**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**

**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).
**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, физическим факторам (свет, шум), бытовая химия, строительные материалы).

**Образцы в наличии (количество ограниченно) - по состоянию на 21.01.2021 г.**

| **Объект**  | **Показатели** | **Ед.изм.** | **Диапазон** |
| --- | --- | --- | --- |
| Мед | Массовая доля воды | % | 10-25. |
| Свободная кислотность | мэкв/кг | 5-30. |
| Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество) | % | 1-15. |
| Свободная кислотность | мэкв/кг | 5-30. |
| Диастазное число | ед. Готе | 3-20. |
| Растительное масло | Кислотное число | мг КОН/г | 0,1-15,0. |
| Массовая доля влаги и летучих веществ | % | 0,01-0,1 |
| Перекисное число | ½ ммоль О2/кг | 1,0-5,0. |
| Игристые и шипучие вина (Шампанское) | Давление двуокиси углерода в бутылке при температуре 20 °С | кПа | 5-600. |
| Сахар жидкий (сироп сахарный тростниковый) | Массовая доля сухих веществ | % | 50-100. |
| Водородный показатель (рН) | ед. pH | 6,0-8,0 |
| Водка | Объемная доля этилового спирта (крепость) | % | 10-50% |
| Сок  | Вкус и запах (аромат) | баллы | 1-5. |
| Внешний вид (консистенция, наличие примесей, цвет) | баллы | 1-5. |
| Продукция алкогольная (ликер)  | Прозрачность и цвет  | - | - |
| Аромат и запах | - | - |
| Вкус | - | - |
| Сухое молоко | Массовая доля влаги | % | 1,0-10,0. |
| Массовая доля жира | % | 10,0-40,0. |
| Массовая доля общего белка | % | 1,0-30,0. |
| Кислотность | оТ | 2,0-25,0. |
| Молоко питьевое | Плотность  | кг/м3 | 1000-1100. |
| Кислотность | ˚Т | 10,0-25,0. |
| Массовая доля жира  | % | 1,0-6,0. |
| Массовая доля белка  | % | 1,0 – 5,5. |
| Шампунь для ухода за волосами | Водородный показатель, рН | ед.рН | 5,0-8,5 . |
| Массовая доля хлоридов | % | 0,1-6,0. |
| Крем косметический? | Водородный показатель (рН) | ед.рН | 5,0 - 9,0. |
| 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 сточная А4-20В | Калий | мг/дм3 | 5-100 |
| Кальций | мг/дм3 | 50-500 |
| Магний | мг/дм3 | 20-200 |
| Натрий | мг/дм3 | 20-200 |
| Нитрат-ионы | мг/дм3 | 20-200 |
| Сульфат-ионы | мг/дм3 | 20-500 |
| Хлорид-ионы | мг/дм3 | 20-1000 |
| УЭП при 25°C | мкСм/см | 5-1000 |
| Вода сточная Е4-20В | Хром (VI) | мг/дм3 | 0,01-10 |
| Вода сточная Ш2-20В | Перманганатная окисляемость | мг/дм3 | 1-100 |
| Вода сточная Г2-20В | Аммоний ионы | мг/дм3 | 1-50 |
| Вода сточная В3-20В | Ванадий | мг/дм3 | 5-100 |
| Вода сточная Д2-20В | Нитрит-ионы | мг/дм3 | 0,5-10 |
| Вода сточная Б3-20В | Фенол | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Вода сточная Р1-20В | Толуол | мкг/дм3 | 10-100 |
| Вода сточная Е2-20В | Ацетон | мг/дм3 | 0,5-5 |
| Вода сточная О1-20В | Бензол | мкг/дм3 | 10-100 |
| Вода сточная О1-20В | Сумма ксилолов (о-, м-, п-) | мкг/дм3 | 10-100 |
| Вода сточная | Нефтепродукты ФЛ | мг/дм3 | 0,4-6,0 |
| Нефтепродукты ИК | мг/дм3 | 1-10 |
| Вода сточная Г4-20В | Нефтепродукты ФЛ | мг/дм3 | 0,4-6 |
| Вода сточная Д4-20В | Нефтепродукты ИК | мг/дм3 | 1-10 |
