

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

В измерительные комплекты (ИК) входят специальные реактивы, материалы, вспомогательное оборудование и приспособления, уложенные вместе с документацией в жесткий переносной контейнер. ИК обеспечивают удобство проведения аналитических операций при использовании предусмотренных в их комплекте посуды, приспособлений и вспомогательных средств.

Содержащаяся в комплектах документация, реактивы, материалы и принадлежности позволяют проводить обработку проб в лабораторных условиях при наличии у потребителя соответствующего лабораторного оборудования.

Установленная суммарная погрешность при доверительной вероятности 0,95 для реализуемых методик с использованием измерительных комплектов не превышает $\pm 25\%$.

Измерительные комплекты – удобный инструментарий для исследования окружающей среды по важнейшим показателям в полевых и лабораторных условиях.

| № п/п | № заказа | Наименование продукции, метод | Цена, в руб. с НДС |
|--|----------|---|--------------------|
| Измерительные комплекты для контроля уровня загрязненности атмосферного воздуха | | | |
| 1 | 1.01 | Аммиак, ФК | 24779,00 |
| 2 | 1.03 | Диоксид азота, ФК | 20010,00 |
| 3 | 1.04 | Диоксид серы ФК | 22514,00 |
| 4 | 1.05 | Оксиды азота (оксид и диоксид), ФК | 20930,00 |
| 5 | 1.06 | Серная кислота и сульфаты, ТДМ | 20016,00 |
| 6 | 1.07 | Серной кислоты аэрозоль, ПМ | 20016,00 |
| 7 | 1.08 | Сероводород, ФК | 20930,00 |
| 8 | 1.10 | Сероуглерод, ФК | 19749,00 |
| 9 | 1.12 | Фторид водорода и твердые фториды ФК | 21725,00 |
| 10 | 1.14 | Хлор, ФК | 23322,00 |
| 11 | 1.16 | Хлорид водорода, ФК | 20549,00 |
| 12 | 1.17 | Цианид водорода, ФК | 20495,00 |
| 13 | 1.31 | Марганец, ФК | 20211,00 |
| 14 | 1.32 | Мышьяк (неорганические соединения), ФК | 22824,00 |
| 15 | 1.33 | Свинец и его соединения, ФК | 21243,00 |
| 16 | 1.35 | Хром (VI), Э; ФК | 19938,00 |
| 17 | 1.36 | Цинк, ФК | 20234,00 |
| 18 | 1.50 | Акролеин, флуоресцентный | 23979,00 |
| 19 | 1.53 | Анионоактивные детергенты (АПАВ), ФК | 21576,00 |
| 20 | 1.54 | Диметиламин и др. вторичные амины, ФК | 25062,00 |
| 21 | 1.55 | Изопропанол, ФК | 21242,00 |
| 22 | 1.56 | Карбоновые кислоты одноосновные C ₁ -C ₉ , ФК | 21446,00 |
| 23 | 1.57 | Метанол, ФК | 19916,00 |
| 24 | 1.64 | Фенол, ФК | 22997,00 |
| 25 | 1.65 | Фенол, ФК | 23787,00 |
| 26 | 1.66 | Формальдегид, ФК | 21518,00 |
| 27 | 1.67 | Формальдегид, ФК | 22859,00 |

| № п/п | № заказа | Наименование продукции, метод | Цена, в руб. с НДС |
|-------|----------|-------------------------------|--------------------|
|-------|----------|-------------------------------|--------------------|

Измерительные комплекты для контроля трансграничного переноса загрязняющих веществ

| | | | |
|----|------|---|----------|
| 28 | 2.01 | Аммоний в осадках, ФК | 22614,00 |
| 29 | 2.02 | Нитрат в осадках, ФК | 20234,00 |
| 30 | 2.03 | Сульфат в осадках, СФМ | 20844,00 |
| 31 | 2.04 | Сульфат в аэрозоле, СФМ | 20411,00 |
| 32 | 2.05 | Аммоний в аэрозоле, ФК | 22502,00 |
| 33 | 2.06 | Нитрат в аэрозоле, ФК | 23492,00 |
| 34 | 2.07 | Аммиак и соли аммония (сумма) в воздухе, ФК | 20436,00 |
| 35 | 2.08 | Нитраты и азотная кислота (сумма) в воздухе, ФК | 20409,00 |
| 36 | 2.09 | Диоксид серы в воздухе, СФМ | 20870,00 |

