

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 10.02.2026 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.
1. Водные и почвенные лаборатории и тест-комплекты			
1.1. Полевые лаборатории (на 100 анализов)			
1	3.100	НКВ-1, полевая лаборатория анализа воды (2 модуля), 14 показателей	149 700
2	3.100.1	НКВ-1Фк, полевая лаборатория анализа воды (3 модуля), 14 показателей (3.100 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	321 000*
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»)	256 900
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»)	399 900*
5	3.120	НКВ-12 (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды, 20 показателей	261 500
6	3.120.1	НКВ-12ПФк (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды (4 модуля), 21 показатель (3.120 с приборами: pH-метр*, кондуктометр*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	561 300*
7	3.121	НКВ-12.1 (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды, 22 показателя	283 400
8	3.121.1	НКВ-12.1ПФк (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды (5 модулей), 25 показателей (3.121 с приборами: pH-метр*, кондуктометр*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	587 000*
9	3.121.1.1	НКВ-12.1П2Фк (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды (6 модулей), 26 показателей (3.121 с приборами: pH-метр*, кондуктометр*, кислородометр*, иономер*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	861 000*

№ 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»)	714 200*
11	3.121.2.1	НКВ-12.1П2МФк (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды (3.121.1.1 с дополнительными модулями: ПЛ «Остаточный активный хлор», ТК «Двуокись углерода свободная», ТК «Цинк», ТК «Медь», ТК «Кальций»)	998 900*
12	3.122	НКВ-12.2 (специальная, водоснабжение и водоотведение) настольная лаборатория анализа воды, 23 показателя	294 200
13	3.122.1	НКВ-12.2ПФк (водоснабжение и водоотведение) настольная лаборатория анализа воды, 24 показателя (3.122 с приборами: pH-метр*, кондуктометр*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	599 700*
14	3.123	НКВ-12.3 (специальная, воды агрессивные грунтовые) настольная лаборатория анализа воды, 14 показателей	195 800
15	3.123.1	НКВ-12.3ПФк (воды агрессивные грунтовые) настольная лаборатория анализа воды, 24 показателя (3.122 с приборами: pH-метр*, кондуктометр*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	483 900*
16	3.124	НКВ-12.4 (специальная, вода расфасованная) настольная лаборатория анализа воды, 26 показателей	327 200
17	3.124.1	НКВ-12.4ПФк (вода расфасованная) настольная лаборатория анализа воды, 27 показателей (3.124 с приборами: pH-метр*, кондуктометр*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	638 500*
18	3.143	«Остаточный активный хлор», портативная лаборатория для определения остаточного активного хлора (свободный хлор, связанный хлор, суммарный остаточный активный хлор – 3 показателя)	47 500
19	3.040	«Пчёлка-Н» портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде, 2 метода, на 50 анализов	46 700
20	3.040.1	«Пчёлка-Н» портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде, 2 метода, с набором для экстракции, на 50 анализов	71 900
21	3.141	«Фосфор» портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде, 3 показателя	41 900
22	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»	186 800*
1.2. Ранцевые и модульные лаборатории (водные на 100 анализов, почвенные на 50 анализов)			
23	3.130	НКВ-Р, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов, с сачком гидробиологическим СГС, 23 показателя	209 700
24	3.130.1	НКВ-РФк, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов с сачком гидробиологическим и набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 23 показателя	354 600*
25	3.130.2	НКВ-Рм, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, 18 показателей	130 300
26	3.130.2.1	НКВ-РмГ, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, с набором для гидробиологических исследований и сачком СГС	155 400
27	3.131	РПЛ, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), 11 показателей	186 500
28	3.131.1	РПЛ-П, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), с кондуктометром DIST-4, 12 показателей	245 800 212 900 *
29	3.131.2	РПЛ-П2Фк, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), с кондуктометром DIST 4, pH-метром pH-410 и набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 12 показателей	467 700 434 800 *
30	3.131.3	РПЛ-СК, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва)	Договорн.
31	3.800	НПЛ, настольная почвенная лаборатория, 13 показателей	270 900
32	3.800.1	НПЛ-Фк настольная почвенная лаборатория, 13 показателей (3.800 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	463 700 415 800 *
33	3.800.2	НПЛ-СК, настольная почвенная лаборатория	Договорн.

