

### 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. Наборы для экспериментирования
- 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. <u>Комплектные изделия ЗАО «Крисмас+» для экспресс-анализа</u> химических параметров (полный перечень)

#### Примечания к таблице.

- 1. Цены указаны по состоянию на 12.11.2025 г.
- 2. Знаком (\*) отмечены позиции, требующие согласования при заказе.
- 3. По продукции профессионального назначения (для профессионального образования) см. прайс-лист 4.1.

Компания 3AO «Крисмас+» освидетельствована на соответствие в системе менеджмента качества по стандарту ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) (№ РОСС RU.0001.13CK03.00682).

№ п/п	<b>№</b> заказа	Наименование продукции	Рознична я 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	256 200
2	3.601	БЖЭ-2 комплект контрольного оборудования «Безопасность жизнедеятельности и экология», расширенный (53 комплекта), 21 показатель воздуха, воды, водных вытяжек, с методическим обеспечением	514 500
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	358 200*
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	600 300*
5	8.500	«Начальная школа» Учебно-методический комплект (класс-комплект оборудования и материалов для химико-экологических опытов в практикуме "Окружающий мир", 1 набор учителя + 14 наборов учащегося, с пособием)	312 200
6	8.501	«Начальная школа» Учебно-методический комплект (сокращённый класс-комплект оборудования и материалов для химико-экологических опытов в практикуме "Окружающий мир", 1 набор учителя + 1 наборов учащегося, с пособием)	62 000
7	8.500.1	«Начальная школа» Набор учителя (комплект оборудования учителя для химико- экологических опытов в практикуме "Окружающий мир", с пособием)	41 500
8	8.500.2	«Начальная школа» Набор учащегося (комплект оборудования для химико-экологических опытов в практикуме "Окружающий мир", с пособием)	20 500
9	8.016	«Пчёлка-У/рх», мини-экспресс-лаборатория радиационно-химической разведки, в коробке- кейсе <b>NEW!</b>	78 600

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

# Комплексное оснащение лабораторий



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

10	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)	96 700			
11	8.600	ШХЭЛ школьная портативная химико-экологическая лаборатория. Учебно-методический класс-комплект (1 укладка-лаборатория учителя + 14 наборов учащегося), комплект оборудования и расходуемых материалов, комплект методических пособий и практикумы учителя и учащегося, контрольные материалы, 18 работ				
12	8.601	ШХЭЛ школьная портативная химико-экологическая лаборатория. Учебно-методический класс-комплект (1 укладка-лаборатория учителя + 1 наборов учащегося), комплект оборудования и расходуемых материалов, комплект методических пособий и практикумы учителя и учащегося, контрольные материалы, 18 работ				
13	8.600.1	ШХЭЛ укладка-лаборатория учителя для химико-экологического практикума, настольная, комплект оборудования и расходуемых материалов, комплект методических пособий и практикумы учителя и учащегося, контрольные материалы	213 500			
14	8.600.2	ШХЭЛ набор учащегося для экологического практикума (комплект оборудования и материалов, комплект пособий учащихся (8+9, 10, 11 кл.)	13 500			
15	8.300	ЭХБ класс-комплект-лаборатория для экологического практикума «Экология, химия, биология» (1 набор учителя + 14 наборов учащегося в кейсах, с методическим пособиемпрактикумом, контрольные материалы)	354 500			
16	8.300.1	ЭХБ 8.300.1 набор учителя для экологического практикума «Экология, химия, биология» (комплект оборудования и расходных материалов, с методическим пособиемпрактикумом, контрольные материалы)	65 100			
17	8.300.2	ЭХБ 8.300.2 Набор учащегося для экологического практикума «Экология, химия, биология» (комплект оборудования и материалов, с методическим пособием-практикумом, в кейсе)				
18	8.111	УПЭ комплект практиму эконогический 16 показателей воли возвуха папри с				
19	8.700 «Экологический практикум», типовой комплект оборудования, с методическим обеспечением		549 900			
20	8.900	«Экологические исследования и практикум», учебно-методический комплекс	1 154 900			
21	3.650	ЭОС-1 («Экология и охрана окружающей среды»), типовой комплект оборудования, базовый, 5 установок, с пособием-руководством и документацией	363 400			
22	3.650.1	ЭОС-2 («Экология и охрана окружающей среды»), типовой комплект оборудования, 6 установок (с установкой «Электрокоагуляционный метод очистки воды»), с пособиемруководством и документацией	507 900			
23	8.800	«Я-эколог», многофункциональная лаборатория, с методическим обеспечением, руководствами и документацией	643 200			
		2. Наборы и установки (целевые подборки оборудования и принадлежностей)				
24	3.650-4	Лабораторная установка «Очистка воздуха от диоксида углерода абсорбцией», с пособиемруководством	119 100			
25	3.650-5	Лабораторная установка «Очистка воздуха от диоксида углерода адсорбцией», с пособиемруководством	96 500			
26	3.650-6	Лабораторная установка «Электрокоагуляционный метод очистки воды», с пособиемруководством и документацией	195 300			
27	3.130.4	Набор для гидробиологических исследований, с пособием-руководством	15 900			
28	3.130.5	Набор для гидробиологических исследований с сачком СГС, с пособием-руководством	25 100			
29	3.130.6	Набор для гидробиологических исследований с сачком СГС и сетью гидробиологической, с пособием-руководством	41 100			
30	8.502	Набор для наблюдений и экспериментирования с природными объектами «Дошкольник»	26 300			
31	3.650-1	Набор «Оценка усвоения тяжелых металлов из почвы овощными культурами»	14 900			
32	3.650-2	Набор «Адсорбционная очистка питьевой и сточной воды», с пособием-руководством и документацией	94 600			
33	3.650-3	Набор «Обесцвечивание сточных вод коагуляцией», с пособием-руководством	38 200			
34	6.278	Набор для измерения количества атмосферных осадков «Осадкомер»	8 600			

