

Прайс-лист № 4.1

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

1. [Полевые комплектные лаборатории](#)
2. [Ранцевые и модульные лаборатории](#)
3. [Мини-экспресс-лаборатории](#)
4. [Тест-комплекты](#)
5. [Котловые и судовые лаборатории и тест-комплекты](#)
6. [Тест-комплекты и наборы для анализа котловой воды](#)
7. [Тест-системы \(вода\)](#)
8. [Тест-системы \(воздух\)](#)
9. [Средства санитарно-пищевого контроля](#)
10. [Наборы для демеркуризации](#)
11. [Принадлежности и специальное оборудование для полевых анализов](#)
12. [Измерительные комплекты](#)
13. [Комплекты пополнения](#)

Примечания к таблице.

1. Цены указаны по состоянию на 20.11.2018 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 9001-2011 (ISO 9001:2008) (№ РОСС RU.ИСО9.К01540)

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции	Цена с НДС, руб.
1. ПОРТАТИВНЫЕ лаборатории			
(анализ питьевой и природной воды, водных вытяжек, водоподготовка, до 100 анализов по каждому показателю)			
1	3.100	НКВ-1, полевая лаборатория анализа воды (2 модуля), 14 показателей	89 900
2	3.100.1	НКВ-1Ф, полевая лаборатория анализа воды (3.100 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 3 модуля)	156 500*
3	3.110	НКВ-2, полевая лаборатория анализа воды (4 модуля, на основе 3.100), 19 показателей	121 900
4	3.110.1	НКВ-2Ф, полевая лаборатория анализа воды (3.110 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 5 модулей), 19 показателей	188 500*
5	3.120	НКВ-12 (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды, 20 показателей	156 900
6	3.120.1	НКВ-12П (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды, 21 показателей, (3.120 с приборами: рН-метр «рН-410», кондуктометр DIST2 и набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	249 500*
7	3.121	НКВ-12.1 (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды, 22 показателя	169 900
8	3.121.1	НКВ-12.1П (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды, 23 показателя (3.121 с приборами: рН-метр «рН-410», кондуктометр DIST2 и набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	259 900*
9	3.121.2	НКВ-12.1ПМ, (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды, 29 показателей (3.121.1 с дополнительными модулями)	318 900*
10	3.122	НКВ-12.2 (специальная, водоснабжение и водоотведение) настольная лаборатория анализа воды, 23 показателя	176 900
11	3.123	НКВ-12.3 (специальная, воды агрессивные грунтовые) настольная лаборатория анализа воды, 14 показателей	119 900

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>

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции	Цена с НДС, руб.
12	3.124	НКВ-12.4 (специальная, вода расфасованная) настольная лаборатория анализа воды, 26 показателей	198 500
13	3.143	«Остаточный активный хлор», портативная лаборатория для определения остаточного активного хлора (свободный хлор, связанный хлор, суммарный остаточный активный хлор – 3 показателя)	23 900
14	3.040	«Пчёлка-Н» портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде, 2 метода	23 700
15	3.040.1	«Пчёлка-Н» портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде, 2 метода, с набором для экстракции	37 500
16	3.141	«Фосфор» портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде, 3 показателя	21 700
17	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»	82 200*
2. Ранцевые и модульные лаборатории (экспресс-анализ питьевой и природной воды, водных вытяжек, почвы, спецвеществ, поверхностей, с применением модулей - тест-комплектов в носимой ранцевой упаковке, на 100 анализов по каждому определяемому показателю)			
18	3.130	НКВ-Р, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов, с сачком гидробиологическим СГС, 23 показателя	110 500
19	3.130.1	НКВ-Р, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов с сачком гидробиологическим и набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 23 показателя	179 700*
20	3.130.2	НКВ-Рм, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, 18 показателей	65 900
21	3.130.2.1	НКВ-РмГ, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, с набором для гидробиологических исследований и сачком СГС	79 500
22	3.131	РПЛ-1, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), 11 показателей	117 300
23	3.131.1	РПЛ-2, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), с кондуктометром DIST-4, 12 показателей	135 700*
24	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	205 500*
25	3.800	НПЛ-1, настольная почвенная лаборатория (НПЛ-Н), 13 показателей, с рН-метром рН-410 и кондуктометром DIST- 4	140 900*
26	3.800.1	НПЛ-2 настольная почвенная лаборатория (НПЛ-Н), 13 показателей (3.800 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	205 900*
27	3.900	УКВ-1, укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды, войсковая (ранец с баулами), 27 показателей	196 000
28	3.900.1	УКВ-2, укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды, войсковая (ранец с баулами), с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»	262 500*
3. Мини-экспресс-лаборатории (анализ воздуха и промвыбросов, воды, удобрений)			
29	8.150	«Анализ удобрений», мини-экспресс-лаборатория, 14 видов удобрений	22 500
30		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ-1», набор-укладка, 6 наименований индикаторных трубок (о газоопределителях ГХК см. прайс-лист №3)	33 600
31		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ-2», набор-укладка, 19 наименований индикаторных трубок (о газоопределителях ГХК см. прайс-лист №3)	67 300

