**Для составления договора**

Реквизиты заказчика

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

Заявка на оказание услуг

по лабораторным испытаниям

сточных (поверхностных) вод

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

просит оказать услуги по лабораторным испытаниям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (объект испытаний: сточные или поверхностные воды)

1. Наименование документа, устанавливающего требования к объекту измерений (разрешение на спецводопользование и др. природоохранные разрешения )

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

по характеристикам объекта испытаний, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика объекта испытаний | +/- | Применяемые технические нормативные правовые акты (ТНПА) |
|
| Отбор проб |  | ГОСТ 31861-2012 |
| Водородный показатель (рН) |  | СТБ ISO 10523-2009 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) |  | СТБ 17.13.05-23-2011СТБ 17.13.05-22-2011 |
| Бихроматная окисляемость (ХПК) |  | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 |
| Хлорид-ион |  | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| Сульфат-ион |  | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| Аммоний-ион |  | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| Нитрит-ион |  | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| Нефтепродукты  |  | ПНД Ф 14.1:2:4:128-98 |
| Нитрат-ион |  | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| Фосфат-ион |  | ГОСТ 18309-2014 метод Б |
| Фосфор общий |  | ГОСТ 18309-2014 метод Г |
| Железо общее |  | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| СПАВ (анионоактивные) |  | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| Взвешенные вещества |  | МВИ. МН 4362-2012 |
| Сухой остаток (минерализация) |  | МВИ. МН 4218-2012 |

1. Место отбора проб и характеристику места отбора.

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) |
|  |  |  |
|  |  |  |

Соответствие места отбора требованиям п. 118 ЭкоНИП 17.01.06-001-2017\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (да, нет)

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

 (разово, ежемесячно, ежеквартально)

1. Выдать в протоколе измерений заключение о соответствии/несоответствии\*\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ используя

 (да, нет)

следующее правило принятия 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)

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

\* Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности», утвержденные постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18 июля 2017 г. № 5-Т (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 21.11.2022 № 23-Т)

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