**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* 

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



№ п/п	<u>№</u> заказа	Наименование продукции	Рознична я цена с НДС, руб.
35	8.500.1	«Начальная школа» Набор учителя (комплект оборудования учителя для химико- экологических опытов в практикуме "Окружающий мир", с пособием)	41 500
36	8.500.2	«Начальная школа» Набор учащегося (комплект оборудования для химико-экологических опытов в практикуме "Окружающий мир", с пособием)	20 500
37	3.500	«НХС-вода», к лабораторной установке типа БЖ-08, с методическим-обеспечением	46 300
38	3.500.1	«НХС-вода-1», с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», с методическим обеспечением и документацией	191 200
39	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	294 600
40	3.550.1	«НХС-воздух-1», к лабораторному стенду типа БЖС 7, с методическим пособием	118 500
41	3.550.2	«НХС-воздух-2», расширенный, с методическим пособием	142 100
42	8.600.1	ШХЭЛ укладка-лаборатория учителя для химико-экологического практикума, настольная, комплект оборудования и расходуемых материалов, комплект методических пособий и практикумы учителя и учащегося, контрольные материалы	213 500
43	8.600.2	ШХЭЛ набор учащегося для экологического практикума (комплект оборудования и материалов, комплект пособий учащихся (8+9, 10, 11 кл.)	13 500
44	8.300.1	ЭХБ 8.300.1 набор учителя для экологического практикума «Экология, химия, биология» (комплект оборудования и расходных материалов, с методическим пособиемпрактикумом, контрольные материалы)	65 100
45	8.300.2	ЭХБ 8.300.2 Набор учащегося для экологического практикума «Экология, химия, биология» (комплект оборудования и материалов, с методическим пособием-практикумом, в кейсе)	20 700
46	3.850	«Юный химик», набор химико-экологический, с методическим пособием	4 500
		3. Наборы для экспериментирования	
47	3.856	«Война жиров» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	590
48	3.858	«Говорящее пятно» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	560
49	3.857	«Голова Горгоны» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	560
50	3.852	«Железные краски» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	660
51	3.862	«Загадочный лес» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	560
52	3.859	«Исчезающая кровь» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	560
53	3.854	«Кислотная жизнь» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	660
54	3.853	«Металлический огонь» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	590
55	3.855	«Невидимки на кухне» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	660
56	3.864	«Нитраты под прицелом» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	560
57	3.861	«Письмо Джеймса Бонда» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	560
58	3.866	«Силикатные медузы» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	590
59	3.860	«Сияющая лава» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	590
60	3.865	«Удивительные сосульки» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	590

