**СОГЛАШЕНИЕ О ПРИМЕНЯЕМЫХ МЕТОДАХ ИСПЫТАНИЙ**

**для внешнего заказчика**

Я, представитель (организация) (должность, ФИО)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_согласен на использование методов, указанных в области аккредитации отдела испытаний на доставленные мною образцы продукции согласно акту отбора № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Неопределенность (измерения)- параметр, относящийся к результату измерения и характеризующий разброс значений, которые могли бы быть обоснованно приписаны измеряемой величине.

Расширенная неопределенность - величина, определяющая интервал вокруг результата измерений, который, как ожидается, содержит в себе большую часть распределения значений, которые с достаточным основанием могут быть приписаны измеряемой величине

При предоставлении результатов испытаний расширенная неопределенность измерений требуется / не требуется (необходимое подчеркнуть). С понятием «расширенная неопределенность» ознакомлен.

**ПРАВИЛО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ**

1) **Соответствие:** Результат испытаний ± расширенная неопределенность измерений с 95% вероятностью охвата находится в рамках установленного предела (верхнего или нижнего)

2) **Несоответствие:** Результат испытаний ± расширенная неопределенность измерений с 95% вероятностью охвата выходит за рамки установленного предела (верхнего или нижнего)

3) **Установить соответствие невозможно:**

* результат испытаний находится в рамках установленного предела (верхнего или нижнего). При ± расширенная неопределенность измерений с 95% вероятностью охвата результат выходит за рамки установленного предела.
* результат испытаний выходит за рамки установленного предела (верхнего или нижнего). При ± расширенная неопределенность измерений с 95% вероятностью охвата результат находится в рамках установленного предела.

С принятым в лаборатории правилом принятия решения ознакомлен.

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

подпись