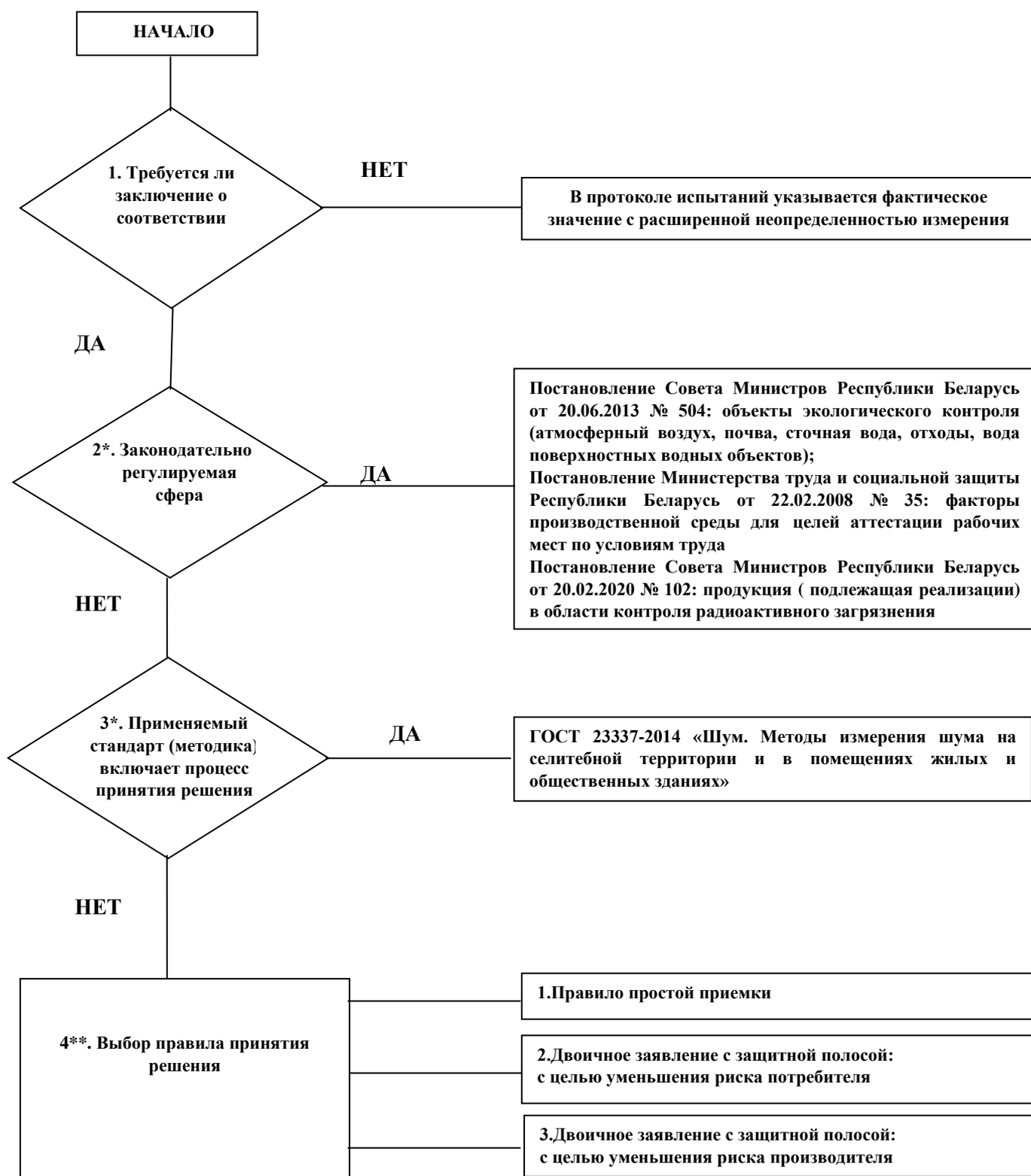


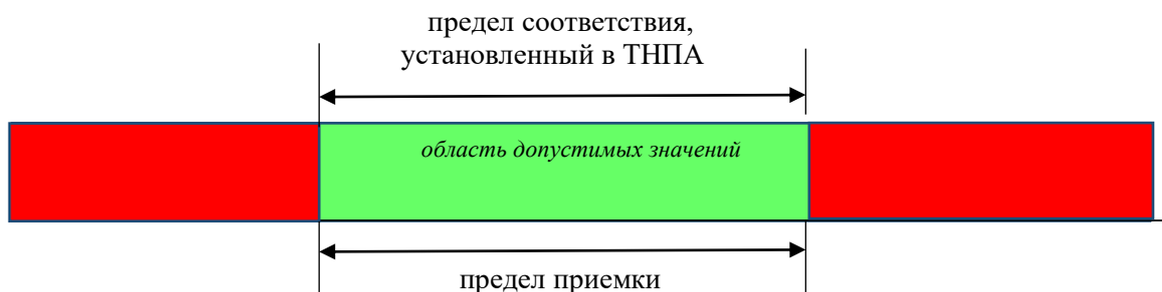
Информация по выбору (применению) правил принятия решения



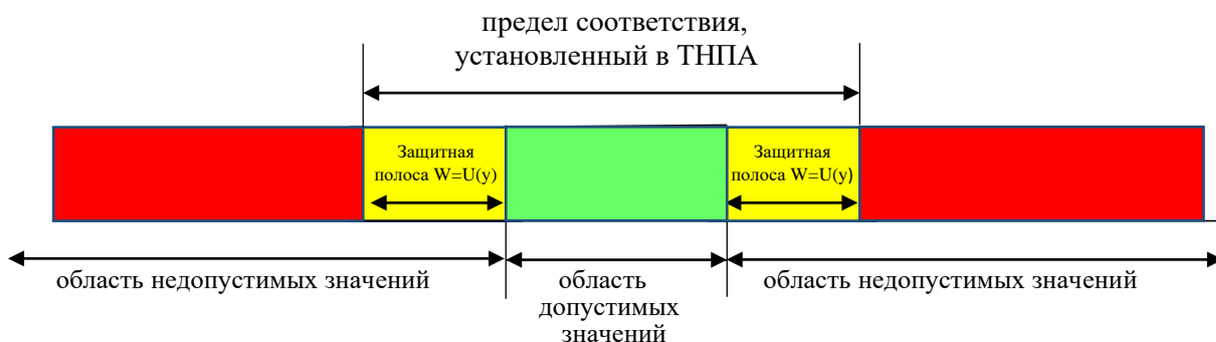
* В случае наличия правила принятия решения, установленного документом законодательно регулируемой сферы или применяемым стандартом (методикой) (п.2, п.3 блок-схемы), лаборатория применяет данное правило самостоятельно, без согласования с Заказчиком

**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. **Правило простой приемки:** 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 ИЛАС G8:09/2019



2. **Двоичное заявление с защитной полосой- с целью уменьшения риска 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 ИЛАС G8:09/2019



3. **Двоичное заявление с защитной полосой с целью уменьшения риска производителя:** 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 ИЛАС G8:09/2019