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции и краткая характеристика	Розничная цена с НДС, руб.
34	3.900	УКВ-1, укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды (ранец с баулами), 30 показателей	384 900
35	3.900.1	УКВ-2, укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды (ранец с баулами), с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»	529 800*
1.3. Тест-комплекты (анализ питьевой и природной воды, водных вытяжек, водоподготовки, до 100 анализов).			
36	6.143	«Активный хлор»	11 200
37	6.151	«Алюминий»	11 200
38	6.148	«Аммоний»	10 000
39	6.148.1	«Аммоний обменный» (почва), на 50 анализов	37 700
40	6.174	«Аскорбиновая кислота»	30 700
41	6.169	«Вода в нефтепродуктах», на 50 анализов	33 300
42	6.158	«Гидразин»	12 100
43	6.196	«Двуокись углерода агрессивная»	27 800
44	6.171	«Двуокись углерода в воде»	27 800
45	6.195	«Двуокись углерода свободная»	27 800
46	6.167	«Емкость катионного обмена» (почва)	13 600
47	6.190	«Железо общее»	10 600
48	6.147	«Кальций»	10 200
49	6.197	«Кальций и магний обменные» (почва), на 50 анализов	12 600
50	6.200	«Кальций и магний в водной вытяжке» (почва), на 50 анализов	11 800
51	6.170	«Карбонаты, щелочность»	10 200
52	6.170.1	«Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке» (почва), на 50 анализов	11 200
53	6.161	«Кислотность почвы»	3 600
54	6.009	«Обменная кислотность» (почва), на 50 анализов	12 600
55	6.176	«Кислотность»	10 600
56	6.198.1	«Кислотность гидролитическая ТМ» (почва), на 50 анализов	12 900
57	6.198	«Кислотность гидролитическая ПМ» (почва). От 30 до 100 анализов	79 000
58	6.179	«Кремний» питьевая, природная	20 300
59	6.192	«Марганец»	15 700
60	6.150	«Масло и нефтепродукты в воде», на 50 анализов	43 200
61	6.191	«Медь»	15 700
62	6.194	«Никель»	10 000
63	6.145	«Нитраты»	12 600
64	6.145.2	«Нитраты в солевой вытяжке» (почва)	12 300
65	6.149	«Нитриты»	9 100
66	6.146	«Оксисляемость перманганатная»	30 700
67	6.183	«Общая жёсткость» (титрование пипеткой)	10 200
68	6.180	ОЖ-1 (капельное титрование)	3 100
69	6.081	РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)	38 100
70	6.160	«рН»	3 600
71	6.148.4	«рН, Аммоний»	10 200
72	6.148.3	«рН, ОЖ, Аммоний»	13 800
73	6.152	ПАВ-А (ПАВ анионоактивные)	28 500
74	6.153	«Прозрачность и мутность», количество анализов не регламентируется	8 000
75	6.207	«Подвижные соединения фосфора» (почва), на 50 анализов	37 500
76	6.159	«Свинец»	10 700
77	6.168	«Сероводород и сульфиды», на 50 анализов	33 900
78	6.142	«Сульфаты»	11 400
79	6.142.1	«Сульфаты в водной вытяжке» (почва)	12 300
80	6.141	«Сульфиты», на 50 анализов	24 700
81	6.163	«Фенолы» (сумма летучих фенолов, «фенольный индекс»)	44 200

