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**

№ 3870/22.03.2019г.

|  |  |
| --- | --- |
| Изпитван продукт | Течни изхвърляния |
| Обект, от който са взети пробите | Бак 4 и 5 (Изход 2) |
| Заявител на изпитването | ДП “РАО”, с-р „Дезактивация” |
| Дата на получаване на пробите за изпитване в лабораторията | 22.03.2019 |
| Код на пробите / Описание на пробите за изпитване | 3870-1 / Бак 4 и 5 (Изход 2), V=1.0 l; |
| Метод за изпитване |  |
| Референтна дата, към която е изчислен резултата | 18.03.2019 / 12:00 |
| Дата (период) на извършване на изпитването | ÷ |

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

(име, фамилия, подпис, печат)

Протокол от изпитване № $$request\_code$$ / $$request\_date$$г.

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 |
|  |  | Съдържание на гама-излъчващи радионуклиди | | | |

**\* Към неопределеността е добавена 10% систематична грешка.**

|  |  |
| --- | --- |
| 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) |
| ............................................  ............................................ |