

## Прайс-лист № 4.1

### Комплектные изделия, расходные материалы и принадлежности для химического анализа производства ЗАО «Крисмас+»

1. Водные и почвенные лаборатории и тест-комплекты
  - 1.1. Полевые лаборатории
  - 1.2. Ранцевые и модульные лаборатории
  - 1.3. Тест-комплекты
2. Водно-химические и судовые лаборатории и тест-комплекты
  - 2.1. Настольные лаборатории
  - 2.2. Тест-комплекты и наборы
3. Санитарно-пищевые лаборатории и тест-комплекты
  - 3.1. Портативные лаборатории
  - 3.2. Тест-комплекты
4. Мини-экспресс-лаборатории
5. Тест-системы
  - 5.1. Тест-системы для анализа воды
  - 5.2. Тест-системы для анализа воздуха
  - 5.3. Тест-системы санитарно-пищевые
    - 5.3.1 Тест-системы для контроля пищевых продуктов
    - 5.3.2 Тест-системы для контроля инвентаря
6. Наборы для демеркуризации
7. Принадлежности и специальное оборудование для полевых анализов
8. Комплекты пополнения

**Примечания к таблице.**

1. Цены указаны по состоянию на 01.04.2024 г.
2. Знаком (\*) отмечены позиции, требующие согласования при заказе.
3. По продукции учебного назначения см. прайс-лист 4.2.

**Компания ЗАО «Крисмас+» освидетельствована на соответствие в системе менеджмента качества по стандарту ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) (№ РОСС RU.0001.13СК03.00682).**

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции и краткая характеристика	Розничная цена с НДС, руб.
<b>1. Водные и почвенные лаборатории и тест-комплекты</b>			
<b>1.1. Полевые лаборатории (на 100 анализов)</b>			
1	3.100	НКВ-1, полевая лаборатория анализа воды (2 модуля), 14 показателей	139 300
2	3.100.1	НКВ-1Фк, полевая лаборатория анализа воды (3 модуля), 14 показателей (3.100 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	262 400
3	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»)	201 500
4	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»)	324 600
5	3.120	НКВ-12 (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды, 20 показателей	249 700
6	3.120.1	НКВ-12ПФк (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды (5 модулей), 21 показатель (3.120 с приборами: рН-метр*, кондуктометр*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	481 500
7	3.121	НКВ-12.1 (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды, 22 показателя	270 600
8	3.121.1	НКВ-12.1ПФк (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды (5 модулей), 25 показателей (3.121 с приборами: рН-метр*, кондуктометр*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	502 400 *
9	3.121.1.1	НКВ-12.1П2Фк (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды (6 модулей), 26 показателей (3.121 с приборами: рН-метр*, кондуктометр*, кислородомер*, иономер*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	776 400 *

**Комплексное оснащение лабораторий**  
**Комплектные изделия, расходные материалы и принадлежности производства ЗАО**  
**«Крисмас+»**