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.
82	6.164	«Формальдегид»	16 300
83	6.240	«Фосфаты»	11 400
84	6.155	«Фториды»	28 700
85	6.144	«Хлориды»	10 600
86	6.144.1	«Хлориды в водной вытяжке» (почва), на 50 анализов	11 800
87	6.157	«Цветность»	11 400
88	6.193	«Цинк»	28 700
89	3.253	Набор для экстракции	25 200
90	6.212	Набор для приготовления почвенной вытяжки	25 300
91	6.260	Набор реагентов для консервации проб воды	18 200
92	6.278	Набор для измерения количества атмосферных осадков «Осадкомер»	8 800
93		Тест-комплекты см. так же п.п. 2.2 и 3.2	
2. Водно-химические и судовые лаборатории и тест-комплекты			
2.1. Настольные лаборатории (до 100 анализов)			
94	3.203	ВХЭЛ-1 модернизированная, водно-химическая экспресс-лаборатория, анализ вод производственных, в котельных, технологических, 12 показателей	207 200
95	3.203.1	ВХЭЛ-2 модернизированная, водно-химическая экспресс-лаборатория, анализ вод производственных, в котельных, технологических, с приборами (кондуктометр типа Эксперт; кислородометр типа Марк; pH-метр pH-410, иономер с электродом на хлорид-ион), 14 показателей	626 400*
96	3.203.1К	ВХЭЛ-2МК, водно-химическая экспресс-лаборатория, с приборами, 15 показателей	825 700*
97	3.203.2	ВХЭЛ-3 модернизированная, водно-химическая экспресс-лаборатория, анализ вод производственных, в котельных, технологических, 21 показатель	338 800
98	3.203.3	ВХЭЛ-3П, водно-химическая экспресс-лаборатория, анализ воды в котельных, вод производственных, в котельных, технологических, с приборами (кондуктометр типа Эксперт; кислородометр типа Марк; pH-метр pH-410, иономер с электродом на хлорид-ион), 23 показателя	781 200*
99	3.203.4	ВХЭЛ-3ПМ, водно-химическая экспресс-лаборатория, анализ воды в котельных, вод производственных и технологических, с приборами (кондуктометр типа Эксперт; кислородометр типа Марк; pH-метр pH-410; иономер с электродом на хлорид-ион) и дополнительными модулями, 26 показателей	876 900*
100	3.200	СЛКВ-1, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, 11 показателей	255 900
101	3.200.1	СЛКВ-2, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, с дополнительными модулями, 14 показателей	276 500
102	3.200.2	СЛКВ-3, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, с дополнительными модулями, 15 показателей с кондуктометром типа Эксперт-002-2-6-н	351 000*
103	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», pH-метр)	572 900*
104	3.400	СЛТМ-1, судовая экспресс-лаборатория контроля топлива и масел (силовые установки, маслонаполненное оборудование и т.п.), 10 показателей	255 900
105	3.400.1	СЛТМ-2, судовая экспресс-лаборатория контроля топлива и масел силовые установки, маслонаполненное оборудование и т.п.), с Набором исследования топлива и масла (определение солености отстоя воды и содержания водорастворимых кислот и щелочей)	303 000
106	3.400.2	СЛТМм, судовая экспресс-лаборатория контроля топлив и масел (контейнер-укладка), 4 показателя	92 400
107	3.401	Набор исследования топлива и масел (определение солености отстоя воды и содержания водорастворимых кислот и щелочей)	47 100
2.2. Тест-комплекты и наборы			
108	6.148.2	«Аммиак КВ»	22 990
109	6.190.2	«Железо КВ»	22 800

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

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

Страница 4 из 9

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.
110	6.147.2	«Жёсткость кальциевая КВ»	22 200
111	6.081.2	«Кислород КВ»	49 800
112	6.172	«Кремниевая кислота КВ»	33 400
113	6.183.2	«Общая жесткость КВ»	26 400
114	6.160.2	«рН КВ» модернизированная для вод котельный	12 200
115	6.141	«Сульфиты» на 50 анализов	24 700
116	6.240.2	«Фосфаты КВ»	27 500
117	6.144.2	«Хлориды КВ», на 50 анализов	22 990
118	6.154	«Щелочность КВ»	22 200
119	6.173	УВХА, установка для получения очищенной воды для химического анализа (набор реагентов и принадлежностей для приготовления очищенной воды (набор ВХА) с модулем «МАРК-3101»)	по запросу
120	6.173.1	УВХА, установка для получения очищенной воды для химического анализа (6.173) с кондуктометром типа МАРК 603 с датчиком ДП-015	по запросу
121	6.173.2	Набор реагентов и принадлежностей для приготовления очищенной воды для химического анализа (набор ВХА)	19 300
122	6.175	Набор для отбора и переноски проб при анализе котловой воды	21 400
123		Тест -комплекты см. также п.п.1.3. и 3.2.	
3. Санитарно-пищевые лаборатории и тест-комплекты			
3.1. Портативные лаборатории			
124	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	45 300
125	3.207	«Контроль качества молока и молочных продуктов», экспресс-лаборатория, 11 показателей, на 50 анализов	29 900
126	3.206	«Контроль качества мёда», экспресс-лаборатория, 14 показателей, руководство, на 100 анализов	35 400
127	3.209	«Контроль качества мёда (на 100 анализов) и подлинности пчелиного воска (на 20 анализов)», экспресс-лаборатория 18 показателей, руководство	42 900
128	3.204.2	«Контроль пищевых продуктов», санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, первичный экспресс-контроль пищевых продуктов и продовольственного сырья. 18 показателей, руководство, на 100 анализов	33 100
129	3.208	«Контроль подлинности пчелиного воска», экспресс-лаборатория, 4 показателя, руководство, на 20 анализов	12 800
130	3.204.1	«Контроль столового инвентаря», санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, оценка санитарного состояния пищевых объектов (инвентаря, оборудования, посуды). 12 показателей, руководство, на 100 анализов	15 500
131	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	35 400
3.2. Тест-комплекты			
132	6.174	«Аскорбиновая кислота», 100 анализов	30 700
133	6.273	«Вода в мёде», количество анализов не регламинтируется	15 900
134	6.276	«ГМФ в мёде» гидроксиметилфурфураль (оксиметилфурфурол), 50 анализов	15 900
135	6.205	«Диастазная активность» (диастазное число), 50 анализов	17 500
136	6.272	«Качество фритторного жира», 50 анализов	5 200
137	6.201	«Натуральность мёда», 50 анализов	8 200
138	6.274	«Общая кислотность мёда», 100 анализов	15 900
139	6.202	«Определение аммиака в сыром молоке», 50 анализов	8 500
140	6.270	«ПАВ-А в воде моечных ванн», 50 анализов	5 500

