

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 01.04.2025 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	153 200
2	3.100.1	НКВ-1Фк, полевая лаборатория анализа воды (3 модуля), 14 показателей (3.100 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	284 900*
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»)	229 400
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»)	361 100*
5	3.120	НКВ-12 (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды, 20 показателей	274 700
6	3.120.1	НКВ-12ПФк (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды (4 модуля), 21 показатель (3.120 с приборами: рН-метр*, кондуктометр*, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	515 100*
7	3.121	НКВ-12.1 (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды, 22 показателя	297 700
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»)	538 100*
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»)	812 100*

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
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.
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»)	649 300*
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»)	923 300*
12	3.122	НКВ-12.2 (специальная, водоснабжение и водоотведение) настольная лаборатория анализа воды, 23 показателя	309 100
13	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»)	549 500*
14	3.123	НКВ-12.3 (специальная, воды агрессивные грунтовые) настольная лаборатория анализа воды, 14 показателей	205 700
15	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»)	446 100*
16	3.124	НКВ-12.4 (специальная, вода расфасованная) настольная лаборатория анализа воды, 26 показателей	343 700
17	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»)	584 100*
18	3.143	«Остаточный активный хлор», портативная лаборатория для определения остаточного активного хлора (свободный хлор, связанный хлор, суммарный остаточный активный хлор – 3 показателя)	45 200
19	3.040	«Пчёлка-Н» портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде, 2 метода, на 50 анализов	44 500
20	3.040.1	«Пчёлка-Н» портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде, 2 метода, с набором для экстракции, на 50 анализов	68 500
21	3.141	«Фосфор» портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде, 3 показателя	39 900
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»	171 600*
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	190 700
24	3.130.1	НКВ-РФк, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов с сачком гидробиологическим и набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 23 показателя	322 400*
25	3.130.2	НКВ-Рм, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, 18 показателей	118 500
26	3.130.2.1	НКВ-РмГ, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, с набором для гидробиологических исследований и сачком СГС	142 400
27	3.131	РПЛ-1, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), 11 показателей	199 500
28	3.131.1	РПЛ-2, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), с кондуктометром DIST-4, 12 показателей	225 900*
29	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	461 000*
30	3.800	НПЛ-1, настольная почвенная лаборатория (НПЛ-Н), 13 показателей	289 900
31	3.800.1	НПЛ-2 настольная почвенная лаборатория (НПЛ-Н), 13 показателей (3.800 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	421 600*
32	3.900	УКВ-1, укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды (ранец с баулами), 30 показателей	349 900

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	3.900.1	УКВ-2, укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды (ранец с баулами), с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»	481 600*
1.3. Тест-комплекты (анализ питьевой и природной воды, водных вытяжек, водоподготовки, до 100 анализов).			
34	6.143	«Активный хлор»	10 600
35	6.151	«Алюминий»	10 600
36	6.148	«Аммоний»	9 500
37	6.148.1	«Аммоний обменный» (почва), на 50 анализов	35 900
38	6.174	«Аскорбиновая кислота»	29 200
39	6.169	«Вода в нефтепродуктах», на 50 анализов	31 700
40	6.158	«Гидразин»	11 500
41	6.196	«Двуокись углерода агрессивная»	26 500
42	6.171	«Двуокись углерода в воде»	26 500
43	6.195	«Двуокись углерода свободная»	26 500
44	6.167	«Емкость катионного обмена» (почва)	12 900
45	6.190	«Железо общее»	10 100
46	6.147	«Кальций»	9 700
47	6.197	«Кальций и магний обменные» (почва), на 50 анализов	12 000
48	6.200	«Кальций и магний в водной вытяжке» (почва), на 50 анализов	11 200
49	6.170	«Карбонаты, щелочность»	9 700
50	6.170.1	«Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке» (почва), на 50 анализов	10 600
51	6.161	«Кислотность почвы»	3 400
52	6.009	«Обменная кислотность» (почва), на 50 анализов	12 000
53	6.176	«Кислотность»	10 100
54	6.198.1	«Кислотность гидролитическая ТМ» (почва), на 50 анализов	12 300
55	6.198	«Кислотность гидролитическая ПМ» (почва). От 30 до 100 анализов	75 300
56	6.179	«Кремний» питьевая, природная	19 300
57	6.192	«Марганец»	14 900
58	6.150	«Масло и нефтепродукты в воде», на 50 анализов	41 100
59	6.191	«Медь»	14 900
60	6.194	«Никель»	9 500
61	6.145	«Нитраты»	12 000
62	6.145.2	«Нитраты в солевой вытяжке» (почва)	11 700
63	6.149	«Нитриты»	8 600
64	6.146	«Окисляемость перманганатная»	29 200
65	6.183	«Общая жёсткость» (титрование пипеткой)	9 700
66	6.180	ОЖ-1 (капельное титрование)	2 950
67	6.081	РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)	36 300
68	6.160	«рН»	3 400
69	6.148.4	«рН, Аммоний»	9 700
70	6.148.3	«рН, ОЖ, Аммоний»	13 100
71	6.152	ПАВ-А (ПАВ анионоактивные)	27 100
72	6.153	«Прозрачность и мутность», количество анализов не регламентируется	7 600
73	6.207	«Подвижные соединения фосфора» (почва), на 50 анализов	35 700
74	6.159	«Свинец»	10 200
75	6.168	«Сероводород и сульфиды», на 50 анализов	32 300
76	6.142	«Сульфаты»	10 800
77	6.142.1	«Сульфаты в водной вытяжке» (почва)	11 700
78	6.141	«Сульфиты», на 50 анализов	23 500
79	6.163	«Фенолы» (сумма летучих фенолов, «фенольный индекс»)	42 100
80	6.164	«Формальдегид»	15 500
81	6.240	«Фосфаты»	10 800

