

**ЭКОЛОГО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР – СОЮЗ**

Адрес местонахождения: 191119 Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, 6  
Бесплатно для РФ (800) 302-92-25  
Тел./факс: (812) 575-50-81, 575-55-43, 575-54-07  
E-mail: info@center-souz.ru  
Сайты: <https://center-souz.ru/>, <https://shop.christmas-plus.ru/>

**КОМПЛЕКТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ  
для химического анализа производства ЗАО «Крисмас+»**

**Прайс-лист**



Компания ЗАО «Крисмас+» освидетельствована на соответствие в системе менеджмента качества по стандарту ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) (№ РОСС RU.0001.13СКО3.00682)

№ заказа	Наименование продукции	Цена, в руб.
<b>ПОРТАТИВНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ</b> (анализ воды, водных вытяжек, водоподготовка, до 100 анализов по каждому показателю)		
3.100	НКВ-1, полевая лаборатория анализа воды (2 модуля), 14 показателей	115 100
3.100.1	НКВ-1Ф, полевая лаборатория анализа воды (3.100 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 3 модуля)	224 400
3.110	НКВ-2, полевая лаборатория анализа воды (4 модуля, на основе 3.100), 19 показателей	155 300
3.110.1	НКВ-2Ф, полевая лаборатория анализа воды (3.110 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 5 модулей), 19 показателей	264 600
3.120	НКВ-12 (вода питьевая и природная), настольная лаборатория анализа воды, 20 показателей	206 000
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»)	379 900
3.121	НКВ-12.1 (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды, 22 показателя	222 900
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»)	396 800
3.121.2	НКВ-12.1ПМ, (вода природная и водоподготовка) настольная лаборатория анализа воды, 29 показателей (3.121.1 с дополнительными модулями)	485 500
3.122	НКВ-12.2 (специальная, водоснабжение и водоотведение) настольная лаборатория анализа воды, 23 показателя	231 300

№ заказа	Наименование продукции	Цена, в руб.
3.123	НКВ-12.3 (специальная, воды агрессивные грунтовые) настольная лаборатория анализа воды, 14 показателей	155 300
3.124	НКВ-12.4 (специальная, вода расфасованная) настольная лаборатория анализа воды, 26 показателей	256 700
3.143	«Остаточный активный хлор», портативная лаборатория для определения остаточного активного хлора (свободный хлор, связанный хлор, суммарный остаточный активный хлор – 3 показателя)	33 900
3.040	«Пчёлка-Н» портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде, 2 метода	33 500
3.040.1	«Пчёлка-Н» портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде, 2 метода, с набором для экстракции	53 400
3.141	«Фосфор» портативная лаборатория для определения фосфора в разных формах в воде, 3 показателя	29 900
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»	139 200

**РАНЦЕВЫЕ и МОДУЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ**  
(экспресс-анализ воды, водных вытяжек, почвы с применением модулей - тест-комплектов в носимой ранцевой упаковке, на 100 анализов по каждому определяемому показателю)

3.131	РПЛ-1, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), 11 показателей	149 900
3.131.1	РПЛ-2, ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ-почва), с кондуктометром DIST-4, 12 показателей	169 900
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	329 600
3.800	НПЛ-1, настольная почвенная лаборатория (НПЛ-Н), 13 показателей	190 500
3.800.1	НПЛ-2 настольная почвенная лаборатория (НПЛ-Н), 13 показателей (3.800 с набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»)	299 800
3.130	НКВ-Р, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов, с сачком гидробиологическим СГС, 23 показателя	143 300
3.130.1	НКВ-Р, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов с сачком гидробиологическим и набором-укладкой для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», 23 показателя	252 600
3.130.2	НКВ-Рм, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, 18 показателей	89 100
3.130.2.1	НКВ-РмГ, ранцевая полевая лаборатория исследования водоёмов малая, с набором для гидробиологических исследований и сачком СГС	99 400
3.900	УКВ-1, укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды (ранец с баулами), 30 показателей	349 000