**Крисмас®**

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции и краткая характеристика	Розничная цена с НДС, руб.
10	3.121.2	НКВ-12.1ПМФк (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды (3.121.1 с дополнительными модулями: ПЛ «Остаточный активный хлор», ТК «Двуокись углерода свободная», ТК «Цинк», ТК «Медь», ТК «Кальций»)	603 500 *
11	3.122	НКВ-12.2 (специальная, водоснабжение и водоотведение) настольная лаборатория анализа воды, 23 показателя	281 000
12	3.122.1	НКВ-12.2ПФк (водоснабжение и водоотведение) настольная лаборатория анализа воды, 24 показателя (3.122 с приборами: рН-метр*, кондуктометр*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	512 800 *
13	3.123	НКВ-12.3 (специальная, воды агрессивные грунтовые) настольная лаборатория анализа воды, 14 показателей	187 000
14	3.123.1	НКВ-12.3ПФк (воды агрессивные грунтовые) настольная лаборатория анализа воды, 24 показателя (3.122 с приборами: рН-метр*, кондуктометр*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	418 800 *
15	3.124	НКВ-12.4 (специальная, вода расфасованная) настольная лаборатория анализа воды, 26 показателей	312 400
16	3.124.1	НКВ-12.4ПФк (вода расфасованная) настольная лаборатория анализа воды, 27 показателей (3.124 с приборами: рН-метр*, кондуктометр*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	544 200 *
17	3.143	«Остаточный активный хлор», портативная лаборатория для определения остаточного активного хлора (свободный хлор, связанный хлор, суммарный остаточный активный хлор – 3 показателя)	41 100
18	3.040	«Пчёлка-Н» портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде, 2 метода, на 50 анализов	40 500
19	3.040.1	«Пчёлка-Н» портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде, 2 метода, с набором для экстракции, на 50 анализов	62 300
20	3.141	«Фосфор» портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде, 3 показателя	36 200
21	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»	159 300
<b>1.2. Ранцевые и модульные лаборатории (водные на 100 анализов, почвенные на 50 анализов)</b>			
22	3.130	НКВ-Р, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов, с сачком гидробиологическим СГС, 23 показателя	173 300
23	3.130.1	НКВ-РФк, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов с сачком гидробиологическим и набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 23 показателя	296 400
24	3.130.2	НКВ-Рм, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, 18 показателей	107 700
25	3.130.2.1	НКВ-РмГ, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, с набором для гидробиологических исследований и сачком СГС	129 400
26	3.131	РПЛ-1, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), 11 показателей	181 300
27	3.131.1	РПЛ-2, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), с кондуктометром DIST-4, 12 показателей	207 700 *
28	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	434 200 *
29	3.800	НПЛ-1, настольная почвенная лаборатория (НПЛ-Н), 13 показателей	263 600
30	3.800.1	НПЛ-2 настольная почвенная лаборатория (НПЛ-Н), 13 показателей (3.800 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	386 700
31	3.900	УКВ-1, укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды (ранец с баулами), 30 показателей	333 300
32	3.900.1	УКВ-2, укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды (ранец с баулами), с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»	456 400
<b>1.3. Тест-комплекты</b> <b>(анализ питьевой и природной воды, водных вытяжек, водоподготовки, до 100 анализов).</b>			

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**  
**Комплектные изделия, расходные материалы и принадлежности производства ЗАО**  
**«Крисмас+»**



№ п/п	№ заказа	Наименование продукции и краткая характеристика	Розничная цена с НДС, руб.
33	6.143	«Активный хлор»	9 600
34	6.151	«Алюминий»	9 600
35	6.148	«Аммоний»	8 600
36	6.148.1	«Аммоний обменный» (почва), на 50 анализов	32 700
37	6.174	«Аскорбиновая кислота»	26 500
38	6.169	«Вода в нефтепродуктах», на 50 анализов	28 800
39	6.158	«Гидразин»	10 400
40	6.196	«Двуокись углерода агрессивная»	24 100
41	6.171	«Двуокись углерода в воде»	24 100
42	6.195	«Двуокись углерода свободная»	24 100
43	6.167	«Емкость катионного обмена» (почва)	11 700
44	6.190	«Железо общее»	9 200
45	6.147	«Кальций»	8 800
46	6.197	«Кальций и магний обменные» (почва), на 50 анализов	10 900
47	6.200	«Кальций и магний в водной вытяжке» (почва), на 50 анализов	10 200
48	6.170	«Карбонаты, щелочность»	8 800
49	6.170.1	«Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке» (почва), на 50 анализов	9 600
50	6.161	«Кислотность почвы»	3 100
51	6.009	«Обменная кислотность» (почва), на 50 анализов	10 900
52	6.176	«Кислотность»	9 100
53	6.198.1	«Кислотность гидролитическая ТМ» (почва), на 50 анализов	11 200
54	6.198	«Кислотность гидролитическая ПМ» (почва). От 30 до 100 анализов	68 500
55	6.179	«Кремний» питьевая, природная	17 500
56	6.192	«Марганец»	13 500
57	6.150	«Масло и нефтепродукты в воде», на 50 анализов	37 300
58	6.191	«Медь»	13 500
59	6.194	«Никель»	8 600
60	6.145	«Нитраты»	10 900
61	6.145.2	«Нитраты в солевой вытяжке» (почва)	10 600
62	6.149	«Нитриты»	7 800
63	6.146	«Окисляемость перманганатная»	26 500
64	6.183	«Общая жёсткость» (титрование пипеткой)	8 800
65	6.180	ОЖ-1 (капельное титрование)	2 700
66	6.081	РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)	33 000
67	6.160	«рН»	3 100
68	6.148.4	«рН, Аммоний»	8 800
69	6.148.3	«рН, ОЖ, Аммоний»	11 900
70	6.152	ПАВ-А (ПАВ анионоактивные)	24 600
71	6.153	«Прозрачность и мутность», количество анализов не регламентируется	6 900
72	6.207	«Подвижные соединения фосфора» (почва), на 50 анализов	32 400
73	6.159	«Свинец»	9 300
74	6.168	«Сероводород и сульфиды», на 50 анализов	29 400
75	6.142	«Сульфаты»	9 800
76	6.142.1	«Сульфаты в водной вытяжке» (почва)	10 600
77	6.141	«Сульфиты», на 50 анализов	21 400
78	6.163	«Феноль» (сумма летучих фенолов, «фенольный индекс»)	38 200
79	6.164	«Формальдегид»	14 100
80	6.240	«Фосфаты»	9 800
81	6.155	«Фториды»	24 800
82	6.144	«Хлориды»	9 100
83	6.144.1	«Хлориды в водной вытяжке» (почва), на 50 анализов	10 200
84	6.157	«Цветность»	9 800

