



Секция 6. «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля»

Правило принятия решения. Выдача заключения по результатам исследований (испытаний) и измерений.

В.А.Шарамков, Н.Н.Табелева, И.С.Позняк, Е.В.Шагун, В.А.Столяренко

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск

С 01.10.2019 на территории Республики Беларусь вступил в действие международный стандарт новой версии ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Пунктом 7.1.3 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 установлено, что, когда заказчик запрашивает заключение о соответствии спецификации или стандарту на испытания правила принятия решений должны быть четко определены.

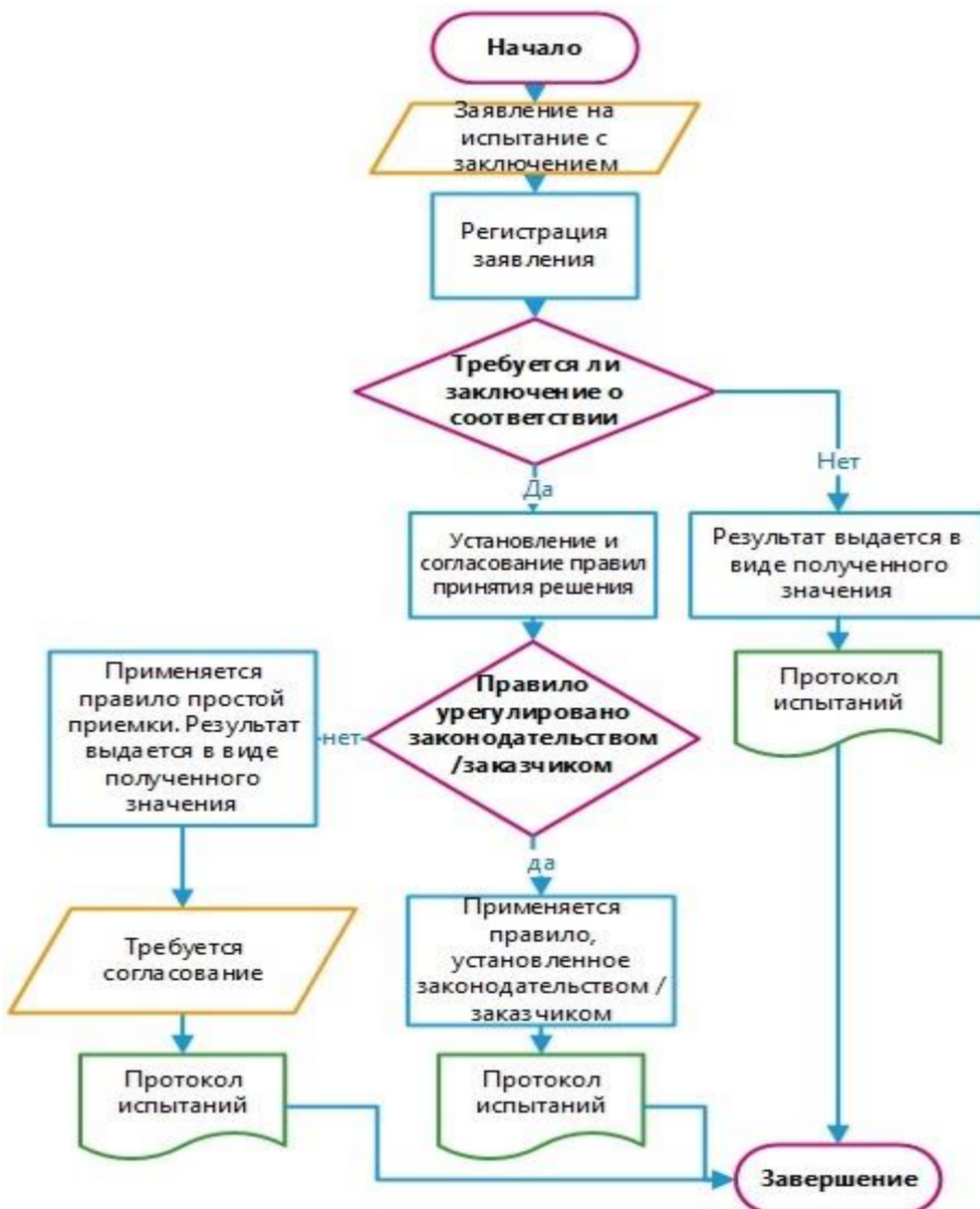
Если по результатам испытаний делается заключение о соответствии спецификации или стандарту, лаборатория должна документировать правило принятия решения, принимая во внимание уровень риска, связанный с применяемым правилом принятия решения, и применить данное правило (п.п. 7.8.6.1 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019).