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>

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции	Цена с НДС, руб.
32		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ-3», набор-укладка, 9 наименований индикаторных трубок (о газоопределителях ГХК см. прайс-лист №3)	35 600
33		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ-4», набор-укладка, 21 наименование индикаторных трубок (о газоопределителях ГХК см. прайс-лист №3)	73 200
34		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ-5», набор-укладка, 14 наименований индикаторных трубок (о газоопределителях ГХК см. прайс-лист №3)	53 400
35		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ-6», набор-укладка, 13 наименований индикаторных трубок (о газоопределителях ГХК см. прайс-лист №3)	57 400
36		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ-7», набор-укладка, 12 наименований индикаторных трубок (о газоопределителях ГХК см. прайс-лист №3)	51 400
37		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ-8», набор-укладка, 15 наименований индикаторных трубок (о газоопределителях ГХК см. прайс-лист №3)	58 400
38		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ-9», набор-укладка, 30 наименований индикаторных трубок (о газоопределителях ГХК см. прайс-лист №3)	82 100
39		«Газоопределитель химический многокомпонентный ГХК-ПВ-10», набор-укладка, 30 наименований индикаторных трубок (о газоопределителях ГХК см. прайс-лист №3)	94 800
40	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»	48 700
41	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»	51 400
42	8.416.2	«Пчёлка-Р2», базовая расширенная модификация, для химического обследования загрязнённости рабочей зоны и коммуникаций	87 700
43	8.416.3	«Пчёлка-РХР», мини-экспресс-лаборатория химико-радиометрического обследования окружающей среды	108 000
44	8.417	«Эко-экспресс ГИМС», мини-экспресс-лаборатория, контроль отработавших газов подвесных двигателей (15 ИТ на СО, НП-3М, ЗИП, принадлежности, руководство, сумка-футляр)	14 000
45	8.010-8.014	«Пчёлка-У», мини-экспресс-лаборатория, 5 модификаций, для учебных экологических исследований	См. прайс-лист 4.2
	3.205	СПЭЛ-У, санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, учебная, 8 показателей, с методическим обеспечением и руководством	См. прайс-лист 4.2
4. Тест-комплекты			
(анализ питьевой и природной воды, водных вытяжек, водоподготовки, до 100 анализов). См. также разделы 5 и 7			
46	6.143	«Активный хлор»	5 300
47	6.151	«Алюминий»	5 300
48	6.148	«Аммоний»	4 700
49	6.148.1	«Аммоний обменный» (почва)	18 300
50	6.174	«Аскорбиновая кислота»	14 700

