# **ПРИЛОЖЕНИЕ**

к протоколу № Ис-2/20 обследования источников,

принадлежащих ООО «НТЦ Амплитуда»

от 27 июля 2020 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Паспортные данные на источник | | | | | Ранг источника (СИ) | Результаты обследования источника | | | | | |
| Радионуклид | Тип | Номер | Номер паспорта | Значение метрологического параметра | Техническое состояние | Герметичность, загрязнение поверхности | Измеренное значение метрологического параметра | Рассчитанное значение метрологического параметра | Сохранность параметров (погрешность 10%) | Примечание |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Th-228 | ОСГИ-А | 01.17 |  | 0E+00 Бк | Соответствует рабочему эталону 1-го разряда | Хорошее. Следов деформаций, коррозии и воздействия агрессивных веществ не обнаружено. | Не более 185 Бк | 0E+00 Бк | 0E+00 Бк | Сохранены | Свидетельство № |
| 2 | Am-241 | ОСГИ-А | 09.13А |  | 0E+00 Бк | Соответствует рабочему эталону 1-го разряда | Хорошее. Следов деформаций, коррозии и воздействия агрессивных веществ не обнаружено. | Не более 185 Бк | 0E+00 Бк | 0E+00 Бк | Сохранены | Свидетельство № |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Научный сотрудник |  |  | Е.Е. Терещенко |
|  |  |  |  |