**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

### Крисмас

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

№ п/п	<b>№</b> заказа	Наименование продукции	Рознична я цена с НДС, руб.	
61	3.863	«Чистюля Лизун» серии детских наборов «Волшебные опыты от Крисмас+» для детей от 5 лет	560	
	(	4. Портативные и ранцевые лаборатории		
	(анали	из питьевой и природной воды, водных вытяжек, почвы на 100 анализов по каждому пока	азателю)	
62	3.100	НКВ-1, полевая лаборатория анализа воды (2 модуля), 14 показателей, с пособием- руководством и пооперационными картами-инструкциями	149 700	
63	3.100.1	НКВ-1Фк, полевая лаборатория анализа воды (3.100 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 3 модуля), с пособием-руководством, документацией и пооперационными картами-инструкциями	321 000*	
64	3.110	НКВ-1М (ранее НКВ-2), полевая лаборатория анализа воды (4 модуля), 19 показателей (3.100 с дополнительными модулями: ПЛ «Фосфор», ТК «РК-БПК»)	256 900	
65	3.110.1	НКВ-1МФк (ранее НКВ-2Ф), полевая лаборатория анализа воды (5 модулей), 19 показателей (3.110 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020К»)	399 900*	
66	3.130	НКВ-Р, ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов, с сачком гидробиологическим СГС, 23 показателя, с пособием-руководством	209 700	
67	3.130.1	НКВ-РФк, ранцевая полевая лаборатория исследования водоемов с сачком гидробиологическим и набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 23 показателя, с пособием-руководством и документацией	354 600*	
68	3.130.2	НКВ-Рм, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, 18 показателей, с пособием-руководством	130 300	
69	3.130.2.1	НКВ-РмГ, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, с набором для гидробиологических исследований и сачком СГС, с пособием-руководством	155 400	
70	3.120	НКВ-12 (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды, 20 показателей, с пособием-руководством и пооперационными картами-инструкциями		
71	3.120.1	НКВ-12ПФк (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды (5 модулей), 21 показатель (3.120 с приборами: pH-метр*, кондуктометр*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	587 000*	
72	3.800	НПЛ-1, настольная почвенная лаборатория (ППЛ-Н), 13 показателей, с рН-метром рН-410, с методическим пособием, руководством и документацией	270 900	
73	3.800.1	НПЛ-2 настольная почвенная лаборатория (ППЛ-Н), 13 показателей (3.800 с наборомукладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»), с методическим пособием, руководством и документацией	463 700*	
74	3.131	РПЛ-1, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), 11 показателей, с методическим пособием и руководством	186 500	
75	3.131.1	РПЛ-2, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), с кондуктометром DIST-4, 12 показателей, с-методическим пособием, руководством и документацией	245 800*	
76	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	467 700*	
77	3.141	«Фосфор» портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде, 3 показателя	41 900	
78	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	186 800*	
		5. Мини-экспресс-лаборатории		
79	8.150	«Анализ удобрений», мини-экспресс-лаборатория, 14 видов удобрений, с методическим пособием-паспортом	42 600	
80	8.012.1	Мини-экспресс лаборатория учебная, 14 показателей с комплектом пополнения	113 900	
81	8.017	Учебно-методический комплект «Микробиологическая лаборатория учебная МБЛ-У»	27 000	
82	8.013	«Пчёлка-У/почва», мини-экспресс-лаборатория для учебных экологических исследований, почвенная, 10 показателей, с методическим обеспечением и руководством	74 400	

