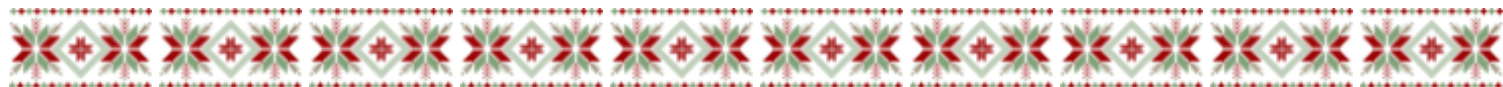




**ПОКАНА ЗА
ИЗПИТВАНЕ ЗА ПРИГОДНОСТ**

в съответствие с ISO/IEC 17043:2023

Настоящата схема за изпитване за пригодност е в обхвата на акредитация на РТ провайдер PTS Bulgaria



№ PTS 26/06-T-1

**ИЗПИТВАНЕ НА
СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ**



www.ptsbg.eu



office@ptsbg.eu



+359 897 503 980

1. Номер и име на схемата за изпитване за пригодност

Номер: PTS 26/06-T-1

Име: Изпитване на скални материали

2. Методи и характеристики

Метод за изпитване	Характеристика
*БДС EN 933-1, включително т. 7.1 „Промиване“	Зърнометричен състав /натрупани проценти на количествата, преминали през сита: 4 mm, 2 mm, 1 mm, 0,500 mm, 0,250 mm, 0,125 mm/ (средна стойност от три определения за всяко сито)
*БДС EN 933-1, включително т. 7.1 „Промиване“	Съдържание на фина фракция /процент на фината фракция, преминала през сито 0,063 mm/ (средна стойност от три определения)
*БДС EN 933-8+A1	Пясъчен еквивалент, SE(10) (средна стойност от две или три единични определения)
*БДС EN 1097-3	Плътност в свободно насипно състояние, ρ_B (средна стойност от три единични определения)
*БДС EN 1097-5	Съдържание на вода, W (средна стойност от три определения)
*БДС EN 1097-6, т. 9 „Пикнометричен метод“	Специфична плътност на зърната, ρ_a (средна стойност от три определения)
*БДС EN 1097-6, т. 9 „Пикнометричен метод“	Обемна плътност на зърната в сухо състояние, ρ_{rd} (средна стойност от три определения)
*БДС EN 1097-6, т. 9 „Пикнометричен метод“	Обемна плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние, ρ_{ssd} (средна стойност от три определения)
*БДС EN 1097-6, т. 9 „Пикнометричен метод“	Абсорбция на вода, WA_{24} (средна стойност от три определения)
*БДС EN 1097-6, Приложение А, т. А.4 „Пикнометричен метод за предварително изсушени зърна“	Плътност на предварително изсушените зърна, ρ_p (средна стойност от три определения)

* Изпитванията се провеждат в съответствие с последната валидна версия на посочения стандартизиран метод за изпитване.

3. График на схемата за изпитване за пригодност



⚠ В случай на настъпили промени във връзка с времевия график за провеждането на настоящото изпитване за пригодност или други важни промени, всички участници ще бъдат уведомени посредством електронна поща!

Подробна информация ще бъде предоставена посредством **“Инструкция за участниците” /Ф 7.3.5-1/**, която ще бъде изпратена на участниците по електронна поща

4. Финансови условия

БРОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ	УЧАСТИЕ С ЕДНА ПРОБА (ЕДНО УЧАСТИЕ)	ВСЯКА СЛЕДВАЩА ПРОБА (ВСЯКО СЛЕДВАЩО УЧАСТИЕ)	
1	240 €	120 €	
2	+40 €	+20 €	
3	+40 €	+20 €	
4	+40 €	+20 €	
5	+40 €	+20 €	
6	+40 €	+20 €	
7	+40 €	+20 €	
8	+40 €	+20 €	
9	+40 €	+20 €	
10	+40 €	+20 €	

! ВАЖНО!!!

- В случай, че лабораторията участва с повече от една проба, за първо участие (с една проба) се счита това, което е с най-много избрани характеристики.
- **Доставката на пробата е включена** в посочените цени, които 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 **30 ноември 2026 г.**

5. Заявяване на участие в РТ схемата

- Заявяването на участие се извършва чрез „Заявка за участие“ /Ф 7.2.1-3/. Заявката може да бъде подадена и по електронен път чрез сайта на „ПТС България“ ООД.
- С подаването на заявката участникът потвърждава, че е запознат с условията на РТ схемата и ги приема, включително условията за получаване, съхранение и подготовка на обектите на изпитване за пригодност, сроковете за изпитване и докладване, правилата за конфиденциалност, статистическата обработка и критериите за оценяване на представянето.
- Всяка лаборатория може да заяви участие за една или повече характеристики, включени в настоящата схема за изпитване за пригодност.

- Всяка лаборатория може да заяви повече от едно участие в схемата, когато това е свързано с целите на участието. В тези случаи на лабораторията се присвояват отделни кодове и се предоставят съответните обекти на изпитване за пригодност.
- При повече от едно участие на една и съща лаборатория резултатите се оценяват и докладват по отделните присвоени кодове. Използването на тези резултати при определяне на приписаната стойност и стандартното отклонение за оценяване се извършва така, че да не се допуска непропорционално влияние на една лаборатория върху груповата статистическа обработка. Приложеният подход се документира в окончателния доклад.
- РТ провайдерът може да изисква представяне на повече от един резултат, когато това е предвидено в условията на схемата или е необходимо за целите на оценяването.
- РТ провайдерът не носи отговорност за вътрешното разпределение на присвоените кодове и предоставените обекти между сътрудниците на участващата лаборатория.
- **Окончателният доклад /Ф 7.4.3-1/** се изпраща на участниците по електронна поща.
- Сертификатът за участие се генерира от софтуера на РТ провайдъра и се изпраща на адреса на електронна поща, посочен в „Заявка за участие“ /Ф 7.2.1-3/.
- Достоверността на издаден сертификат може да бъде проверена в секция „Регистър“ на официалната интернет страница на „ПТС България“ ООД чрез въвеждане на номера на сертификата или чрез QR кода, посочен в него. При проверката се визуализира информация, необходима за идентифициране и потвърждаване на сертификата, включително номер на сертификата, номер и наименование на РТ схемата, име и код на участника, обект на РТ схемата, определяни характеристики, използвани методи и дата на издаване. Не се визуализират резултати, оценки на представянето, приписани стойности, стандартни отклонения за оценяване или друга информация, разкриваща конкретното представяне на участника.

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

2026-06-01