**Заявка на образцы для ВЛК**

(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 внутрилабораторного 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;

- образцы по свету и шуму, строительные материалы – 3000 руб. с НДС;

- остальные образцы - 1800 руб. с НДС;

- доставка -  1200 руб. с НДС (в дальние регионы Якутия, Дальний Восток и т.п. - рассчитывается персонально).

**ВАЖНО:** образцы по физ факторам подлежат возврату. Так же необходимо внести обеспечение, за образец, которое будет перечислено Заказчику, после возращения образца в наш адрес. Размер обеспечения 30 000 руб.

**Подача заявки**:  
- заявку необходимо направлять на электронную почту **2312387@mail.ru**  
- условия оплаты - 100 % аванс.

**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 2021 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 2021 г. (вода, воздух, пищевые объекты, органолептические объекты, косметика, физические факторы (свет, шум), бытовая химия, строительные материалы).

**Образцы в наличии (количество ограниченно) - по состоянию на 18.08.2021 г.**

| **Объект** | **Показатели** | | **Ед.изм.** | **Диапазон** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Водка | Определение щелочности | | см3/100 см3 | 0,35-3,5 |
| Изделия ликероводочные | Массовая концентрация общего экстракта | | г/100 см³ | 0,1-47,0 |
| Массовая концентрация сахара | | г/100 см3 | 0,1-35 |
| Крепость | | % | 1-100 |
| Объемная доля метилового спирта | | % | 0,0001-0,120 |
| Массовая концентрация кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту | | г/100 см3 | 0,005-1,3 |
| Продукция алкогольная (ликер) | Прозрачность и цвет | | - | - |
| Аромат и запах | | - | - |
| Вкус | | - | - |
| Вино столовое | Объемная доля этилового спирта | | % | 5-25 |
| Массовая концентрация сахаров | | г/дм³ | 1,0-300,0 |
| Массовая концентрация летучих кислот | | г/дм³ | 0,1-5,0 |
| Массовая концентрация титруемых кислот | | г/дм3 | 0,2-16,75 |
| Массовая концентрация лимонной кислоты | | г/дм³ | 0,01-5,0 |
| Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей в пересчете на сорбиновую кислоту | | мг/дм³ | 100-350 |
| Масло растительное | Перекисное число | | ммоль активного кислорода/кг | 1,0-15,0 |
| Массовая доля эруковой кислоты к сумме жирных кислот | | % | 0,1-10,0 |
| Массовая доля влаги и летучих веществ | | % | 0,01-1,0 |
| Кислотное число | | мг КОН/г | 0,5-10,0 |
| Пес-21 | Содержание α-γ-ГХЦГ | Линдан (γ-ГХЦГ) | мг/кг | 0,001 – 0,2 |
| Альфа-изомер (α-ГХЦГ) | мг/кг | 0,001 – 0,2 |
| РОП-21 | Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид: | |  | обнаружено/не обнаружено) |
| Сах-21 | Массовая доля сахарозы | | % | 90,0-99,9 |
| Массовая доля влаги | | % | 0,005-0,30 |
| Цветность | | единиц оптической плотности (единиц ICUMSA) | 30,0-200,0 |
| Массовая доля золы | | % | 0,01-0,065 |
| Сок-21 | Массовая доля сорбиновой кислоты | |  | обнаружено/ не обнаружено |
| Массовая доля растворимых сухих веществ | | % | 2,0-80,0 |
| Массовая доля титруемых кислот в расчете на яблочную кислоту | | % | 0,1-4,0 |
| Лен-21 | Влажность | | % | 0,01-25,0 |
| Содержание сорной и масличной примесей (суммарно) | | % | 0,5-25,0 |
| Мука пшеничная МП-21 | Количество клейковины | | % | % |
| Качество клейковины | | ед.ИДК | ед.ИДК |
| Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество | | % | % |
| Массовая доля влаги | | % | % |
| Массовая доля белка | |  |  |
| Шампунь для ухода за волосами | Водородный показатель, рН | | ед.рН | 5,0-8,5 . |
| Массовая доля хлоридов | | % | 0,1-6,0. |
| Массовая доля воды и летучих веществ | | % | 60-98. |
| Мыло хозяйственное твердое | Массовая доля свободной едкой щелочи | | % | 0,01 - 0,20. |
| Массовая доля свободной углекислой соды | | % | 0,1 – 1,5. |
| Щебень | Морозостойкость | | % | 10-25. |
| Вода питьевая Г1-21В | Аммоний ионы | | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Нитрит-ионы | | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Фосфат-ионы | | мг/дм3 | 0,05-1 |
| Вода питьевая А1-21В | 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 Б1-21В | Бериллий | | мкг/дм3 | 0,1-1 |
| Ванадий | | мкг/дм3 | 5-50 |
| Вода питьевая В1-21В | 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 З1-21В | 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 |
| Почва Я1-21П | рН (водная вытяжка) | | ед.рН | 1-10 |
| УЭП (водная вытяжка) | | мСм/см | 0,01-100 |
| Органическое вещество | | % | 1-95 |
| Атмосферный воздух  J1-ВЗ/21 (аэрозольный фильтр) | Цинк | | мг/м3 | 0,00125-0,0015 |
| Атмосферный воздух  L1-ВЗ/21 (аэрозольный фильтр) | Свинец | | мг/м3 | 0,00025-0,0015 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу R1-ВЗ/21 (аэрозольный фильтр) | Марганец | | мг/м3 | 0,05-1,25 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу S1-ВЗ/21 (аэрозольный фильтр) | Цинк | | мг/м3 | 0,25-5,0 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу V1-ВЗ/21 (аэрозольный фильтр) | Медь | | мг/м3 | 0,4-5,0 |
| Атмосферный воздух F2-ВЗ/21 | Аммиак | | мг/м3 | 0,01-2,5 |
| Атмосферный воздух S2-ВЗ/21 | Сероводород | | мг/м3 | 0,06-0,1 |
| Атмосферный воздух G2-ВЗ/21 | Формальдегид | | мг/м3 | 0,01-0,2 |
| Атмосферный воздух Y4-ВЗ/20 (аэрозольный фильтр) | Массовая концентрация пыли в атмосферном воздухе | | мг/м3 | 1,0-50,0 |
| Промвыбросы в атмосферу V4-ВЗ/20 (аэрозольный фильтр) | Массовая концентрация пыли в промвыбросах | | мг/м3 | 0,05-0,25 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу W1-ВЗ/21 (аэрозольный фильтр) | Железо | | мг/м3 | 0,05-15,0 |
| Атмосферный воздух N2-ВЗ/21 | Диоксид серы | | мг/м3 | 0,03-5,0 |
| Воздух рабочей зоны W2-ВЗ/21 (аэрозольный фильтр) | Хром | | мг/м3 | 0,01-5,0 |
| Вода природная А2-21В | Алюминий | | мг/дм3 | 50-500 |
| Железо общее | | мг/дм3 | 50-500 |
| Кадмий | | мг/дм3 | 1-10 |
| Марганец | | мг/дм3 | 50-500 |
| Медь | | мг/дм3 | 1-10 |
| Молибден | | мг/дм3 | 1-10 |
| Никель | | мг/дм3 | 1-10 |
| Свинец | | мг/дм3 | 1-10 |
| Цинк | | мг/дм3 | 10-500 |
| Хром общий | | мг/дм3 | 10-30 |
| Вода питьевая К2-21В | Жесткость общая | | оЖ | 1-10 |
| Калий | | мг/дм3 | 1-20 |
| Магний | | мг/дм3 | 1-100 |
| Натрий | | мг/дм3 | 1-50 |
| Нитрат-ионы | | мг/дм3 | 0,5-40 |
| Сульфат-ионы | | мг/дм3 | 2-300 |
| Хлорид-ионы | | мг/дм3 | 2-300 |
| Вода питьевая К2-21В | Кальций | | мг/дм3 | 1-100 |
| Вода природная Ч2-21В | Висмут | | мг/дм3 | 1-10 |
| Ванадий | | мг/дм3 | 1-50 |
| Вода питьевая Н2-21В | Общая щелочность | | ммоль/дм3 | 1-10 |
| Свободная щелочность | | ммоль/дм3 | 0,1-5 |
| Кремний | | мг/дм3 | 1-15 |
| Фторид-ионы | | мг/дм3 | 1-10 |
| УЭП при 25оС | | мкСМ/см | 50-1000 |
| Вода питьевая М2-21В | рН при 25оС | | ед. рН | 5-8 |