**Заявка на образцы для контроля**

**(**образцы для проведения мониторинга достоверности результатов)

(присылать в формате word)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное 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**:** [**2312387@mail.ru**](mailto:2312387@mail.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 применения образов для контроля.

**Стоимость:**  
- по водным и воздушных образцам - 1200 руб. с НДС;

- пищевые объекты и органолептика - 2400 руб. с НДС;

- доставка -  1560 руб. с НДС (в дальние регионы Якутия, Дальний Восток и т.п. - рассчитывается персонально). Возможен забор заказчиков из офиса Провайдера.

**Подача заявки**:  
- заявку необходимо направлять на электронную почту **2312387@mail.ru**  
- условия оплаты - 100 % аванс, по счету. Срок действия счета 5 р.д., т.к. срок годности образцов ограничен.

**Сроки получения образцов:**

- при заказе образцов которые есть в наличии: отправка в течении 3 р.д. после получения оплаты;

- при заказе из программ МСИ на 2022 г.: отправка после оплаты в течении 3 р.д. Счет выставляется после аттестации образцов по результатам МСИ.

Образцы можно выбрать из наличия (таблица ниже), или заказать из программ МСИ на 2022 г. (вода, воздух, пищевые объекты, органолептические объекты, косметика, физические факторы (свет, шум), бытовая химия, строительные материалы).