**ТЕСТ-КОМПЛЕКТЫ**  
(анализ воды, водных вытяжек, водоподготовки, до 100 анализов)

6.143	«Активный хлор»	7 300
6.151	«Алюминий»	7 300
6.148	«Аммоний»	6 500
6.148.1	«Аммоний обменный» (почва)	25 900
6.174	«Аскорбиновая кислота»	20 100
6.169	«Вода в нефтепродуктах»	23 100
6.158	«Гидразин»	7 900
6.196	«Двуокись углерода агрессивная»	18 300
6.171	«Двуокись углерода в воде»	18 300
6.195	«Двуокись углерода свободная»	18 300
6.167	«Емкость катионного обмена» (почва)	8 900
6.190	«Железо общее»	6 900
6.147	«Кальций»	6 700
6.197	«Кальций и магний обменные» (почва)	8 300
6.200	«Кальций и магний в водной вытяжке» (почва)	7 700
6.170	«Карбонаты, щелочность»	6 700
6.170.1	«Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке» (почва)	7 300
6.161	«Кислотность почвы»	3 100
6.009	«Обменная кислотность» (почва)	8 300
6.176	«Кислотность» минеральная, природная, очищенная сточная вода	6 900
6.198.1	«Кислотность гидролитическая ТМ» (почва)	8 500

№ заказа	Наименование продукции	Цена, в руб.
6.198	«Кислотность гидролитическая ПМ» (почва)	56 700
6.179	«Кремний» питьевая, природная	13 300
6.192	«Марганец»	10 300
6.150	«Определение масла и нефтепродуктов в воде»	30 900
6.191	«Медь»	10 300
6.153	«Мутность/прозрачность»	5 300
6.194	«Никель»	6 500
6.145	«Нитраты»	8 300
6.145.2	«Нитраты в солевой вытяжке» (почва)	8 100
6.149	«Нитриты»	5 900
6.146	«Окисляемость перманганатная»	21 000
6.183	«Общая жёсткость» (титрование пипеткой)	6 700
6.180	ОЖ-1 (капельное титрование)	2 700
6.081	РК-БПК (растворенный кислород и биохимическое потребление кислорода)	27 300
6.160	pH	3 100
6.148.4	«pH, Аммоний»	6 700
6.148.3	«pH, ОЖ, Аммоний»	9 100
6.152	ПАВ-А (ПАВ анионоактивные)	19 500
6.207	«Подвижные соединения фосфора» (почва)	25 700
6.159	«Свинец»	7 100
6.168	«Сероводород и сульфиды»	23 300
6.142	«Сульфаты»	7 500
6.142.1	«Сульфаты в водной вытяжке» (почва)	8 100
6.163	«Фенолы» (сумма летучих фенолов, «фенольный индекс»)	30 300
6.164	«Формальдегид»	10 700
6.240	«Фосфаты»	7 500
6.155	«Фториды»	19 700
6.144	«Хлориды»	6 900
6.144.1	«Хлориды в водной вытяжке» (почва)	7 800
6.157	«Цветность»	7 500
6.193	«Цинк»	19 700
3.253	Набор для экстракции	19 900
6.212	Набор для приготовления почвенной вытяжки	17 700
6.260	Набор реагентов для консервации проб воды	14 300

### ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

#### Сокращения метод:

ФК – фотоколориметрический, ФМ – фотометрический, КМ – колориметрический, ВК - визуально-колориметрический, ИМ – ионометрический, ИД – йодометрический, ПМ – потенциометрический, Э – экстракционный, АМ – аргентометрический, ММ – меркуриметрический, СФМ – спектрофотометрический, БХ - бумажно-хроматографический, ТМ – титриметрический