Измерительные комплекты для контроля компонентов в атмосферных осадках и снежном покрове

| | | | |
|----|------|--|----------|
| 37 | 2.20 | pH (водородный показатель), pH-метрия | 17774,00 |
| 38 | 2.21 | Аммоний, ФК | 20132,00 |
| 39 | 2.22 | Гидрокарбонат, ТМ | 17994,00 |
| 40 | 2.25 | Нитрат, ФК | 21582,00 |
| 41 | 2.26 | Общая кислотность (потенциометрический, массовая концентрация [H ⁺]), ТМ | 17802,00 |
| 42 | 2.28 | Сульфат, нефелометрический | 20465,00 |
| 43 | 2.29 | Фосфат, ФК | 22206,00 |
| 44 | 2.30 | Хлорид, АМ | 20870,00 |

Измерительные комплекты для контроля фонового загрязнения атмосферы

| | | | |
|----|------|---|----------|
| 45 | 2.50 | Диоксид серы, ФК | 22731,00 |
| 46 | 2.51 | Диоксид азота, ФК | 21011,00 |
| 47 | 2.52 | Аэрозоль серной кислоты и растворимых сульфатов, турбидиметрический метод | 21648,00 |
| 48 | 2.53 | Аэрозоль серной кислоты и растворимых сульфатов, кулонометрический метод | 20870,00 |
| 49 | 2.60 | Взвешенные частицы (пыль) | 19902,00 |

Измерительные комплекты для контроля природных и сточных вод

| | | | |
|----|-------|--|----------|
| 50 | 3.02 | Азот аммонийный, ФК | 19494,00 |
| 51 | 3.03 | Азот общий, ФК | 23196,00 |
| 52 | 3.04 | Активный хлор, ТМ | 17949,00 |
| 53 | 3.06 | БПК ₅ БПК _{полн.} | 22167,00 |
| 54 | 3.08 | Гидрокарбонаты, ТМ | 19902,00 |
| 55 | 3.09 | Жесткость общая, ТМ | 21011,00 |
| 56 | 3.11 | Кремний, ФК | 20465,00 |
| 57 | 3.13 | Мочевина | 20465,00 |
| 58 | 3.14 | Нефтепродукты (Пчелка-Н/г), Э, ГМ (только самовывоз) | 33228,00 |
| 59 | 3.16 | Нитраты, ФК | 21381,00 |
| 60 | 3.19 | Нитриты, ФК | 21381,00 |
| 61 | 3.21 | Растворенный кислород, ФК | 20360,00 |
| 62 | 3.22 | Роданиды, ФК | 21228,00 |
| 63 | 3.24 | Сероводород и сульфиды, ФК | 19938,00 |
| 64 | 3.26 | Сероуглерод, ФК | 20694,00 |
| 65 | 3.28а | ПАВ анионоактивные, Э; ФК | 20360,00 |
| 66 | 3.28к | ПАВ катионоактивные | 20360,00 |
| 67 | 3.28н | ПАВ неионогенные, Э; ФК | 20360,00 |
| 68 | 3.29 | Перманганатная окисляемость, ТМ | 20564,00 |
| 69 | 3.30 | Сульфаты, турбидиметрический | 20870,00 |
| 70 | 3.31 | Сульфаты, ТМ | 20870,00 |
| 71 | 3.33 | Фенолы, после отгонки с паром | 21870,00 |
| 72 | 3.34 | Фенолы, Э, ФМ | 23196,00 |
| 73 | 3.36а | Фосфаты, ФМ | 19938,00 |
| 74 | 3.37 | Формальдегид, ФМ | 21317,00 |

| № п/п | № заказа | Наименование продукции, метод | Цена, в руб. с НДС |
|-------|----------|-------------------------------|--------------------|
| 75 | 3.39 | Фториды, ФМ | 21317,00 |
| 76 | 3.40 | Хлориды, меркуриметрический | 17429,00 |
| 77 | 3.40а | Хлориды, аргентометрический | 20199,00 |
| 78 | 3.42 | ХПК, ТМ | 21317,00 |
| 79 | 3.43 | Цветность | 15168,00 |

