



**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

ЗАЯВКА ЗА ИЗПИТВАНЕ	
Входящ №/.....	
Данни за протокола	
Заявител:	
Лице за контакт:	
e-mail:	
Телефон:	
<input type="checkbox"/> Протокол на английски език* (срещу заплащане)	
<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:* <input type="checkbox"/> На място <input type="checkbox"/> По банков път <input type="checkbox"/> Наличие на оферта/договор*	
Данни за пробата/ пробите	
Вид на пробата/ите (продукт, материал)	
Обект (описание на пункта)	
Количество на пробата/ите и вид опаковка	
Идентификация на пробата/ите (номер, партида, опис, друго)	
Вид на изпитването/ характеристики	
Пробовземане от:* <input type="checkbox"/> Заявител <input type="checkbox"/> Специалист на ДИЛ <input type="checkbox"/> 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:* <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не			
Следващите полета се попълват от ДИЛ, само ако клиентът желае да бъде извършена оценка на съответствието!			
попълва се от ДИЛ при „ЕВРОТЕСТ-КОНТРОЛ“ Е.ОД	Избрано правило за вземане на решение:		
	<input type="checkbox"/> Съгласно нормативния документ		
	<input type="checkbox"/> ИЛАС G8:2009 ($w = 1U$ и ВПП < 2,5 %)	<input type="checkbox"/> Три сигма ($w = 1,5U$ и ВПП < 0,16 %)	<input type="checkbox"/> Шест сигма ($w = 3U$ и ВПП < 0,0001 %)
	<input type="checkbox"/> Просто приемане ($w = 0$ и ВПП < 50 %)	<input type="checkbox"/> Без условия ($w = -U$ и ВПО < 2,5 %)	<input type="checkbox"/> Дефинирано от клиента (защитна зона $w = rU$, $r = \dots\dots\dots$)
	Обявяването на съответствието е: <input type="checkbox"/> Бинарно <input type="checkbox"/> Небинарно		
Оценка на: <input type="checkbox"/> Специфичен риск <input type="checkbox"/> Глобален риск (ВПП ≤ 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.			
Желая да получа допълнителна информация съгласно метода/ите за изпитване (когато е приложимо):* <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> 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:			
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).			
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			