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

Государственное учреждение «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»

Приложение 17/Ф-17 Альбома форм

## ЗАЯВЛЕНИЕ

**на проведение исследований представленных образцов товаров (изделий)**

|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование заказчика |  |
| Юридический адрес |  |
| УНП |  | телефон |  | факс |  |
| e-mail |  |
| Представитель заказчика |  | телефон |  |
|  |

**Прошу провести исследования представленных образцов на соответствие требованиям:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»** | □ |
| **ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | □ |
| **ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | □ |
| **ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»** | □ |
| **ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»** | □ |
| **ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»** | □ |
| Иные ТНПА *(написать)*: | □ |

**Цель проведения исследований:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| □ производственныйконтроль | □ **для регистрации декларации** | □ для получения сертификата соответствия | □ прочее (указать): |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Наименование продукции | Наименование изготовителя,страна |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**К заявлению прилагаются следующие документы:**

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

**Ознакомлен:**

* **с областью аккредитации лабораторной службы;**
* **с предлагаемыми правилами принятия решения\***

**□ с тем, что несу 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 тем, что хранение образцов после проведения исследований осуществляется в течение
10 календарных дней**.

|  |  |
| --- | --- |
| □ **Возврат остатков образцов, НЕ подвергшихся разрушению, не требуется** | **Подпись** |
| □ **Остатки образцов, НЕ подвергшихся разрушению, подлежат возврату** | **Подпись** |

|  |
| --- |
| □ **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.  |
| Указывать в протоколе измеренное значение с неопределенностью измерений (нужное отметить): □ – 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 (ПРИЛОЖЕНИЕ к заявке)\*, 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. **Двоичное заявление с защитной полосой- с целью уменьшения 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. **Двоичное заявление с защитной полосой с целью уменьшения 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