|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| название заявителя согласно свидетельству о регистрации | | | |
|  | | | |
| юридический адрес, телефон | | | |
|  | |  |  |
| УНП | |  | ОКПО |
|  | | | |
| номер расчётного счёта | | | |
|  | | | |
| название подразделения банка, код банка | | | |
|  | | | |
| адрес подразделения банка | | | |
| в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| должность , Ф.И.О. и контактный телефон представителя заказчика | | | |
|  | | | |
| исх. № |  | от |  |  | | Главному врачу  Слонимского зонального ЦГЭ  Дервоедову Д.Г. | | | |
| вх. № |  | от |  |  | |

Просим провести заключить договор и (или) провести отбор проб и (или) испытания/измерения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объектов испытаний)

по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с целью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( производственного лабораторного контроля, аттестации рабочих мест, иное)

С кратностью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( один раз в год, два раза в год, период года, если имеет значение)

по показателям, согласно приложению №1 к данной заявке.

Перечень прилагаемых к Заявлению документов:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(программа (график) производственного лабораторного контроля; карты – фотографии рабочего времени мест и др.)

Оплату, в соответствии с прейскурантом Слонимского зонального ЦГЭ, гарантирую. Претензий к стоимости работ/услуг не имею.

**Заказчик ознакомлен и согласен:**

с областью аккредитации лабораторного отдела в части заявленных испытаний;

с выбранными методами проведения испытаний,

1. с правилами отбора проб, включающими сведения о необходимом количестве (объеме) проб (образцов) для проведения заявленных испытаний;
2. с тем, что несет ответственность за качество отобранных им проб (образцов). Пробы (образцы), доставленные в лабораторию с несоблюдением требований нормативной документации (времени от момента отбора, температурного режима, к упаковке, количеству) для исследований не принимаются;
3. с тем, что результаты исследований (испытаний) распространяются только на доставленные и исследованные пробы (образцы);
4. со сроками проведения работ и услуг;
5. с прейскурантом цен на проведение работ и услуг;
6. с тем, что в случае проведения измерений (испытаний) вне области аккредитации лабораторного отдела, Заказчику предоставляется протокол испытаний (измерений) без ссылки на аттестат аккредитации лабораторного отдела Слонимского зонального ЦГЭ;
7. с тем, что в протоколе испытаний заключение о соответствии по результатам испытаний лабораторный отдел не выдает. Заключение к протоколу испытаний оформляется специалистом отдела гигиены или отдела эпидемиологии Слонимского зонального ЦГЭ отдельным документом.

Указание значения расширенной неопределенности в протоколе испытаний по результатам микробиологических исследований *не требуется /требуется*

(необходимое подчеркнуть)

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, инициалы)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г

|  |
| --- |
|  |

Приложение 1 к заявлению № \_\_\_ от . .202**\_** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выбраны методы проведения испытаний:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объект испытаний** | **Сроки**  **проведения исследований** | **Х** | **Вид исследований**  **(необходимое отметить Х в колонке слева)** | **ТНПА на метод испытаний** |
| Воздух  рабочей зоны |  |  | Отбор проб и определение концентрации пыли | МВИ.МН 5842-2017 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации белоксодержащих аэрозолей | МВИ.МН 5920-2017 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации углерода оксида | МВИ.МН 3485-2010 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации аммиака (газоанализатор) | МВИ.МН 3485-2010 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации аммиака (фотометрический метод) | МВИ. МН 5910-2017 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации формальдегида | МВИ.БР 322-2017 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации сероводорода | МВИ.БР 357-2019 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации хлора | МВИ.МН 6039-2018 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации ангидрида хромового | МВИ.МН 5822-2017 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации кислоты серной | МВИ.МН 5987-2018 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации диоксида серы | МВИ.МН 5858-2017 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации азота диоксида | МВИ.МН 5914-2017 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации щелочей едких | МВИ.МН 6009-2018 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации железа оксида | МВИ.БР 318-2017 |
|  |  | Отбор проб и определение концентрации марганца | МВИ.БР 319-2017 |
| Рабочее место |  |  | Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-88  Раздел 2 |
|  |  | Общая и локальная вибрация | ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  ГОСТ 12.1.049-86 |
|  |  | Шум | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 20444-2014 |
|  |  | Мощность эквивалентной дозы гамма излучения | МВИ.ГН 1906-2020 |
|  |  | Освещенность | ГОСТ 24940-2016 |

Заявление согласовано с заказчиком до 01.01.2025 г.

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, инициалы)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г

М.П.

Приложение 2 к заявлению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место проведения измерений, точка отбора, наименование рабочего места, код профессии | наименование определяемого ингредиента, физический фактор | Используемое оборудование (название станка, его инвентарный номер; либо марка автомобиля, гос. номер, год выпуска) |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  должность | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  инициалы, фамилия |