**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

# Комплексное оснащение лабораторий



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

8.016   «Прежих-Уурх», мини-экспресс-лаборатория унивческая, для учебных экологических кейес №	№ п/п	<b>№</b> заказа	Наименование продукции	Рознична я цена с НДС, руб.
8.010   10   10   10   10   10   10   10	83	8.016		
15   15   15   15   15   15   15   15	84	8.012		97 400
8.014   исспедований, с езиком СГС, биотические индексы и 9 показателей качества, с   99 900   методическим обеспечением и руководством   «Пчётка» Ум», мини-экспресс-лаборатория, для учебных экологических исследований, модифицированияя, 7 показателей, с методическим обеспечением и руководством   СТГЭЛ-У, санитарно-пициевая экопресс-лаборатория для оценки качества и безопасности (практичум, руководство, КИМ), коробка   СПГЭЛ-У, санитарно-пициевая экопресс-лаборатория для оценки качества и безопасности (практичум, руководство, КИМ), коробка   СПГЭЛ-У, Санитарно-пициевая экспресс-лаборатория для оценки качества и безопасности (практичум, руководство, КИМ), коробка   СПГЭЛ-У, Санитарно-пициевая экспресс-лаборатория для оценки качества и безопасности (практичум, руководство, КИМ), минк   6. Тест-комплекты (комплекты качества и безопасности пициевых продуктов, учебно-методический комплект, 21 лабор, опыт, 3 пособия   21 900   10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	85	8.010	универсальная 9 показателей, с методическим обеспечением и руководством	73 300
8.011   «Пейлка-Уил», мини-экспресс-лаборатория, для учебних экологических исследований, модифицированная, 7 показателей, с методическим обеспечененим и руководством (ТПЭЛ-У. санитарно-пишевая экспресс-лаборатория для оценки качества и безопасности иниевых продуктов, учебно-методический комплект, 21 лабор, опыт, 3 пособия (практичум, руководство, КТИМ), мини (практичум, руководство, СТР, СТР, СТР, СТР, СТР, СТР, СТР, СТР	86	8.014	исследований, с сачком СГС, биотические индексы и 9 показателей качества, с	99 900
88   3,205   нишевых продуктов, учебно-методический комплект, 21 лабор. опыт, 3 пособия (практикум, руководство, КИМ), коробка	87	8.011	«Пчёлка-У/м», мини-экспресс-лаборатория, для учебных экологических исследований, модифицированная, 7 показателей, с методическим обеспечением и руководством	68 900
89   3.205.1	88	3.205	пищевых продуктов, учебно-методический комплект, 21 лабор. опыт, 3 пособия (практикум, руководство, КИМ), коробка	21 600
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	89	3.205.1	пищевых продуктов, учебно-методический комплект, 21 лабор. опыт, 3 пособия	21 900
10				•
91   6.151   «Алюминий»   10 000     92   6.148   «Аммоний»   10 000     93   6.190   «Железо общее»   10 660     94   6.147   «Кальций»   10 200     95   6.170   «Карбонаты, щелочность»   10 200     96   6.161   «Кислотность почвы»   3 600     97   6.145   «Интраты»   12 600     98   6.149   «Нитраты»   9 100     99   6.146   «Окисляемость перманганатная»   9 100     99   6.146   «Окисляемость перманганатная»   9 100     100   6.183   «Общая жёсткость» (титрование пипеткой)   10 200     101   6.180   ОЖ-1 (капельное титрование пипеткой)   3 100     102   6.153   «Прозрачность/мутность»   8 000     103   6.081   PK-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)   38 100     104   6.160   рН   3 3600     105   6.148.4   «рН, Аммоний»   10 200     106   6.148.3   «рН, ОЖ, Аммоний»   11 400     107   6.142   «Сульфаты»   11 400     108   6.240   «Фосфаты»   11 400     109   6.144   «Хлориды»   10 600     110   6.157   «Цветность»   11 400     110   6.157   «Цветность»   11 400     111   6.212   Набор для приготовления почвенной вытяжки   25 300     112   7.10   «Ккизвый хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     113   7.11   «Железо общее» 100 анализов, вода   820/440     115   7.14   «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     116   7.15   «Интрат-тест» 100 анализов, вода   820/440     117   7.17   «Интрат-тест» 100 анализов, вода   820/440     118   7.18   «Интрат-тест» 100 анализов, вода   820/440     119   7.18   «Интрат-тест» 100 анализов, вода   820/440     110   7.18   «Интрат-тест» 100 анализов, вода   820/440     117   7.17   «Интрат-тест» 100 анализов, вода   820/440     118   7.18   «Интрат-тест» 100 анализов, вода   960/440     119   7.18   «Интрат-тест» 100 анализов, вода   960/440     110   7.18   «Интрат-тест» 100 анализов, вода   960/440     110   7.18   «Интрат-тест» 100 анализов, вода   960/440     110   7.18   «Интрат-тест» 100 анализов, вода   960/440     111   7.18   «Интрат-тест» 100 анализов, вода   960/440     110   7.18   «Интрат-тест» 100 анализов,		пит	ъевой и природной воды, водных вытяжек, материалов; на 100 анализов). См. также раз	дел 7.
92   6.148   «Аммоний»   10 000     93   6.190   «Железо общее»   10 600     94   6.147   «Кальций»   10 200     95   6.170   «Карбонаты, щелочность»   10 200     96   6.161   «Кислотность почвы»   3 600     97   6.145   «Нитраты»   12 600     98   6.149   «Нитриты»   9 100     99   6.146   «Окисляемость перманганатная»   30 700     100   6.183   «Общая жёсткость» (титрование пипеткой)   10 200     101   6.180   ОЖ-1 (капельное титрование)   3 100     102   6.153   «Прозрачность/мутность»   8 000     103   6.081   РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)   38 100     104   6.160   рН   3 600     105   6.148.4   «рН, Аммоний»   10 200     106   6.148.4   «рН, ОЖ, Аммоний»   13 800     107   6.142   «Сульфаты»   11 400     108   6.240   «Фосфаты»   11 400     109   6.144   «Хлориды»   10 600     110   6.157   «Цветность»   11 400     111   6.212   Набор для приготовления почвенной вытяжки   25 300     7. Тест-системы (см. также раздел 9)     112   7.10   «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     114   7.13   «Железо (5)» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     115   7.14   «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     116   7.15   «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     117   7.17   «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     118   7.18   «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     118   7.18   «Нитрит-тест» 100 анализов, вода   960/440			•	
