

Санкт-Петербургское Общественное Учреждение «Эколого-аналитический информационный центр – СОЮЗ»



Юридический адрес: 191180 Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, 102
 Почтовый адрес: 191119 Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова, 6
 тел./факс: (812) 575-54-07, 575-50-81, 575-55-43
 бесплатно для РФ (800) 302-92-25
 факс: (812) 325-34-79 (авт.)
 E-mail: info@center-souz.ru
 сайт: http://www.center-souz.ru

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Прайс-лист по сост. на 01/2020

№ заказа	Наименование продукции, метод	Цена, в руб.
----------	-------------------------------	--------------

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

1.01	ИК Аммиак, ФК	23820,00
1.03	ИК Диоксид азота, ФК	19860,00
1.04	ИК Диоксид серы ФК	22380,00
1.05	ИК Оксиды азота (оксид и диоксид), ФК	20820,00
1.06	ИК Серная кислота и сульфаты, ТДМ	19860,00
1.07	ИК Серной кислоты аэрозоль, ПМ	19860,00
1.08	ИК Сероводород, ФК	20820,00
1.12	ИК Фторид водорода и твердые фториды ФК	21600,00
1.14	ИК Хлор, ФК	23400,00
1.16	ИК Хлорид водорода, ФК	20400,00
1.31	ИК Марганец, ФК	20160,00
1.33	ИК Свинец и его соединения, ФК	21120,00
1.64	ИК Фенол, ФК	22920,00
1.65	ИК Фенол, ФК	23640,00
1.66	ИК Формальдегид, ФК	21360,00

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	18960,00
3.03	ИК Азот общий, ПНД Ф 14.1:2.206-04, ФК	22260,00
3.04	ИК Активный хлор, ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (изд. 2018 г.), ТМ	17340,00
3.040	Портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде "Пчёлка-Н" Обеспечивает определение в воде нефтепродуктов методами бумажной хроматографии (БХ) и тонкослойной хроматографии (ТСХ), после предварительной экстракции нефтепродуктов. Диапазон определяемых концентраций нефтепродуктов: метод БХ – от 0,5 до 35 мг/л; метод ТСХ – качественный.	25500,00
3.040.1	Портативная лаборатория для определения нефтепродуктов в воде "Пчёлка-Н" с набором для экстракции Обеспечивает определение в воде нефтепродуктов методами бумажной хроматографии (БХ) и тонкослойной хроматографии (ТСХ), после предварительной экстракции нефтепродуктов. Диапазон определяемых концентраций нефтепродуктов: метод БХ – от 0,5 до 35 мг/л; метод ТСХ – качественный. Входящий в состав лаборатории набор для экстракции предназначен для извлечения (экстрагирования) с помощью делительной воронки веществ из водных растворов органическим растворителем.	40500,00

№ заказа	Наименование продукции, метод	Цена, в руб.
3.06	ИК БПК ₅ БПК _{полн.} , ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (изд. 2004 г.)	21300,00
3.08	ИК Гидрокарбонаты, ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 (изд. 2017 г.), ТМ	19260,00
3.09	ИК Жесткость общая, ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (изд. 2016 г.), ТМ	20160,00
3.11(12)	ИК Кремний, РД 52.24.432-18 (РД 52.24.432-18), ФК	19680,00
3.16	ИК Нитраты, ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд. 2011 г.), ФК	20520,00
3.19	ИК Нитриты, ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (изд. 2011 г.), ФК	20520,00
3.21	ИК Растворенный кислород, ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (изд. 2017 г.), ФК	19680,00
3.22	ИК Роданиды, ПНД Ф 14.1:2:4.156-99 (изд. 2015 г.), ФК	20400,00
3.24	ИК Сероводород и сульфиды, ПНД Ф 14.1:2.109-97 (изд. 2004 г.), ФК	19260,00
3.26	ИК Сероуглерод, ПНД Ф 14.1:2.162-00, ФК	19860,00
3.28 А	ИК ПАВ анионоактивные, ПНД Ф 14.1:2:4.15-95, (изд. 2011 г.), Э; ФК	19680,00
3.29	ИК Перманганатная окисляемость, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.), ТМ	19740,00
3.30	ИК Сульфаты, ПНД Ф 14.1:2.159-00 (изд. 2005 г.), турбидиметрический	20100,00
3.31	ИК Сульфаты, ПНД Ф 14.1:2.107-97, (изд. 2004 г.), ТМ	20100,00
3.33	ИК Фенолы, ПНД Ф 14.1:2.105-97 (изд. 2004 г.), ФМ после отгонки с паром	20982,00
3.34	ИК Фенолы, ПНД Ф 14.1:2.104-97 (изд. 2004 г.), Э, ФМ	22260,00
3.36 А	ИК Фосфаты, ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд. 2011 г.), ФМ	19260,00
3.37	ИК Формальдегид, ПНД Ф 14.1:2.97-97 (изд. 2004 г.), ФМ	20460,00
3.39	ИК Фториды, ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02 (изд. 2012 г.), ФМ	20460,00
3.40	ИК Хлориды, ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (изд. 2011 г.), ММ	17340,00
3.40 А	ИК Хлориды, ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (изд. 2016 г.), АМ	19680,00
3.42	ИК ХПК, ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (изд. 2016 г.), ТМ	20460,00
3.43	ИК Цветность, ПНД Ф 14.1:2:4.207-04, ФМ	14580,00

Измерительные комплекты для селективного определения металлов в воде

4.03	ИК Алюминий, ПНД Ф 14.1:2:4.166-00 (изд. 2004 г.), ФК	24600,00
4.07	ИК Железо общее, ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011 г.), ФК	18960,00
4.08	ИК Железо общее, ПНД Ф 14.1:2:3.2-95 (изд. 2017 г.), ФК	18960,00
4.16	ИК Марганец, РД 52.24.467-08, ФК	17400,00
4.16 А	ИК Марганец, ПНД Ф 14.1:2.61-96 (изд. 2013 г.), ФК	20520,00
4.17	ИК Медь, ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 (изд. 2011 г.), ФК	19860,00
4.28	ИК Никель, ПНД Ф 14.1:2.46-96 (изд. 2013 г.), ФК	22260,00
4.34	ИК Свинец, ПНД Ф 14.1:2.54-96 (изд. 2004 г.), ФК	22740,00
4.39	ИК Хром, ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (изд. 2016 г.), ФК	17340,00
4.41	ИК Цинк, ПНД Ф 14.1:2:4.60-96 (изд. 2011 г.), ФК	20700,00

Измерительные комплекты для анализа почвенных вытяжек

5.05	ИК Обменный кальций, обменный (подвижный) магний в солевой вытяжке, ФК	14880,00
5.06	ИК Общий азот, ФК	22440,00
5.07	ИК рН в солевой и водной вытяжках, ТМ	28620,00
5.08	ИК Нитраты, ФК	11100,00
5.14	ИК Влажность, максимальная гигроскопическая влажность, влажность устойчивого завядания растений	19860,00
5.15	Мини-экспресс-лаборатория «Анализ удобрений» (арт. 8.150) Анализируемые виды удобрений: азофоска, аммофоска, диаммофоска, калимаг, калимагнезия, калия сульфат, карбамид (мочевина), мука доломитовая, мука фосфоритная, нитроаммофоска, нитрофоска, селитра аммиачная, селитра калиевая, суперфосфат Количество анализов: 14 показателей (100 анализов по каждому показателю)	26500,00
5.16	Мини-экспресс-лаборатория «Пчёлка-У/почва» (арт. 8.013) Анализ почвы по почвенным вытяжкам, природной, питьевой воды по следующим показателям: кислотность почвы и воды; общая жесткость воды, почвенной вытяжки; сульфаты; хлориды; карбонаты и гидрокарбонаты.	42500,00

№ заказа	Наименование продукции, метод	Цена, в руб.
	Экспресс-анализ загрязнений в почвенных образцах и сыпучих средах (порошках, удобрениях, солях неизвестного происхождения и т.п.) по их водным вытяжкам с помощью тест-систем; Экспресс-анализ загрязненности воды (питьевой, природной, сточной) и водных сред (эмульсий, суспензий) с помощью тест-систем; и др.	
5.21	ИК Массовая доля нефтепродуктов, ПНД Ф 16.1.41-04, ГМ	31800,00

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

9.01	ИК Металлы, ФК	36180,00
9.02	ИК Медь, ФК	28500,00
9.11	ИК Свинец, ФК	36120,00
9.13	ИК Диоксид кремния, ФК	31080,00
9.14	ИК Фториды, ФК	30600,00
9.15	ИК Озон	38100,00
9.16	ИК Оксиды азота, ФК	30120,00

Сокращения в таблице, 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

По вопросам приобретения Измерительных комплектов просим обращаться:

E-mail: info@center-souz.ru, eaic-souz@list.ru

тел./факс: (812) 575-54-07, 575-55-43, 575-50-81, 575-57-91

Дополнительная информация на сайте

www.center-souz.ru