**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 до 31.12.2023 г.:**
- 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.

**Стоимость до 01.01.2024 г.:**
- по водным и воздушных образцам - 1500 руб. с НДС;

- пищевые объекты и органолептика - 3000 руб. с НДС;

- доставка - 2000 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 2023-2024 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 2023-2024 г. (вода, воздух, пищевые объекты, органолептические объекты, бытовая химия).

**Образцы в наличии (количество ограничено) - по состоянию на 30.08.2023 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  |
| 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 |
| 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 |
| Зерно пшеницы ЗП-23 | Число падения | с | 50-500 |
| Влажность | % | 1,0-90,0 |
| Количество сырой клейковины | % | 8,1-42,0 |
| Качество сырой клейковины | ед. ИДК | 15,0-120,0 |
| Общая стекловидность зерна | % | 1-100 |
| Зерно пшеницы Примеси-23 | Содержание фракций явно выраженной сорной примеси | % | 0,1-30,0 |
| Содержание фракций явно выраженной зерновой примеси | % | 0,1-30,0 |
| Масло растительное МР-23 | Перекисное число | мэкв/кг  | 0,1-40,0 |
| Массовая доля влаги и летучих веществ | % | 0,01-1,0 |
| Йодное число | мг КОН/г | 0,1-40,0 |
| Кислотное число | г I2/100 г | 5,0-200,0 |
| Сок Сок-23 | Водородный показатель, рН | ед. рН | 2 - 7,5 |
| Массовая доля растворимых сухих веществ | % | 2,0-80,0 |
| Массовая доля титруемых кислот (в пересчете на яблочную кислоту) | % | 0,1-4,0 |
| Сорбиновая кислота (обнаружено/не обнаружено) | - | обнаружено/ не обнаружено |
| Плоды, овощи и продукты их переработки Пес-23 | Содержание α-ГХЦГ | мг/кг | 0,001 - 0,2 |
| Содержание γ-ГХЦГ | мг/кг | 0,001 - 0,2 |
| Пищевая продукция и продовольственное сырье (матрица зерно пшеницы) УА-ПР-23 | Удельная активность Cs-137 | - | обнаружено/не обнаружено |
| Удельная активность Sr-90 | - | обнаружено/не обнаружено |
| Продукты питания и корма РОП-23 | Ртутьорганические пестициды (метил-, этил-, метоксиэтил- и фенилртути / суммарное определение) | - | обнаружено/ не обнаружено |
| **Определение органолептических показателей** |
| Водка Орг-Водка-21 | Прозрачность, цвет, запах (аромат), вкус | соответствует/ не соответствует | соответствует/ не соответствует |
| Образцы цветов Орг-ОЦ-23 (Цветовая чувствительность) | Цвет | - | Выбрать из сравнительного ряда |
| Образцы запахов Орг-ОЗ-23 (Обонятельная чувствительность) | Запах | - | Выбрать из сравнительного ряда |
| **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 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 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 |
| Вода природная А2-23В | Алюминий | мкг/дм3 | 10-10000 |
| Железо общее | мкг/дм3 | 10-15000 |
| Кадмий | мкг/дм3 | 1-10 |
| Марганец | мкг/дм3 | 1-5000 |
| Медь | мкг/дм3 | 1-50000 |
| Никель | мкг/дм3 | 1-10000 |
| Свинец | мкг/дм3 | 1-10000 |
| Цинк | мкг/дм3 | 10-500 |
| Хром общий | мкг/дм3 | 10-30 |
| Вода природная А2-23В/М | Молибден | мкг/дм3 | 1-20000 |
| Вода природная Б2-23В | АПАВ | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Вода сточная Г2-23В | Аммоний-ионы | мг/дм3 | 1-100 |
| Вода сточная З2-23В | Сульфид-ионы | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Токсикология: питьевые, природные и сточные воды, водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления. ИТ-И-23В | Индекс токсичности (рекомендовано для ПНД Ф Т 14.1.2.3.4.2-98; ФР.1.39.2015.19242) | - | Не токсичен/токсичен/сильно токсичен |
| Токсикология: питьевые, природные и сточные воды, водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления. ИТ-Ц-23В | Индекс токсичности (рекомендовано для ФР.1.39.2007.03221; ФР.1.39.2007.03222; ФР.1.39.2007.03223; ФР.1.39.2015.20001) | - | Не токсичен/токсичен |
| Вода питьевая К2-23В/Ан | Нитрат-ионы | мг/дм3 | 0,5-100 |
| Сульфат-ионы | мг/дм3 | 2-300 |
| Хлорид-ионы | мг/дм3 | 2-300 |
| Вода питьевая К2-23В/ОЖ | Жесткость общая | °Ж | 0,5-10 |
| Вода питьевая М2-23В | рН при 25°С | Ед.рН | 1-14 |
| Вода питьевая Н2-23В/КрФ | Кремний, фторид-ионы | мг/дм3 | 1-10 |
| Вода питьевая Н2-23В/УЭП | Удельная электрическая проводимость при 25°С | мкСм/см | 50-1000 |
| Вода питьевая О2-23В | Гидрокарбонат-ионы | мг/дм3 | 6,1-6100 |
| Вода питьевая Р2-23В | Цветность | Градусы цветности | 1-100 |
| Вода питьевая Т2-23В | Формальдегид | мг/дм3 | 0,01-10 |
| Токсикология: питьевые, природные и сточные воды, водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления. ТД-Х-23В | Острое токсическое действие (рекомендовано для ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3-04; ФР.1.39.2007.03221; ФР.1.39.2007.03223.) | - | Оказывает/не оказывает |
| Вода сточная Ш2-23В | Перманганатная окисляемость | мг/дм3 | 1-100 |
|  |  |  |  |
| **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 |
| D2-ВЗ/23 | Диоксид азота | РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4ФР.1.31.2007.03640РД 52.04.792-2014 | мг/м3 | 0,02 – 1,4 |
| F2-ВЗ/23 | Аммиак | РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1РД 52.04.791-2014 | мг/м3 | 0,01 – 2,5 |
| G2-ВЗ/23 | Формальдегид | [РД 52.04.823-2015](http://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293755/4293755241.pdf)РД 52.04.824-2015 | мг/м3 | 0,01 – 0,2 |
| N2-ВЗ/23 | Диоксид серы | РД 52.04.794-2014РД 52.04.822-2015 | мг/м3 | 0,03 – 5,0 |
| 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/модельный раствор) |
| 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 |
| **Грунты (нарушенного сложения)** |
| КФ-П-23Г | Коэффициент фильтрации  | м/сут | 10-20 |