93   6.190   «Железо общее»   10 600     94   6.147   «Кальций»   10 200     95   6.170   «Карбонаты, щелочность»   10 200     96   6.161   «Кислотность почвы»   3 600     97   6.145   «Нитраты»   12 600     98   6.149   «Нитриты»   9 100     99   6.146   «Общая жёсткость» (титрование пипеткой)   10 200     101   6.180   ОЖ-1 (капельное титрование)   3 100     102   6.153   «Прозрачность/мутность»   8 000     103   6.081   РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)   38 100     104   6.160   рН   3 600     105   6.148.4   «рН, Аммоний»   10 200     106   6.148.3   «рН, ОЖ, Аммоний»   11 400     107   6.142   «Сульфаты»   11 400     108   6.240   «Фосфаты»   11 400     109   6.157   «Цветность»   11 400     110   6.157   «Цветность»   11 400     111   6.212   Набор для приготовления почвенной вытяжки   25 300     7. Тест-системы (см. также раздел 9)     12   7.10   «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     114   7.13   «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     115   7.14   «Медъ» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     116   7.15   «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     117   7.17   «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     118   7.18   «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     117   7.17   «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     118   7.18   «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     118   7.18   «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   1150/900     118   7.18   «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   960/440				
94   6.147 («Кальщий»   10 200     95   6.170 («Карбонаты, щелочность»   10 200     96   6.161 («Кислотность почвы»   3 600     97   6.145 («Нитраты»   12 600     98   6.149 («Нитраты»   9 100     99   6.146 («Окисляемость пермангантная»   30 700     100   6.183 («Общая жёсткость» (титрование пипеткой)   10 200     101   6.180 (ОЖ I (капельное титрование)   3 100     102   6.153 («Прозрачность/мутность»   8 000     103   6.081 (рк-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)   38 100     104   6.160 (р. н.				
95   6.170   «Карбонаты, щелочность»   10 200     96   6.161   «Кислотность почвы»   3 600     97   6.145   «Нитраты»   12 600     98   6.149   «Нитриты»   9 100     99   6.146   «Окисляемость перманганатная»   30 700     100   6.183   «Общая жёсткость» (титрование пипеткой)   10 200     101   6.180   ОЖ-1 (капельное титрование)   3 100     102   6.153   «Прозрачность/мутность»   8 000     103   6.081   РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)   38 100     104   6.160   рН   3 600     105   6.148.4   «рН, Аммоний»   10 200     106   6.148.3   «рН, ОЖ, Аммоний»   13 800     107   6.142   «Сульфаты»   11 400     108   6.240   «Фосфаты»   11 400     109   6.144   «Хлориды»   10 600     110   6.157   «Цветность»   11 400     111   6.212   Набор для приготовления почвенной вытяжки   25 300     7.10   «Активный клор» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     114   7.13   «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     115   7.14   «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     116   7.15   «Никрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     117   7.17   «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     118   7.18   «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     118   7.18   «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   960/440				
96         6.161         «Кислотность почвы»         3 600           97         6.145         «Нитраты»         12 600           98         6.149         «Нитриты»         9 100           99         6.146         «Окисляемость перманганатная»         30 700           100         6.183         «Общая жёсткость» (титрование пипеткой)         10 200           101         6.180         ОЖ-1 (капельное титрование)         3 100           102         6.153         «Прозрачность/мутность»         8 000           103         6.081         РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)         38 100           104         6.160         рН         3 600           105         6.148.4         «рН, Аммоний»         10 200           106         6.148.3         «рН, ОЖ, Аммоний»         13 800           107         6.142         «Сульфаты»         11 400           108         6.240         «Фосфаты»         11 400           109         6.144         «Хлориды»         10 600           110         6.157         «Цветность»         11 400           110         6.212         Набор для приготовления почвенной вытяжки         25 300			· ·	
97   6.145   «Нитраты»   12 600     98   6.149   «Нитриты»   9 100     99   6.146   «Окисляемость перманганатная»   30 700     100   6.183   «Общая жёсткость» (титрование пипеткой)   10 200     101   6.180   ОЖ-1 (капельное титрование)   3 100     102   6.153   «Прозрачность/мутность»   8 000     103   6.081   РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)   38 100     104   6.160   рН   3 600     105   6.148.4   «рН, Аммоний»   10 200     106   6.148.3   «рН, ОЖ, Аммоний»   13 800     107   6.142   «Сульфаты»   11 400     108   6.240   «Фосфаты»   11 400     109   6.144   «Хлориды»   10 600     110   6.157   «Цветность»   11 400     111   6.212   Набор для приготовления почвенной вытяжки   25 300     112   7.10   «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     113   7.11   «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     114   7.13   «Железо общее» 100 анализов, вода   820/440     115   7.14   «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     116   7.15   «Ниграт-тест» 100 анализов, вода   820/440     117   7.17   «Ниграт-тест» 100 анализов, вода   820/440     118   7.18   «Ниграт-тест» 100 анализов, вода   960/440     119   7.18   «Ниграт-тест» 100 анализов, вода   960/440     110   7.15   «Ниграт-тест» 100 анализов, вода   960/440     111   7.18   «Ниграт-тест» 100 анализов, вода   960/440     116   7.18   «Ниграт-тест» 100 анализов, вода   960/440     117   7.17   «Ниграт-тест» 100 анализов, вода   960/440     118   7.18   «Ниграт-тест» 100 анализов, вода   960/440				