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции	Цена с НДС, руб.
51	6.169	«Вода в нефтепродуктах»	15 530
52	6.158	«Гидразин»	5 700
53	6.196	«Двуокись углерода агрессивная»	12 900
54	6.171	«Двуокись углерода в воде»	12 900
55	6.195	«Двуокись углерода свободная»	12 900
56	6.167	«Емкость катионного обмена» (почва)	6 100
57	6.190	«Железо общее»	5 100
58	6.147	«Кальций»	4 900
59	6.197	«Кальций и магний обменные» (почва)	5 750
60	6.200	«Кальций и магний в водной вытяжке» (почва)	5 500
61	6.170	«Карбонаты, щелочность»	4 900
62	6.170.1	«Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке» (почва)	5 100
63	6.161	«Кислотность почвы»	1 700
64	6.009	«Обменная кислотность» (почва)	5 750
65	6.176	«Кислотность» минеральная, природная, очищенная сточная вода	4 900
66	6.198.1	«Кислотность гидролитическая ТМ» (почва)	5 900
67	6.198	«Кислотность гидролитическая ПМ» (почва)	29 500
68	6.179	«Кремний» питьевая, природная	8 990
69	6.192	«Марганец»	6 990
70	6.150	«Определение масла и нефтепродуктов в воде»	20 900
71	6.191	«Медь»	8 500
72	6.153	«Мутность/прозрачность»	3 900
73	6.194	«Никель»	4 290
74	6.145	«Нитраты»	5 900
75	6.145.2	«Нитраты в солевой вытяжке» (почва)	5 500
76	6.149	«Нитриты»	4 100
77	6.146	«Окисляемость перманганатная»	14 700
78	6.183	«Общая жёсткость» (титрование пипеткой)	4 900
79	6.180	ОЖ-1 (капельное титрование)	2 100
80	6.081	РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)	19 700
81	6.160	рН	1 900
82	6.148.4	«рН, Аммоний»	4 700
83	6.148.3	«рН, ОЖ, Аммоний»	6 700
84	6.152	ПАВ-А (ПАВ анионоактивные)	13 700
85	6.207	«Подвижные соединения фосфора» (почва)	17 900
86	6.159	«Свинец»	4 700
87	6.168	«Сероводород и сульфиды»	16 300
88	6.142	«Сульфаты»	5 300
89	6.142.1	«Сульфаты в водной вытяжке» (почва)	5 500
90	6.163	«Фенолы» (сумма летучих фенолов, «фенольный индекс»)	21 300
91	6.164	«Формальдегид»	7 300
92	6.240	«Фосфаты»	5 300
93	6.155	«Фториды»	13 700
94	6.144	«Хлориды»	4 900
95	6.144.1	«Хлориды в водной вытяжке» (почва)	5 300
96	6.157	«Цветность»	5 300
97	6.193	«Цинк»	13 700
98	3.253	Набор для экстракции	13 800

