

Прайс-лист № 4.2

Средства оснащения лабораторных работ и практикумов (Комплектное учебное оборудование производства ЗАО «Крисмас+»)

1. [Класс-комплекты и типовые комплекты оборудования](#)
2. [Наборы и установки](#)
3. [Научно-познавательные наборы](#)
4. [Полевые комплектные лаборатории \(питьевая и природная вода, почва\)](#)
5. [Мини-экспресс-лаборатории](#)
6. [Тест-комплекты](#)
7. [Тест-системы](#)
8. [Тест-системы \(воздух\)](#)
9. [Средства санитарно-пищевого контроля \(анализ пищевых продуктов, столового инвентаря\)](#)
10. [Принадлежности и специальное оборудование для полевых анализов](#)
11. [Комплекты пополнения](#)
12. [Комплектные изделия ЗАО «Крисмас+» для экспресс-анализа химических параметров \(полный перечень\)](#)

Примечания к таблице.

1. Цены указаны по состоянию на 17.01.2018 г.
2. Знаком (*) отмечены позиции, требующие согласования при заказе.
3. По продукции профессионального назначения (для профессионального образования) см. прайс-лист 4.1.

Компания ЗАО «Крисмас+» освидетельствована на соответствие в системе менеджмента качества по стандарту ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) (№ РОСС RU.ИСО9.К01540)

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции	Цена с НДС, руб.
1. Класс-комплекты и типовые комплекты оборудования (для общего и профессионального образования)			
1	3.600	БЖЭ-1 комплект контрольного оборудования «Безопасность жизнедеятельности и экология», базовый (13 комплектов), 21 показатель воздуха, воды, водных вытяжек, с методическим обеспечением	130 700
2	3.601	БЖЭ-2 комплект контрольного оборудования «Безопасность жизнедеятельности и экология», расширенный (53 комплекта), 21 показатель воздуха, воды, водных вытяжек, с методическим обеспечением	319 500
3	3.602	БЖЭ-3 комплект контрольного оборудования «Безопасность жизнедеятельности и экология», расширенный (15 комплектов), 21 показатель воздуха, воды, водных вытяжек (приборы для контроля радиационных факторов - дозиметр-радиометр ДРГБ-01 «ЭКО-1», дозиметр РАДЕКС-РД 1706), с методическим обеспечением и документацией	219 700*
4	3.603	БЖЭ-4 комплект контрольного оборудования «Безопасность жизнедеятельности и экология», расширенный (20 комплектов), 21 показатель воздуха, воды, водных вытяжек (приборы для контроля физических факторов- люксметр ТКА-ЛЮКС, измеритель шума Center 321, измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-метр-АТ-002, термометр электрический Checktemp 1, измеритель температуры и влажности ТКА-ПКМ-20, гигрометр ВИТ-1, барометр БАММ-1), с методическим обеспечением и документацией	297 300*
5	8.015	ФРХО, типовой комплект (учебно-методический комплект с оснащением) «Факторы радиационно-химической опасности» для школьного кабинета ОБЖ (в составе оборудование и пособия от МЭЛ «Пчёлка-У», радиодозиметр и др., а также единое методическое руководство-практикум для ОБЖ)	62 300*
6	8.500	Класс-комплект сокращённый, «Начальная школа», комплект оборудования для занимательных опытов, 1 набор учителя + 1 набор учащегося, с методическим пособием NEW!	23 900
7	8.501	Класс-комплект «Начальная школа», комплект оборудования для занимательных опытов, 1 набор учителя + 14 наборов учащегося, с методическим пособием NEW!	120 300
8	8.300	ЭХБ («Экология, химия, биология»), класс-комплект-лаборатория, (1 набор учителя + 14 наборов учащегося в кейсах), с методическим пособием-практикумом)	223 500

ЗАО «Крисмас+»

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6
Тел. (812) 575-5081, 575-5407, 575-5543, 575-5791; тел./факс (812) 325-34-79
E-mail: info@christmas-plus.ru

<http://www.christmas-plus.ru>

**Комплексное оснащение лабораторий
Средства оснащения лабораторных работ и практикумов
(Комплектное учебное оборудование производства ЗАО «Крисмас+»)**