98         6.149         «Нигриты»         9 100           99         6.146         «Окисляемость перманганатная»         30 700           100         6.183         «Общая жёсткость» (титрование пипеткой)         10 200           101         6.180         ОЖ-1 (капельное титрование)         3 100           102         6.153         «Прозрачность/мутность»         8 000           103         6.081         РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)         38 100           104         6.160         рН         3 600           105         6.148.4         «рН, Аммоний»         10 200           106         6.148.3         «рН, ОЖ, Аммоний»         13 800           107         6.142         «Сульфаты»         11 400           108         6.240         «Фосфать»         11 400           109         6.144         «Хлориды»         10 600           110         6.157         «Цветность»         11 400           111         6.212         Набор для приготовления почвенной вытяжки         25 300           7. Тест-системы (см. также раздел 9)           112         7.10         «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода         820/440           114				
99         6.146         «Окисляемость перманганатная»         30 700           100         6.183         «Общая жёсткость» (титрование пипеткой)         10 200           101         6.180         ОЖ-1 (капельное титрование)         3 100           102         6.153         «Прозрачность/мутность»         8 000           103         6.081         РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)         38 100           104         6.160         рН         3 600           105         6.148.4         «рН, Аммоний»         10 200           106         6.148.3         «рН, ОЖ, Аммоний»         13 800           107         6.142         «Сульфаты»         11 400           108         6.240         «Фосфаты»         11 400           109         6.144         «Хлориды»         11 400           100         6.157         «Цветность»         11 400           110         6.212         Набор для приготовления почвенной вытяжки         25 300           112         7.10         «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода         820/440           113         7.11         «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода         820/440           115         7.14         «				
100       6.183       «Общая жёсткость» (титрование пипеткой)       10 200         101       6.180       ОЖ-1 (капельное титрование)       3 100         102       6.153       «Прозрачность/мутность»       8 000         103       6.081       РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)       38 100         104       6.160       рН       3 600         105       6.148.4       «рН, Аммоний»       10 200         106       6.148.3       «рН, ОЖ, Аммоний»       13 800         107       6.142       «Сульфаты»       11 400         108       6.240       «Фосфаты»       11 400         109       6.144       «Хлориды»       10 600         110       6.157       «Цветность»       11 400         111       6.212       Набор для приготовления почвенной вытяжки       25 300         7. Тест-системы (см. также раздел 9)         112       7.10       «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         114       7.13       «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, во				
101         6.180         ОЖ-1 (капельное титрование)         3 100           102         6.153         «Прозрачность/мутность»         8 000           103         6.081         PK-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)         38 100           104         6.160         pH         3 600           105         6.148.4         «pH, Amмоний»         10 200           106         6.148.3         «pH, OЖ, Amмоний»         13 800           107         6.142         «Сульфаты»         11 400           108         6.240         «Фосфаты»         11 400           109         6.144         «Хлориды»         10 600           110         6.157         «Цветность»         11 400           111         6.212         Набор для приготовления почвенной вытяжки         25 300           7. Тест-системы (см. также раздел 9)           112         7.10         «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода         820/440           113         7.11         «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода         820/440           115         7.14         «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода         820/440           116         7.15         «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода         820/44				
102   6.153   «Прозрачность/мутность»   8 000     103   6.081   РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)   38 100     104   6.160   рН   3 600     105   6.148.4   «рН, Аммоний»   10 200     106   6.148.3   «рН, ОЖ, Аммоний»   13 800     107   6.142   «Сульфаты»   11 400     108   6.240   «Фосфаты»   11 400     109   6.144   «Хлориды»   10 600     110   6.157   «Цветность»   11 400     111   6.212   Набор для приготовления почвенной вытяжки   25 300     7. Тест-системы (см. также раздел 9)     112   7.10   «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     113   7.11   «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     114   7.13   «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     115   7.14   «Медъ» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     116   7.15   «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     117   7.17   «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   820/440     118   7.18   «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   960/440     118   7.18   «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   960/440     118   7.18   «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода   960/440				
103       6.081       РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)       38 100         104       6.160       рН       3 600         105       6.148.4       «рН, Аммоний»       10 200         106       6.148.3       «рН, ОЖ, Аммоний»       13 800         107       6.142       «Сульфаты»       11 400         108       6.240       «Фосфаты»       11 400         109       6.144       «Хлориды»       10 600         110       6.157       «Цветность»       11 400         111       6.212       Набор для приготовления почвенной вытяжки       25 300         7. Тест-системы (см. также раздел 9)         112       7.10       «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         113       7.11       «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440				
