**Междулабораторен технически проект**

**МС 09/2013**

 ***До Ръководителите на лаборатории***

 ***за изпитване на строителни материали***

# *П О К А Н А*

**За участие в междулабораторно сравнение и изпитване за пригодност**

***съгласно изискванията на [БДС EN ISO/IEC 17043:2010](http://www.bds-bg.org/standard/info.php?standard_id=53388)*.**

 ***Уважаеми Колеги,***

 ***Във връзка с приключване процеса на акредитация на РТ провайдер ССЛСБ Ви каним да участвате в Междулабораторен технически проект МС 09/2013. Обекти на изпитването ще бъдат: Скални материали - Дребен добавачен материал 0/2 mm и Битум и битумни продукти – Битум за пътни настилки тип 50/70, съгласнопосочените стандарти и показатели в следната таблица:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Обект на изпитване** | **Код на стандарта** | **Наименование на стандарта** | **Изпитвани показатели** |
| Скални материали - Дребен добавачен материал 0/2 mm | БДС EN 933-8:2012 | Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 8: Оценяване на фина фракция. Изпитване чрез пясъчен еквивалент | Пясъчен еквивалент |
| Битум и битумни продукти – Битум за пътни настилки тип 50/70 | БДС EN 1426:2007 | Битуми и битумни свързващи вещества. Определяне на пенетрацията с игла | Пенетрация с игла  |

* ***Всяка лаборатория, може да участва с два или с един от продуктите в зависимост от попълнената заявка (QF 4.4-4).***
* ***С цел изчисляване на неопределеността от измерването и статистическата обработка на резултатите предлагаме, в случаите в които методът на изпитване изисква определяне на един резултат, броят им да бъде 3.***
* ***Пробите ще бъдат взети, хомогенизирани, редуцирани, изпитани за хомогенност и стабилност от подизпълнителите на РТ провайдер ССЛСБ, под неговия мониторинг.***

***- Дребния добавачен материал 0/2 mm от Строително изпитвателен център към „ТРА” ЕООД, град София;***

***- Битума за пътни настилки тип 50/70 от Пътна строителна лаборатория при „Пътна компания” ЕАД, град София.***

* ***Статистическата обработка на резултатите и докладът ще бъдат изготвени от техническия експерт на РТ провайдер ССЛСБ Доц. д-р инж. Любомир Бракалов.***

***Период на провеждане : 03 ÷ 30 септември 2013 г.***

***Такса за участие: 500 лв. на продукт без ДДС (600 лв. с ДДС)***

***За членове на съюза като юридически лица 300 лв. на продукт без ДДС (360 лв. с ДДС).***

***Цената включва такса за участие, подготовка на обектите за изпитване, изпитвания за хомогенност и стабилност, опаковане, изпращане, обработка на резултатите, получаване на доклад и сертификат за участие (QF 4.9-1) в междулабораторното сравнение и изпитване за пригодност.***

***Таксата за участие може да преведете до 20 септември 2013 г. на следната банкова сметка:***

***Сдружение Съюз на строителните лабораторни специалисти в България***

***гр. Габрово 5300***

***ул.”Иван Димов” №6***

***булстат : BG 175864757***

***мол: инж.Илиян Илиев***

***по сметка:***

***IBAN : BG05FINV91501204438754***

***BIC : FINVBGSF***

**\* *Заявката за участие в междулабораторно сравнение и изпитване за пригодност (QF 4.4-4 ) се изпраща сканирана на един от двата имейл адреса по-долу или на посочения факс до 10.09.2013 г.!!!***

***След получаване на превода ще ви бъде издадена оригинална фактура.***

***Моля, при желание да участвате да попълните Заявката за участие в междулабораторно сравнение и изпитване за пригодност (QF 4.4-4) и да я изпратите сканирана на един от двата имейл адреса по-долу или на посочения факс най-късно до***

***10.09.2013г.!!!***

***На включилите се в проекта пожелаваме успешно представяне.***

***За допълнителна информация по провеждането ползвайте координатите посочени по-долу.***

***За контакти:***

***инж. Валентин Беловски – Координатор на проекта и Организационен секретар на ССЛСБ;***

***GSM 0879 688 684***

***тел./факс: 0301 6 86 61***

***e-mail:*** *sslsb@abv.bg****;*** *sslsb\_bg@yahoo.com*