#### Измерительные комплекты для контроля уровня загрязненности атмосферного воздуха (по РД 52.04.186-89)

1.01	ИК Аммиак, ФК	23 820
1.03	ИК Диоксид азота, ФК	19 860
1.04	ИК Диоксид серы ФК	22 380
1.05	ИК Оксиды азота (оксид и диоксид), ФК	20 820
1.06	ИК Серная кислота и сульфаты, ТДМ	19 860
1.07	ИК Серной кислоты аэрозоль, ПМ	19 860
1.08	ИК Сероводород, ФК	20 820
1.12	ИК Фторид водорода и твердые фториды ФК	21 600
1.14	ИК Хлор, ФК	23 400
1.16	ИК Хлорид водорода, ФК	20 400
1.31	ИК Марганец, ФК	20 160
1.33	ИК Свинец и его соединения, ФК	21 120
1.64	ИК Фенол, ФК	22 920
1.65	ИК Фенол, ФК	23 640
1.66	ИК Формальдегид, ФК	21 360

#### Измерительные комплекты для контроля природных и сточных вод

3.02	ИК Азот аммонийный, ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (изд. 2017 г.), ФК	18 960
3.03	ИК Азот общий, ПНД Ф 14.1:2.206-04, ФК	22 260
3.04	ИК Активный хлор, ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (изд. 2018 г.), ТМ	17 340
3.06	ИК БПК <sub>5</sub> БПК <sub>полн.</sub> , ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (изд. 2004 г.)	21 300
3.08	ИК Гидрокарбонаты, ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 (изд. 2017 г.), ТМ	19 260
3.09	ИК Жесткость общая, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (изд. 2016 г.), ТМ	20 160

№ заказа	Наименование продукции	Цена, в руб.
3.11(12)	ИК Кремний, РД 52.24.432-18 (РД 52.24.432-18), ФК	19 680
3.16	ИК Нитраты, ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд. 2011 г.), ФК	20 520
3.19	ИК Нитриты, ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (изд. 2011 г.), ФК	20520
3.21	ИК Растворенный кислород, ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (изд. 2017 г.), ФК	19 680
3.22	ИК Роданиды, ПНД Ф 14.1:2:4.156-99 (изд. 2015 г.), ФК	20 400
3.24	ИК Сероводород и сульфиды, ПНД Ф 14.1:2.109-97 (изд. 2004 г.), ФК	19 260
3.26	ИК Сероуглерод, ПНД Ф 14.1:2.162-00, ФК	19 860
3.28 А	ИК ПАВ анионоактивные, ПНД Ф 14.1:2:4.15-95, (изд. 2011 г.), Э; ФК	19 680
3.29	ИК Перманганатная окисляемость, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.), ТМ	19 740
3.30	ИК Сульфаты, ПНД Ф 14.1:2.159-00 (изд. 2005 г.), турбидиметрический	20 100
3.31	ИК Сульфаты, ПНД Ф 14.1:2.107-97, (изд. 2004 г.), ТМ	20 100
3.33	ИК Фенолы, ПНД Ф 14.1:2.105-97 (изд. 2004 г.), ФМ после отгонки с паром	20 982
3.34	ИК Фенолы, ПНД Ф 14.1:2.104-97 (изд. 2004 г.), Э, ФМ	22 260
3.36 А	ИК Фосфаты, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд. 2011 г.), ФМ	19 260
3.37	ИК Формальдегид, ПНД Ф 14.1:2.97-97 (изд. 2004 г.), ФМ	20 460
3.39	ИК Фториды, ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (изд. 2012 г.), ФМ	20 460
3.40	ИК Хлориды, ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (изд. 2011 г.), ММ	17 340
3.40 А	ИК Хлориды, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (изд. 2016 г.), АМ	19 680
3.42	ИК ХПК, ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (изд. 2016 г.), ТМ	20 460
3.43	ИК Цветность, ПНД Ф 14.1:2:4.207-04, ФМ	14 580