9	8.111	КПЭ, комплект-практикум экологический, 15 показателей воды, воздуха, почвы, с методическим обеспечением	107 300
10	8.700	«Экологический практикум», типовой комплект оборудования, с методическим обеспечением	329 900
11	3.650	ЭОС-1 («Экология и охрана окружающей среды»), типовой комплект оборудования, базовый, 5 установок, с пособием-руководством и документацией	185 300
12	3.650.1	ЭОС-2 («Экология и охрана окружающей среды»), типовой комплект оборудования, 6 установок (с установкой «Электрокоагуляционный метод очистки воды»), с пособием-руководством и документацией	279 700
13	8.800	«Я-эколог», многофункциональная лаборатория, с методическим обеспечением, руководствами и документацией	331 900
2. Наборы и установки (целевые подборки оборудования и принадлежностей)			
14	3.650-4	Лабораторная установка «Очистка воздуха от диоксида углерода абсорбцией», с пособием-руководством	59 500
15	3.650-5	Лабораторная установка «Очистка воздуха от диоксида углерода адсорбцией», с пособием-руководством	52 500
16	3.650-6	Лабораторная установка «Электрокоагуляционный метод очистки воды», с пособием-руководством и документацией	99 500
17	3.130.4	Набор для гидробиологических исследований, с пособием-руководством	6 900
18	3.130.5	Набор для гидробиологических исследований с сачком СГС, с пособием-руководством	11 700
19	3.130.6	Набор для гидробиологических исследований с сачком СГС и сетью гидробиологической, с пособием-руководством	21 250
20	8.500.1	Набор учителя «Начальная школа» (комплект оборудования для занимательных опытов, с методическим пособием) NEW!	16 700
21	8.500.2	Набор учащегося «Начальная школа» (комплект оборудования для занимательных опытов, с методическим пособием) NEW!	7 900
22	8.300.1	Набор учителя ЭХБ 8.300.1, с методическим пособием-практикумом	43 500
23	8.300.3	Набор учащегося для экологического практикума ЭХБ 8.300.3 (в кейсе, с методическим пособием-практикумом)	13 900
24	3.650-1	Набор «Оценка усвоения тяжелых металлов из почвы овощными культурами»	7 300
25	3.650-2	Набор «Адсорбционная очистка питьевой и сточной воды», с пособием-руководством и документацией	47 500
26	3.650-3	Набор «Обесцвечивание сточных вод коагуляцией», с пособием-руководством	18 950
27	3.500	«НХС-вода», к лабораторной установке типа БЖ-08, с методическим-обеспечением	24 300
28	3.500.1	«НХС-вода-1», с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», с методическим обеспечением и документацией	96 900*
29	3.500.2	«НХС-вода-2», с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», рН-метр «рН 410» и кондуктометр «DIST 4», с методическим обеспечением и документацией	135 700*
30	3.550.1	«НХС-воздух-1», к лабораторному стенду типа БЖС 7, с методическим пособием	56 300
31	3.550.2	«НХС-воздух-2», расширенный, с методическим пособием	59 900
32	3.850	«Юный химик», набор химико-экологический, с методическим пособием	3 075**)
33	3.851	«Юный химик», набор химико-экологический, с методическим пособием, начальный уровень	2 580**)
**) скидки не распространяются			
3. Научно-познавательные наборы			
34	3.852	Научно-познавательный набор «Железные краски» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	890
35	3.853	Научно-познавательный набор «Металлический огонь» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	790
36	3.854	Научно-познавательный набор «Кислотная жизнь» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	890
37	3.855	Научно-познавательный набор «Невидимки на кухне» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	890

Комплексное оснащение лабораторий
Средства оснащения лабораторных работ и практикумов
(Комплектное учебное оборудование производства ЗАО «Крисмас+»)



№ п/п	№ заказа	Наименование продукции	Цена с НДС, руб.
38	3.856	Научно-познавательный набор «Война жиров» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	790
39	3.857	Научно-познавательный набор «Голова Горгоны» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	690
40	3.858	Научно-познавательный набор «Говорящее пятно» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	690
41	3.859	Научно-познавательный набор «Исчезающая кровь» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	690
42	3.860	Научно-познавательный набор «Сияющая лава» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	790
43	3.861	Научно-познавательный набор «Письмо Джеймса Бонда» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	690
44	3.862	Научно-познавательный набор «Загадочный лес» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	690
45	3.863	Научно-познавательный набор «Чистюля Лизун» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	690
46	3.864	Научно-познавательный набор «Нитраты под прицелом» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	690
47	3.865	Научно-познавательный набор «Удивительные сосульки» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	790
48	3.866	Научно-познавательный набор «Силикатные медузы» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	690
4. Портативные и ранцевые лаборатории (анализ питьевой и природной воды, водных вытяжек, почвы на 100 анализов по каждому показателю)			
49	3.100	НКВ-1, полевая лаборатория анализа воды (2 модуля), 14 показателей, с пособием-руководством и пооперационными картами-инструкциями	89 900
50	3.100.1	НКВ-1Ф, полевая лаборатория анализа воды (3.100 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 3 модуля), с пособием-руководством, документацией и пооперационными картами-инструкциями	156 500*
51	3.110	НКВ-2, полевая лаборатория анализа воды (4 модуля, на основе 3.100), 19 показателей, с пособием-руководством и пооперационными картами-инструкциями	121 900
52	3.110.1	НКВ-2Ф, полевая лаборатория анализа воды (3.110 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 5 модулей), 19 показателей, с пособием-руководством, документацией и пооперационными картами-инструкциями	188 500*
53	3.130	НКВ-Р, ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов, с сачком гидробиологическим СГС, 23 показателя, с пособием-руководством	110 500
54	3.130.1	НКВ-Р, ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов с сачком гидробиологическим и набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 23 показателя, с пособием-руководством и документацией	179 700*
55	3.130.2	НКВ-Рм, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, 18 показателей, с пособием-руководством	65 900
56	3.130.2.1	НКВ-РмГ, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, с набором для гидробиологических исследований и сачком СГС, с пособием-руководством	79 500
57	3.120	НКВ-12 (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды, 20 показателей, с пособием-руководством и пооперационными картами-инструкциями	156 900
58	3.120.1	НКВ-12П (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды, 20 показателей, (3.120 с приборами: рН-метр «рН-410», кондуктометр DIST2 и набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»), с пособием-руководством, документацией и пооперационными картами-инструкциями	212 900*
59	3.800	НПЛ-1, настольная почвенная лаборатория (НПЛ-Н), 13 показателей, с рН-метром рН-410, с методическим пособием, руководством и документацией	140 900*

**Комплексное оснащение лабораторий
Средства оснащения лабораторных работ и практикумов
(Комплектное учебное оборудование производства ЗАО «Крисмас+»)**

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции	Цена с НДС, руб.
60	3.800.1	НПЛ-2 настольная почвенная лаборатория (НПЛ-Н), 13 показателей (3.800 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»), с методическим пособием, руководством и документацией	205 900*
61	3.131	РПЛ-1, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), 11 показателей, с методическим пособием и руководством	117 300
62	3.131.1	РПЛ-2, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), с кондуктометром DIST-4, 12 показателей, с-методическим пособием, руководством и документацией	135 700*
63	3.131.2	РПЛ-3, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), с кондуктометром DIST 4, рН-метром рН-410 и набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 12 показателей, с- методическим руководством, руководством и документацией	205 500*
64	3.141	«Фосфор» портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде, 3 показателя	21 700
65	3.141.1	«Фосфор Ф» портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде, 3 показателя, с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», с документацией	82 200*
5. Мини-экспресс-лаборатории			
66	8.150	«Анализ удобрений», мини-экспресс-лаборатория, 14 видов удобрений, с методическим пособием-паспортом	22 500
67	8.013	«Пчёлка-У/почва», мини-экспресс-лаборатория для учебных экологических исследований, почвенная, 10 показателей, с методическим обеспечением и руководством	39 700
68	8.012	«Пчёлка-У/хим», мини-экспресс-лаборатория химическая, для учебных экологических исследований, 14 показателей, с методическим обеспечением и руководством	51 300
69	8.010	«Пчёлка-У», мини-экспресс-лаборатория, для учебных экологических исследований, универсальная 9 показателей, с методическим обеспечением и руководством	39 900
70	8.014	«Пчёлка-У/био», мини-экспресс-лаборатория, для учебных биолого-экологических исследований, с сачком СГС, биотические индексы и 9 показателей качества, с методическим обеспечением и руководством	51 500
71	8.011	«Пчёлка-У/м», мини-экспресс-лаборатория, для учебных экологических исследований, модифицированная, 7 показателей, с методическим обеспечением и руководством	39 700
72	3.205	СПЭЛ-У, санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, учебная, 8 показателей, с методическим обеспечением и руководством	6 900
6. Тест-комплекты (компактные подборки расходных материалов и принадлежностей для химического экспресс-анализа питьевой и природной воды, водных вытяжек, материалов; на 100 анализов). См. также раздел 7.			
73	6.143	«Активный хлор»	5 300
74	6.151	«Алюминий»	5 300
75	6.148	«Аммоний»	4 700
76	6.190	«Железо общее»	5 100
77	6.147	«Кальций»	4 900
78	6.170	«Карбонаты, щелочность»	4 900
79	6.161	«Кислотность почвы»	1 700
80	6.153	«Мутность/прозрачность»	3 900
81	6.145	«Нитраты»	5 900
82	6.149	«Нитриты»	4 100
83	6.146	«Окисляемость перманганатная»	14 700
84	6.183	«Общая жёсткость» (титрование пипеткой)	4 900
85	6.180	ОЖ-1 (капельное титрование)	2 100
86	6.240	«Фосфаты»	5 300
87	6.081	РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)	19 700
88	6.081.3	РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода), в двух контейнерах	11 200
89	6.160	рН	1 900