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>

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции	Цена с НДС, руб.
99	6.212	Набор для приготовления почвенной вытяжки	12 500
5. Котловые и судовые лаборатории и тест-комплекты (на 100 анализов)			
100	3.203	ВХЭЛ-1, портативная водно-химическая экспресс-лаборатория, котловая, 10 показателей	125 700
101	3.203.1	ВХЭЛ-2, портативная водно-химическая экспресс-лаборатория, котловая, с кондуктометром типа Эксперт-002-2-6-н, 11 показателей	197 900*
102	3.203.2	ВХЭЛ-3, портативная водно-химическая экспресс-лаборатория, котловая, с дополнительными модулями, с кондуктометром типа Эксперт-002-2-6-н, 14 показателей	229 700*
103	3.200	СЛКВ-1, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, 13 показателей	127 900
104	3.200.1	«СЛКВ-2», судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, с дополнительными модулями, 15 показателей	137 900
105	3.200.2	СЛКВ-3, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, с дополнительными модулями, 16 показателей с кондуктометром типа Эксперт-002-2-6-н	197 500*
106	3.200.3	СЛКВ-4, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, с дополнительными модулями, 16 показателей с приборами (кондуктометр типа Эксперт-002-2-6-н, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», рН-метр)	259 900*
107	3.200.4	СЛКВ-5, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, спецкомплектация - модули по запросу потребителя	Договорн.*
108	3.400	СЛТМ-1, судовая экспресс-лаборатория контроля топлива и масел в силовых установках, 10 показателей	127 900
109	3.400.1	СЛТМ-2, судовая экспресс-лаборатория контроля топлива и масел в силовых установках, с Набором исследования топлива и масла (определение солености отстоя воды и содержания водорастворимых кислот и щелочей)	146 900
110	3.400.2	СЛТМ-3, судовая экспресс-лаборатория контроля топлива и масел в силовых установках, спецкомплектация - модули по запросу потребителя	Договорн.*
111	3.401	Набор исследования топлива и масла (определение солености отстоя воды и содержания водорастворимых кислот и щелочей)	21 900
6. Тест-комплекты и наборы для анализа котловой воды			
112	6.148.2	«Аммиак КВ»	11 500
113	6.190.2	«Железо КВ»	11 300
114	6.081.2	«Кислород КВ»	24 700
115	6.172	«Кремниевая кислота КВ»	16 300
116	6.183.2	«Общая жесткость КВ»	13 300
117	6.160.2	«рН КВ»	2 900
118	6.240.2	«Фосфаты КВ»	13 700
119	6.144.2	«Хлориды КВ»	11 700
120	6.154	«Щелочность КВ»	10 900
121	6.173	Набор для приготовления очищенной воды	9 900
122	6.175	Набор для отбора и переноски проб при анализе котловой воды	11 050
7. Тест-системы (вода)			
123	7.10	«Активный хлор» 100 анализов/ 20 анализов, вода	660/350
124	7.11	«Железо (2)» 100 анализов/ 20 анализов, вода	660/350
125	7.13	«Железо общее» 100 анализов/ 20 анализов, вода	650/350
126	7.14	«Медь» 100 анализов/ 20 анализов, вода	650/350

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>

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции	Цена с НДС, руб.
127	7.15	«Никель» 100 анализов/ 20 анализов, вода	650/350
128	7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	970/770
129	7.18	«Нитрит-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	830/370
130	7.20	«рН-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	660/350
131	7.16	«Сульфид-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	650/350
132	7.19	«Хромат-тест» 100 анализов/ 20 анализов, вода	660/350
133	7.32	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воды «НПТ-вода»	440
8. Тест-системы (воздух)			
134	7.21	«Аммиак» 50 анализов/20 анализов, воздух	660/350
135	7.23	«Пары ртути» 50 анализов/ 20 анализов, воздух	970/770
136	7.33	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воздуха «НПТ-воздух»	260
9. Средства санитарно-пищевого контроля (пищевые продукты, столовый инвентарь)			
141	3.204а	ВПЭЛ-КП, войсковая портативная экспресс-лаборатория контроля питания (20 показателей, с методическими рекомендациями ГВМУ МО)	19 300
149	3.207	«Контроль качества молока и молочных продуктов», экспресс-лаборатория, 11 показателей	16 700
142	3.206	«Контроль качества мёда», экспресс-лаборатория	19 700
145	3.204.2	«Контроль качества продуктов питания», экспресс-лаборатория для контроля качества продуктов питания и пищевого сырья, 11 показателей	15 500
152	3.208	«Контроль подлинности пчелиного воска», экспресс-лаборатория, 4 показателя	6 700
147	3.204.1	«Контроль столового инвентаря», экспресс-лаборатория для первичного экспресс-контроля и комплексной оценки санитарного состояния продовольственных (пищевых) объектов (инвентаря, оборудования, посуды), 9 показателей	7 850
157	3.204	СПЭЛ, санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, состоит из 2 модулей, 21 показатель	22 900
138	7.29	«Активный хлор в дезинфицирующих растворах и промывных водах (Активный хлор Д)», тест-система 50 анализов	880
139	7.31	«Активный хлор на поверхности (Активный хлор П)», тест-система 50 анализов	890
140	6.174	«Аскорбиновая кислота», тест-комплект	14 700
143	7.25	«Контроль качества термической обработки мясных и рыбных изделий (Пероксидаза-тест)», тест-система 50 анализов	930
151	6.199	«Контроль свежести пищевых жиров и масел (Переокисное число)», тест-комплект	20 700
150	7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов/20 анализов	970/770
137	6.202	«Определение аммиака в сыром молоке», тест-комплект	4 700
148	6.201	«Контроль натуральности мёда», тест-комплект	4 500
146	7.28	«Контроль соды в молоке», тест-система 50 анализов	770
153	6.144.3	«Определение поваренной соли в пищевых продуктах», тест-комплект	12 500
144	7.30	«Определение щёлочности (Фенофтал-тест)», тест-система 50 анализов	730
154	7.26	«Свежесть молока», тест-система 20 анализов	980
155	7.27	«Свежесть мяса», тест-система 50 анализов	910
156	7.24	«Свежесть рыбы», тест-система 50 анализов	870
158	7.34	Набор принадлежностей к тест-системам для санитарно-пищевого контроля	350

