

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. 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.

**Внимание! ООО "ЛабТехКомплект" за бой причиненный при транспортировке транспортными компаниями ответственности не несет!**

**Счет действителен в течение 5 банковских дней.**

БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. ИРКУТСК		БИК	042520607
Банк получателя		Сч. №	30101810900000000607
ИНН 3812072406	КПП 381201001	Сч. №	40702810218350014274
Общество с ограниченной ответственностью "ЛабТехКомплект"			
Получатель			

## Счет на оплату № 1859 от 25 мая 2026 г.

Исполнитель: **Общество с ограниченной ответственностью "ЛабТехКомплект", ИНН 3812072406, КПП 381201001, 664039, Иркутская обл, Иркутск г, Клары Цеткин ул, дом № 9А, тел.: (3952) 39-96-90, 39-13-55, (3952) 38-07-12, 767-243,**

Грузоотправитель: **Общество с ограниченной ответственностью "ЛабТехКомплект", ИНН 3812072406, КПП 381201001, 664039, Иркутская обл, Иркутск г, Клары Цеткин ул, дом № 9А, тел.: (3952) 39-96-90, 39-13-55, (3952) 38-07-12, 767-243,**

Заказчик: **ИРКУТСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ "РОСАГРОХИМСЛУЖБА", ИНН 5032004656, КПП 380843001, 664510, Иркутская область, Иркутский район, п.Дзержинск, ул. Садовая, 1, тел.: 83952699841**

Грузополучатель: **ИРКУТСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ "РОСАГРОХИМСЛУЖБА", ИНН 5032004656, КПП 380843001, 664510, Иркутская область, Иркутский район, п.Дзержинск, ул. Садовая, 1, тел.: 83952699841**

