

НИИ ГТ ЭВМ (площадка ул. Академическая, 8) 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.

В случае верхнего предела установленного норматива (гигиенического норматива):

если измеренное (расчетное) значение не превышает либо равно нормируемому, 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 превышает либо равно нормируемому значению, представляется заключение о *соответствии установленным требованиям*;

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

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.

В случае необходимости использования правила принятия решения предложенного Заказчиком необходимо в заявлении на проведение испытаний сделать соответствующую запись и приложить правило принятия решения, разработанные Заказчиком.

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