104       6.160       рН       3 600         105       6.148.4       «рН, Аммоний»       10 200         106       6.148.3       «рН, ОЖ, Аммоний»       13 800         107       6.142       «Сульфаты»       11 400         108       6.240       «Фосфаты»       11 400         109       6.144       «Хлориды»       10 600         110       6.157       «Цветность»       11 400         111       6.212       Набор для приготовления почвенной вытяжки       25 300         7. Тест-системы (см. также раздел 9)         112       7.10       «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         113       7.11       «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         114       7.13       «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440				
105       6.148.4       «рН, Аммоний»       10 200         106       6.148.3       «рН, ОЖ, Аммоний»       13 800         107       6.142       «Сульфаты»       11 400         108       6.240       «Фосфаты»       10 600         109       6.144       «Хлориды»       10 600         110       6.157       «Цветность»       11 400         111       6.212       Набор для приготовления почвенной вытяжки       25 300         7. Тест-системы (см. также раздел 9)         112       7.10       «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         113       7.11       «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         114       7.13       «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440				
106       6.148.3       «рН, ОЖ, Аммоний»       13 800         107       6.142       «Сульфаты»       11 400         108       6.240       «Фосфаты»       11 400         109       6.144       «Хлориды»       10 600         110       6.157       «Цветность»       11 400         111       6.212       Набор для приготовления почвенной вытяжки       25 300         7. Тест-системы (см. также раздел 9)         112       7.10       «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         113       7.11       «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         114       7.13       «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440			*	
107       6.142       «Сульфаты»       11 400         108       6.240       «Фосфаты»       11 400         109       6.144       «Хлориды»       10 600         110       6.157       «Цветность»       11 400         111       6.212       Набор для приготовления почвенной вытяжки       25 300         7. Тест-системы (см. также раздел 9)         112       7.10       «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         113       7.11       «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         114       7.13       «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440	_			
108       6.240       «Фосфаты»       11 400         109       6.144       «Хлориды»       10 600         110       6.157       «Цветность»       11 400         111       6.212       Набор для приготовления почвенной вытяжки       25 300         7. Тест-системы (см. также раздел 9)         112       7.10       «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         113       7.11       «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         114       7.13       «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440			• • •	
109       6.144       «Хлориды»       10 600         110       6.157       «Цветность»       11 400         111       6.212       Набор для приготовления почвенной вытяжки       25 300         7. Тест-системы (см. также раздел 9)         112       7.10       «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         113       7.11       «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         114       7.13       «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440				
110       6.157       «Цветность»       11 400         111       6.212       Набор для приготовления почвенной вытяжки       25 300         7. Тест-системы (см. также раздел 9)         112       7.10       «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         113       7.11       «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         114       7.13       «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440				
111 6.212       Набор для приготовления почвенной вытяжки       25 300         7. Тест-системы (см. также раздел 9)         112 7.10       «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         113 7.11       «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         114 7.13       «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115 7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116 7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117 7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118 7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440			·	
7. Тест-системы (см. также раздел 9)1127.10«Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода820/4401137.11«Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода820/4401147.13«Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода820/4401157.14«Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода820/4401167.15«Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода820/4401177.17«Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода1150/9001187.18«Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода960/440				
112       7.10       «Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         113       7.11       «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         114       7.13       «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440	111	6.212		25 300
113       7.11       «Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         114       7.13       «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440	110	7.10		020/440
114       7.13       «Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440				
115       7.14       «Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440				
116       7.15       «Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода       820/440         117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440				
117       7.17       «Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       1150/900         118       7.18       «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода       960/440				
118 7.18 «Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода 960/440				
	118	7.18	«Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода «рН-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	960/440 820/440

