|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| название заявителя согласно свидетельству о регистрации | | |
|  | | |
| юридический адрес, телефон | | |
|  |  |  |
| УНП |  | ОКПО |
|  | | |
| номер расчётного счёта | | |
|  | | |
| название подразделения банка, код банка | | |
|  | | |
| адрес подразделения банка | | |
| в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| должность и Ф.И.О. лица, уполномоченного для подписания договора | | |
| действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| исх. № |  | от |  |  | Главному врачу  Волковысского зонального ЦГЭ  Жуковичу М.В. |
| вх. № |  | от |  |  |

Просим провести отбор проб и (или) испытания/измерения\*\*:

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

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

(наименование продукции)

с целью\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ГГР; декларирования; сертификации; производственного контроля; иное)

по показателям\*\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

(перечислить показатели, либо отметить знаком в приложении 1 на странице 2 данной заявки)

Оказать консультацию при определении перечня показателей: да нет

(нужное подчеркнуть)

на соответствие требованиям ТНПА:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ТНПА | Отметить знаком требуемый ТНПА\*\* |
| 1 | Технические Регламенты Таможенного Союза |  |
| 2 | Нормативные документы Республики Беларусь |  |

Перечень прилагаемых к Заявлению документов\*\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Оплату в соответствии с прейскурантом Волковысского зонального ЦГЭ гарантируем.

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

*(должность) (подпись) (расшифровка подписи)*

М.П.

Ф.И.О. и телефон контактного лица\*\*

\*\* - данные заполняемые заказчиком

Приложение 1 к запросу № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С заказчиком согласовано следующее\*\*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Отметить знаком в соответствующей ячейке верное утверждение:** | | | **Да\*** | **Нет** |
| 1 | Согласны ли Вы, что при проведении исследований/измерений будут применяться следующие методы из состава области аккредитации: | | |  |  |
|  | **Санитарно-химические показатели** | |  |
|  | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7  ГОСТ 26186-84 п.3 | |  |  |
| массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99  ГОСТ 5867-90 п.2.2.1.  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 5668-2022 п.10 | |  |  |
| кислотность,  кислотность жировой фазы  сливочного масла | ГОСТ 3624-92 п.3  ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 30648.4-99 | |  |  |
| Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 26312.3-84 | |  |  |
| массовая доля влаги | СТБ 1963-2009, п.9.10.1  ГОСТ 21094-2022  ГОСТ 9404-88  ГОСТ 5900-2014  ГОСТ 31774-2012  ГОСТ 4288-76 п.2.5 | |  |  |
| Пористость | ГОСТ 5669-96 | |  |  |
| Кислотность (зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия) | СТБ 1963-2009 п.9.11  ГОСТ 5670-96 | |  |  |
| Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п.4  ГОСТ 5903-89 п.6.2 | |  |  |
| Диастазное число | ГОСТ 34232-2017 п.7 | |  |  |
| Массовая доля редуцирующих веществ и сахарозы | ГОСТ 32167-2013 п.6 | |  |  |
| Нитраты | МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989  ГОСТ 34570-2019 | |  |  |
| Массовая доля сухих веществ | МУ, утв. пост. от 21.04.2001 № 18/29, п. 5.1 | |  |  |
| Содержание жира | МУ, утв. пост. от 21.04.2001 № 18/29, п. 5.2.5 | |  |  |
| **Токсичные элементы** |  | |  |  |
| Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 | |  |  |
| Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 | |  |  |
| Гидроксиметилфурфураль (ГМФ) | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 | |  |  |
| Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |  |  |
| Массовая доля йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 | |  |  |
| **Хлорорганические пестициды**  ГХЦГ, ДДТ, ГХБ | МУ 2142-80,  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96 | |  |  |
| 2,4-Д-кислота | МУ 1541-76 | |  |  |
| Афлатоксин М1; В1 | ГОСТ 30711-2001 | |  |  |
| Патулин | ГОСТ 28038-2013 | |  |  |
| **Радиологические показатели** |  | |  |  |
| Цезий-137 | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32161-2013 | |  |  |
| Стронций -90 | МВИ. МН 1181-2011  ГОСТ 32163-2013 | |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Микробиологические показатели** |  |  |  |
| КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |  |  |
| БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |  |  |
| Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |  |  |
| S.aureus (стафилококк) | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |  |  |
| Proteus | ГОСТ 28560-90 |  |  |
| Listeria monocytogenes (листерии) | ГОСТ 32031-2012 |  |  |
| Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |  |  |
| Плесневые грибы |  |  |
| Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |  |  |
| E. coli (кишечная палочка) | ГОСТ 30726-2001 |  |  |
| бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016 |  |  |
| молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |  |  |
| Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26669-85 |  |  |
| яйца и личинки гельминтов | Инструкция № 37-0305, утв. Минздравом 12.04.2005  Инструкция по применению №65-0605, утв. Минздравом 14.06.2005 №77 |  |  |
| цисты кишечных патогенных простейших организмов |  |  |
| **Промышленная стерильность для консервов групп А** |  |  |  |
| спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 2669-85 |  |  |
| спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |  |  |
| мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 |  |  |
| неспорообразующие микроорганизмы,  в том числе и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |  |  |
| спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |  |  |
| 2 | Выдать заключение по результатам испытаний/измерений на соответствие требованиям ТНПА.  Заключение по результатам испытаний/измерений выдает врач-эпидемиолог отдела эпидемиологии, (врач-гигиенист) отдела гигиены. Лабораторный отдел заключение не выдает. | |  |  |
| 3 | Правило принятия решения при выдаче заключения о соответствии:  *В случае, когда правило принятия решения не определено законодательно, не определено в ТНПА на метод исследований, принцип принятия решения согласовывается с Заказчиком.* | |  |  |
| Предлагаемые правила принятия решения, возможные риски получения приемлемости/неприемлемости результата и согласования: | |  |  |
| 3.1 | Правило простой приемки (без учета расширенной неопределённости) | |  |  |
| 3.2 | Правило, основанное на уменьшении риска потребителя (вероятность ложноотрицательного решения) с учетом расширенной неопределённости | |  |  |
| 3.3 | Правило, основанное на уменьшении риска производителя (вероятность ложноположительного решения) с учетом расширенной неопределённости | |  |  |
| В случае отсутствия отметки о согласовании правила принятия решения лабораторный отдел принимает правило простой приемки. | | | | |