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма
1	Аммиак водный 25% р-р,осч 23-5 (плотность 0,9 кг) Сигма	10	л	247,00	22%	445,41	2 470,00
2	Аммоний азотнокислый, чда ГОСТ 22867-77	0,1	кг	480,00	22%	8,66	48,00
3	Аммоний ванадиевокислый мета,чда ГОСТ9336-75	0,1	кг	13 500,00	22%	243,44	1 350,00
4	Аммоний лимоннокислый 2 зам, чда ТУ 6-09-01-755-89	0,1	кг	1 800,00	22%	32,46	180,00
5	Аммоний молибденовокислый,4-водн.чда ГОСТ 3765-78	0,03	кг	9 200,00	22%	49,77	276,00
6	Аммоний роданистый чда ГОСТ 27067-86	0,1	кг	1 450,00	22%	26,15	145,00
7	Аммоний уксуснокислый хч ГОСТ 3117-78	2	кг	1 530,00	22%	551,80	3 060,00
8	Антрон, ч 100 гр	0,03	кг	28 400,00	22%	153,64	852,00
9	Аскорбиновая кислота хч	0,6	кг	3 990,00	22%	431,70	2 394,00
10	Ацетонитрил, 0 сорт (ОСЧ),УФ поглощение 0,012;содер.воды 0,03 (0,786) ТУ 2634-002-54260861-2013	2	л	3 001,00	22%	1 082,33	6 002,00
11	Бутилацетат ХЧ Вектон ГОСТ 22300-76	1	л	1 336,00	22%	240,92	1 336,00
12	Масло вазелиновое, фас.1л гост 3164-78	1	л	820,00	22%	147,87	820,00
13	Гексан осч, 1 сорт (0,65 кг) 2631001-54260861-2013	2	л	1 805,00	22%	650,98	3 610,00
14	Гидразин сернокислый чда ,ГОСТ 5841-74	0,6	кг	1 290,00	22%	139,57	774,00
15	Гидроксиламин гидрохлорид, чда(солянокислый)ГОСТ 5456-79 Реахим	0,3	кг	2 400,00	22%	129,84	720,00
16	Натрий гидроокись хч,фас. 1 кг ЭКОС-1	1,8	кг	620,00	22%	201,24	1 116,00
17	ГСО 2505-83 ССК-2 почва серозем карбонатный	50	гр	245,00	22%	2 209,02	12 250,00
18	ГСО 7252-96 ионов свинца ( 0,95-1,05 мг/см3)	5	амп.	160,00	22%	144,26	800,00
19	ГСО 7254-96 ионов железа ( 0,95-1,05 мг/см3)	5	амп.	155,00	22%	139,75	775,00
20	ГСО 7255-96 ионов меди ( 0,95-1,05 мг/см3),фон азотная кислота	5	амп.	175,00	22%	157,79	875,00
21	ГСО 7256-96 ионов цинка ( 0,95-1,05 мг/см3) в азотной к-те	5	амп.	260,00	22%	234,43	1 300,00
22	ГСО 7257-96 ионов хрома VI( 0,95-1,05 мг/см3) вода	5	амп.	155,00	22%	139,75	775,00
23	ГСО 7265 ионов никеля (0,95-1,05 мг/см3)	5	амп.	160,00	22%	144,26	800,00
24	ГСО 7266-96 ионов марганца ( 0,95-1,05 мг/см3),азотная к-та	5	амп.	150,00	22%	135,25	750,00
25	ГСО 7268 ионов кобальта (0,95-1,05 г/см)	5	амп.	150,00	22%	135,25	750,00
26	ГСО ионов кадмия ( 0,95-1,05 мг/см3) 7472-98,фон HNO3	5	амп.	180,00	22%	162,30	900,00
27	ГСО фосфат-ионов (1 г/дм5)) 7748-99 ,Фон H2O,5 мл	2	амп.	115,00	22%	41,48	230,00
28	ГСО 7264-96 ионов мышьяка ( 0,095-0,105 мг/см3),фон-соляная кислота	3	амп.	160,00	22%	86,56	480,00
29	ГСО ионов бора (39К-1) 1г/л 7337-96 вода	1	амп.	162,00	22%	29,21	162,00
30	ГСО цветности (Хром-кобальт-5000 гр) 8214-2002 10см3	3	амп.	530,00	22%	286,72	1 590,00
31	Глюкоза D,чда ГОСТ 6038-79 б/в	0,1	кг	600,00	22%	10,82	60,00
32	Железо (II) сернокислое 7 вод.,хч,ГОСТ 4148-78	0,13	кг	650,00	22%	15,24	84,50
33	Метиленовый голубой ,чда ТУ 6-09-29-76	0,01	кг	12 800,00	22%	23,08	128,00
34	Ксиленоловый оранжевый,чда фас.ТУ 6-09-1509-78	0,01	кг	46 800,00	22%	84,39	468,00
35	Йод гранулированный чда ГОСТ 4159-79	0,1	кг	18 000,00	22%	324,59	1 800,00
36	Калий йодистый чда	0,5	кг	14 500,00	22%	1 307,38	7 250,00
37	Калий йодистый,ХЧ гост 4232-74	0,5	кг	16 500,00	22%	1 487,70	8 250,00
38	Калий сурьмяновиннокислый,чда(антимонилтатрат) ТУ 6-09-08-1958-88	0,02	кг	4 200,00	22%	15,15	84,00
39	Калий фосфорнокислый 1-зам.,хч (дигидроортофосфат) ГОСТ 4198-75	0,1	кг	1 250,00	22%	22,54	125,00
40	Калий хлористый, хч ГОСТ 4234-77	0,2	кг	386,00	22%	13,92	77,20
41	Азотная кислота,осч 18-4 (1,4кг) А	2,8	кг	575,00	22%	290,33	1 610,00
42	Серная кислота ОСЧ фас 1,8 кг стекл,бутылка (СИГМА) ГОСТ 4204-77	1,8	кг	299,00	22%	97,05	538,20
43	Соляная кислота,хч фас.1,2 кг ГОСТ 3118-77	2,4	кг	226,00	22%	97,81	542,40
44	Сульфосалициловая кислота,2-в чда ( - 6 месяцев)ГОСТ 4478-78,изм.1	0,1	кг	1 590,00	22%	28,67	159,00
45	Магний азотнокислый,6-вод, чда	0,1	кг	750,00	22%	13,52	75,00
46	Магний окись,чда,ГОСТ 4526-75,с изм.1	0,6	кг	1 650,00	22%	178,52	990,00

