**Заявка на образцы для контроля**

(образцы для проведения мониторинга достоверности результатов)

(присылать в формате word)

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование юридического лица согласно ЕГРЮЛ (для счет-фактуры) |  |
| Должность и ФИО руководителя юридического лица,Действует на основании: |  |
| Банковские реквизиты (с указанием ИНН, КПП, ОГРН, р/сч, к/сч, БИК, наименование банка) |  |
| Юридический адрес организации (для счет-фактуры) |  |
| Почтовый адрес (для обмена финансовыми документами)*Указать, если отличается от юр. адреса* |  |
| **Адрес доставки образцов** и **сотовый телефон** принимающего лица |  |
| ФИО контактного лица в лаборатории |  |
| Вариант получения образцов | Курьерской службой(экспресс-почта) / ***кроме образцов по Нефти и нефтепродуктам*** |   | Из офиса ООО «ЦМКТ«КОМПЕТЕНТНОСТЬ» |  |
| Получение образцов | По СЧЕТУ |  | СЧЕТ + договор |  |
| **Перечень образцов для внутрилабораторного контроля** |  |

Заполненную анкету направлять на электронную почту**:** **him@cmkt-kompet.ru**

**Образцы для контроля (обеспечения достоверности результатов)**

**Вы получите:**
- образцы для контроля;
- данные о приписанном значении и его стандартной неопределенности установленных по результатам МСИ;
- инструкцию по применению образов для контроля.

**Стоимость с 2024 г.:**
- по водным и воздушных образцам - 1500 руб. с НДС;

- остальные образцы - 3000 руб. с НДС;

- доставка - 2280 руб. с НДС (в дальние регионы Якутия, Дальний Восток и т.п. - рассчитывается персонально). Возможен забор образцов заказчиком из офиса Провайдера.

- доставка нефтепродуктов – самовывоз (из офиса ООО «ЦМКТ «КОМПЕТЕНТНОСТЬ» силами и за счет средств Заказчика)

**Подача заявки**:
- заявку необходимо направлять на электронную почту **him@cmkt-kompet.ru**

- условия оплаты - 100 % аванс, по счету. Срок действия счета 5 рабочих дней, т.к. срок годности образцов ограничен.

**Сроки получения образцов:**

- при заказе образцов, которые есть в наличии: отправка в течении 3 рабочих дней после получения оплаты;

- при заказе из программ МСИ на 2024 г.: отправка после оплаты в течении 3 рабочих дней Счет выставляется после аттестации образцов по результатам МСИ.

Образцы можно выбрать из наличия (таблица ниже), или заказать из программ МСИ на 2024 г. (вода, воздух, пищевые объекты, органолептические объекты и т.п.).