#### Измерительные комплекты для селективного определения металлов в воде

4.03	ИК Аллюминий, ПНД Ф 14.1:2:4.166-00 (изд. 2004 г.), ФК	24 600
4.07	ИК Железо общее, ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011 г.), ФК	18 960
4.08	ИК Железо общее, ПНД Ф 14.1:2:3.2-95 (изд. 2017 г.), ФК	18 960
4.16	ИК Марганец, РД 52.24.467-08, ФК	17 400
4.16 А	ИК Марганец, ПНД Ф 14.1:2.61-96 (изд. 2013 г.), ФК	20 520
4.17	ИК Медь, ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 (изд. 2011 г.), ФК	19 860
4.28	ИК Никель, ПНД Ф 14.1:2.46-96 (изд. 2013 г.), ФК	22 260
4.34	ИК Свинец, ПНД Ф 14.1:2.54-96 (изд. 2004 г.), ФК	22 740
4.39	ИК Хром, ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (изд. 2016 г.), ФК	17 340
4.41	ИК Цинк, ПНД Ф 14.1:2:4.60-96 (изд. 2011 г.), ФК	20 700

#### Измерительные комплекты для анализа почвенных вытяжек

5.05	ИК Обменный кальций, обменный (подвижный) магний в солевой вытяжке, ФК	14 880
5.06	ИК Общий азот, ФК	22 440
5.07	ИК рН в солевой и водной вытяжках, ТМ	28 620
5.08	ИК Нитраты, ФК	11 100
5.14	ИК Влажность, максимальная гигроскопическая влажность, влажность устойчивого завядания растений	19 860
5.21	ИК Массовая доля нефтепродуктов, ПНД Ф 16.1.41-04, ГМ	31 800

#### Измерительные комплекты для измерений вредных веществ в сварочном аэрозоле (по МУ 4945-88)

9.01	ИК Металлы, ФК	36 180
9.02	ИК Медь, ФК	28 500
9.11	ИК Свинец, ФК	36 120
9.13	ИК Диоксид кремния, ФК	31 080
9.14	ИК Фториды, ФК	30 600
9.15	ИК Озон	38 100
9.16	ИК Оксиды азота, ФК	30 120

#### МИНИ-ЭКСПРЕСС-ЛАБОРАТОРИИ (анализ воздуха и промвыбросов, воды, удобрений)

8.150	«Анализ удобрений», мини-экспресс-лаборатория, 14 видов удобрений	30 700
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»	61 300
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»	63 700
8.416.2	«Пчёлка-Р2», базовая расширенная модификация, для химического обследования загрязненности рабочей зоны и коммуникаций	105 700
8.416.3	«Пчёлка-РХР», мини-экспресс-лаборатория химико-радиометрического обследования окружающей среды	договорная