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>

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	6.155	«Фториды»	27 300
83	6.144	«Хлориды»	10 100
84	6.144.1	«Хлориды в водной вытяжке» (почва), на 50 анализов	11 200
85	6.157	«Цветность»	10 800
86	6.193	«Цинк»	27 300
87	3.253	Набор для экстракции	23 990
88	6.212	Набор для приготовления почвенной вытяжки	24 100
89	6.260	Набор реагентов для консервации проб воды	17 300
90	6.278	Набор для измерения количества атмосферных осадков «Осадкомер»	8 300
91		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)			
92	3.203	ВХЭЛ-1 модернизированная, водно-химическая экспресс-лаборатория, анализ вод производственных, в котельных, технологических, 12 показателей	211 900
93	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	594 600*
	3.203.1К	ВХЭЛ-2МК, водно-химическая экспресс-лаборатория, с приборами, 15 показателей	825 700 *
94	3.203.2	ВХЭЛ-3 модернизированная, водно-химическая экспресс-лаборатория, анализ вод производственных, в котельных, технологических, 21 показатель	355 850
95	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	738 550*
96	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	829 650*
97	3.200	СЛКВ-1, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, 11 показателей	228 500
98	3.200.1	СЛКВ-2, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, с дополнительными модулями, 14 показателей	246 900
99	3.200.2	СЛКВ-3, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, с дополнительными модулями, 15 показателей с кондуктометром типа Эксперт-002-2-6-н	321 400*
100	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)	530 100*
101	3.400	СЛТМ-1, судовая экспресс-лаборатория контроля топлива и масел (силовые установки, маслonaполненное оборудование и т.п.), 10 показателей	228 500
102	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)	273 300
	3.400.2	СЛТМм, судовая экспресс-лаборатория контроля топлив и масел (контейнер-укладка), 4 показателя	88 000
103	3.401	Набор исследования топлива и масел (определение солености отстоя воды и содержания водорастворимых кислот и щелочей)	44 800
2.2. Тест-комплекты и наборы (на 100 анализов)			
104	6.148.2	«Аммиак КВ»	21 900
105	6.190.2	«Железо КВ»	21 700
106	6.147.2	«Жёсткость кальциевая КВ»	21 100
107	6.081.2	«Кислород КВ»	47 400