**Образцы в наличии (количество ограничено) - по состоянию на 26.06.2024 г.**

| **Объект**  | **Показатели** | **Ед. изм.** | **Диапазон** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вода, Почва** |
| Вода сточная МетСточ-2023 | Алюминий | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Железо общее | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Кадмий | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Марганец | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Медь | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Никель | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Свинец | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Цинк | мг/дм3 | 0,1-1 |
|  Вода природная МетПр-2023 | Алюминий | мкг/дм3 | 1-25 |
| Железо общее | мкг/дм3 | 1-25 |
| Кадмий | мкг/дм3 | 1-25 |
| Марганец | мкг/дм3 | 1-25 |
| Медь | мкг/дм3 | 1-25 |
| Никель | мкг/дм3 | 1-25 |
| Свинец | мкг/дм3 | 1-25 |
| Цинк | мкг/дм3 | 1-25 |
| Вода природная Б2-23В | АПАВ | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Вода питьевая Т2-23В | Формальдегид | мг/дм3 | 0,01-10 |
| Вода сточная Д3-23В | Фосфат-ионы | мг/дм3 | 0,5-5 |
| Вода сточная Ж3-23В | АПАВ | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Вода природная Ш3-23В/Ф | Фторид-ионы | мг/дм3 | 0,2-5 |
| Вода сточная А4-23В/Ан | Нитрат-ионы |  мг/дм3 | 20-200 |
| Сульфат-ионы | мг/дм3 | 20-500 |
| Хлорид-ионы | мг/дм3 | 20-1000 |
| Вода сточная А4-23В/М | Магний | мг/дм3 | 20-200 |
| Вода сточная А4-23В/Н | Натрий | мг/дм3 | 20-200 |
| Вода сточная Г4-23В | Нефтепродукты ФЛ | мг/дм3 | 0,4-6,0 |
| Вода природная Ж4-23В | Барий | мг/дм3 | 0,1-2 |
| Бор | мг/дм3 | 0,1-2 |
| Литий | мг/дм3 | 0,01-1 |
| Стронций | мг/дм3 | 0,5-10 |
| Вода природная З4-23В | Перманганатная окисляемость | мг/дм3 | 5-50 |
| Вода природная И4-23В | Фосфат-ионы | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Вода природная К4-23В/Ан | Нитрат-ионы | мг/дм3 | 1-50 |
| Сульфат-ионы | мг/дм3 | 1-200 |
| Хлорид-ионы | мг/дм3 | 1-150 |
| Вода природная К4-23В/М | Магний | мг/дм3 | 1-50 |
| Вода сточная КАМ-23В/А | Анилин | мг/дм3 | 0,04-1 |
| Вода природная Л4-23В | Железо общее | мкг/дм3 | 50-500 |
| Кадмий | мкг/дм3 | 1-10 |
| Марганец | мкг/дм3 | 50-500 |
| Медь | мкг/дм3 | 1-10 |
| Цинк | мкг/дм3 | 10-500 |
| Вода питьевая М4-23В | Фенол  | мкг/дм3 | 1-100 |
| Вода питьевая Н4-23В | АПАВ | мг/дм3 | 0,05-0,5 |
| Вода питьевая П4-23В | Алюминий | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Железо общее | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Марганец | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Цинк | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Вода питьевая С4-23В/Ан | Нитрат-ионы | мг/дм3 | 0,5-40 |
| Сульфат-ионы | мг/дм3 | 2-300 |
| Хлорид-ионы | мг/дм3 | 2-300 |
| Вода питьевая Я4-23В | Фосфат-ионы | мг/дм3 | 0,05-1,0 |
| Радиология РВ1-24В | Удельная суммарная альфа-активность | Бк/кг | Более 0,05Менее 0,05 |
| Удельная суммарная бета-активность | Бк/кг | Более 0,1Менее 0,1 |
| Вода питьевая А1-24В | Кадмий | мкг/дм3 | 1-10 |
| Кобальт | мкг/дм3 | 1-10 |
| Медь | мкг/дм3 | 1-10 |
| Никель | мкг/дм3 | 1-10 |
| Свинец | мкг/дм3 | 1-10 |
| Хром общий | мкг/дм3 | 1-10 |
| Вода питьевая З1-24В | Барий | мг/дм3 | 0,01-1 |
| Бор | мг/дм3 | 0,01-1 |
| Литий | мг/дм3 | 0,005-0,5 |
| Стронций | мг/дм3 | 0,1-10 |
| Вода питьевая В1-24В | Алюминий | мг/дм3 | 0,05-1,0 |
| Железо общее | мг/дм3 | 0,05-5,0 |
| Марганец | мг/дм3 | 0,05-1,0 |
| Цинк | мг/дм3 | 0,05-1,0 |
| Вода питьевая Ж1-24В | Полифосфаты | мг/дм3 | 0,5-10 |
| Вода питьевая Б1-24В/Бер | Бериллий | мкг/дм3 | 0,1-1 |
| Вода природная К1-24В/М | Магний | мг/дм3 | 1-50 |
| Вода природная К1-24В/ОЖ | Жесткость общая | оЖ | 1-10 |
| Вода природная К1-24В/Ан | Нитрат-ионы | мг/дм3 | 1-50 |
| Сульфат-ионы | мг/дм3 | 1-200 |
| Хлорид-ионы | мг/дм3 | 1-150 |
| Вода природная К1-24В/Кц/2 | Кальций | мг/дм3 | 1-50 |
