Регистр. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Государственное учреждение «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»Приложение 18/Ф-18 Альбома форм |

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на проведение исследований представленных образцов**

**пищевых продуктов, воды, смывов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование заказчика** |  |
| **Юридический адрес** |  |
| УНП |  | **телефон** |  | **факс** |
|  |
| **Представитель заказчика** |  | **телефон** |

 **Прошу провести исследования представленных образцов (проб) согласно Акту отбора образцов продукции**

 **№ \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на соответствие требованиям:**

|  |  |
| --- | --- |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» | **** |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | **** |
| ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей | **** |
| ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию | **** |
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» | **** |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» | **** |
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» | **** |
| ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» | **** |
| ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» |  |
| Гигиеническим нормативам, утвержденным Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37: **** |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»  | **** |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» | **** |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | **** |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» | **** |
| Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия»  | **** |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды» | **** |
| Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 | **** |
| Санитарные нормы и правила «Требования к пищевым добавкам, ароматизаторам и технологическим вспомогательным средствам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.12.2012г. № 195 | **** |
| Санитарные нормы и правила «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», Гигиенический норматив "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" № 123 | **** |
| Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года№ 299 (глава II Раздел 1. Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов) | **** |
| ГОСТ *(указать )* | **** |
| СТБ *(указать )* | **** |
| ТУ *(указать )* | **** |
| Фактическое значение | **** |
|  | **** |

**Цель проведения исследований:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ****производственный контроль  |  **** для регистрации декларации  | ****для получения сертификата соответствия | ****прочее (указать): |

1. **Информация об образце:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции** | **Производитель****(страна, фирма)** | **Поставщик****(страна, фирма)** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

1. **К заявлению прилагаются следующие документы:**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | **Сопроводительные документы** |
| 1 |  |
| 2 |  |

**Ответственность за достоверность представленных документов несет Заказчик.**

 **Ознакомлен:**

1. **[ ]  с областью аккредитации лабораторной службы;**
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 (испытанные) пробы (образцы);**

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

**[ ]  со сроками проведения работ и услуг;**

**[ ]  с прейскурантом цен на проведение работ и услуг. Претензий к стоимости работ/услуг не имеет.**

|  |
| --- |
| [ ]  **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):** [ ]  – Прошу выдать заключение о соответствии испытанных образцов (проб) установленным требованиям ТНПА на продукцию. [ ] – Прошу выдать фактические значения результатов испытаний без заключения о соответствии установленным требованиям ТНПА. |
| **Указывать в протоколе измеренное значение с неопределенностью измерений (нужное отметить)**: [ ]  – Да [ ]  – Нет  |

1.

|  |
| --- |
| **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 (ПРИЛОЖЕНИЕ к заявлению)\*, принимаю на себя обязательства по возможному риску получения ложноположительного/ложноотрицательного решения и согласовываю (нужное отметить):[ ]  – правило простой приемки;[ ]  – правило, основанное на уменьшении риска потребителя;[ ]  – правило, основанное на уменьшении риска производителя.\**См. приложение к заявлению.* |

**Дополнительные сведения:**

|  |
| --- |
|  |

**Оплату гарантирую:**

|  |  |
| --- | --- |
| Банковские реквизиты юридического лица |  |

Представитель предприятия (заказчика) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **(подпись) (фамилия, инициалы)**

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

**М.П.** 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.

1. 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

1. **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

1. **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