**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 А.В.Зуева

(заведующий отделом)

 лабораторного отдела

|  |
| --- |
|  |
| 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 Сморгонского зонального ЦГЭТурейко М.Н. |
| вх. № |  | от |  |  |

**Просим 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.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Место проведения измерений/ место (точка) отбора/ наименование рабочего места (код профессии)/ наименование пищевого продукта | наименование определяемого показателя/физический фактор |
|  |  |  |

Оплату, в соответствии с прейскурантом Сморгонского 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 Сморгонского 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 Сморгонского зонального ЦГЭ отдельным документом.

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

 (необходимое подчеркнуть)

Правило принятия решения (отметьте нужный вариант):

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1 - **с учетом расширенной неопределенности**  | Вариант 2 – **без учета расширенной неопределенности**  |
| Решение основано на пределах приёмки с защитной полосой равной расширенной неопределенности измерения U, вычисленной с коэффициентом охвата k = 2, при уровне доверия p = 95 % | Решение основано на пределах приёмки, выбранных на основе правила простой приёмки |
| Правило принятия решения:а) результат **соответствует** требованиям ТНПА, если весь диапазон (Х±U) находится в границах нормы;б) результат **не соответствует** требованиям ТНПА, если весь диапазон (Х±U) находится за границами нормы;в) одна из границ диапазона (Х±U) находится за границами нормы – установить соответствие невозможно.  | Правило принятия решения:а) **соответствует:**- измеренное значение ниже допустимого предела (требование к измеряемой величине «не более»);-измеренное значение выше допустимого предела (требование к измеряемой величине «не менее»); -результат измерений находится в пределах нижней и верхней границ поля допуска (требование к измеряемой величине выражено диапазоном значений «от-до»б) **не соответствует:**-измеренное значение выше допустимого предела (требование к измеряемой величине «не более»); -измеренное значение ниже допустимого предела (требование к измеряемой величине «не менее»);-измеренное значение менее нижнего нормируемого значения или выше верхнего нормируемого значения (требование к измеряемой величине выражено диапазоном значений «от-до». |

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

 (подпись) (фамилия, инициалы)

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202

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

Выбраны методы проведения испытаний:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объект испытаний** | **Вид исследований** **(необходимое отметить Х в колонке справа)** | **ТНПА на метод испытаний** | **Х** |
| Воздух рабочей зоны | Отбор проб и определение концентрации пыли  | МВИ. МН 5842-2017 |  |
| Отбор проб и определение концентрации углерода оксида  | АМИ. БР 0004-2021 |  |
| Отбор проб и определение концентрации аммиака (газоанализатор) | АМИ. БР 0004-2021 |  |
| 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 хлора(газоанализатор) | АМИ. БР 0004-2021 |  |
| 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 азота диоксида  | МВИ. МН 5914-2017 |  |
| Отбор проб и определение концентрации железа оксида  | МВИ. МН 5831-2017 |  |
| Отбор проб и определение концентрации марганца  | МВИ. МН 5831-2017 |  |
| Отбор проб и определение концентрации белка  | МВИ. МН 5920-2017 |  |
| Рабочее место | Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха | ГОСТ 12.1.005-88 Раздел 2Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 №47, п.п.9,15-19 |  |
| Общая вибрация логарифмические уровни средних квадратических значений эквива-лентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускоренийЛокальная вибрация: логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот; логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений; эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений | ГОСТ12.1.012-2004ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 14.06.2013 №47, п.п.20,23, 24,25 |  |
| Шум: уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот;уровень звука;эквивалентные по энергии уровни звука;максимальные уровни звука. | ГОСТ 12.1.050-86ГОСТ 20444-2014 |  |
| Мощность эквивалентной дозы гамма излучения  | МВИ. ГН 1906-2020 |  |
| Освещенность | ГОСТ 24940-2016 |  |
| Напряженность электростатического поля | ГОСТ 12.1.045-84 |  |
|  | Напряженность электрического поля, плотность магнитного потока | ГН № 37 (в редакции постановлений СМ РБ 29.11.2022 № 829, 05.12.2024 № 904) |  |

Заявление согласовано с Заказчиком.

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

 (подпись) (фамилия, инициалы)

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202

М.П.