**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) |  | из офиса ООО «ЦМКТ«КОМПЕТЕНТНОСТЬ» |  |
| Получение образцов | По СЧЕТУ |  | СЧЕТ + договор |  |
| **Перечень образцов для внутрилабора-торного контроля** |  |

Заполненную анкету направлять на электронную почту**:** **contract@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:**
- по водным и воздушных образцам - 1320 руб. с НДС;

- пищевые объекты и органолептика - 2640 руб. с НДС;

- доставка - 1800 руб. с НДС (в дальние регионы Якутия, Дальний Восток и т.п. - рассчитывается персонально). Возможен забор образцов заказчиком из офиса Провайдера.

**Подача заявки**:
- заявку необходимо направлять на электронную почту **contract@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 2023 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 2023 г. (вода, воздух, пищевые объекты, органолептические объекты, бытовая химия, строительные материалы).

**Образцы в наличии (количество ограничено) - по состоянию на 31.05.2023 г.**

| **Объект**  | **Показатели** | **Ед.изм.** | **Диапазон** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Пищевая продукция и продовольственное сырье** |
| Водка ВДК-Щ-23 | Определение щелочности | см3/100 см3 | 0,2-3,5 |
| Водка ВДК-К-23 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | % | 3,0-97,0  |
| Спирт СП-К-22 | Крепость | % | 51-100 |
| Спирт СП-О-22 | Окисляемость | минут | 1-35 |
| Макаронные изделияМакИ-22  | Массовая доля влажности | % | 1,0-90,0 |
| Кислотность | град | 0,2-50,0 |
| Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество | % | 0,1-5,0 |
| Корма, кормовое сырье, кормовые добавки, премиксы и витаминные концентратыВит-КК-22  | Массовая доля Витамина А (ретинола ацетат) | мг/кг | 0,16-24\*103 |
| Массовая доля Витамина Е (α-токоферола ацетат) | мг/кг | 0,4-60\*103 |
| Массовая доля Витамина В6 (пиридоксин) | мг/кг | 1-50\*103 |
| Массовая доля Витамина В₉ (фолиевая кислота) | нг/мл | 40-400 |
| Пищевая продукция и биологически активные добавки к пищеВит-БАД-22 | Витамин Д (эргокальциферол, холекальциферол) | МЕ/кг | 5-50 тыс. |
| Витамин А (ретинола ацетат) | МЕ/кг | 5-300 тыс. |
| Витамин Е (α-токоферола ацетат) | мг/кг | 10 - 1000 |
| Витамин С (аскорбиновая кислота) | мг/кг | 10 – 500 |
| Мед натуральный Мед-22 | Массовая доля воды | % | 13,0-25,0 |
| Массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество) | % | 63,0-100,0 |
| Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество) | % | 1-50 |
| Диастазное число | ед.Готе | 3,0-40,0 |
| Свободная кислотность | мэкв/кг | 5-40 |
| Плоды, овощи и продукты их переработки Нит-22 | Содержание нитратов | мг/кг | 36,0-9000,0 |
| Молоко питьевое Мол-Ант-23 | Наличие тетрациклина | - | обнаружено / не обнаружено |
| Наличие левомицетина |
| Наличие пенициллина G |
| Наличие стрептомицина |
|  |  |  |
| **Определение органолептических показателей** |
| Водка Орг-Водка-21 | Прозрачность, цвет, запах (аромат), вкус | соответствует/ не соответствует | соответствует/ не соответствует |
| Орг-Спирт-22 | Прозрачность, цвет, аромат, вкус | соответствует/ не соответствует | соответствует/ не соответствует |
