещенный 12-водный (чда)	кг	Бн 0,4 X 2	0,800	762,50	610,00	22%	110,00
136	Аммоний фтористый кислый (чда)	кг	Бн 0,8 X 1	0,800	1 378,60	1 102,88	22%	198,88
137	Фенолфталеин (чда)	кг	Бн.0,05 X 3	0,150	12 383,00	1 857,45	22%	334,95
138	Метиловый оранжевый (чда)	кг	Бн.0,02 X 6	0,120	5 917,00	710,04	22%	128,04
139	Этилендиаминтетрауксусная кислота (хч)	кг	Бн 0,1 X 1	0,100	14 914,50	1 491,45	22%	268,95
140	Калмагит индикатор, для анализа (AR) (Pallav 00667 00005) 5 г	упак		4,000	6 014,60	24 058,40	22%	4 338,40
141	Эфир диэтиловый (хч)	кг	Бут 0,7 X 15	10,500	2 196,00	23 058,00	22%	4 158,00
142	Железо (III) лимоннокислое (18-20% Fe) (CDH 028381), 500 г.	шт		1,000	3 111,00	3 111,00	22%	561,00
143	Серная кислота 5N, 100 мл	шт		20,000	706,99	14 139,80	22%	2 549,80
144	Аммоний роданистый (хч)	кг	Бн.0,6 X 8	4,800	7 301,70	35 048,16	22%	6 320,16
145	Пентан (хч) (Экос-1)	кг	Бут. 0,6 X 10	6,000	1 409,10	8 454,60	22%	1 524,60
146	Электролит 4,2М KCl , 125 мл. (ИТ)	шт		1,000	1 451,80	1 451,80	22%	261,80
147	Рраствор удельной электропроводности 1 мкСм/см, 250мл	шт		1,000	7 584,74	7 584,74	22%	1 367,74

Итого сумма с НДС **561 972,87**
Сумма НДС: **101 339,37**
Всего к оплате: **561 972,87**

Всего наименований 147, на сумму 561 972,87 RUB

Пятьсот шестьдесят одна тысяча девятьсот семьдесят два рубля 87 копеек

Приобретаемые химические реактивы не являются лекарственным средством и не предназначены для употребления внутри!

Доставка: до адреса Грузополучателя

Условия оплаты: по факту поставки

Срок поставки: в течение 60 рабочих дней, импорт в течение 200 дней

Другие условия: на Электролит 4,2М KCl и Электролит 3,5М KCl нет паспортов, только этикетка

Руководитель _____
Бухгалтер _____
Менеджер _____



Алимбеков Р. Л.

Алимбеков Р. Л.

Шагивалиева Э. С.