Додаток

до Звіту

*Таблиця 1*

**Перелік пунктів спостереження АСКРО ГСЦК станом на 01.01.2023**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Пункт спостереження | БДБГ-09 | МКС-05  «ТЕРРА» | Спектрометр | ФВУ |
| 1 | Городок | + |  | + | + |
| 2 | Малин | + |  |  | + |
| 3 | Підлуби |  | + |  |  |
| 4 | Кам’яний Брід |  | + |  |  |
| 5 | Любар | + |  |  |  |
| 6 | Ужгород | + |  |  |  |
| 7 | Кам’янець-Подільський | + | + |  | + |
| 8 | Балта | + |  |  |  |

*Таблиця 2*

**Пункти відбору аерозолів з атмосферного повітря АСКРО ГЦСК**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Пункт спостереження | Об’єм забраного повітря ФВУ | Тривалість відбору | Метеостанція |
| 1 | Городок | 120000 м3 | 24 год | + |
| 2 | Кам’янець-Подільський | 135000 м3 | 24 год | + |
| 3 | Малин | 120000 м3 | 24 год |  |

*Таблиця 3*

**Перелік необхідного обладнання для дооснащення пунктів спостереження**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва обладнання | Кіль-кість | Ціна одиниці (грн) | Загальна вартість (грн) |
| 1 | Спектрометр енергії гамма-випромінення напівпровідниковий | 1 | 3 000 000,0 | 3 000 000,0 |
| 2 | Спектрометр енергії гамма-випромінення СЕГ-001 | 1 | 450 000,0 | 450 000,0 |
| 3 | Портативний реєстратор спектрів ПРС-01 | 1 | 390 000,0 | 390 000,0 |
| 4 | Блок детектування гамма-випромінення БДРГ-09С | 4 | 90 000,0 | 360 000,0 |
| 5 | Блок детектування гамма-випромінення БДБГ-09 | 10 | 60 000,0 | 60 000,0 |
| 6 | Обладнання для лабораторії (комплект): муфельна піч, витяжна шафа, прес гідравлічний | 1 | 95 000,0 | 95 000,0 |
| 7 | Метеостанція Davis Vantage | 4 | 40 000,0 | 160 000,0 |
|  | **Разом** |  |  | 5055000,0 |