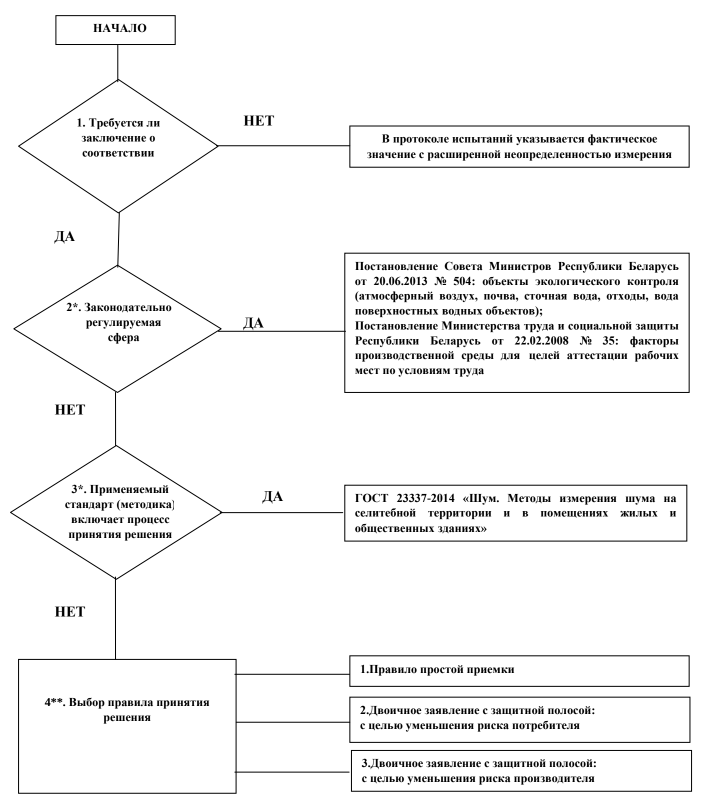
## Информация по выбору (применению) правил принятия решения

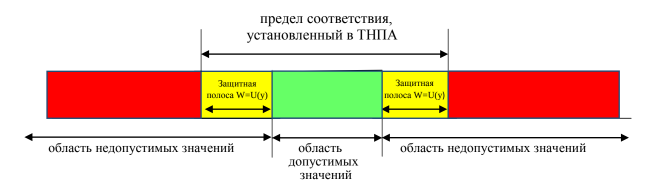


- \* В случае наличия правила принятия решения, установленного документом законодательно регулируемой сферы или применяемым стандартом (методикой) (п.2, п.3 блок-схемы), лаборатория применяет данное правило самостоятельно, без согласования с Заказчиком
- \*\*В случае отсутствия правила принятия решения, установленного законодательно регулируемой сферой или применяемым стандартом (методикой), выбор правила принятия решения (п.4 блок-схемы) делает Заказчик при оформлении заявки на проведение испытаний, руководствуясь нижеприведенной информацией. При отсутствии в заявке отметки о выборе правила принятия решения, лаборатория применяет правило простой приёмки.

1. <u>Правило простой приемки</u>: правило принятия решения основано на отсутствии защитной полосы: предел допуска, заданный в ТНПА совпадает с пределом приемки. Результат соответствует требованиям ТНПА, если он находится в области допустимых значений. В этом случае, вероятность ложного принятия составляет до 50% согласно ILAC G8:09/2019



2. <u>Двоичное заявление с защитной полосой- с целью уменьшения риска</u> потребителя: правило принятия решения, основанное на защищенной приемке, предполагает установление рассчитанной защитной полосы 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 недопустимых значений, то можно говорить о несоответствии. Вероятность ложного принятия составляет менее 2,5% согласно ILAC G8:09/2019



**3.** <u>Двоичное заявление с защитной полосой с целью уменьшения</u> <u>риска производителя:</u> правило принятия решения основанное на защищенной браковке, предполагает установление рассчитанной защитной полосы за пределом допуска, заданным 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. Вероятность ложной браковки составляет менее 2,5% согласно ILAC G8:09/2019

