Регистр. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Государственное учреждение

«Минский городской центр гигиены

и эпидемиологии»

Приложение 19/Ф-19 Альбома форм

1. **ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на проведение исследований проб (образцов) питьевой воды**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О. заказчика** |  |
| **Адрес проживания (для физических лиц)** |  |
| **Адрес электронной почты** | **телефон** |

**Прошу провести исследования представленных проб (образцов) воды на соответствие требованиям**   
(выбрать нужное)**:**

|  |  |
| --- | --- |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | **** |
| Иные ТНПА *(написать)*: | **** |

**Цель проведения исследований (испытаний):** оценка соответствия показателей безопасности питьевой воды требованиям нормативно-правовых актов

1. **Информация об образце:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование пробы** | **Место отбора** | **Дата и время отбора** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

**Химические показатели, на соответствие которым необходимо провести исследования:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| запах |  | нитраты по группе NO3 |  | барий |  |
| цветность |  | аммиак |  | сурьма |  |
| мутность |  | железо общее |  | ртуть |  |
| рН |  | сульфаты |  | кадмий |  |
| общая жесткость |  | хлориды |  | мышьяк |  |
| перманганатная окисляемость |  | фториды |  | свинец |  |
| общая минерализация  (сухой остаток) |  | алюминий |  | селен |  |

**Микробиологические показатели, на соответствие которым необходимо провести исследования:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| термотолерантные  колиформные бактерии |  | общие колиформные бактерии |  | общее микробное число |  |

**Дополнительные сведения:**

|  |
| --- |
|  |

**Ответственность за достоверность представленной информации несет Заказчик.**

**Ознакомлен:**

**с областью аккредитации лабораторной службы;**

**с предлагаемыми правилами принятия решения\***

**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;**

**с тем, что результаты исследований (испытаний) распространяются только на доставленные (испытанные) пробы (образцы);**

**с тем, что не подлежат возврату образцы: скоропортящейся продукции; подвергшиеся в результате испытаний/исследований разрушающим методам воздействия; исследуемые в микробиологических лабораториях;**

**со сроками проведения работ и услуг.**

|  |
| --- |
| **С методами (методиками) проведения исследований (испытаний), предложенными лабораторией в рамках действующей области аккредитации, ознакомлен и согласен.** |
| **Прошу провести исследования (испытания) по следующим методам (методикам) (указывается**  **показатель, ТНПА на метод испытания и ТНПА, регламентирующий оценку испытаний):** |
|  |
|  |
| **Заключение о соответствии продукции по результатам испытаний (нужное отметить):**  – Просим выдать заключение о соответствии исследованных проб установленным требованиям ТНПА на продукцию. |
| Указывать в протоколе измеренное значение с неопределенностью измерений:  – ДА  – Нет |
| **Правило принятия решения при выдаче заключения о соответствии:**  *В случае, когда правило принятия решения не определено законодательно, не определено в ТНПА на метод исследований, правило принятия решения согласовывается с заказчиком.*  Ознакомлен с предлагаемыми правилами принятия решения\*, принимаю на себя обязательства по возможному риску получения ложноположительного/ложноотрицательного решения и согласовываю (ПРИЛОЖЕНИЕ к заявке):  – правило простой приемки;  – правило, основанное на уменьшении риска потребителя;  – правило, основанное на уменьшении риска производителя.  *См. приложение к заявлению.* |

1. **Оплату гарантирую.**

**Заказчик (представитель заказчика):**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(подпись) (фамилия, инициалы)**

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

Заполняется сотрудниками ООИ

**АНАЛИЗ ЗАЯВЛЕНИЯ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

□Все графы заявления заполнены в полном объеме

□Методы проведения испытаний (исследований) включены в область аккредитации ЛС

Примечания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ ЛС располагает необходимым оборудованием, расходными материалами и трудовыми ресурсами для проведения указанных в заявлении исследований (испытаний) и инструментальных измерений

Примечания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анализ заявления проведен. Заявление принято/не принято для проведения работ**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ к заявлению (обязательное)

Уважаемый заказчик!

Обращаем Ваше внимание, что при отсутствии в заявлении отметки о выборе правила принятия решения, лаборатория применяет **правило простой приёмки**.

1.**Правило простой приемки:** правило принятия решения основано на отсутствии защитной полосы: предел допуска, заданный в ТНПА совпадает с пределом приемки. Результат соответствует требованиям ТНПА, если он находится в области допустимых значений. В этом случае, вероятность ложного принятия составляет **до 50%** согласно ILAC G8:09/2019 предел соответствия, установленный в ТНПА

*область допустимых значений*

предел приемки

**2. Правило, основанное на уменьшении риска потребителя:** правило принятия решения, основанное на защищенной приемке, предполагает установление рассчитанной защитной полосы внутри предела допуска, заданного в ТНПА. Если результат измерения находится в пределах области допустимых значений, можно делать вывод о соответствии ТНПА. Если результат измерений находится в области недопустимых значений, то можно говорить о несоответствии. Вероятность ложного принятия составляет **менее 2,5%** согласно ILAC G8:09/2019 предел соответствия, установленный в ТНПА

Защитная полоса W=U(y)

Защитная полоса W=U(y)

область недопустимых значений область область недопустимых значений

допустимых

значений

**3.Правило, основанное на уменьшении риска производителя**: правило принятия решения основанное на защищенной браковке, предполагает установление рассчитанной защитной полосы за пределом допуска, заданным в ТНПА. Если результат измерения находится в пределах области допустимых значений, можно делать вывод о соответствии ТНПА. Если результат измерений находится в области неприемлемых значений, то можно говорить о несоответствии. Вероятность ложной браковки составляет **менее 2,5%** согласно ILAC G8:09/2019

предел соответствия, установленный в ТНПА

Защитная полоса W=U(y)

Защитная полоса W=U(y)

область допустимых значений