Измерительные комплекты для селективного определения металлов в воде

| | | | |
|-----|-------|---|----------|
| 80 | 4.03 | Алюминий, ФК | 25457,00 |
| 81 | 4.04 | Ванадий, ФК | 18954,00 |
| 82 | 4.05 | Висмут, ФК | 21011,00 |
| 83 | 4.06 | Вольфрам, ФК | 23009,00 |
| 84 | 4.07 | Железо (III) и железо общее, ФК | 19368,00 |
| 85 | 4.08 | Железо (II) и железо общее, ФК | 19463,00 |
| 86 | 4.09 | Железо общее, комплекс с ЭДТА | 21288,00 |
| 87 | 4.10 | Кадмий, ФК | 21381,00 |
| 88 | 4.12 | Кальций, ТМ | 18992,00 |
| 89 | 4.13 | Кобальт, ФК | 21011,00 |
| 90 | 4.14 | Литий | 17774,00 |
| 91 | 4.15 | Магний, ТМ | 21405,00 |
| 92 | 4.16 | Марганец, ФК | 17774,00 |
| 93 | 4.16а | Марганец, ФК | 21381,00 |
| 94 | 4.17 | Медь, ФК | 20627,00 |
| 95 | 4.20 | Медь и цинк, ФК | 22488,00 |
| 96 | 4.23 | Молибден (VI) и (V) селективно и суммарно, ФК | 20753,00 |
| 97 | 4.28 | Никель, ФК | 23085,00 |
| 98 | 4.29 | Олово (Sn(II) и Sn(IV) суммарно), Э; ФК | 21543,00 |
| 99 | 4.30 | Ртуть, Э; ФК | 30756,00 |
| 100 | 4.32 | Свинец, Э; ФК | 22196,00 |
| 101 | 4.34 | Свинец, Э; ФК | 23646,00 |
| 102 | 4.35 | Селен, ФК | 19914,00 |
| 103 | 4.36 | Серебро, Э; ФК | 23085,00 |
| 104 | 4.38 | Титан, ФК | 30095,00 |
| 105 | 4.39 | Хром (III) и (VI) селективно и суммарно, ФК | 17462,00 |
| 106 | 4.41 | Цинк, Э; ФК | 21431,00 |

Измерительные комплекты для анализа почвенных вытяжек

| | | | |
|-----|---------------|--|------------|
| 107 | 5.01 6.167 | Емкость катионного обмена, ТМ | 4242,00 |
| 108 | 5.02 | Кальций, магний в водной вытяжке, ТМ | договорная |
| 109 | 5.03 | Карбонат и бикарбонат в водной вытяжке, ТМ | 16209,00 |
| 110 | 5.04 | Обменный аммоний в солевой вытяжке, ФК | 13607,00 |
| 111 | 5.05 | Обменный кальций, обменный (подвижный) магний в солевой вытяжке, ФК | 15311,00 |
| 112 | 5.06 | Общий азот, ФК | 23408,00 |
| 113 | 5.07 | pH в солевой и водной вытяжках, ТМ | 29522,00 |
| 114 | 5.08 | Нитраты, ФК | 11334,00 |
| 115 | 5.09 | Обменная кислотность, ТМ | 4073,00 |
| 116 | 5.10 | Ион сульфата, ТБ | 3294,00 |
| 117 | 5.12 | Подвижные соединения фосфора, ФК | 17097,00 |
| 118 | 5.13 | Гидролитическая кислотность, ПЦ | 17330,00 |
| 119 | 5.14 | Влажность, максимальная гигроскопическая влажность, влажность устойчивого завядания растений | 20549,00 |
| 120 | 5.15 | Анализ и экспрессное определение минеральных удобрений («Анализ удобрений») | 27426,00 |
| 121 | 5.16 | Контроль кислотности и засоления почв в полевых условиях («Пчелка-У / Почва») | 37125,00 |
| 122 | 5.20 | Массовая доля селена (валовое содержание), Э, ФК | 30618,00 |
| 123 | 5.21 | Массовая доля нефтепродуктов, ГМ | 32723,00 |
| 24 | 5.22 | Массовая доля летучих фенолов, ФК после отгонки | 32427,00 |

| № п/п | № заказа | Наименование продукции, метод | Цена, в руб. с НДС |
|--|----------|-------------------------------|--------------------|
| Измерительные комплекты для измерений вредных веществ в сварочном аэрозоле (МУ 4945-88) | | | |
| 125 | 9.01 | Металлы, ФК | 36467,00 |
| 126 | 9.02 | Медь, ФК | 28691,00 |
| 127 | 9.03 | Цинк, ФК | 31122,00 |
| 128 | 9.04 | Молибден, ФК | договорная |
| 129 | 9.05 | Кобальт, ФК | договорная |
| 130 | 9.06 | Оксиды ванадия, ФК | договорная |
| 131 | 9.10 | Магний, ФК | договорная |
| 132 | 9.11 | Свинец, ФК | 36297,00 |
| 133 | 9.12 | Борная кислота, ФК | договорная |
| 134 | 9.13 | Диоксид кремния, ФК | 31283,00 |
| 135 | 9.14 | Фториды, ФК | 30705,00 |
| 136 | 9.15 | Озон | 38297,00 |
| 137 | 9.16 | Оксиды азота, ФК | 30324,00 |
| 138 | 9.30 | Борная кислота, ИМ | договорная |
| 139 | 9.31 | Фториды, ИМ | договорная |
| 140 | 9.60 | Оксид кальция, ТМ | договорная |

Цены указаны по состоянию на 01.02.2017

Сокращения в таблице:

ФК – фотоколориметрический;

ИМ – ионометрический;

Э - экстракционный;

СФМ - спектрофотометрический;

ТМ – титриметрический.

**Для получения дополнительной информации по измерительным комплектам
и по вопросам их приобретения просим обращаться в наш центр:**

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

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