Ф 704– 2

**ЗАЯВКАЗА ИЗПИТВАНЕ**

№$$request\_code$$*/$$request\_date$$*

|  |
| --- |
| **Попълва се от ЛИ-РХ за изпитвания, извършвани по програми и документи, вътрешни за ДП „Радиоактивни отпадъци”** |
| Ид. номер на документа, изискващ изпитването: *$$ind\_num\_doc$$* |

|  |
| --- |
| Изпитван продукт *$$izpitvan\_produkt$$* |
| Обект, от който са взети пробите: *$$obekt\_na\_izpitvane\_1$$*  *$$obekt\_na\_izpitvane\_2$$* |
| Изпитван показател/размерност: *$$pokazatel\_razmernost\_1$$*  *$$pokazatel\_razmernost\_2$$* |
| Брой, количество, описание на пробите *$$counts\_sample$$*  *$$description\_sample\_group$$*  *$$description\_sample\_1$$*  *$$description\_sample\_2$$* |
| Референтна дата: *$$date\_time\_request$$* |
| Срок за изпълнение: *$$date\_execution$$* |

|  |
| --- |
| Дата и час на приемане: *$$date\_time\_reception$$*  Приел: *$$user$$* ......................................  (име, фамилия) (подпис) |
| Забележка: *$$zabelejki\_1$$*  *$$zabelejki\_2$$* |
| Одобрил заявката: ......................................................................(Ръководител ЛИ-РХ) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. ЛИ-РХ гарантираконфиденциалността на информацията, получена или създадена по време на изпитването.Лабораторията не възнамерява да правиобщественодостъпна или да оповестява информация за клиента. В случай, че се наложи, клиентътщебъдеинформиранпредварително, освенакотова не е забранено по закон.
  2. ЛИ-РХ приема жалби в писмен вид, с необходима обосновка, в срок до 10 работни дни от предаването на Протокола на клиента, при спазване реда на процедура ПР 709 “Жалби”. Процедурата е на разположение в Лабораторията.

#$%

Протокол от изпитване № SJ\_code /SJ\_Dateг.

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 |
|  |  | SJ\_PERIOD3 | | | |
| SJ\_FUNCTION | SJ\_DESC | SJ\_PERIOD | SJ\_DESC | SJ\_FUNCTION | SJ\_FUNCTION |