Комплексное оснащение лабораторий
Средства оснащения лабораторных работ и практикумов
(Комплектное учебное оборудование производства ЗАО «Крисмас+»)



№ п/п	№ заказа	Наименование продукции	Цена с НДС, руб.
90	6.148.4	«рН, Аммоний»	4 700
91	6.148.3	«рН, ОЖ, Аммоний»	6 700
92	6.142	«Сульфаты»	5 300
93	6.144	«Хлориды»	4 900
94	6.157	«Цветность»	5 300
95	6.212	Набор для приготовления почвенной вытяжки	12 500
7. Тест-системы (см. также раздел 9)			
96	7.10	«Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода	660/350
97	7.11	«Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода	660/350
98	7.13	«Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода	650/350
99	7.14	«Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода	650/350
100	7.15	«Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода	650/350
101	7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	970/770
102	7.18	«Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	830/370
103	7.20	«рН-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	660/350
104	7.16	«Сульфид-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	650/350
105	7.19	«Хромат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	660/350
106	7.32	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воды «НПТ-вода»	440
8. Тест-системы (воздух)			
107	7.21	«Аммиак» 50 анализов/20 анализов, воздух	660/350
108	7.23	«Пары ртути» 50 анализов/ 20 анализов, воздух	970/770
109	7.33	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воздуха «НПТ-воздух»	260
9. Средства санитарно-пищевого контроля (анализ пищевых продуктов, столового инвентаря)			
110	3.206	«Контроль качества мёда», экспресс-лаборатория, с методическим руководством	19 700
111	3.205	СПЭЛ-У, санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, учебная, 8 показателей, с методическим обеспечением и руководством	6 900
112	7.10	«Активный хлор», тест-система 100 анализов/ 20 анализов, вода	660/350
113	7.29	«Активный хлор в дезинфицирующих растворах и промывных водах (Активный хлор Д)», тест-система 50 анализов	880
114	7.31	«Активный хлор на поверхности (Активный хлор П)», тест-система 50 анализов	890
115	6.202	«Определение аммиака в сыром молоке», тест-комплект	4 700
116	7.25	«Контроль качества термической обработки мясных и рыбных изделий (Пероксидаза-тест)», тест-система 50 анализов	930
117	7.30	«Определение щёлочности (Фенофтал-тест)», тест-система 50 анализов	730
118	7.28	«Контроль соды в молоке», тест-система 50 анализов	770
119	6.201	«Контроль натуральности мёда», тест-комплект	4 500
120	7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	970/770
121	6.144.3	«Определение поваренной соли в пищевых продуктах», тест-комплект	12 500
122	7.26	«Свежесть молока», тест-система 20 анализов	980
123	7.27	«Свежесть мяса», тест-система 50 анализов	910
124	7.24	«Свежесть рыбы», тест-система 50 анализов	870
125	7.34	Набор принадлежностей к тест-системам для санитарно-пищевого контроля	350
10. Принадлежности и специальное оборудование для полевых анализов			
126	10.001	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-3М» ручной, поршневой, на 50 см ³ и 100 см ³ , с поверкой	14 000
127	10.001a	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-3М» ручной, поршневой, на 50 см ³ и 100 см ³ , с поверкой, в футляре-сумке, с комплектом ЗИП	15 300
128	10.001б	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-4» ручной, поршневой, на 100 см ³	10 500
129	10.001в	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-4» ручной, поршневой, на 100 см ³ , в футляре-сумочке, с комплектом ЗИП	11 800