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
 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.
108	6.172	«Кремниевая кислота КВ»	31 800
109	6.183.2	«Общая жесткость КВ»	25 100
110	6.160.2	«рН КВ» модернизированная для вод котельный	11 600
111	6.141	«Сульфиты» на 50 анализов	23 500
112	6.240.2	«Фосфаты КВ»	26 200
113	6.144.2	«Хлориды КВ», на 50 анализов	21 900
114	6.154	«Щелочность КВ»	21 100
115	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
	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
	6.173.2	Набор реагентов и принадлежностей для приготовления очищенной воды для химического анализа (набор ВХА)	18 400
116	6.175	Набор для отбора и переноски проб при анализе котловой воды	21 300
117		Тест -комплекты см. также п.п.1.3. и 3.2.	
3. Санитарно-пищевые лаборатории и тест-комплекты			
3.1. Портативные лаборатории			
118	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	43 100
119	3.207	«Контроль качества молока и молочных продуктов», экспресс-лаборатория, 11 показателей, на 50 анализов	28 400
120	3.206	«Контроль качества мёда», экспресс-лаборатория, 14 показателей, руководство, на 100 анализов	33 700
121	3.209	«Контроль качества мёда (на 100 анализов) и подлинности пчелиного воска (на 20 анализов)», экспресс-лаборатория 18 показателей, руководство	40 800
122	3.204.2	«Контроль пищевых продуктов», санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, первичный экспресс-контроль пищевых продуктов и продовольственного сырья. 18 показателей, руководство, на 100 анализов	31 500
123	3.208	«Контроль подлинности пчелиного воска», экспресс-лаборатория, 4 показателя, руководство, на 20 анализов	12 200
124	3.204.1	«Контроль столового инвентаря», санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, оценка санитарного состояния пищевых объектов (инвентаря, оборудования, посуды). 12 показателей, руководство, на 100 анализов	14 700
125	3.204a	ВПЭЛ-КП, санитарно-пищевая экспресс-лаборатория контроля питания, войсковая, 2 модуля, 20 показателей, с руководством и методическими рекомендациями ГВМУ МО, на 100 анализов	33 700
3.2. Тест-комплекты			
126	6.174	«Аскорбиновая кислота», 100 анализов	29 200
127	6.273	«Вода в мёде», количество анализов не регламентируется	15 100
128	6.276	«ГМФ в мёде» гидроксиметилфурфураль (оксиметилфурфурол), 50 анализов	15 100
129	6.205	«Диастазная активность» (диастазное число), 50 анализов	16 600
130	6.272	«Качество фритюрного жира», 50 анализов	4 950
131	6.201	«Натуральность мёда», 50 анализов	7 800
132	6.274	«Общая кислотность мёда», 100 анализов	15 100
133	6.202	«Определение аммиака в сыром молоке», 50 анализов	8 100
134	6.270	«ПАВ-А в воде моечных ванн», 50 анализов	5 200
135	6.206	«Падь в мёде», 50 анализов	3 200
136	6.144.3	«Поваренная соль в пищевых продуктах», 100 анализов	17 900

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+»

Крисмас®

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции и краткая характеристика	Розничная цена с НДС, руб.
137	6.275	«Сахара в мёде», 40 анализов	21 700
138	6.199	«Свежесть пищевых жиров и масел» (перекисное число)», 20 анализов	24 800
139	6.271	«Свежесть мяса» (проба на аммиак), 50 анализов	5 200
4. Мини-экспресс-лаборатории (анализ воздуха и промвыбросов, воды, удобрений)			
140	8.150	«Анализ удобрений», мини-экспресс-лаборатория, 14 видов удобрений	40 600
141		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ», набор-укладка, 10 модификаций ИТ, пробоотборник НП-3М	См. прайс-лист № 3
142	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) <i>в контейнере-укладке «Мини-кейс»</i>	84 200
143	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) <i>в контейнере-укладке «Сумка»</i>	87 500
144	8.416.2	«Пчёлка-Р2», для химического обследования загрязнённости рабочей зоны, расширенная модификация	Договорн.
145	8.416.3	«Пчёлка-РХР», мини-экспресс-лаборатория химико-радиометрического обследования окружающей среды	Договорн.
146	8.010-8.014	«Пчёлка-У», мини-экспресс-лаборатория, 5 модификаций, для учебных экологических исследований	См. прайс-лист 4.2
147	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			
148	7.10	«Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов	780/420
149	7.11	«Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов	780/420
150	7.13	«Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов	770/420
151	7.14	«Медь» 100 анализов/ 20 анализов	770/420
152	7.15	«Никель» 100 анализов/ 20 анализов	770/420
153	7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов	1070/850
154	7.18	«Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов	910/420
155	7.20	«рН-тест» 100 анализов/ 20 анализов	780/420
156	7.16	«Сульфид-тест» 100 анализов/ 20 анализов	770/420
157	7.19	«Хромат-тест» 100 анализов/ 20 анализов	780/420
158	7.32	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воды «НПТ-вода»	520
5.2. Тест-системы для анализа воздуха, безаспирационные			
159	7.21	«Аммиак» 50 анализов/20 анализов	780/420
160	7.23	«Пары ртути» 50 анализов/ 20 анализов	1070/850
161	7.33	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воздуха «НПТ-воздух»	310
5.3. Тест-системы санитарно-пищевые			
5.3.1. Тест-системы для контроля пищевых продуктов			
162	7.25	«Контроль качества термической обработки мясных и рыбных изделий (Пероксидаза-тест)», тест-система 50 анализов	1 650
163	7.28	«Контроль соды в молоке», тест-система 50 анализов	1 430
164	7.41	«Крахмал в молочных продуктах», тест-система 50 анализов	1 650
165	7.37	«Крахмал в мясопродуктах», тест-система 50 анализов	1 650
166	7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов/20 анализов	1070/850
167	7.40	«Пастеризация молока», тест-система 50 анализов	2 090
168	7.26	«Свежесть молока», тест-система 20 анализов	1 650