**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

# Комплексное оснащение лабораторий



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

№ п/п	<b>№</b> заказа	Наименование продукции	Рознична я цена с НДС, руб.
120	7.16	«Сульфид-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	810/440
121	7.19	«Хромат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	820/440
122	7.32	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воды «НПТ-вода»	550
		8. Тест-системы (воздух)	
123	7.21	«Аммиак» 50 анализов/20 анализов, воздух	820/440
124	7.23	«Пары ртути» 50 анализов/ 20 анализов, воздух	1150/900
125	7.33	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воздуха «НПТ-воздух»	330
		Средства санитарно-пищевого контроля (анализ пищевых продуктов, столового инвент	аря)
126	3.206	«Контроль качества мёда», экспресс-лаборатория, с методическим руководством	35 400
127	3.205	СПЭЛ-У, санитарно-пищевая экспресс-лаборатория для оценки качества и безопасности пищевых продуктов, учебно-методический комплект, 21 лабор. опыт, 3 пособия (практикум, руководство, КИМ)	21 900
128	7.10	«Активный хлор», тест-система 100 анализов/ 20 анализов, вода	820/440
129	7.29	«Активный хлор в дезинфицирующих растворах и промывных водах (Активный хлор Д)», тест-система 50 анализов	1 500
130	7.31	«Активный хлор на поверхности (Активный хлор П)», тест-система 50 анализов	1 500
131	6.202	«Определение аммиака в сыром молоке», тест-комплект	8 500
132	7.25	«Контроль качества термической обработки мясных и рыбных изделий (Пероксидазатест)», тест-система 50 анализов	1 750
133	7.30	«Щёлочность промывных вод (Фенофтал-тест)», тест-система 50 анализов	1 500
134	7.28	«Контроль соды в молоке», тест-система 50 анализов	1 500
135	6.201	«Натуральность мёда», тест-комплект	8 200
136	7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	1150/900
137	6.144.3	«Поваренная соль в пищевых продуктах», тест-комплект	18 800
138	7.26	«Свежесть молока», тест-система 20 анализов	1 750
139	7.27	«Свежесть мяса», тест-система 50 анализов	1 750
140	7.24	«Свежесть рыбы», тест-система 50 анализов	1 750
141	7.34	Набор принадлежностей к тест-системам для санитарно-пищевого контроля	470
		10. Принадлежности и специальное оборудование для полевых анализов	<b>T</b>
142	10.001	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-3М» ручной, поршневой, на 50 см <sup>3</sup> и 100 см <sup>3</sup> , с поверкой	33 800
143	10.001a	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-3М» ручной, поршневой, на 50 см <sup>3</sup> и 100 см <sup>3</sup> , с поверкой, в футляре-сумке, с комплектом ЗИП	36 900
144	10.001б	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-4» ручной, поршневой, на 100 см <sup>3</sup>	22 900
145	10.001в	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-4» ручной, поршневой, на 100 см <sup>3</sup> , в футляресумочке, с комплектом ЗИП	26 100
146	10.004	Ёмкость полимерная газовая «ЕПГ», до 10 л, 2 штуцера, застежка-молния, 3 шт. в комплекте	2 400
147	10.002	Зонд ЗП-ГХК (отбор проб воздуха в труднодоступных местах), без аспиратора	39 600
148	10.002a	Зонд ЗП-ГХК (отбор проб воздуха в труднодоступных местах), с аспиратором НП-3М	73 400
149	10.005	Измеритель объема ИО-2 (поверка и освидетельствование аспираторов ручных)	27 800
150	-	Кондуктометр (типа DIST1, DIST2, DIST4 и др.)	Договорн *
151	3.300	Набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К» (на основе полевого фотоколориметра-концентратомера «Экотест-2020», с прошивкой, 8 светодиодов, сборник МВИ, принадлежности, аксессуары, водозащитный контейнер, с поверкой)	144 900*
152	-	рН-метры («рН 410») с электродом	Договорн.
153	3.130.3	Сачок гидробиологический специальный СГС	9 200
154	3.130.7	Сеть гидробиологическая	14 400
155	3.130.8	Укладка для полевых выездов ранцевая (100 л, 14 отделений)	16 500
156	3.130.9	Укладка для полевых выездов ранцевая малая (60 л, 8 отделений)	14 400
157	3.130.10	Укладка для полевых выездов, баул	4 100

**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

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

<u>Крисмас®</u>	
-----------------	--

№ п/п	<b>№</b> заказа	Наименование продукции	Рознична я цена с НДС, руб.
158	7.300- 7.321	Цветные контрольные шкалы для визуального колориметрирования, водозащищенные (22 шт.)	550 (за 1 шт.)
159	3.901	Мини-библиотека для общего образования <b>NEW!</b>	9 200
160	3.903	Мини-библиотека для среднего специального образования (химико-экологич.) <b>NEW!</b>	10 700
161	3.902	Мини-библиотека для профессионального образования NEW!	7 200
162	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) <b>NEW!</b>	По согласова нию
		11. Комплекты пополнения	
163		Индикаторные трубки для пополнения мини-экспресс-лабораторий и ТКО	См. прайс- лист №1
164		Комплекты пополнения реактивов, растворов, расходных материалов	От 50-70% от стоимости изделий
165		Аналитические растворы и реактивы для пополнения комплектных изделий	См. прайс- лист № 7
	12. Kon	иплектные изделия для экспресс-анализа химических параметров (полный перечень)	См. прайс- лист №4.1

### Бланк-заказ на приобретение продукции

Адрес при отправке почтой	$\triangleleft$	191119, Россия, Санкт-Петербург ул. Константина Заслонова, д. 6
При отправке факсом:	2	(812) 325-3479 автомат (круглосуточно)
При отправке E-mail:	<b>₌</b> "	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

**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

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



примечание: * в графе наименовани листа.	е продукции просим вас приводить наименования в соответствии с наименованием в таолице праис-
Заказ направлять по адресу:	(полное наименование организации, ИНН, КПП, p/c, к/c, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)
	(полное наименование организации, итті, ктіті, р/с , к/с, почтовый адрес, телефон, факс, е-шап)
Способ отправки:	
•	(почтой, самовывоз, проч.)
Оплату гарантируем.	
Печать	Подпись