| Вода сточная Ж3-20В | АПАВ | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Вода сточная З3-20В | Сульфид-ионы | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Вода природная Ж4-20В | 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 И4-20В | Фосфор общий | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Фосфат-ионы | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Вода природная К4-20В | Жесткость общая | ºЖ | 1-10 |
| Калий | мг/дм3 | 1-20 |
| Кальций | мг/дм3 | 1-50 |
| Магний | мг/дм3 | 1-50 |
| Натрий | мг/дм3 | 1-50 |
| Нитрат-ионы | мг/дм3 | 1-50 |
| Сульфат-ионы | мг/дм3 | 1-200 |
| Хлорид-ионы | мг/дм3 | 1-150 |
| Вода природная Л4-20В | 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 природная З4-20В | Перманганатная окисляемость | мг/дм3 | 5-50 |
| Вода природная Р2-20В | Цветность | град | 1-50 |
| Вода природная Х4-20В | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 5-30 |
| Вода природная Я4-20В | Фосфат-ионы | мг/дм3 | 0,05-1,0 мг/дм3 |
| Вода природная Ь2-20В | НПАВ | мг/дм3 | 0,05-100 |
| Вода природная Ц4-20В | Ртуть | мкг/дм3 | 0,01 - 0,1 мкг/дм3 |
| Вода природная Ч3-20В | Нитрит-ионы | мг/дм3 | 0,05-5 |
| Вода природная У3-20В | Цветность | град | 10-100 |
| Вода природная Ы2-20В | Метанол | мг/дм3 | 0,5-5 |
| Вода природная М1-20В | Нефтепродукты ФЛ | мг/дм3 | 0,2-2 |
| Вода природная Н1-20В | Нефтепродукты ИК | мг/дм3 | 0,5-5 |
| Вода питьевая Н4-20В | АПАВ | мг/дм3 | 0,05-0,5 |
| Вода питьевая П4-20В | 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 Р4-20В | Мышьяк | мкг/дм3 | 5-100 |
| Ртуть | мкг/дм3 | 0,1-10 |
| Селен | мкг/дм3 | 1-100 |
| Серебро | мкг/дм3 | 0,1-10 |
| Вода питьевая С4-20В | Жесткость общая | ºЖ | 1-10 |
| Кальций | мг/дм3 | 1-100 |
| Магний | мг/дм3 | 1-100 |
| Нитрат-ионы | мг/дм3 | 0,5-40 |
| Сульфат-ионы | мг/дм3 | 2-300 |
| Хлорид-ионы | мг/дм3 | 2-300 |
| Вода питьевая Х2-20В | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 0,5-10 |
| Вода питьевая Т2-20В | Формальдегид | мг/дм3 | 0,01-0,5 |
| Вода питьевая  | Нефтепродукты ФЛ | мг/дм3 | 0,04-0,4 |
| Вода питьевая  | Нефтепродукты ИК | мг/дм3 | 0,1-1 |
| Вода питьевая М4-20В | Фенол | мкг/дм3 | 1-100 |
| Вода питьевая О4-2В | 2,4-Д | мкг/дм3 | 5-100 |
| Атмосферный воздух D2-B3/20 | Диоксид азота | мг/м3 | 0,02-1,4 мг/м3 |
| Атмосферный воздух F2-B3/20 | Аммиак | мг/м3 | 0,01-2,5 мг/м3 |
| Атмосферный воздух G2-B3/20 | Формальдегид | мг/м3 | 0,01-0,2 мг/м3 |
| Атмосферный воздух S2-B3/20 | Сероводород | мг/м3 | 0,06-0,1 мг/м3 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу D3-B3/20 | Диоксид азота | мг/м3 | 1,0-6,5 мг/м3 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу G3-B3/20 | Аммиак | мг/м3 | 5,0-50,0 мг/м3 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу F3-B3/20 | Формальдегид | мг/м3 | 0,25-3,00 мг/м3 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу F4-B3/20 | Фенол | мг/м3 | 0,1-5,0 мг/м3 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу N4-B3/20 | Серная кислота | мг/м3 | 0,1-5,0 мг/м3 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу R4-B3/20 | Диоксид азота | мг/м3 | 5,0-50 мг/м3 |
| Атмосферный воздух V4-B3/20 (аэрозольный фильтр) | Массовая концентрация пыли в атмосферном воздухе | мг/м3 | 1,0-50,0 мг/м3 |
| Промвыбросы в атмосферу Y4-B3/20 (аэрозольный фильтр) | Массовая концентрация в промвыбросах  | мг/м3 | 0,05-0,25 г/м3 |