



## PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Valentin Belovski  
Tel: 00359879688684  
e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
More information and registration:  
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>

## PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Валентин Беловски  
Тел: 00359879688684  
e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
Повече информация и регистрация:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>



### **PROGRAM FOR INTERLABORATORY COMPARISONS AND PROFICIENCY TESTING BY PT PROVIDER UCLSB FOR 2020 ПРОГРАМА ЗА МЕЖДУЛАБОРАТОРНИ СРАВНЕНИЯ И ИЗПИТВАНИЯ ЗА ПРИГОДНОСТ НА РТ ПРОВАЙДЪР ССЛСБ ЗА 2020**

**(Updated on: / Актуализирана на: 31.03.2020)**  
**(Next update on: / Следваща актуализация на: 01.09.2020)**

**Dear Colleagues,**

Due to the COVID-19 global pandemic, it is necessary to update the Program for Interlaboratory Comparisons and Proficiency Testing by PT Provider UCLSB for 2020. The decision that has been taken is due to the fact that COVID-19 global pandemic makes the processes of sampling, preparation and distribution (shipping) of the test items very complicated.

A mail was sent on 31 March 2020 to all potential participants in Interlaboratory Technical Project MC 02/2020 regarding the updated deadlines of the PT project. On the same date information about the MC 02/2020 was uploaded on the official website of PT provider UCLSB (<http://ptprovider.sslsb.org/en/pt-schemes/ptschemes022020/> ).

**Уважаеми Колеги,**

Във връзка със световната пандемия от COVID-19 се налага актуализиране на програмата за междулабораторни сравнения и изпитвания за пригодност за РТ провайдър ССЛСБ за 2020 година. Взетото решение се дължи на факта, че в условията на обявената световна пандемия от КОВИД-19 значително се затруднява процеса по подготовка и разпространение на обектите за изпитване, особено извън границите на Република България.

На 31 март 2020 на всички потенциални участници в Междулабораторен технически проект MC 02/2020 бе изпратен мейл с изменените срокове за участие в проекта. На същата дата бе качена информация за проекта във официалната страница на РТ провайдър ССЛСБ (<http://ptprovider.sslsb.org/bg/pt-schemes/ptschemes022020/> ).



## PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Valentin Belovski  
 Tel: 00359879688684  
 e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
 More information and registration:  
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>

## PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Валентин Беловски  
 Тел: 00359879688684  
 e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
 Повече информация и регистрация:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>



Project's name / Име на проекта	Test subject / Обект на изпитване	Code of the standard / Код на стандарта	Name of the standard / Наименование на стандарта	Tested parameters (characteristics) / Изпитвани (определяни) характеристики	* Beginning of the project / Начало на проекта	** Acceptance of applications till / Заявяване на участие до	*** End of the project / Край на проекта
МС 02/2020	Hardened concrete / Втвърден бетон	EN 12390-3:2019	Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens.	Compressive strength <input type="checkbox"/>	03.02.2020	15.05.2020	11.09.2020
		БДС EN 12390-3:2019	Изпитване на втвърден бетон. Част 3: Якост на натиск на пробни тела.	Якост на натиск <input type="checkbox"/>			
		EN 12390-7:2019	Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete.	Density of hardened concrete <input type="checkbox"/>			
		БДС EN 12390-7:2019	Изпитване на втвърден бетон. Част 7: Плътност на втвърден бетон.	Плътност <input type="checkbox"/>			
	Aggregate (Fine or all-in) / Скален/Добавъчен материал (дребен или нефракционен)	EN 1097-6:2013, clause 9	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption.	Particle density, ( $\rho_a$ , $\rho_{rd}$ , $\rho_{ssd}$ ) <input type="checkbox"/>			
		БДС EN 1097-6:2013, точка 9	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 6: Определяне на плътност на зърната и на абсорбция на вода.	Плътност на зърната, ( $\rho_a$ , $\rho_{rd}$ , $\rho_{ssd}$ ) <input type="checkbox"/>			
		EN 1097-6:2013, clause 9	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption.	Water absorption, ( $W_{A24}$ ) <input type="checkbox"/>			
		БДС EN 1097-6:2013, точка 9	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 6: Определяне на плътност на зърната и на абсорбция на вода.	Абсорбция на вода, ( $W_{A24}$ ) <input type="checkbox"/>			
		EN 933-9:2009+A1:2013	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 9: Assessment of fines - Methylene blue test.	Methylene blue value <input type="checkbox"/>			
		БДС EN 933-9:2009+A1:2013	Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 9: Оценка на фина фракция. Изпитване чрез метиленово синьо.	Стойност на метиленово синьо <input type="checkbox"/>			
		EN 1744-1:2009+A1:2012, clause 15.1	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis.	Potential presence of humus <input type="checkbox"/>			
		БДС EN 1744-1:2009+A1:2012, т. 15.1	Изпитвания за определяне на химични характеристики на скални материали. Част 1: Химичен анализ.	Съдържание на хумус <input type="checkbox"/>			



## PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Valentin Belovski  
 Tel: 00359879688684  
 e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
 More information and registration:  
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>

## PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Валентин Беловски  
 Тел: 00359879688684  
 e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
 Повече информация и регистрация:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>



Project's name / Име на проекта	Test subject / Обект на изпитване	Code of the standard / Код на стандарта	Name of the standard / Наименование на стандарта	Tested parameters (characteristics) / Изпитвани (определяни) характеристики	* Beginning of the project / Начало на проекта	** Acceptance of applications till / Заявяване на участие до	*** End of the project / Край на проекта
МС 07/2020	Cement / Цимент	EN 196-1:2016	Methods of testing cement – Part 1: Determination of strength.	Determination of strength /Compressive strength/	ОТЛОЖЕН ЗА 2021 ГОДИНА ПОРАДИ ПАНДЕМИЯТА ОТ COVID-19 / POSTPONED FOR 2021 DUE TO THE COVID -19 PANDEMIC		
		БДС EN 196-1:2016	Методи за изпитване на цимент. Част 1: Определяне на якост.	Якост на натиск			
		EN 196-3:2016, clause 6	Methods of testing cement – Part 3: Determination of setting times and soundness.	Determination of setting times /Initial setting time/			
		БДС EN 196-3:2016, точка 6	Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на време на свързване и на обемопостоянство.	Време на начало на свързване			
		EN 196-3:2016, clause 6	Methods of testing cement – Part 3: Determination of setting times and soundness.	Determination of setting times /Final setting time/			
		БДС EN 196-3:2016, точка 6	Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на време на свързване и на обемопостоянство.	Време на край на свързване			
		EN 196-3:2016, clause 7	Methods of testing cement – Part 3: Determination of setting times and soundness.	(Determination of) Soundness			
		БДС EN 196-3:2016, точка 7	Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на време на свързване и на обемопостоянство.	Обемопостоянство			
		EN 196-3:2016, clause 5	Methods of testing cement – Part 3: Determination of setting times and soundness.	Standard consistency			
		БДС EN 196-3:2016, точка 5	Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на време на свързване и на обемопостоянство.	Стандартна консистенция			
(Construction) Soils or All-in aggregate / Строителни почви или нефракциониран скален материал	EN 13286-47:2012	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling.	(Determination of) California bearing ratio /CBR/				
БДС EN 13286-47:2012	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 47: Метод за изпитване за определяне на Калифорнийския показател за носимоспособност (CBR), показателя за непосредствена носимоспособност и линейното набъбване.	Калифорнийски показател за носимоспособност /CBR/					



## PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Valentin Belovski  
Tel: 00359879688684  
e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
More information and registration:  
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>

## PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Валентин Беловски  
Тел: 00359879688684  
e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
Повече информация и регистрация:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>