| **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 Ш3-22В | Фторид-ионы | мг/дм3 | 0,2-5 |
| Вода природная Ч3-22В | Нитрит-ионы | мг/дм3 | 0,05-5 |
| Вода минеральная Л3-22В/Хл | Хлорид-ионы | мг/дм3 | 20-50 |
| Вода природная Ж4-22В   | 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 сточная Е4-22В | Хром (VI) | мг/дм3 | 0,01-10 |
| Вода питьевая Я4-22В | Фосфат-ионы | мг/дм3 | 0,05-10 |
| Вода питьевая Р4-22В | Ртуть | мкг/дм3 |  0,1-10  |
| селен | мкг/дм3 | 1-100 |
| серебро | мкг/дм3 | 0,1-10 |
| Вода питьевая П4-22В  | алюминий | мг/дм3 | 0,05-1 |
| железо | мг/дм3 | 0,05-1 |
| марганец | мг/дм3 | 0,05-1 |
| цинк | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Вода сточная А4-22В/К | калий | мг/дм3 | 5-100 |
| Вода природная К4-22В/М | Магний | мг/дм3 | 1-50 |
| Вода природная И4-22В/1 | Фосфор общий | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Вода питьевая С4-22В/М | Магний | мг/дм3 | 1-100 |
| Вода природная Л4-22В/1 | 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 А1-23В | Кадмий | мкг/дм3 | 1-10 |
| Кобальт | 1-10 |
| Медь | 1-10 |
| Никель | 1-10 |
| Свинец | 1-10 |
| Хром общий | 1-10 |
| Вода питьевая В1-23В | Алюминий | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Железо общее | 0,05-1 |
| Марганец | 0,05-1 |
| Цинк | 0,05-1 |
| Вода питьевая Г1-23В | Аммоний-ионы | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Нитрит-ионы | 0,05-1 |
| Фосфат-ионы | 0,05-1 |
| Вода питьевая Д1-23В | Перманганатная окисляемость | мг/дм3 | 1-10 |
| Вода питьевая Ж1-23В | Полифосфаты | мг/дм3 | 0,5-10 |
| Вода питьевая З1-23В | Барий | мг/дм3 | 0,01-1 |
| Бор | 0,01-1 |
| Литий | 0,05-0,5 |
| Стронций | 0,1-10 |
| Вода питьевая Щ1-23В | Общий органический углерод | мг/дм3 | 5-250 |
| Вода природная К1-23В/Ан | Нитрат-ионы | мг/дм3 | 1-50 |
| Сульфат-ионы | 1-200 |
| Хлорид-ионы | 1-150 |
| Вода природная Л1-23В | Сухой остаток | мг/дм3 | 10-1000 |
| Вода сточная Х1-23В | ХПК | мг/дм3 | 10-200 |
| **Воздух** |
| **Объект**  | **Показатели** | **Методики** | **Ед.изм.** | **Диапазон** |
| Воздух рабочей зоны и промвыбросы в атмосферу (модельный раствор) |
| G3-ВЗ/22 | Аммиак | МУ №1637-77М-11 ФР.1.31.2011.11264 | мг/м3 | 5,0 – 50,0 |
| F3-ВЗ/22 | Формальдегид | МУК 4.1.2469-09ФР.1.31.2011.11278 | мг/м3 | 0,25 – 3,00 |
| Атмосферный воздух (модельный раствор) |
| F1-ВЗ/23 | Фенол | МУК 4.1.1271-03РД 52.04.799-2014РД 52.04.186, п.5.3.3.5 | мг/м3 | 0,005-0,2 |
| Атмосферный воздух (аэрозольный фильтр) |
| G1-ВЗ/23 | Марганец | РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2, ПНД Ф 13.2.3.67-09МУ 08-47/143МУ 2013-79 | мг/м3 | 0,0025-0,0015 |
| J1-ВЗ/23 | Цинк | 0,00125-0,0015 |
| L1-ВЗ/23 | Свинец | 0,00025-0,015 |
| Q1-ВЗ/23 | Железо | 0,00125-0,015 |
| Промышленные выбросы в атмосферу (аэрозольный фильтр) |
| R1-ВЗ/23 | Марганец | МУ 4945-88, п.3.4, М-01В/2011ПНД Ф 13.2.3.67-09МВИ-М-34-04МУ 08-47/143 | мг/м3 | 0,05-1,25 |
| S1-ВЗ/23 | Цинк | 0,25-5,0 |
| V1-ВЗ/23 | Медь | 0,4-5,0 |
| W1-ВЗ/23 | Железо | 0,005-15,0 |
| U1-ВЗ/23 | Хром | 0,01-5 |
| Z1-ВЗ/23 | Свинец | МУК 5914-91МУ 2013-79МВИ-М-34-04М-01В/2011 | 0,007-0,12 |
|  |  |  |  |