**Комплексное оснащение лабораторий
Средства оснащения лабораторных работ и практикумов
(Комплектное учебное оборудование производства ЗАО «Крисмас+»)**



№ п/п	№ заказа	Наименование продукции	Цена с НДС, руб.
130	10.004	Ёмкость полимерная газовая «ЕПГ», до 10 л, 2 штуцера, застежка-молния, 3 шт. в комплекте	1 200
131	10.002	Зонд ЗП-ГХК (отбор проб воздуха в труднодоступных местах), без аспиратора	23 900
132	10.002а	Зонд ЗП-ГХК (отбор проб воздуха в труднодоступных местах), с аспиратором НП-3М	35 700
133	10.005	Измеритель объема ИО-2 (поверка и освидетельствование аспираторов ручных)	14 500
134	-	Кондуктометр (типа DIST1, DIST2, DIST4 и др.)	Договорн*
135	3.300	Набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К» (на основе полевого фотоколориметра-концентрамера «Экотест-2020», с прошивкой, 8 светодиодов, сборник МВИ, принадлежности, аксессуары, водозащитный контейнер, с поверкой)	66 500*
136	-	рН-метры («рН 410») с электродом	23 900*
137	3.130.3	Сачок гидробиологический специальный СГС	4 950
138	3.130.7	Сеть гидробиологическая	8 700
139	3.130.8	Укладка для полевых выездов ранцевая (100 л, 14 отделений)	12 900
140	3.130.9	Укладка для полевых выездов ранцевая малая (60 л, 8 отделений)	10 900
141	3.130.10	Укладка для полевых выездов, баул	2 900
142	7.300-7.321	Цветные контрольные шкалы для визуального колориметрирования, водозащищенные (22 шт.)	320 (за 1 шт.)
143	3.901	Мини-библиотека для общего образования NEW!	3 300
144	3.902	Мини-библиотека для профессионального образования NEW!	2 700
145-150	3.903-3.908	Учебно-методические комплекты тематические (учебные экологические исследования воды и водных объектов, почвы, воздушной среды, безопасности и доброкачественности питания, факторов химической и радиационной опасности) NEW!	По согласованию
11. Комплекты пополнения			
151		Индикаторные трубки для пополнения мини-экспресс-лабораторий и ТКО	См. прайс-лист №1
152		Комплекты пополнения реактивов, растворов, расходных материалов	От 50-70% от стоимости изделий
153		Аналитические растворы и реактивы для пополнения комплектных изделий	См. прайс-лист № 7
12. Комплектные изделия для экспресс-анализа химических параметров (полный перечень)			См. прайс-лист №4.1

Бланк-заказ на приобретение продукции

Адрес при отправке почтой
При отправке факсом:
При отправке E-mail:

✉ 191119, Россия, Санкт-Петербург ул. Константина Заслонова, д. 6
☎ (812) 325-3479 автомат (круглосуточно)
✉ info@christmas-plus.ru

Генеральному директору
ЗАО «Крисмас+»
Смолеву Б.В.

**Бланк-заказ
на приобретение продукции**

№ п/п	Номер заказа	Наименование продукции *	Количество, штук	Примечание

Примечание: * в графе наименование продукции просим Вас приводить наименования в соответствии с наименованием в таблице прайс-листа.

Заказ направлять по адресу: _____
(полное наименование организации, ИНН, КПП, р/с , к/с, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

Способ отправки: _____
(почтой, самовывоз, проч.)

Оплату гарантируем.

Печать

Подпись