№ заказа	Наименование продукции	Цена, в руб.
8.417	«Эко-экспресс ГИМС», мини-экспресс-лаборатория, контроль отработавших газов подвесных двигателей (15 ИТ на СО, НП-3М, ЗИП, принадлежности, руководство, сумка-футляр)	21 900
<b>Котловые и судовые лаборатории (на 100 анализов)</b>		
3.203	ВХЭЛ-1, портативная водно-химическая экспресс-лаборатория, котловая, 10 показателей	159 300
3.203.1	ВХЭЛ-2, портативная водно-химическая экспресс-лаборатория, котловая, с кондуктометром типа Эксперт-002-2-6-н, 11 показателей	231 500
3.203.2	ВХЭЛ-3, портативная водно-химическая экспресс-лаборатория, котловая, с дополнительными модулями, с кондуктометром типа Эксперт-002-2-6-н, 14 показателей	271 300
3.200	СЛКВ-1, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, 11 показателей	171 700
3.200.1	«СЛКВ-2», судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, с дополнительными модулями, 14 показателей	183 900
3.200.2	СЛКВ-3, судовая водно-химическая экспресс-лаборатория, с дополнительными модулями, 15 показателей с кондуктометром типа Эксперт-002-2-6-н	256 100
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)	415 800
3.400	СЛТМ-1, судовая экспресс-лаборатория контроля топлива и масел в силовых установках, 10 показателей	171 900
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)	205 600
3.401	Набор исследования топлива и масла (определение солености отстоя воды и содержания водорастворимых кислот и щелочей)	33 700
<b>Тест-комплекты и наборы для анализа котловой воды</b>		
6.148.2	«Аммиак КВ»	16 500
6.190.2	«Железо КВ»	16 300
6.081.2	«Кислород КВ»	35 700
6.172	«Кремниевая кислота КВ»	23 900
6.183.2	«Общая жесткость КВ»	18 900
6.160.2	«рН КВ»	3 100
6.240.2	«Фосфаты КВ»	19 700
6.144.2	«Хлориды КВ»	16 500
6.154	«Щелочность КВ»	15 900
6.173	Набор для приготовления очищенной воды	13 800
6.175	Набор для отбора и переноски проб при анализе котловой воды	16 100
<b>Тест-системы (вода)</b>		
7.10	«Активный хлор» 100 анализов / 20 анализов, вода	710/380
7.11	«Железо (2)» 100 анализов / 20 анализов, вода	710/380
7.13	«Железо общее» 100 анализов / 20 анализов, вода	700/380
7.14	«Медь» 100 анализов / 20 анализов, вода	700/380
7.15	«Никель» 100 анализов / 20 анализов, вода	700/380
7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов / 20 анализов, вода	970/770
7.18	«Нитрит-тест» 100 анализов / 20 анализов, вода	830/370
7.20	«рН-тест» 100 анализов / 20 анализов, вода	710/380
7.16	«Сульфид-тест» 100 анализов / 20 анализов, вода	700/380
7.19	«Хромат-тест» 100 анализов / 20 анализов, вода	710/380
7.32	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воды «НПТ-вода»	470
<b>Тест-системы (воздух)</b>		
7.21	«Аммиак» 50 анализов / 20 анализов, воздух	660/350
7.23	«Пары ртути» 50 анализов / 20 анализов, воздух	970/770
7.33	Набор принадлежностей к тест-системам для химического анализа воздуха «НПТ-воздух»	260
<b>Средства санитарно-пищевого контроля (пищевые продукты, столовый инвентарь)</b>		
7.29	«Активный хлор в дезинфицирующих растворах и промывных водах (Активный хлор Д)», тест-система 50 анализов	1 300