**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](mailto:info@christmas-plus.ru)

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

**Комплексное оснащение лабораторий**  
**Комплектные изделия, расходные материалы и принадлежности производства ЗАО**  
**«Крисмас+»**

**Крисмас®**

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции и краткая характеристика	Розничная цена с НДС, руб.
85	6.193	«Цинк»	24 800
86	3.253	Набор для экстракции	21 800
87	6.212	Набор для приготовления почвенной вытяжки	21 900
88	6.260	Набор реагентов для консервации проб воды	15 700
89	6.278	Набор для измерения количества атмосферных осадков «Осадкомер»	7 500
90		Тест-комплекты см. так же п.п. 2.2 и 3.2	
<b>2. Водно-химические и судовые лаборатории и тест-комплекты</b>			
<b>2.1. Настольные лаборатории (до 100 анализов)</b>			
91	3.203	ВХЭЛ-1 модернизированная, водно-химическая экспресс-лаборатория, анализ вод производственных, в котельных, технологических, 12 показателей	192 700
92	3.203.1	ВХЭЛ-2 модернизированная, водно-химическая экспресс-лаборатория, анализ вод производственных, в котельных, технологических, с приборами (кондуктометр типа Эксперт; кислородомер типа Марк; рН-метр рН-410, иономер с электродом на хлорид-ион), 14 показателей	575 400 *
93	3.203.2	ВХЭЛ-3 модернизированная, водно-химическая экспресс-лаборатория, анализ вод производственных, в котельных, технологических, 21 показатель	327 800
94	3.203.3	ВХЭЛ-3П, водно-химическая экспресс-лаборатория, анализ воды в котельных, вод производственных, в котельных, технологических, с приборами (кондуктометр типа Эксперт; кислородомер типа Марк; рН-метр рН-410, иономер с электродом на хлорид-ион), 23 показателя	710 500 *
95	3.203.4	ВХЭЛ-3ПМ, водно-химическая экспресс-лаборатория, анализ воды в котельных, вод производственных и технологических, с приборами (кондуктометр типа Эксперт; кислородомер типа Марк; рН-метр рН-410; иономер с электродом на хлорид-ион) и дополнительными модулями, 26 показателей	793 300 *
96	3.200	СЛКВ-1, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, 11 показателей	207 700
97	3.200.1	СЛКВ-2, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, с дополнительными модулями, 14 показателей	224 400
98	3.200.2	СЛКВ-3, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, с дополнительными модулями, 15 показателей с кондуктометром типа Эксперт-002-2-6-н	298 900 *
99	3.200.3	СЛКВ-4, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, с дополнительными модулями, 15 показателей с приборами (кондуктометр типа Эксперт-002-2-6-н, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», рН-метр)	499 000 *
100	3.400	СЛТМ-1, судовая экспресс-лаборатория контроля топлива и масел (силовые установки, маслonaполненное оборудование и т.п.), 10 показателей	207 700
101	3.400.1	СЛТМ-2, судовая экспресс-лаборатория контроля топлива и масел силовые установки, маслonaполненное оборудование и т.п.), с Набором исследования топлива и масла (определение солености отстоя воды и содержания водорастворимых кислот и щелочей)	248 400
102	3.401	Набор исследования топлива и масел (определение солености отстоя воды и содержания водорастворимых кислот и щелочей)	40 700
<b>2.2. Тест-комплекты и наборы (на 100 анализов)</b>			
103	6.148.2	«Аммиак КВ»	19 900
104	6.190.2	«Железо КВ»	19 700
105	6.147.2	«Жёсткость кальциевая КВ»	19 200
106	6.081.2	«Кислород КВ»	43 100
107	6.172	«Кремниевая кислота КВ»	28 900
108	6.183.2	«Общая жесткость КВ»	22 800
109	6.160.2	«рН КВ» модернизированная для вод котельный	10 500
110	6.141	«Сульфиты» на 50 анализов	21 400
111	6.240.2	«Фосфаты КВ»	23 800
112	6.144.2	«Хлориды КВ», на 50 анализов	19 900
113	6.154	«Щелочность КВ»	19 200

**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](mailto:info@christmas-plus.ru)

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

**Комплексное оснащение лабораторий**  
**Комплектные изделия, расходные материалы и принадлежности производства ЗАО**  
**«Крисмас+»**

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции и краткая характеристика	Розничная цена с НДС, руб.
114	6.173	Набор для приготовления очищенной воды	16 700
115	6.175	Набор для отбора и переноски проб при анализе котловой воды	19 400
116		Тест -комплекты см. также п.п.1.3. и 3.2.	
<b>3. Санитарно-пищевые лаборатории и тест-комплекты</b>			
<b>3.1. Портативные лаборатории</b>			
117	3.204	СПЭЛ, санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, первичный экспресс-контроль пищевых продуктов и продовольственного сырья, оценка санитарного состояния пищевых объектов (инвентаря, оборудования, посуды). 2 модуля, 30 показателей, руководство, на 100 анализов	39 100
118	3.207	«Контроль качества молока и молочных продуктов», экспресс-лаборатория, 11 показателей, на 50 анализов	25 800
119	3.206	«Контроль качества мёда», экспресс-лаборатория, 14 показателей, руководство, на 100 анализов	30 700
120	3.209	«Контроль качества мёда (на 100 анализов) и подлинности пчелиного воска (на 20 анализов)», экспресс-лаборатория 18 показателей, руководство	37 100
121	3.204.2	«Контроль пищевых продуктов», санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, первичный экспресс-контроль пищевых продуктов и продовольственного сырья. 18 показателей, руководство, на 100 анализов	28 600
122	3.208	«Контроль подлинности пчелиного воска», экспресс-лаборатория, 4 показателя, руководство, на 20 анализов	11 100
123	3.204.1	«Контроль столового инвентаря», санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, оценка санитарного состояния пищевых объектов (инвентаря, оборудования, посуды). 12 показателей, руководство, на 100 анализов	13 400
124	3.204а	ВПЭЛ-КП, санитарно-пищевая экспресс-лаборатория контроля питания, войсковая, 2 модуля, 20 показателей, с руководством и методическими рекомендациями ГВМУ МО, на 100 анализов	30 700
<b>3.2. Тест-комплекты</b>			
125	6.174	«Аскорбиновая кислота», 100 анализов	25 400
126	6.273	«Вода в мёде», количество анализов не регламентируется	13 700
127	6.276	«ГМФ в мёде» гидроксиметилфурфураль (оксиметилфурфурол), 50 анализов	13 700
128	6.205	«Диастазная активность» (диастазное число), 50 анализов	15 100
129	6.272	«Качество фритюрного жира», 50 анализов	4 500
130	6.201	«Натуральность мёда», 50 анализов	7 100
131	6.274	«Общая кислотность мёда», 100 анализов	13 700
132	6.202	«Определение аммиака в сыром молоке», 50 анализов	7 300
133	6.270	«ПАВ-А в воде моечных ванн», 50 анализов	4 700
134	6.206	«Падь в мёде», 50 анализов	2 900
135	6.144.3	«Поваренная соль в пищевых продуктах», 100 анализов	16 300
136	6.275	«Сахара в мёде», 40 анализов	19 700
137	6.199	«Свежесть пищевых жиров и масел» (перекисное число)», 20 анализов	22 500
138	6.271	«Свежесть мяса» (проба на аммиак), 50 анализов	4 700
<b>4. Мини-экспресс-лаборатории (анализ воздуха и промвыбросов, воды, удобрений)</b>			
139	8.150	«Анализ удобрений», мини-экспресс-лаборатория, 14 видов удобрений	36 900
140		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ», набор-укладка, 10 модификаций ИТ, пробоотборник НП-3М	См. прай-лист № 3
141	8.416	«Пчёлка-Р» мини-экспресс-лаборатория для химического обследования загрязнённости рабочей зоны (10 наименований индикаторных трубок, 12 наименований тест-систем, пробоотборник НП-3М, лабораторные принадлежности и руководство) в контейнере-укладке «Мини-кейс»	76 600



