№............/..................

/попълва се от лабораторията/

**към възлагане за изпитване**

№............/..................

/попълва се от лабораторията/

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристики, за които ще извършва оценка и деклариране на обявяване на съответствие със спецификация или стандарт:** | | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
| **Допустими граници (норми), съгласно документ:**  *(Нормативен документ/наредба/комплексно разрешително и др.)* | | |
| **Избор на правило за вземане на решение:** | | |
| * Съгласно нормативен документ, законова норма или стандарт: | | * Шест сигма (w=3U, при което риска от погрешно приемане е < 0,0001%) |
| * Три сигма (w=1,5U, при което риска от погрешно приемане е < 0,16%) | | * Правило на ILAG G8:2009 (w=1U, при което риска от погрешно приемане е < 2,5%) |
| * ISO 14253-1:2017 (w=0,83U, при което риска от погрешно приемане е < 5%) | | * Опростено приемане (w=0, при което риска от погрешно приемане е   < 0,50%) |
| * Некритично приемане (w=-U, при което риска от погрешно отхвърляне е < 2,5%) | | * Дефинирано от клиента (w=rU, при което r=……………) |
| Ако възложителя не посочи правило за избор на вземане на решение, ЛАКОС избира правило на Шест сигма | | |
| **Термини и съкращения:**   * Правило за вземане на решение-правило, което описва как разширената неопределеност на измерване е взета предвид при обявяване на съответствие с определено изискване; * Допустимa граница (TL) (граница на спецификацията) - **посочената** горна или долна граница на допустимите стойности на дадена характеристика; * Граница на приемане (AL) - **определена** горна или долна граница на допустимите стойности на измерваната величина; * Защитна зона (w)-интервал между допустиматата граница (TL) и съответната граница на приемане (AL), 𝑤= |𝑇𝐿-𝐴𝐿| * Разширена неопределеност на измерването (U)-разширената неопределеност на измерването, която съответства на вероятността на покритие от приблизително 95% (коефициент на покритие k = 2) | | |
| **Оценката е на базата на:** | | |
| * Специфичен риск   (основава се на изпитване на една проба и представлява вероятността приет резултат да е несъответстващ или отхвърлен резултат да е съответстващ) | | * Глобален риск   (основава се на изпитване на представителна проба (осреднена, съставна и т.н) и представлява средна вероятност приет резултат да е несъответстващ или отхвърлен резултат да е съответстващ) |
| **Оценката ще бъде обявена:** | | |
| * Двоично   (оценката на резултата се обявява като „съответства” или „не съответства) | | * Недвоично   (оценката на резултата се обявява като „съответства”, „условно съответства”, „условно не съответства” или „не съответства) |

**Възложител**:............................ **Приел възлагането**:......................

/фамилия, подпис/ /фамилия, подпис/