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>

Страница 5 из 9

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции и краткая характеристика	Розничная цена с НДС, руб.
141	6.206	«Падь в мёде», 50 анализов	3 400
142	6.144.3	«Поваренная соль в пищевых продуктах», 100 анализов	18 800
143	6.275	«Сахара в мёде», 40 анализов	22 800
144	6.199	«Свежесть пищевых жиров и масел» (перекисное число), 20 анализов	26 100
145	6.271	«Свежесть мяса» (проба на аммиак), 50 анализов	5 500
4. Мини-экспресс-лаборатории (анализ воздуха и промывбросов, воды, удобрений)			
146	8.150	«Анализ удобрений», мини-экспресс-лаборатория, 14 видов удобрений	42 600
147		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ», набор-укладка, 10 модификаций ИТ, пробоотборник НП-3М	См. прайс-лист № 3
148	8.416	«Пчёлка-Р» мини-экспресс-лаборатория для химического обследования загрязненности рабочей зоны (10 наименований индикаторных трубок, 12 наименований тест-систем, пробоотборник НП-3М, лабораторные принадлежности и руководство) в контейнере-укладке «Мини-кейс»	88 400
149	8.416.1	«Пчёлка-Р» мини-экспресс-лаборатория для химического обследования загрязненности рабочей зоны (10 наименований индикаторных трубок, 12 наименований тест-систем, пробоотборник НП-3М, лабораторные принадлежности и руководство) в контейнере-укладке «Сумка»	91 800
150	8.416.2	«Пчёлка-Р2», для химического обследования загрязнённости рабочей зоны, расширенная модификация	Договорн.
151	8.416.3	«Пчёлка-РХР», мини-экспресс-лаборатория химико-радиометрического обследования окружающей среды	Договорн.
152	8.010-8.014	«Пчёлка-У», мини-экспресс-лаборатория, 5 модификаций, для учебных экологических исследований	См. прайс-лист 4.2
153	3.205	СПЭЛ-У, санитарно-пищевая мини-экспресс-лаборатория, учебная, 8 показателей, с методическим обеспечением и руководством	См. прайс-лист 4.2
5. Тест-системы			
5.1. Тест-системы для анализа воды			
154	7.10	«Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов	820/440
155	7.11	«Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов	820/440
156	7.13	«Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов	820/440
157	7.14	«Медь» 100 анализов/ 20 анализов	820/440
158	7.15	«Никель» 100 анализов/ 20 анализов	820/440
159	7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов	1150/900
160	7.18	«Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов	960/440
161	7.20	«рН-тест» 100 анализов/ 20 анализов	820/440
162	7.16	«Сульфид-тест» 100 анализов/ 20 анализов	810/440
163	7.19	«Хромат-тест» 100 анализов/ 20 анализов	820/440
164	7.32	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воды «НПТ-вода»	550
5.2. Тест-системы для анализа воздуха, безаспирационные			
165	7.21	«Аммиак» 50 анализов/20 анализов	820/440
166	7.23	«Пары ртути» 50 анализов/ 20 анализов	1150/900
167	7.33	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воздуха «НПТ-воздух»	330
5.3. Тест-системы санитарно-пищевые			
5.3.1. Тест-системы для контроля пищевых продуктов			
168	7.25	«Контроль качества термической обработки мясных и рыбных изделий (Пероксидаза-тест)», тест-система 50 анализов	1 750
169	7.28	«Контроль соды в молоке», тест-система 50 анализов	1 500
170	7.41	«Крахмал в молочных продуктах», тест-система 50 анализов	1 750
171	7.37	«Крахмал в мясопродуктах», тест-система 50 анализов	1 750
172	7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов/20 анализов	1150/900