47	Магний серноокислый, 7-водный, хч ГОСТ 4523-77	0,2	кг	498,00	22%	17,96	99,60
48	Медь серноокислая (II) 5в ,хч	0,1	кг	2 700,00	22%	48,69	270,00
49	Медь серноокислая 5в (II), чда ГОСТ 4165-78	0,05	кг	1 200,00	22%	10,82	60,00
50	Натрий лимоннокислый 3-х замещен., 5,5 водн, чда ГОСТ 22280-76	0,2	кг	1 890,00	22%	68,16	378,00
51	Натрий салициловокислый, чда	0,1	кг	2 100,00	22%	37,87	210,00
52	Натрий серноокислый б/в хч, ГОСТ 4166-76 35кг	0,1	кг	410,00	22%	7,39	41,00
53	Натрий серноокислый пиро, ч ту 6-09-4327-78	0,05	кг	1 326,00	22%	11,96	66,30
54	Натрий углекислый б/в , хч гост 83-79 (35кг)	0,2	кг	290,00	22%	10,46	58,00
55	Натрий углекислый кислый, хч 1кг ( 04.25 - 2г) ГОСТ 4201-79	0,5	кг	310,00	22%	27,95	155,00
56	Натрий углекислый кислый чда	0,1	кг	350,00	22%	6,31	35,00
57	Натрий уксуснокислый (ацетат натрия), хч, 3-водный ГОСТ 199-78	0,5	кг	1 050,00	22%	94,67	525,00
58	Натрий хлористый хч, ГОСТ 4233-77	0,5	кг	310,00	22%	27,95	155,00
59	Натрий хлористый чда ГОСТ 4233-77	0,1	кг	115,00	22%	2,07	11,50
60	Кальций оксид, чда, ГОСТ 8677-76 фас. 1 кг	0,05	кг	1 200,00	22%	10,82	60,00
61	Олово (II) хлорид, 2-водное, чда ТУ 6-09-5393-88	0,2	кг	7 990,00	22%	288,16	1 598,00
62	Перекись водорода мед., фас. 1,0 ГОСТ 177-88	1	кг	395,00	22%	71,23	395,00
63	Цинк металлический порошок ПЦР-1 техн. (07.25/6мес )	0,1	кг	850,00	22%	15,33	85,00
64	Реактив Грисса , чда ТУ 6-09-3569-86	0,2	кг	1 850,00	22%	66,72	370,00
65	Ртуть (I) азотнокислая 2в, хч, 100 гр	0,05	кг	27 500,00	22%	247,95	1 375,00
66	Свинец (II) уксуснокислый, 3-водный хч, фас (05.2022 - 1г) ГОСТ 1027-57	0,3	кг	1 800,00	22%	97,38	540,00
67	Серная кислота хч фас 1,8 кг	5,4	кг	285,00	22%	277,52	1 539,00
68	Стандарт-титры Калий двуххромовокислый 0,1 н	1	упак	790,00	22%	142,46	790,00
69	Аммоний углекислый ч ГОСТ 3770-75	1,5	кг	550,00	22%	148,77	825,00
70	Уксусная кислота лед. хч, фас. 1кг гост 61-75	5	л	650,00	22%	586,07	3 250,00
71	Фенолфталеин чда А101 ТУ 6-09-5360-88 (11.25 -3г)	0,05	кг	6 500,00	22%	58,61	325,00
72	Фильтры красная лента Д= 9 см	1	шт	65,00	22%	11,72	65,00
73	Калий хлористый, осч ГОСТ 3-487-11	0,1	кг	4 990,00	22%	89,98	499,00
74	Эриохром сине-черный Р(Р) уп. 100 гр ТУ6-09-07-422-75	0,05	кг	22 900,00	22%	206,48	1 145,00

**Итого: 84 756,70**  
**В том числе НДС: 15 283,98**  
**Всего к оплате: 84 756,70**

Всего наименований 74, на сумму 84 756,70 RUB

**Восемьдесят четыре тысячи семьсот пятьдесят шесть рублей 70 копеек**

Руководитель

\_\_\_\_\_ должность

Главный (старший) бухгалтер

Ответственный



**Бабукова О. В.**

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

**Бутусова И. Н.**

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

**Бабукова О. В.**

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи