



**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](mailto:office@eurotest-control.bg), [www.eurotest-control.bg](http://www.eurotest-control.bg)

**ЗАЯВКА ЗА ИЗПИТВАНЕ**

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

Входящ № ...../.....

Данни за протокола		Данни за фактура	
Заявител:		Заявител:	
Лице за контакт:		Адрес:	
Телефон:		ЕИК:	
e-mail:		ДДС №:	
<i><b>Забележка:</b> Вашият e-mail е адреса за доставка на електронно подписаните протоколи.</i>		МОЛ:	

Желая хартиено копие\* (срещу заплащане)

Протокол на английски език\* (срещу заплащане)

Начин на плащане:\*  На място  По банков път

Наличие на оферта/договор\*

**Данни за пробата/ пробите**

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

**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!

Избрано правило за вземане на решение:

Съгласно нормативния документ

IЛАС G8

( $w = 1U$  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

Желая да получа допълнителна информация съгласно метода/ите за изпитване (когато е приложимо):\*

Не  Да, информацията да съдържа:

Забележки:

1. Справка за допълнителната информация, която може да бъде предоставена, се извършва на място в лабораторията, по телефон или e-mail.
2. Допълнителната информация се представя в Приложение към Протокола от изпитване

**Забележки:**

**Гъвкав обхват на акредитация:** ДИЛ използва в своята дейност гъвкав обхват в рамките на предоставената акредитация, описан в С 500-3 и С 702-3.

**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 ([www.eurotest-control.bg](http://www.eurotest-control.bg)).

**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“

Клиент: ..... Приел заявката: .....  
(фамилия, подпис) (подпис)

\* Моля, отбележете избраната опция