№ п/п	№ заказа	Наименование продукции	Цена с НДС, руб.
10. Наборы для демеркуризации			
159	6.250	Набор «Демеркуризация–К» в контейнере-укладке «Ведро»	3 290
160	6.250.1	Набор «Демеркуризация–К» в контейнере-укладке «Ящик»	3 490
161	-	Набор для демеркуризации «Меркурий»	5 890
11. Принадлежности и специальное оборудование для полевых анализов			
162	10.001	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-3М» ручной, поршневой, на 50 см ³ и 100 см ³ , с поверкой	14 000
163	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	15 300
164	10.004	Ёмкость полимерная газовая ЕПГ, до 10 л, 2 штуцера, застежка-молния, 3 шт. в комплекте	1 200
165	10.002	Зонд ЗП-ГХКМ (отбор проб воздуха в труднодоступных местах, с датчиком температуры и отн. влажности и каплесборником), без аспиратора типа НП-3М	23 900
166	10.002a	Зонд ЗП-ГХКМ (отбор проб воздуха в труднодоступных местах, с датчиком температуры и отн. влажности и каплесборником), с аспиратором типа НП-3М	35 700
167	10.005	Измеритель объёма ИО-2 (поверка и освидетельствование аспираторов ручных)	14 500
168	-	Кондуктометр (типа DIST1, DIST2, DIST4 и др.)	Договорн.*
169	3.300	Набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К» (на основе полевого фотоколориметра-концентрамера «Экотест-2020», с прошивкой, 8 светодиодов, сборник МВИ, принадлежности, аксессуары, водозащитный контейнер, с поверкой)	66 500*
170	-	рН-метры («рН 410») с электродом	23 900*
171	3.130.3	Сачок гидробиологический специальный СГС	4 950
172	3.130.7	Сеть гидробиологическая	8 700
173	3.130.8	Укладка для полевых выездов ранцевая (100 л, 14 отделений)	12 900
174	3.130.9	Укладка для полевых выездов ранцевая малая (60 л, 8 отделений)	10 900
175	3.130.10	Укладка для полевых выездов, баул	2 900
176	7.416	Комплект грелки для работы с индикаторными трубками в условиях пониженных температур	1 700
177	7.300-	Цветные контрольные шкалы для визуального колориметрирования, водозащищенные	320 (за 1 шт.)
178	6.211	Набор посуды многофункциональный	28 700
12. Измерительные комплекты			
179		Измерительные комплекты - специальные подборки реактивов, растворов, специальных принадлежностей и посуды под действующие нормативные документы на выполнение химических измерений, включая нормативный документ.	См. прайс-лист №5
13. Комплекты пополнения			
180		Индикаторные трубки для пополнения мини-экспресс-лабораторий и ТКО	См. прайс-лист №1
181		Комплекты пополнения реактивов, растворов, расходных материалов	От 50-70% от цены изделий
182		Аналитические растворы и реактивы для пополнения комплектных изделий	См. прайс-лист № 7

Бланк-заказ на приобретение продукции

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

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

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

Бланк-заказ на приобретение продукции

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

Примечание: * в графе наименование продукции просим Вас 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.)

Оплату гарантируем.

Печать

Подпись