**Образцы в наличии (количество ограничено) - по состоянию на 11.04.2022 г.**

| **Объект** | **Показатели** | **Ед.изм.** | **Диапазон** |
| --- | --- | --- | --- |
| Водка | Определение щелочности | см3/100 см3 | 0,2-3,5 |
| Продукты питания и корма РОП-21 | Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид) |  | обнаружено/не обнаружено) |
| Сок-21 | Сорбиновая кислота |  | обнаружено/ не обнаружено |
| Массовая доля сухих растворимых веществ | % | 2,0-80,0 |
| Массовая доля титруемых кислот | % | 0,1-4,0 |
| Содержание сорной и масличной примесей (суммарно) | % | 0,5-25,0 |
| Молоко питьевое  МолП-21  Мол-Ант-21 | Плотность | кг/м3 | 1000,0-1050,0 |
| Кислотность | ˚Т | 9,0-25,0 |
| Массовая доля жира | % | 1,0-6,0 |
| Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) | % | 0,5-99,0 |
| Массовая доля белка | % | 1,0 – 10,0 |
| Наличие тетрациклина | обнаружено / не обнаружено\* | обнаружено / не обнаружено\* |
| Наличие левомицетина | обнаружено / не обнаружено\* | обнаружено / не обнаружено\* |
| Наличие пенициллина G | обнаружено / не обнаружено\* | обнаружено / не обнаружено\* |
| Наличие стрептомицина | обнаружено / не обнаружено\* | обнаружено / не обнаружено\* |
| Коньячный дистиллят выдержанный  КонДис-21 | Массовая концентрация общего экстракта | г/дм³ | 0,01-10,0 |
| Массовая концентрация общего диоксида серы | мг/дм³ | 0,01-25,0 |
| Плоды, овощи и продукты их переработки  Нит-21 | Содержание нитратов | мг/кг | 36,0-900,0 |
| Шампунь для ухода за волосами | Водородный показатель, рН | ед.рН | 5,0-8,5 . |
| Массовая доля хлоридов | % | 0,1-6,0. |
| Мыло хозяйственное твердое | Массовая доля свободной едкой щелочи | % | 0,01 - 0,20. |
| Массовая доля свободной углекислой соды | % | 0,1 – 1,5. |
| Зубная паста | Массовая доля фторида (в расчете на молярную массу фтора) | % | 0,05-0,25 |
| Водородный показатель (рН) | ед. рН | 4,0-8,0 |
| Крем косметический | Термостабильность | стабилен / не стабилен\* | стабилен / не стабилен\* |
| Водка Орг-Водка-21 | Прозрачность, цвет, запах (аромат), вкус | соответствует/ не соответствует | соответствует/ не соответствует |
| Водка ВДК-22 | Объемная доля метилового спирта | % | 0,0001-0,0500 |
| Массовая концентрация сивушных масел | мг/дм³ | 0,5-50,0 |
| Массовая концентрация сложных эфиров | мг/дм³ | 0,5-30,0 |
| Спирт СП-22 | Объемная доля метилового спирта | % | 0,0001-0,0500 |
| Массовая концентрация сивушных масел | мг/дм³ | 0,5-50,0 |
| Массовая концентрация сложных эфиров | мг/дм³ | 0,5-30,0 |
| Спирт СП-К-22 | Объемная доля этилового спирта | % | 50-100 |
| Спирт СП-О-22 | Окисляемость | минут | 1-35 |
|  |  |  |  |
|  | | | |
| Вода сточная А4-21В/Ан | Нитрат-ионы | мг/дм3 | 20-200 |
| Сульфат-ионы | мг/дм3 | 20-500 |
| Хлорид-ионы | мг/дм3 | 20-1000 |
| Вода сточная В4-21В | рН при 25°С | Ед.рН | 2-14 |
| Вода природная Ж4-2В | 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 И4-21В | Фосфат-ионы | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Вода питьевая Я4-21В | Фосфат-ионы | мг/дм3 | 0,05-1,0 |
| Вода природная К4-21В/Ан | Нитрат-ионы | мг/дм3 | 1-50 |
| Сульфат-ионы | мг/дм3 | 1-200 |
| Хлорид-ионы | мг/дм3 | 1-150 |
| Вода природная Л4-21В | 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 П4-21В | Алюминий | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Железо общее | мг/дм3 | 005-1 |
| Марганец | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Цинк | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Вода питьевая Р4-21В | Ртуть | мкг/дм3 | 0,1-10 |
| Селен | мкг/дм3 | 1-100 |
| Серебро | мкг/дм3 | 0,1-10 |
| Вода питьевая С4-21В/Ан | Нитрат-ионы | мг/дм3 | 0,5-40 |
| Сульфат-ионы | мг/дм3 | 2-300 |
| Хлорид-ионы | мг/дм3 | 2-300 |
| Вода сточная Е4-21В | Хром (VI) | мг/дм3 | 0,01-10 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу L4-ВЗ/21 | Диоксид серы | мг/м3 | 5,0-50,0 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу N4-ВЗ/21 | Серная кислота | мг/м3 | 0,5-5,0 |
| Промвыбросы в атмосферу V4-ВЗ/21 (а/ф) | Массовая концентрация пыли в промвыбросах | г/м3 | 0,05-0,25 |
| Атмосферый воздух Y4-ВЗ/21 (а/ф) | Массовая концентрация пыли в атмосферном воздухе | мг/м3 | 1,0-50,0 |
|  |  |  |  |
| Атмосферный воздух F1-ВЗ/22 (а/ф) | Фенол | мг/м3 | 0,005-0,2 |
| Атмосферый воздух J1- ВЗ/22 (а/ф) | Цинк | мг/м3 | 0,00125-0,0015 |
| Атмосферый воздух L1- ВЗ/22 (а/ф) | Свинец | мг/м3 | 0,00025-0,0015 |
| Атмосферый воздух N1- ВЗ/22 (а/ф) | Медь | мг/м3 | 0,0025-0,0015 |
| Атмосферый воздух Q1- ВЗ/22 (а/ф) | Железо | мг/м3 | 0,00125-0,0015 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу R1- ВЗ/22 (а/ф) | Марганец | мг/м3 | 0,05-1,25 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу S1- ВЗ/22 (а/ф) | Цинк | мг/м3 | 0,25-5,0 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу V1- ВЗ/22 (а/ф) | Медь | мг/м3 | 0,4-5,0 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу W1- ВЗ/22 (а/ф) | Железо | мг/м3 | 0,05-15,0 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу Z1- ВЗ/22 (а/ф) | Свинец | мг/м3 | 0,007-0,12 |
|  |  |  |  |
| Вода питьевая А1-22В | 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 В1-22В | Алюминий | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Железо общее | мг/дм3 | 0,05-5 |
| Марганец | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Цинк | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Вода питьевая Г1-22В | Аммоний-ионы | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Нитрит-ионы | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Фосфат-ионы | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Вода питьевая З1-22В | 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 природная К1-22В/Ан | Сульфат-ионы | мг/дм3 | 1-200 |
| Хлорид-ионы | мг/дм3 | 1-150 |
| Нитрат-ионы | мг/дм3 | 1-50 |
| Вода природная К1-22В/Н | Натрий | мг/дм3 | 1-50 |
| Вода природная К1-22В/ОЖ | Жесткость общая | оЖ | 1-10 |
| Вода природная К1-22В/Кц | Кальций | мг/дм3 | 1-50 |
| Вода природная К1-22В/М | Магний | мг/дм3 | 1-50 |
| Вода природная Л1-22В | Сухой остаток при 105оС | мг/дм3 | 10-1000 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |