**На фирменном бланке предприятия**

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Испытательный центр

Государственного предприятия

«Институт «Белстройпроект»

г. Минск, ул. Смоленская, 15, 220088

**ЗАЯВКА НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ**

*(Наименование заявителя)* просит заключить договор (выставить счет) и провести испытания *(перечислить продукцию, количество видов, ТНПА на продукцию)* по показателям (*перечислить показатели (методы проведения испытаний*\*) на соответствие требованиям (*указать ТНПА устанавливающий требования*\*\*).

\* – указать методы проведения испытаний по испытываемым показателям при отсутствии ТНПА на продукцию

\*\* – при отсутствии ТНПА устанавливающего требование к продукции указать: без вывода о соответствии требованиям ТНПА

При оформлении заключения по результатам испытаний о соответствии требованиям ТНПА, в случае отсутствия правила принятия решения, установленного соответствующими правилами или нормативными документами, просим применить правило принятия решения по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(вариант 1**, вариант 2 или др.)\*\*

\*\* **Вариант 1** – п. 4.2 ДП-01-2022. «Правило принятия решения». Правило простой приемки. Бинарное заявление для правила простого принятия (W=0), когда выбор для результата ограничен двумя вариантами (соответствует или не соответствует). Исполнитель (по запросу Заказчика) указывает в протоколе испытаний границы расширенной неопределенности, но не учитывает ее при принятии решения о соответствии результата испытаний требованиям ТНПА.

Вариант 2 – п. 4.1 ДП-01-2022. «Правило принятия решения». Небинарное принятие, основанное на защитной полосе   
(далее – W), где W равно расширенной неопределенности измерений Решение основано на пределах приёмки с учетом защитной полосы, равной расширенной неопределенности. Результат предполагается соответствующим требованиям, если измеренное значение находится в заданных с учетом защитной полосы. Исполнитель указывает в протоколе испытаний границы расширенной неопределенности и учитывает ее при принятии решения о соответствии результата испытаний требованиям ТНПА.

Лицо, подписывающее договор (счет) должность, ФИО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Документ, дающий право на подписание договора (счета) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(устав, доверенность)

Ф.И.О. контактного лица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон контактного лица, электронная почта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| должность |  | подпись |  | Ф.И.О. |