\*Заключение по результатам испытаний выдает врач-эпидемиолог отдела эпидемиологии, (врач-гигиенист, отдела гигиены). Лабораторный отдел заключение не выдает.

\*\* - данные заполняемые заказчиком.

Выбор правила принятия решения при выдаче заключения о соответствии

Выписка из 02-ОП-008-2024

В случае необходимости выдачи заключения о соответствии требованиям, просим определить правило принятия решения с учетом уровня риска получения ложноположительного или ложноотрицательного результата:

1. Использовать **правило простой приемки**: правило принятия решения основано на отсутствии защитного интервала: предел допуска, заданный в ТНПА совпадает с пределом приемки. Результат соответствует требованиям ТНПА, если он находится в области допустимых значений. В этом случае, вероятность ложноположительного/ложноотрицательного решения составляет **до 50%.**

предел соответствия,

установленный в ТНПА

W=0

область допустимых значений

AL=TL

Рисунок 1 – Пример области, определенной для использования правила принятия решения, где

AL – область допустимых значений, TL – защитный интервал

1. **С целью уменьшения риска потребителя:** правило принятия решения, основанное на защищенной приемке, предполагает установление рассчитанного защитного интервала 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 неприемлемых значений, то можно говорить о несоответствии. Вероятность ложноположительного/ложноотрицательного решения составляет **менее 2,5%**.

предел соответствия,

установленный в ТНПА

зона несоответствия зона несоответствия

Защитный интервал U(y)

Защитный интервал U(y)

TL  GL GU Tu

область недопустимых значений область область недопустимых значений

допустимых

значений

Рисунок 2 – Пример области, определенной для допуска с целью минимизации риска потребителя, где

TU – верхний предел допуска; GU – верхний предел защитного интервала, TL – нижний предел допуска,

GL – нижний предел защитного интервала, U(y) – расширенная неопределенность измерений.

1. **С целью уменьшения риска производителя объекта испытаний**: правило принятия решения предполагает установление рассчитанного защитного интервала 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 ложноположительного/ложноотрицательного решения составляет **менее 2,5%**

предел соответствия,

установленный в ТНПА

зона несоответствия зона несоответствия

Защитный интервал U(y)

Защитный интервал U(y)

GL  TL TU Gu

область недопустимых значений область область недопустимых значений

допустимых

значений

Рисунок 3 – Пример области, определенной для допуска с целью минимизации риска производителя, где

TU – верхний предел допуска; GU – верхний предел защитного интервала, TL – нижний предел допуска,

GL – нижний предел защитного интервала, U(y) – расширенная неопределенность измерений.

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

*(должность) (подпись) (расшифровка подписи)*