ФК 510-1

|  |  |
| --- | --- |
| **Сертификат за акредитация, рег. № 151 ЛИ / 23.07.2015г.**  валиден до 23.07.2019г.  издаден от ИА БСА съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006 | $$sert$$ |

**ПРОТОКОЛ от изпитване**

№ 3812 / 14.03.2019г.

|  |  |
| --- | --- |
| Изпитван продукт | Технологичен отпадък |
| Обект, от който са взети пробите | СК-1 - БТВ-1 ,БТВ-2 ,БТВ-3 |
| Заявител на изпитването | ДП “РАО”, Направление ИО |
| Дата на получаване на пробите за изпитване в лабораторията | 06.02.2019 |
| Код на пробите / Описание на пробите за изпитване | Проби разтворен шлам  3812-1 / БТВ-1 , СК-1, код СК1-ВКО17/1-1БТВ/S1,m=0.1923g, код гама 3330-1; 3812-2 / БТВ-2 , СК-1, код СК1-ВКО17/2-2БТВ/S3,m=0.2896g, код гама 3341-3; 3812-3 / БТВ-3 , СК-1, код СК1-ВКО17/3-3БТВ/S2,m=0.3106g, код гама 3339-2; |
| Метод за изпитване |  |
| Референтна дата, към която е изчислен резултата | 25.07.2017 / 12:00 |
| Дата (период) на извършване на изпитването | ÷ |

Ръководител ЛИ-РХ: ....................................................

(име, фамилия, подпис, печат)

Протокол от изпитване № 3812 / 14.03.2019г.

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код на пробата** | **Метод за изпитване** | **Изпитван показател** | **Единица на величината** | **Резултати (стойност и разширена неопределеност)** | **Норма на изпитвания показател** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАБЕЛЕЖКА 1: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т. 5.10.5 от БДС ENISO/IEC 17025.  ЗАБЕЛЕЖКА 2: Резултатите от изпитването се отнасят само за изпитваните проби.  Протоколът от изпитване не може да бъде възпроизвеждан, освен с писменото разрешение на лабораторията и само изцяло. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Извършили изпитването: | Ръководител ЛИ-РХ:  ...............................................  (име, фамилия, подпис) |
| ............................................  ............................................ |