Project's name / Име на проекта	Test subject / Обект на изпитване	Code of the standard / Код на стандарта	Name of the standard / Наименование на стандарта	Tested parameters (characteristics) / Изпитвани (определяни) характеристики	* Beginning of the project / Начало на проекта	** Acceptance of applications till / Заявяване на участие до	*** End of the project / Край на проекта
MC 07/2020	Aggregates (coarse-grained) / Скални/Добавъчни материали (едрозърнес-ти)	EN 933-3:2012	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 3: Determination of particle shape - Flakiness index.	Flakiness index <span style="color: green;">ua</span>	<b>ОТЛОЖЕН ЗА 2021 ГОДИНА ПОРАДИ ПАНДЕМИЯТА ОТ COVID-19</b> / <b>POSTPONED FOR 2021 DUE TO THE COVID -19 PANDEMIC</b>		
		БДС EN 933-3:2012	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 3: Определяне на формата на зърната. Индекс за плоски зърна.	Индекс за плоски зърна <span style="color: green;">ua</span>			
		EN 933-4:2008	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 4: Determination of particle shape - Shape index.	Shape index <span style="color: green;">ua</span>			
		БДС EN 933-4:2008	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 4: Определяне на формата на зърната. Коефициент на формата.	Коефициент на формата <span style="color: green;">ua</span>			
MC 08/2020	Aggregates (coarse-grained) / Скални/Добавъчни материали (едрозърнес-ти)	EN 932-1:1996, clause 8.8	Изпитвания за определяне на основните характеристики на скалните материали. Част 1: Методи за вземане на проби.	Вземане на проба/извадка с последващо изпитване <span style="color: red;">oa</span>	<b>ОТЛОЖЕН ЗА 2021 ГОДИНА ПОРАДИ ПАНДЕМИЯТА ОТ COVID-19</b> / <b>POSTPONED FOR 2021 DUE TO THE COVID -19 PANDEMIC</b>		
		БДС EN 932-1:2000, т. 8.8	Tests for general properties of aggregates - Part 1: Methods for sampling.	Sampling with subsequent testing <span style="color: red;">oa</span>			

### Legend:

- \* The date which is pointed as a beginning of the relevant project is the date when acceptance of the applications start.
- \*\* Application forms for the relevant project in English and Bulgarian may be found in the "PT schemes" section on our webpage:  
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>
- \*\*\* The end of the relevant project means that this is the deadline for the report to be prepared.
- ua Under accreditation (covered by the scope of accreditation)
- oa Out of accreditation (not covered by the scope of accreditation)

**Note:** All participants will receive further instructions for the process of implementing the relevant PT scheme. The minimum number of participants for a parameter to be included in the relevant PT scheme is 5.

**Extra PT schemes could be organized depending on the participants' needs and interests!**



## PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Valentin Belovski  
Tel: 00359879688684  
e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
More information and registration:  
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>

## PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Валентин Беловски  
Тел: 00359879688684  
e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
Повече информация и регистрация:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>



### Легенда:

- \* Датата посочена като начало на съответния проект е и датата, от която започва приемането на заявките за участие.
  - \*\* Заявките за съответния проект, на английски и български, може да бъдат намерени в секция „РТ схеми” на нашата интернет страница:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>
  - \*\*\* Крайната дата на съответния проект означава, че това е крайният срок за изготвяне на доклада.
- на** Под акредитация (в обхвата на акредитация)  
**оа** Извън акредитация (не е в обхвата на акредитация)

**Забележка:** Всички участници ще получат допълнителни инструкции, касаещи процеса по изпълнението на съответната РТ схема. Минималният брой участници за даден параметър, който да бъде включен в съответната РТ схема е 5.

**Допълнителни РТ схеми може да бъдат организирани в зависимост от нуждите и интересите на участниците!**

**Date: / Дата: 06.01.2020**

**Updated on: / Актуализирана на: 31.03.2020**

**Next update on: / Следваща актуализация на: 01.09.2020**