**Комплексное оснащение лабораторий**  
**Комплектные изделия, расходные материалы и принадлежности производства ЗАО**  
**«Крисмас+»**

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции и краткая характеристика	Розничная цена с НДС, руб.
142	8.416.1	«Пчёлка-Р» мини-экспресс-лаборатория для химического обследования загрязнённости рабочей зоны (10 наименований индикаторных трубок, 12 наименований тест-систем, пробоотборник НП-3М, лабораторные принадлежности и руководство) в контейнере-укладке «Сумка»	79 500
143	8.416.2	«Пчёлка-Р2», для химического обследования загрязнённости рабочей зоны, расширенная модификация	Договорн.
144	8.416.3	«Пчёлка-РХР», мини-экспресс-лаборатория химико-радиометрического обследования окружающей среды	Договорн.
145	8.010-8.014	«Пчёлка-У», мини-экспресс-лаборатория, 5 модификаций, для учебных экологических исследований	См. прайс-лист 4.2
146	3.205	СПЭЛ-У, санитарно-пищевая мини-экспресс-лаборатория, учебная, 8 показателей, с методическим обеспечением и руководством	См. прайс-лист 4.2
<b>5. Тест-системы</b>			
<b>5.1. Тест-системы для анализа воды</b>			
147	7.10	«Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов	710/380
148	7.11	«Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов	710/380
149	7.13	«Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов	700/380
150	7.14	«Медь» 100 анализов/ 20 анализов	700/380
151	7.15	«Никель» 100 анализов/ 20 анализов	700/380
152	7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов	970/770
153	7.18	«Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов	830/380
154	7.20	«рН-тест» 100 анализов/ 20 анализов	710/380
155	7.16	«Сульфид-тест» 100 анализов/ 20 анализов	700/380
156	7.19	«Хромат-тест» 100 анализов/ 20 анализов	710/380
157	7.32	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воды «НПТ-вода»	470
<b>5.2. Тест-системы для анализа воздуха, безаспирационные</b>			
158	7.21	«Аммиак» 50 анализов/20 анализов	710/380
159	7.23	«Пары ртути» 50 анализов/ 20 анализов	970/770
160	7.33	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воздуха «НПТ-воздух»	280
<b>5.3. Тест-системы санитарно-пищевые</b>			
<b>5.3.1. Тест-системы для контроля пищевых продуктов</b>			
161	7.25	«Контроль качества термической обработки мясных и рыбных изделий (Пероксидаза-тест)», тест-система 50 анализов	1 500
162	7.28	«Контроль соды в молоке», тест-система 50 анализов	1 300
163	7.41	«Крахмал в молочных продуктах», тест-система 50 анализов	1 500
164	7.37	«Крахмал в мясопродуктах», тест-система 50 анализов	1 500
165	7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов/20 анализов	970/770
166	7.40	«Пастеризация молока», тест-система 50 анализов	1 900
167	7.26	«Свежесть молока», тест-система 20 анализов	1 500
168	7.27	«Свежесть мяса», тест-система 50 анализов	1 500
169	7.24	«Свежесть рыбы», тест-система 50 анализов	1 500
170	7.38	«Термоустойчивость молока», тест-система 16 анализов	1 500
<b>5.3.2. Тест-системы для контроля инвентаря</b>			
171	7.29	«Активный хлор в дезинфицирующих растворах и промывных водах (Активный хлор Д)», тест-система 50 анализов	1 300
172	7.31	«Активный хлор на поверхности (Активный хлор П)», тест-система 50 анализов	1 300
173	7.35	«Загрязнение инвентаря», тест-система 50 анализов	1 500
174	7.36	«Кальцинированная сода в воде», тест-система 50 анализов	1 500
175	7.30	«Щёлочность промывных вод (Фенофтал-тест)», тест-система 50 анализов	1 300
176	7.34	Набор принадлежностей к тест-системам для санитарно-пищевого контроля	410
<b>6. Наборы для демеркуризации</b>			

