Ф 704– 2

**ЗАЯВКА ЗА ИЗПИТВАНЕ**

№ ***4265*** / ***05.05.2020***

|  |
| --- |
| **Попълва се от ЛИ-РХ за изпитвания, извършвани по програми и документи, вътрешни за ДП „Радиоактивни отпадъци”** |
| Ид. номер на документа, изискващ изпитването: ***ОП01-ИЕ.РНК.ИН.001/03*** |

|  |
| --- |
| Изпитван продукт: ***Газообразни изхвърляния*** |
| Обект, от който са взети пробите: ***Вентилационна тръба-1 и Вентилационна тръба-2*** |
| Изпитван показател/размерност: ***Съдържание на 14С / Bq/m³*** |
| Брой, количество, описание на пробите ***4 (четири) броя Сборни водни проби за м. април за периода: 31.03.2020 ÷ 05.05.2020***  ***4265-1 / ВТ-1, CO₂+CO+CxHy, за пвериод: 28.02.20202 г. - 31.03.2020 г.; 4265-2 / ВТ-1, CO₂, за пвериод: 28.02.20202 г. - 31.03.2020 г.; 4265-3 / ВТ-2, CO₂+CO+CxHy, за периода: 30.03.2020 г. ÷ 05.05.2020 г.; 4265-4 / ВТ-2, CO₂, за периода: 30.03.2020 г. ÷ 05.05.2020 г.*** |
| Референтна дата: ***4265-1 / 17.04.2020 21:30 4265-2 / 17.04.2020 21:30 4265-3 / 17.04.2020 12:00 4265-4 / 17.04.2020 12:00*** |
| Срок за изпълнение: ***12.05.2020*** |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата и час на приемане:***07.04.2020 ÷ 05.05.2020*** | |
| Приел:***Петър Катранкиев***  *(име, фамилия)* | (подпис) |
| Забележка***: Да се докладва МДА на 14С за всяка проба*** | |
| Одобрил заявката: ......................................................................(Ръководител ЛИ-РХ) | |

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

* 1. ЛИ-РХ гарантира конфиденциалността на информацията, получена или създадена по време на изпитването. Лабораторията не възнамерява да прави обществено достъпна или да оповестява информация за клиента. В случай, че се наложи, клиентът ще бъде информиран предварително, освен ако това 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.