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.
173	7.40	«Пастеризация молока», тест-система 50 анализов	2 200
174	7.26	«Свежесть молока», тест-система 20 анализов	1 750
175	7.27	«Свежесть мяса», тест-система 50 анализов	1 750
176	7.24	«Свежесть рыбы», тест-система 50 анализов	1 750
177	7.38	«Термоустойчивость молока», тест-система 16 анализов	1 750
5.3.2. Тест-системы для контроля инвентаря			
178	7.29	«Активный хлор в дезинфицирующих растворах и промывных водах (Активный хлор Д)», тест-система 50 анализов	1 500
179	7.31	«Активный хлор на поверхности (Активный хлор П)», тест-система 50 анализов	1 500
180	7.35	«Загрязнение инвентаря», тест-система 50 анализов	1 750
181	7.36	«Кальцинированная сода в воде», тест-система 50 анализов	1 750
182	7.30	«Щёлочность промывных вод (Фенофтал-тест)», тест-система 50 анализов	1 500
183	7.34	Набор принадлежностей к тест-системам для санитарно-пищевого контроля	470
6. Наборы для демеркуризации			
184	6.250	Набор «Демеркуризация-К» в контейнере-укладке «Ведро»	5 990
185	6.250.1	Набор «Демеркуризация-К» в контейнере-укладке «Ящик»	6 200
186	-	Набор для демеркуризации «Меркурий»	Договорн.
7. Принадлежности и специальное оборудование для полевых анализов			
187	10.001	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-3М» ручной, поршневой, на 50 см ³ и 100 см ³ , с поверкой	33 800
188	10.001a	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-3М» ручной, поршневой, на 50 см ³ и 100 см ³ , в футляре-сумке, с комплектом ЗИП, с поверкой	36 900
189	10.004	Ёмкость полимерная газовая ЕПГ, до 10 л, 2 штуцера, застежка-молния, 3 шт. в комплекте	2 400
190	10.002	Зонд ЗП-ГХКМ (отбор проб воздуха в труднодоступных местах, с датчиком температуры и отн. влажности и каплесборником), без аспиратора типа НП-3М	39 600
191	10.002a	Зонд ЗП-ГХКМ (отбор проб воздуха в труднодоступных местах, с датчиком температуры и отн. влажности и каплесборником), с аспиратором типа НП-3М	73 400
192	10.005	Измеритель объёма ИО-2 (проверка и освидетельствование аспираторов ручных)	27 800
193	-	Кондуктометр (типа DIST1, DIST2, DIST4 и др.)	Договорн.*
194	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*
195	-	pH-метры («pH 410») с электродом	Договорн.
196	3.130.3	Сачок гидробиологический специальный СГС	9 200
197	3.130.7	Сеть гидробиологическая	14 400
198	3.130.8	Укладка для полевых выездов ранцевая (100 л, 14 отделений)	16 500
199	3.130.9	Укладка для полевых выездов ранцевая малая (60 л, 8 отделений)	14 400
200	3.130.10	Укладка для полевых выездов, баул	4 100
201	7.416	Комплект грелки для работы с индикаторными трубками в условиях пониженных температур	2 900
202	7.300-	Цветные контрольные шкалы для визуального колориметрирования, водозащищенные	550 (за 1 шт.)
203	6.211	Набор посуды многофункциональный (Набор МФ)	55 400
204	6.211.1	Набор мерной посуды многофункциональный (Набор МФ-М)	31 200
205	6.211.2	Набор лабораторной посуды многофункциональный (Набор МФ-Л)	24 100
8. Комплекты пополнения			
206		Индикаторные трубки для пополнения мини-экспресс-лабораторий и ТКО	См. прайс-лист №1

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>

Страница 7 из 9

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.
207		Комплекты пополнения реактивов, растворов, расходных материалов	От 50-70% от цены изделий
208		Аналитические растворы и реагенты 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

Примечание: * в графе наименование продукции просим Вас дополнительно указывать диапазон определяемых концентраций мг/м³

Заказ направлять по адресу:

(полное наименование организации, ИНН, КПП, р/с , к/с, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

ЗАО «Крисмас+»

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 6

191119, Россия, Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, д. 8
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>

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

Оплату гарантируем.

Печать

Подпись