№ заказа	Наименование продукции	Цена, в руб.
7.31	«Активный хлор на поверхности (Активный хлор П)», тест-система 50 анализов	1 300
6.174	«Аскорбиновая кислота», тест-комплект	21 000
6.273	«Вода в мёде», тест-комплект	12 500
3.204а	ВПЭЛ-КП, войсковая портативная экспресс-лаборатория контроля питания (20 показателей, с методическими рекомендациями ГВМУ МО)	27 900
6.276	«ГМФ в мёде» Гидроксиметилфурфураль (оксиметилфурфурол), тест-комплект 50 анализов	12 500
6.205	«Диастазная активность» (Диастазное число), тест-комплект 50 анализов	13 700
7.35	«Загрязнение инвентаря», тест-система 50 анализов	1 500
7.36	«Кальцинированная сода в воде», тест-система 50 анализов	1 500
6.272	«Качество фритюрного жира», тест-комплект 50 анализов	4 300
3.207	«Контроль качества молока и молочных продуктов», экспресс-лаборатория, 11 показателей	23 500
3.206	«Контроль качества мёда», экспресс-лаборатория, 14 показателей	27 900
3.209	«Контроль качества мёда и подлинности пчелиного воска», экспресс-лаборатория 18 показателей	33 700
3.204.2	«Контроль качества продуктов питания», экспресс-лаборатория для контроля качества продуктов питания и пищевого сырья, 18 показателей	23 700
7.25	«Контроль качества термической обработки мясных и рыбных изделий (Пероксидаза-тест)», тест-система 50 анализов	1 500
3.208	«Контроль подлинности пчелиного воска», экспресс-лаборатория, 4 показателя	10 100
7.28	«Контроль соды в молоке», тест-система 50 анализов	1 300
3.204.1	«Контроль столового инвентаря», экспресс-лаборатория для первичного экспресс-контроля и комплексной оценки санитарного состояния продовольственных (пищевых) объектов (инвентаря, оборудования, посуды), 12 показателей	11 100
7.41	«Крахмал в молочных продуктах», тест-система 50 анализов	1 500
7.37	«Крахмал в мясопродуктах», тест-система 50 анализов	1 500
7.34	Набор принадлежностей к тест-системам для санитарно-пищевого контроля	410
7.17	«Нитрат-тест» 100 анализов /20 анализов	970/770
6.201	«Натуральность мёда», тест-комплект	6 500
6.274	«Общая кислотность мёда», тест-комплект 100 анализов	12 500
6.202	«Определение аммиака в сыром молоке», тест-комплект	6 700
6.270	«ПАВ-А в воде моечных ванн», тест-комплект 50 анализов	4 300
6.206	«Падь в мёде», тест-комплект 50 анализов	2 700
7.40	«Пастеризация молока», тест-система 50 анализов	1 900
6.144.3	«Поваренная соль в пищевых продуктах», тест-комплект	14 900
6.275	«Сахара в мёде», тест-комплект 40 анализов	17 900
6.199	«Свежесть пищевых жиров и масел (Переокисное число)», тест-комплект	20 500
7.26	«Свежесть молока», тест-система 20 анализов	1 500
7.27	«Свежесть мяса», тест-система 50 анализов	1 500
6.271	«Свежесть мяса» (Проба на аммиак), тест-комплект 50 анализов	4 300
7.24	«Свежесть рыбы», тест-система 50 анализов	1 500
3.204	СПЭЛ, санитарно-пищевая экспресс-лаборатория, состоит из 2 модулей, 30 показателей	32 300
7.38	«Термоустойчивость молока», тест-система 16 анализов	1 500
7.30	«Щёлочность промывных вод (Фенофтал-тест)», тест-система 50 анализов	1 300
<b>Наборы для демеркуризации</b>		
6.250	Набор «Демеркуризация–К» в контейнере-укладке «Ведро»	4 700
6.250.1	Набор «Демеркуризация–К» в контейнере-укладке «Ящик»	4 900
-	Набор для демеркуризации «Меркурий»	5 890
<b>Принадлежности и специальное оборудование для полевых анализов</b>		
10.001	Аспиратор «Насос-пробоотборник НП-3М» ручной, поршневой, на 50 см <sup>3</sup> и 100 см <sup>3</sup> , с поверкой	20 300
10.001а	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	22 700
10.004	Ёмкость полимерная газовая ЕПГ, до 10 л, 2 штуцера, застежка-молния, 3 шт. в комплекте	2 100
10.002	Зонд ЗП-ГХКМ (отбор проб воздуха в труднодоступных местах, с датчиком температуры и отн. влажности и каплесборником), без аспиратора типа НП-3М	31 100
10.002а	Зонд ЗП-ГХКМ (отбор проб воздуха в труднодоступных местах, с датчиком температуры и отн. влажности и каплесборником), с аспиратором типа НП-3М	51 400

№ заказа	Наименование продукции	Цена, в руб.
10.005	Измеритель объёма ИО-2 (поверка и освидетельствование аспираторов ручных)	19 580
-	Кондуктометр (типа DIST1, DIST2, DIST4 и др.)	договорная
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)	109 300
-	рН-метры («рН 410») с электродом	51 600
3.130.3	Сачок гидробиологический специальный СГС	6 700
3.130.7	Сеть гидробиологическая	11 400
3.130.8	Укладка для полевых выездов ранцевая (100 л, 14 отделений)	14 300
3.130.9	Укладка для полевых выездов ранцевая малая (60 л, 8 отделений)	12 500
3.130.10	Укладка для полевых выездов, баул	3 500
7.416	Комплект грелки для работы с индикаторными трубками в условиях пониженных температур	2 300
6.211	Набор посуды многофункциональный	40 900

## Бланк-заказ на приобретение продукции

☰ info@center-souz.ru

### 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