| Вода природная М1-24В | Нефтепродукты ФЛ | мг/дм3 | 0,2-2 |
| Вода природная Л1-24В/1 | Сухой остаток | мг/дм3 | 10-1000 |
| Вода сточная Х1-24В | ХПК | мг/дм3 | 10-200 |
| **Воздух** |
| **Объект**  | **Показатели** | **Методики** | **Ед.изм.** | **Диапазон** |
| ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ (модельный раствор) |
| D3-ВЗ/23 | Диоксид азота | МУ 4187-86, МУ 4945-88МУК 4.1.2473-09,ПНД Ф 13.1.4-97ФР.1.31.2011.11276ФР.1.31.2007.03205 | мг/м3 | 1,0 – 6,5 |
| G3-ВЗ/23 | Аммиак | ФР.1.31.2011.11264 (М-11)МУ 1637-77 | мг/м3 | 5,0 – 50,0 |
| F3-ВЗ/23 | Формальдегид | МУК 4.1.2469-09М-16М-О-12/98ПНД Ф 13.1.41-2003М 02-02-2000 | мг/м3 | 0,25 – 3,00 |
| F4-ВЗ/23 | Фенол | МУК 4.1.1271-03МУ 5926-91 | мг/м3 | 0,1 – 5,0  |
| L4-ВЗ/23 | Диоксид серы | ФР 1.31.2011.11279 (М-15) | мг/м3 | 5,0 – 50,0  |
| N4-ВЗ/23 | Серная кислота | МУ 4588-88МУ 1641-77ФР.1.31.2011.11281 (М-3) | мг/м3 | 0,5 – 5,0  |
| R4-ВЗ/23 | Диоксид серы | МУ 4588-88 | мг/м3 | 5,0 – 50,0  |
| ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ (аэрозольный фильтр) |
| Q3-ВЗ/23 | Алюминий | МУ 4945-88, п.3.4М-01В/2011ПНД Ф 13.2.3.67-09 | мг/м3 | 0,05 – 1,0 |
| L3-ВЗ/23 | Кадмий | мг/м3 | 0,02 – 2,0 |
| R3-ВЗ/23 | Массовая концентрация пыли в воздухе рабочей зоны | МУК 4.1.2468-09ФР.1.31.2015.21713МУ 08-47/358ГОСТ Р 54578-2011 | мг/м3 | 1,0-50,0 |
| АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ (аэрозольный фильтр) |
| Y4-ВЗ/23 | Массовая концентрация пыли в атмосферном воздухе | ГОСТ 17.2.4.05-83РД 52.04.893-2020 | мг/м3 | 1,0-50,0 |
| Q1-B3/24 | Железо | РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2ПНД Ф 13.2.3.67-09МУ 08-47/143МУ 2013-79 | мг/м3 | 0,00125-0,0015 |
| N1-B3/24 | Медь | мг/м3 | 0,00025-0,0015 |
| G1-B3/24 | Марганец | мг/м3 | 0,00025-0,0015 |
| J1-B3/24 | Цинк | мг/м3 | 0,00125-0,0015 |
| ПРОМВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ (аэрозольный фильтр) |
| V4-ВЗ/23 | Массовая концентрация пыли в промвыбросах | ГОСТ 3307-2014 | г/м3 | 0,05-0,25 |
|  |  |  |  |  |
| **Нефть и нефтепродукты** |
| Мазут топочныйМ-КОМП | Плотность при 20 0С | кг/м3 | 850,0-950,0 |
| Массовая доля воды | % | 0,01-0,09 |
| Массовая доля серы | % | 0,01-5,0 |
| Зольность | % | 0,010-0,1 |
| Температура вспышки в открытом тигле  | 0С | 145-200 |
| Масло трансформаторноеМТР-КОМП | Плотность при 20 0С | кг/м3 | 800,0-900,0 |
| Вязкость кинематическая при 50 0С | мм2/с | 3-14 |
| Температура застывания | 0С | От минус 50 до 10 |
| Температура вспышки в закрытом тигле | 0С | 130-200 |
| Массовая доля механических примесей | % | 0,003-0,01 |
| Кислотное число | мг КОН/г | 0,0005-0,5 |
| Содержание водорастворимых кислот и щелочей | ед. рН | 6,0-9,0 |
| **Грунты (нарушенного сложения)** |
| КФ-П-23Г | Коэффициент фильтрации  | м/сут | 10-20 |
| **Пищевая продукция и продовольственное сырье** |
| Плоды, овощи и продукты их переработки Нит-23 | Нитраты | мг/кг | 36,0-9000,0 |
| Сухое молоко СМ-Мик-23 | КМАФАнМ | КОЕ/г | 1\*101 – 1\*105 |
| БГКП (колиформы) | КОЕ/г | обнаружено /не обнаружено |
| Коньяк КОН-24 | Массовая концентрация метилового спирта | г/дм3 | 0,001-4,0 |
| Массовая концентрация фурфурола | - | обнаружено / не обнаружено |
| Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изоамиловый спирт | мг/100 см3 безводного спирта | 30-850 |
| Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | мг/100 см3 безводного спирта | 2,0-500 |
| Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | мг/100 см3 безводного спирта | 3-250 |
| Рыбные консервы. Горбуша натуральная Рыба-24 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | % | 1,0-16,0 |
| КетчупСоус-24 | Массовая доля растворимых сухих веществ | % | 1,05-80,00 |
| Массовая доля хлоридов | % | 0,2-10,0 |
| Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на уксусную кислоту) | % | 0,2-10,0 |
| Молоко питьевое ультрапастеризованноеМол-Ант-24 | Тетрациклин | - | обнаружено / не обнаружено |
| Пенициллин | - |
| Стрептомицин | - |