**Комплексное оснащение лабораторий**  
**Комплектные изделия, расходные материалы и принадлежности производства ЗАО**  
**«Крисмас+»**



№ п/п	№ заказа	Наименование продукции и краткая характеристика	Розничная цена с НДС, руб.
177	6.250	Набор «Демеркуризация–К» в контейнере-укладке «Ведро»	5 200
178	6.250.1	Набор «Демеркуризация–К» в контейнере-укладке «Ящик»	5 400
179	-	Набор для демеркуризации «Меркурий»	Договорн.
<b>7. Принадлежности и специальное оборудование для полевых анализов</b>			
180	10.001	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-3М» ручной, поршневой, на 50 см <sup>3</sup> и 100 см <sup>3</sup> , с поверкой	29 300
181	10.001a	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-3М» ручной, поршневой, на 50 см <sup>3</sup> и 100 см <sup>3</sup> , в футляре-сумке, с комплектом ЗИП, с поверкой	31 900
182	10.004	Ёмкость полимерная газовая ЕПГ, до 10 л, 2 штуцера, застежка-молния, 3 шт. в комплекте	2 100
183	10.002	Зонд ЗП-ГХКМ (отбор проб воздуха в труднодоступных местах, с датчиком температуры и отн. влажности и каплесборником), без аспиратора типа НП-3М	34 300
184	10.002a	Зонд ЗП-ГХКМ (отбор проб воздуха в труднодоступных местах, с датчиком температуры и отн. влажности и каплесборником), с аспиратором типа НП-3М	63 600
185	10.005	Измеритель объёма ИО-2 (поверка и освидетельствование аспираторов ручных)	24 100
186	-	Кондуктометр (типа DIST1, DIST2, DIST4 и др.)	Договорн.*
187	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)	123 100
188	-	рН-метры («рН 410») с электродом	63 000*
189	3.130.3	Сачок гидробиологический специальный СГС	8 000
190	3.130.7	Сеть гидробиологическая	12 500
191	3.130.8	Укладка для полевых выездов ранцевая (100 л, 14 отделений)	14 300
192	3.130.9	Укладка для полевых выездов ранцевая малая (60 л, 8 отделений)	12 500
193	3.130.10	Укладка для полевых выездов, баул	3 500
194	7.416	Комплект грелки для работы с индикаторными трубками в условиях пониженных температур	2 500
195	7.300-	Цветные контрольные шкалы для визуального колориметрирования, водозащищенные	470 (за 1 шт.)
196	6.211	Набор посуды многофункциональный (Набор МФ)	47 900
197	6.211.1	Набор мерной посуды многофункциональный (Набор МФ-М)	27 000
198	6.211.2	Набор лабораторной посуды многофункциональный (Набор МФ-Л)	20 900
<b>8. Комплекты пополнения</b>			
199		Индикаторные трубки для пополнения мини-экспресс-лабораторий и ТКО	См. прайс-лист №1
200		Комплекты пополнения реактивов, растворов, расходных материалов	От 50-70% от цены изделий
201		Аналитические растворы и реактивы для пополнения комплектных изделий	См. прайс-лист № 7

**Бланк-заказ на приобретение продукции**

Адрес при отправке почтой  
При отправке E-mail:

191119, Россия, Санкт-Петербург ул. Константина Заслонова, д. 6  
  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 дополнительно указывать диапазон определяемых концентраций мг/м<sup>3</sup>

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**