



**ДИРЕКЦИЯ ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ
„ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ“ ЕАД**

1517 София, ул. "Бесарабия" № 108, Телефон: (02) 4470 360, (02) 4470 345 Факс: (02) 872 05 96;
e-mail: office@eurotest-control.bg, www.eurotest-control.bg

*(попълва се от
ДИЛ при „ЕВРОТЕСТ-
КОНТРОЛ“ ЕАД)*

ЗАЯВКА ЗА ИЗПИТВАНЕ

Входящ №/.....

Данни за протокола	Данни за фактура
Заявител:	Заявител:
Лице за контакт:	Адрес:
e-mail:	ЕИК:
Телефон:	ЕИК по ДДС:
<input type="checkbox"/> Протокол на английски език* (срещу заплащане)	МОЛ:

<input type="checkbox"/> Желая хартиено копие*	Моля, да получа хартиеното копие*:	<input type="checkbox"/> Лично	<input type="checkbox"/> По куриер (за сметка на клиента) Адрес за доставка:
--	------------------------------------	--------------------------------	---

Начин на плащане:* На място По банков път Наличие на оферта/договор*

Данни за пробата/ пробите

Вид на пробата/ите <i>(продукт, материал)</i>	
Обект <i>(описание на пункта)</i>	
Количество на пробата/ите и вид опаковка	
Идентификация на пробата/ите <i>(номер, партида, опис, друго)</i>	
Вид на изпитването/ характеристики	

Пробовземане от:* Заявител Специалист на ДИЛ Желая остатъкът от пробата да бъде върнат**

В Протокола от изпитване да бъдат отразени допустимите граници (норми) съгласно нормативен документ:

(№ на Наредба/ Нормативен документ/ Комплексно разрешително)

* Моля, отбележете избраната опция

** В случаите, когато с клиента не е договорено друго, остатъкът от пробите, след извършване на заявените изпитвания се съхранява за срок от 1 (един) месец, след предаване на Протокола от изпитване на клиента или негов представител, а за проби от води за срока, указан в БДС EN ISO 5667-3, ако този указан срок е по-кратък от 1(един) месец. След изтичане на срока на съхранение остатъкът от пробите се унищожават.

Оценка на съответствието:* Да Не

Следващите полета се попълват от ДИЛ само ако клиентът желае да бъде извършена оценка на съответствието!

попълва се от ДИЛ при
„ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ“ ЕАД

Избрано правило за вземане на решение:

Съгласно нормативния документ

ИЛАС G8:2009

($w = 1U$ и ВПП < 2,5 %)

Три сигма

($w = 1,5U$ и ВПП < 0,16 %)

Шест сигма

($w = 3U$ и ВПП < 0,0001 %)

Просто приемане

($w = 0$ и ВПП < 50 %)

Без условия

($w = -U$ и ВПО < 2,5 %)

Дефинирано от клиента

(защитна зона $w = rU$, $r = \dots\dots\dots$)

Обявяването на съответствието е: Бинарно Небинарно

Оценка на: Специфичен риск Глобален риск (ВПП $\leq 2,0$ %)

Забележки:

1. Специфичният риск се основава на измервания на една проба и представлява вероятността одобрен резултат да е несъответстващ или отхвърлен резултат да е съответстващ.
2. Глобалният риск се основава на изпитване на представителна проба (средна проба, композитна проба, обединена проба) за обект или партида и представлява средната вероятност приет резултат да е несъответстващ или отхвърлен резултат да е съответстващ.

Забележки:

Клауза за конфиденциалност: Информацията, получена или създадена по време на изпълнението на поръчката се счита за конфиденциална, с изключение на информацията, която клиентът прави обществено достояние, когато това е договорено с клиента, или когато лабораторията е задължена по закон или е упълномощена съгласно договорни споразумения да оповести информация, представляваща професионална тайна.

Клауза за безпристрастност: Лабораторията е отговорна за безпристрастността на своите лабораторни дейности и не позволява търговски, финансов или друг натиск да поставя под съмнение нейната безпристрастност.

Клауза за жалби: Процедурата за разглеждане на жалби и възражения е достъпна при поискване от всички заинтересовани страни и на интернет-страницата на дружеството (<http://www.eurotest-control.bg>).

Клиент:
(фамилия, подпис)

Приел заявката:
(подпис)

Термини и съкращения

Правило за вземане на решение - правило, което описва как неопределеността на измерване е взета предвид при обявяване на съответствие с определено изискване

Допустима 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 допустимата граница и съответната граница на приемане, $w = |TL - AL|$

Разширена неопределеност на измерването (U) - разширената неопределеност на измерването, която съответства на вероятността на покритие от приблизително 95% (коэффициент на покритие $k = 2$)

ВПП - Вероятност за погрешно приемане

ВПО - Вероятност за погрешно отхвърляне

Бинарно обявяване на съответствие – оценката за резултата се дава като „съответства“ или „не съответства“

Небинарно обявяване на съответствие – оценката за резултата се дава като „съответства“, „условно съответства“, „условно не съответства“ или „не съответства“

* Моля, отбележете избраната опция