**УВАЖАЕМЫЙ ЗАКАЗЧИК!!!**

При подаче заявления на проведение замеров вредных веществ в воздухе рабочей зоны (**пыль, железа оксид, марганец**), на измерение **шума и вибрации** на рабочих местах, необходимо предоставление **карт – фотографий** рабочего времени **в обязательном порядке** в составе пакета документов.

Врач – лаборант (Зав. ЛО) С.Г.Левкина

|  |
| --- |
|  |
| 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 ЦГЭДервоедову 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)

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г

|  |
| --- |
|  |

Приложение 1 к заявлению № \_\_\_ от . .202**5** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 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 12.1.005-88Раздел 2 |
|  |  | Общая и локальная вибрация  | ГОСТ 31319-2006ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31192.2-2005ГОСТ 12.1.049-86 |
|  |  | Шум  | ГОСТ 12.1.050-86ГОСТ 20444-2014 |
|  |  | Мощность эквивалентной дозы гамма излучения  | МВИ.ГН 1906-2020 |
|  |  | Освещенность | ГОСТ 24940-2016 |

Заявление согласовано с заказчиком до 01.01.2026 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 |