Реквизиты заказчика

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Начальнику филиала «Гроднооблгидромет»  Скаскевичу Д.В. |

Заявка на оказание услуг

по лабораторным испытаниям

атмосферного воздуха (г. Гродно)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заказчик)

просит оказать услуги по лабораторным испытаниям атмосферного воздуха:

- на границе зоны воздействия (санитарно-защитная зона);

- особо охраняемых природных территорий, отдельных природных комплексов и объектов особо охраняемых территорий, а также природных территорий, подлежащих специальной охране и биосферных резерватов;

- за пределами населенных пунктов и мест массового отдыха населения;

- в пунктах наблюдений мониторинга атмосферного воздуха

(выбрать необходимое)

на соответствие требованиям:

- Гигиенические нормативы ГН-1 «Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе», утвержденных постановлением Минздрава РБ от 08.11.2016г. № 113;

-Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 Приложения 1,2

(выбрать необходимое)

по характеристикам объекта испытаний, приведенным в таблице 1.

Таблица 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика объекта испытаний | +/- | Применяемые технические нормативные правовые акты (ТНПА) |
|
| Отбор проб |  | ТКП 17.13-15-2022 |
| Диоксид азота |  | МВИ. МН 5087-2014 |
| Формальдегид |  | МВИ. МН 5493-2016 |
| Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) |  | МВИ. МН 5093-2014 |
| Оксид углерода |  | МВИ. МН 5561-2016 |
| Аммиак |  | МВИ.МН 5631-2016 |

1. Место отбора проб и характеристика места отбора указаны в таблице 2:

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Обозначение места отбора проб**  (в соответствии с природоохранным разрешением, экологическим паспортом, проектной документацией) | **Место нахождения точки отбора проб (характеристика места отбора проб)**  (в соответствии с природоохранным разрешением, экологическим паспортом, проектной документацией) |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Периодичность проведения испытаний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(разово, ежемесячно, ежеквартально)

1. Выдать в протоколе измерений заключение о соответствии\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_используя следующее правило принятия

(да, нет)

решений из таблицы 3 (при выборе поставить галочку под выбранной графой).

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заключение о соответствии требованиям с уровнем риска принятия ложноположительного/ложноотрицательного решения: | | |
| **до 50 %:**  на основании двоичного заявления для правила простой приемки  заключение в виде прошел / не прошел; поле допуска равно 0, при этом заключении риск одинаково распределен между производителем и потребителем | **до 2,5 %:**  на основании двоичного заявления с полями допусков  заключение в виде прошел / не прошел; поле допуска равно 1 U, при этом заключении увеличивается риск производителя и уменьшается риск потребителя | **до 2,5 %:**  на основании недвоичного заявления с полями допусков заключение в виде прошел / условно прошел / условно не прошел / не прошел; поле допуска равно 1 U, при этом заключении увеличивается риск потребителя и уменьшается риск производителя |
|  |  |  |

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

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

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

\*Заключение о соответствии выдается только при указании нормативного документа, устанавливающего требования к объекту измерений.