



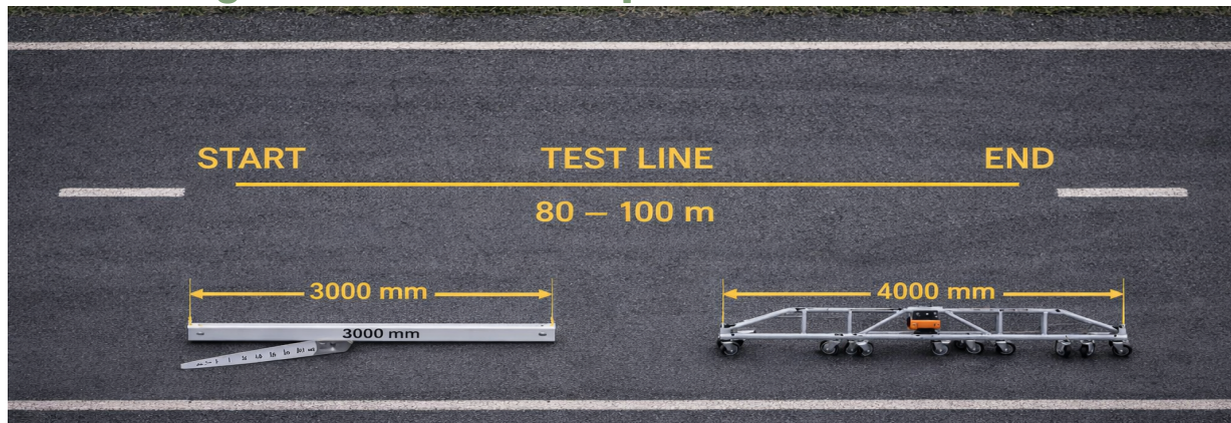
ПОКАНА ЗА  
ИЗПИТВАНЕ ЗА ПРИГОДНОСТ

СЪГЛАСНО ИЗИСКВАНИЯТА НА ISO/IEC 17043:2023



№ PTS 26/03-T-2

Изпитване на Асфалтова настилка



[www.ptsbg.eu](http://www.ptsbg.eu)



[office@ptsbg.eu](mailto:office@ptsbg.eu)



+359 897 503 980

## 1. Номер и име на схемата за изпитване за пригодност

Номер: PTS 26/03-T-2

Име: Изпитване на Асфалтова настилка

## 2. Методи и характеристики

*Метод	Характеристика
Измерване с лата 3000 mm и клин	Неравност на повърхността на настилка
Измерване с автоматизиран планограф 4 000 mm	Неравност на повърхността на настилка

### \*Нормативна и методическа основа на схемата:

За групата участници, извършващи измерване с лата 3000 mm и клин, схемата се организира при съобразяване с последното издание на БДС EN 13036-7.

За групата участници, извършващи измерване с автоматизиран планограф 4000 mm, за целите на настоящата схема се прилага същият принцип за установяване и отчитане на единични неравности по предварително определена измервателна дължина. Този подход е съобразен както със забележката към т. 3.4 на БДС EN 13036-7, допускаща използване и на други методи за измерване на разстоянието между измервателния ръб на латата и повърхността при доказана еквивалентна точност, така и със забележката в приложение А на стандарта относно използването на механизирани средства за идентифициране на неравностите, измервани по стандарта.

Резултатът за оценяване за всяка група се представя като цяло число - брой единични неравности, превишаващи предварително определения праг X, установени по измервателна дължина L.

Стойностите на прага X и на измервателната дължина L се определят предварително от РТ провайдъра и се посочват в Инструкцията за участниците.

Резултатите, получени с различни технически средства, не се обединяват в една обща статистическа съвкупност, а се обработват, оценяват и докладват отделно за всяка група.

## 3. График на схемата за изпитване за пригодност



⚠ РТ провайдърът си запазва правото да прави промени в графика при необходимост. Участниците се уведомяват своевременно за всяка промяна по електронна поща.

Подробна информация относно организацията на измерванията и условията за провеждане на схемата се предоставя в **Инструкцията за участниците /Ф 7.3.5-1/**, която се изпраща на участниците по електронна поща.

Конкретният период за извършване на измерванията, последователността на участниците и индивидуалните времеви интервали се определят от РТ провайдъра след съгласуване с участниците, документират се в **Списъка на заявите участие /С 7.2.1-4/** и се съобщават индивидуално по електронна поща.

## 5. Заявяване на участие в РТ схемата

<b>ЕДНО УЧАСТИЕ</b>	<b>ВСЯКО СЛЕДВАЩО УЧАСТИЕ</b>	
<b>180 €</b>	<b>90 €</b>	

### ⚠ ВАЖНО!!!

- Посочените цени са нето и към тях се начислява **20 % ДДС**, съгласно действащото българско законодателство.
- Проформа фактури се издават и изпращат на електронната поща, посочена в заявката. Участниците ще бъдат своевременно уведомени по електронна поща за началото на процедурата по фактуриране.

- След извършване на плащането, се издава електронна фактура, която се изпраща на същия електронен адрес.
- Само участници, за които е постъпило плащане по съответната заявка, ще бъдат включени в изпитването за пригодност.
- Ще бъдете информирани посредством email за провеждането на изпитването за пригодност, в зависимост от подадените заявки, най-късно до **08 май 2026 г.**

## 5. Заявяване на участие в РТ схемата

- Заявяването на участие в настоящата схема за изпитване за пригодност се извършва чрез „Заявка за участие“ /Ф 7.2.1-3/, която може да бъде попълнена и подадена по електронен път чрез официалната интернет страница на „ПТС България“ ООД или да бъде изтеглена, попълнена и изпратена по електронна поща.
- С подаването на заявката участникът потвърждава, че е запознат с условията на схемата и ги приема, включително:
  - обхвата на схемата и приложимите изисквания;
  - начина на провеждане на схемата като последователна **on-site** схема;
  - условията за докладване на резултатите;
  - правилата за статистическа обработка и оценяване на представянето;
  - изискванията за конфиденциалност.
- С подаването на заявката участникът потвърждава също, че приема хомогенността и стабилността на РТ обекта, както и приписаната стойност и свързаните с нея статистически параметри, да се определят от РТ провайдъра по предварително установени и документирани правила.
- Една и съща лаборатория може да участва повече от веднъж в схемата, когато това е обосновано от целите на участието, например при използване на различни технически средства, участие на различни оператори или поради други технически причини. В тези случаи за всяко участие се присвоява отделен лабораторен код, а резултатите се разглеждат и оценяват като самостоятелни участия.
- РТ провайдърът не носи отговорност за вътрешното разпределение на присвоените лабораторни кодове в рамките на участващата лаборатория.
- Участия се приемат в срока, посочен в графика на схемата. След изтичане на този срок РТ провайдърът потвърждава приетите участия и уведомява участниците относно последващите организационни действия по провеждането на схемата.

## 6. Контакти

**инж. Валентин Беловски**  
Ръководител на изпитването за пригодност



+359 89 7503980

**Татяна Касабова**

Експерт събиране и кодиране на данните



+359 89 9301570



office@ptsbg.eu

2026-03-19