Фирменный бланк организации

|  |
| --- |
| Генеральному директору КУП «Могилевоблдорстрой»  Никитко И. В.  От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование организации) |
| (должность, Ф.И.О. полностью) |
| действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| в лице (кого) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Банковские реквизиты: |
| Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| УНП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование банка: |
| Код банка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Адрес банка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ЗАЯВКА №\_\_\_**

Просим провести \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(продукции, показателей, прочее)

**на соответствие:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Используемый ТНПА на требования продукции | Используемый ТНПА на метод испытаний |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**в целях (подчеркнуть необходимое):**

а) приемочный контроль; б) операционный контроль

**и выдать итоговый документ** (подчеркнуть необходимое):протокол испытаний, журнал проведения испытаний

**Оценку результатов испытаний на соответствие ТНПА провести (в соответствии с правилом принятия решения, представленным в приложении к настоящей заявке):**

с учетом неопределенности измерений;

без учета неопределенности измерений (на соответствие ТНПА);

 выдать фактические значения (без оценки результатов испытаний на соответствие ТНПА).

Оплату гарантируем.

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Заявке №\_\_\_\_ от

**Правило принятия решения**

Оценка соответствия представляет собой деятельность, направленную на определение того, что заданные в ТНПА требования к объектам испытаний выполняются.

Для оценки соответствия объекта испытаний требованиям, заданным в ТНПА, на основании результатов испытаний, полученных с помощью количественных методов испытаний, необходимо рассчитывать и учитывать неопределенность измерения результатов испытаний.

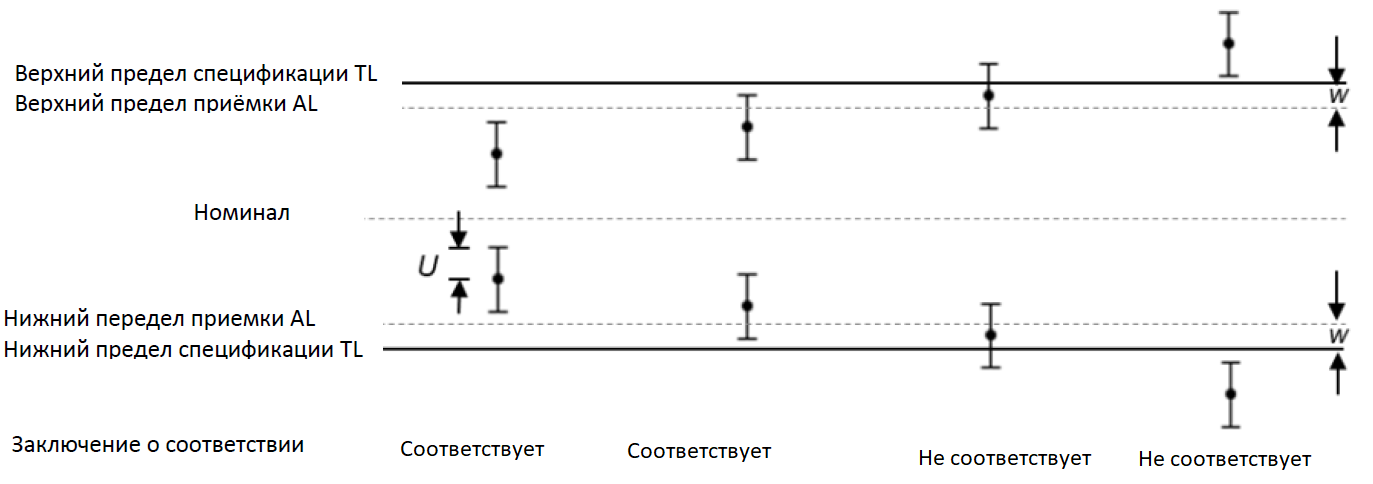
Неопределенность измерений рассчитывается для каждого испытания.

Различают следующие варианты правила принятия решения:

1. С целью уменьшения риска производителя объекта испытаний: правило принятия решения предполагает установление защитного интервала с внешней стороны по отношению к границе поля допуска, установленной 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.

2. 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.

Правило принятия решения предполагает установление защитного интервала с внутренней стороны по отношению к границе поля допуска, установленной в ТНПА (для высокой вероятности правильного принятия).



Заключения о соответствии представляются в виде:

Соответствует – принятие на основе защитной полосы; результат измерения находится ниже предела допуска, AL = TL – w

Не соответствует – браковка на основе защитной полосы; если результат измерения выше предела допуска AL = TL– w

В данном случае защитная полоса (w) представляет собой разность между пределом допуска/требования (TL) и пределом приёмки (AL) или w = TL – AL. Это означает, что если результат измерения ниже предела приёмки (AL), то результат измерений соответствует требованиям ТНПА на объекты испытания.

U – расширенная неопределенность, полученная умножением стандартной неопределенность на коэффициент охвата (к=2) и определяет интервал, оцененный как имеющий уровень доверия 95%.

Рассчитанная неопределенность учитывается в результате измерений и в соответствии с правилом принятия решения. Вывод о соответствии дается в протоколе (заключении) о соответствии.

ИСПОЛНИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИК

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

Должность Должность

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

ФИО ФИО

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

Дата, подпись Дата, подпись