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» (Центр), руководствуется в своей деятельности унифицированным подходом по «правилам принятия решения», а именно:

при выдаче заключения о соответствии объекта исследований (испытаний) установленным

требованиям применять правило простой приемки, если иное не предусмотрено нормативными актами или требованиями заказчика.

Блок-схема выбора правила принятия решения о соответствии («соответствует»/«не соответствует»)



В случае верхнего предела установленного норматива (гигиенического норматива)

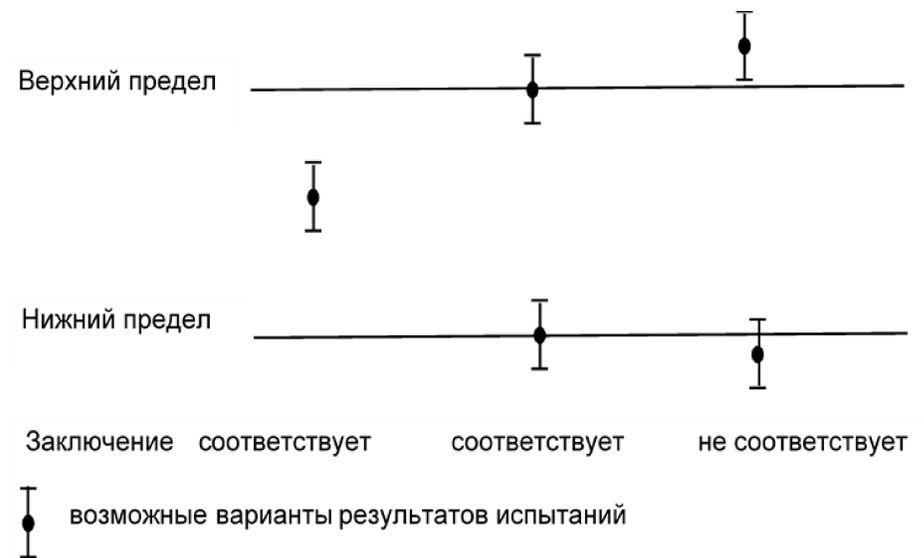
- если измеренное (расчетное) значение не превышает нормируемое, представляется заключение о соответствии установленным требованиям;
- если измеренное (расчетное) значение превышает нормируемое, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям.

В случае нижнего предела установленного норматива (гигиенического норматива)

- если измеренное (расчетное) значение не менее нормируемого значения, представляется заключение о соответствии установленным требованиям;
- если измеренное (расчетное) значение менее нормируемого, представляется заключение о несоответствии установленным требованиям».

Таким образом, оценка результатов проведения исследований (испытаний), измерений и отбора проб в Центре проводится по фактически полученным значениям и приводится в заключении, отчете, протоколе исследований (испытаний) без учета величин неопределенности (погрешности), если иное не предусмотрено нормативными актами и/или методиками (методами) исследований (испытаний) и измерений.

Графическое представление заключения по правилам простой приёмки (защитная полоса=0)



В заключениях, отчетах, протоколах исследований (испытаний) Центр использует формулировку типа:

«Правило принятия решения: при представлении заключения применялось двоичное заявление для правила простой приёмки согласно ILAC G8:09/2019 «Руководство по правилам принятия решений и заявлениях о соответствии» (защитная полоса=0)».