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.
169	7.27	«Свежесть мяса», тест-система 50 анализов	1 650
170	7.24	«Свежесть рыбы», тест-система 50 анализов	1 650
171	7.38	«Термоустойчивость молока», тест-система 16 анализов	1 650
5.3.2. Тест-системы для контроля инвентаря			
172	7.29	«Активный хлор в дезинфицирующих растворах и промывных водах (Активный хлор Д)», тест-система 50 анализов	1 430
173	7.31	«Активный хлор на поверхности (Активный хлор П)», тест-система 50 анализов	1 430
174	7.35	«Загрязнение инвентаря», тест-система 50 анализов	1 650
175	7.36	«Кальцинированная сода в воде», тест-система 50 анализов	1 650
176	7.30	«Щёлочность промывных вод (Фенофтал-тест)», тест-система 50 анализов	1 430
177	7.34	Набор принадлежностей к тест-системам для санитарно-пищевого контроля	450
6. Наборы для демеркуризации			
178	6.250	Набор «Демеркуризация-К» в контейнере-укладке «Ведро»	5 700
179	6.250.1	Набор «Демеркуризация-К» в контейнере-укладке «Ящик»	5 900
180	-	Набор для демеркуризации «Меркурий»	Договорн.
7. Принадлежности и специальное оборудование для полевых анализов			
181	10.001	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-3М» ручной, поршневой, на 50 см ³ и 100 см ³ , с поверкой	32 200
182	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	35 100
183	10.004	Ёмкость полимерная газовая ЕПГ, до 10 л, 2 штуцера, застежка-молния, 3 шт. в комплекте	2 300
184	10.002	Зонд ЗП-ГХКМ (отбор проб воздуха в труднодоступных местах, с датчиком температуры и отн. влажности и каплесборником), без аспиратора типа НП-3М	37 700
185	10.002a	Зонд ЗП-ГХКМ (отбор проб воздуха в труднодоступных местах, с датчиком температуры и отн. влажности и каплесборником), с аспиратором типа НП-3М	69 900
186	10.005	Измеритель объёма ИО-2 (поверка и освидетельствование аспираторов ручных)	26 500
187	-	Кондуктометр (типа DIST1, DIST2, DIST4 и др.)	Договорн.*
188	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)	131 700*
189	-	рН-метры («рН 410») с электродом	Договорн.
190	3.130.3	Сачок гидробиологический специальный СГС	8 800
191	3.130.7	Сеть гидробиологическая	13 700
192	3.130.8	Укладка для полевых выездов ранцевая (100 л, 14 отделений)	15 700
193	3.130.9	Укладка для полевых выездов ранцевая малая (60 л, 8 отделений)	13 700
194	3.130.10	Укладка для полевых выездов, баул	3 900
195	7.416	Комплект грелки для работы с индикаторными трубками в условиях пониженных температур	2 750
196	7.300-	Цветные контрольные шкалы для визуального колориметрирования, водозащищенные	520 (за 1 шт.)
197	6.211	Набор посуды многофункциональный (Набор МФ)	52 700
198	6.211.1	Набор мерной посуды многофункциональный (Набор МФ-М)	29 700
199	6.211.2	Набор лабораторной посуды многофункциональный (Набор МФ-Л)	22 900
8. Комплекты пополнения			
200		Индикаторные трубки для пополнения мини-экспресс-лабораторий и ТКО	См. прайс-лист №1
201		Комплекты пополнения реактивов, растворов, расходных материалов	От 50-70% от цены изделий

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.
202		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/м³

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

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

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>

Оплату гарантируем.

Печать

Подпись