Обследование радиоактивного фона жилого помещения

Заказчик : ###################

Адрес объекта: ################

Прибор : CEM Radiation scanner DT-9501

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Точка обследования на исполнительной схеме | Проказания дозиметра,  мкЗв/ч | Примечание |
| Стены | | | |
| 1 | 1с | 0,02 |  |
| 2 | 2с | 0,03 |  |
| 3 | 3с | 0,02 |  |
| 4 | 4с | 0,04 |  |
| 5 | 5с | 0,03 |  |
| 6 | 6с | 0,03 |  |
| 7 | 7с | 0,02 |  |
| 8 | 8с | 0,03 |  |
| 9 | 9с | 0,04 |  |
| 10 | 10с | 0,04 |  |
| 11 | 11с | 0,03 |  |
| 12 | 12с | 0,02 |  |
| 13 | 13с | 0,02 |  |
| 14 | 14с | 0,03 |  |
| Пперекрытия | | | |
| 15 | 1п | 0,04 |  |
| 16 | 2п | 0,02 |  |
| 17 | 3п | 0,03 |  |
| 18 | 4п | 0,03 |  |
| 19 | 5п | 0,02 |  |
| 20 | 6п | 0,02 |  |
| 21 | 7п | 0,04 |  |
| 22 | 8п | 0,03 |  |
| 23 | 9п | 0,03 |  |
| 34 | 10п | 0,03 |  |
| 25 | 11п | 0,02 |  |
| 26 | 12п | 0,02 |  |

Норма: Гамма-излучения 0,25-0,4 мкЗв/ч согласно НРБ-99

Вывод: Радиоактивный фон в пределах нормативных показателей.