**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 | |  | | | |
| ФИО контактного лица в бухгалтерии, е-mail, телефон | |  | | | |
| 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**:** [**cmkt.samara@yandex.ru**](mailto:cmkt.samara@yandex.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 **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 2023 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, бытовая химия, строительные материалы).

**Образцы в наличии (количество ограничено) - по состоянию на 18.08.2022 г.**

| **Объект** | **Показатели** | | **Ед.изм.** | **Диапазон** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |
| Водка ВДК-Щ-21 | Определение щелочности | | см3/100 см3 | 0,2-3,5 |
| Водка ВДК-К-21 | Крепость | | % | 3,0-97,0 |
| 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 ШВ-20 | Водородный показатель, рН | | ед.рН | 5,0-8,5 . |
| Массовая доля хлоридов | | % | 0,1-6,0. |
| Мыло хозяйственное твердое МХТ-20 | Массовая доля свободной едкой щелочи | | % | 0,01 - 0,20. |
| Массовая доля свободной углекислой соды | | % | 0,1 – 1,5. |
| Зубная паста ЗубП-21 | Массовая доля фторида (в расчете на молярную массу фтора) | | % | 0,05-0,25 |
| Водородный показатель (рН) | | ед. рН | 4,0-8,0 |
| Водка Орг-Водка-21 | Прозрачность, цвет, запах (аромат), вкус | | соответствует/ не соответствует | соответствует/ не соответствует |
| Образцы запахов Орг-ОЗ-22 | запах | | - | Выбрать из сравнительного ряда |
| Образцы цветов Орг-ОЦ-22 | цвет | | - | Выбрать из сравнительного ряда |
| 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 |
| Комбикорм для птицы ПКК.П-22 | Массовая доля сырого протеина | | % | 1,0-10,0 |
| Массовая доля фосфора | | % | 0,1-10 |
| Массовая доля кальция | | % | 0,1 - 10 |
| Массовая доля влаги | | % | 1,0-20,0 |
| Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте | | % | 0,001-10,0 |
| Макаронные изделия  МакИ-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 |
| Печенье  Печ-22 | Массовая доля жира | | % | 0,7-50,0 |
| Массовая доля общего сахара (по сахарозе) | | % | 1,0-20,0 |
| Массовая доля влаги | | % | 1,0-80,0 |
| Щелочность | | град | 0,2-50,0 |
| Семена подсолнечника  СемП-22 | Массовая доля влаги | | % | 0,01-30,0 |
| Массовая доля масла в пересчете на сухое вещество | | % | 1,0-80,0 |
| Кислотное число масла | | мг KОН/г | 0,5-10,0 |
| Масло растительное  МР-22 | Перекисное число | | мэкв/кг | 0,1-40,0 |
| Массовая доля влаги и летучих веществ | | % | 0,01-1,0 |
| Кислотное число | | мг КОН/г | 0,1-40,0 |
| Зерно пшеницы  ЗП-22 | Натура | | г | 500-1000 |
| Массовая доля влаги | | % | 1,0-90,0 |
| Количество клейковины | | % | 8,1-40,0 |
| Качество клейковины | | ед. ИДК | 15,0-120,0 |
| Стекловидность | | % | 1-100 |
| Сок  Сок-22 | Водородный показатель, рН | | ед. рН | 2-7,5 |
| Массовая доля сухих растворимых веществ | | % | 2,0-80,0 |
| Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту | | % | 0,1-4,0 |
| Алкогольная / безалкогольная продукция  КР-22 | массовая концентрация синтетического красителя (азорубин, кармуазин – Е122) | | мг/дм³ | 1,0-500,0 |
| массовая концентрация синтетического красителя (понсо 4R - Е124) | | мг/дм³ | 1,0-500,0 |
| Пищевая продукция и продовольственное сырье (матрица зерно пшеницы)  УА-ПР-22 | Удельная активность Cs-137 | | Бк/кг | обнаружено/не обнаружено |
| Удельная активность Sr-90 | | Бк/кг | обнаружено/не обнаружено |
| Пищевая продукция и биологически активные добавки к пище  Вит-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 |
| Корма, кормовое сырье, кормовые добавки, премиксы и витаминные концентраты  Вит-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 Пес-22 | α-ГХЦГ | | мг/кг | 0,001 - 0,2 |
| γ-ГХЦГ | | мг/кг | 0,001 - 0,2 |
|  |  | |  |  |
| Материалы строительные (цемент) МС-Рад-22 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | | Бк/кг | 1-200 |
|  | | | | |
|  | Показатели | Методики |  |  |
| Атмосферный воздух F1-ВЗ/22 (а/ф) | Фенол | РД 52.04.799-2014  МУК 4.1.1271-03 | мг/м3 | 0,005-0,2 |
| Атмосферный воздух J1- ВЗ/22 (а/ф) | Цинк | РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2  ПНД Ф 13.2.3.67-09  МУ 08-47/143  МУ 2013-79 | мг/м3 | 0,00125-0,0015 |
| Атмосферный воздух L1- ВЗ/22 (а/ф) | Свинец | мг/м3 | 0,00025-0,0015 |
| Атмосферный воздух N1- ВЗ/22 (а/ф) | Медь | мг/м3 | 0,0025-0,0015 |
| Атмосферный воздух Q1- ВЗ/22 (а/ф) | Железо | мг/м3 | 0,00125-0,0015 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу S1- ВЗ/22 (а/ф) | Цинк | МУ 4945-88, п.3.4  М-01В/2011  ПНД Ф 13.2.3.67-09  МВИ-М-34-04  МУ 08-47/143 | 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 | Железо | мг/м3 | 0,05-15,0 |
| ВРЗ и промвыбросы в атмосферу Z1- ВЗ/22 (а/ф) | Свинец | МУК 5914-91  МУ 2013-79  МВИ-М-34-04  М-01В/2011 | мг/м3 | 0,007-0,12 |
| Воздух атмосферный N2-ВЗ/22 | Диоксид серы | РД 52.04.794-2014  РД 52.04.822-2015 | мг/м3 | 0,03-5,0 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |
| 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 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |