Результаты химического анализа проб почвы на территории образовательного учреждения :

|  |  |
| --- | --- |
| Определяемые показатели и единицы измерения | Результаты испытаний |
| Сера (валовое содержание), мг/кг | 180 |
| Бенз(а)пирен, (валовое содержание), мг/кг | 0,03 |
| Бензин (валовое содержание), мг/кг | 1,2  |
| Бензол (валовое содержание), мг/кг | 0,5  |
| Сурьма (валовое содержание), мг/кг | 5 |
| Хлорид калия (валовое содержание), мг/кг | 505  |
| Фтор (водорастворимая форма), мг/кг | 15  |
| Фтор (подвижные формы), мг/кг | 4,5  |
| Санитарное число (по Н. И. Хлебникову), ед. | 0,9  |

Задание:

1. Оформите паспорт обследуемого участка.

 2. Оформите бланк описания почвы.

 3. Оформите акт отбора образцов почвы (стр1).

4. Оформите акт отбора образцов почвы (стр.2).

 5. Оформите протокол исследования проб почвы (стр.1).

 6. Оформите протокол результата исследования (стр.2).

- подготовьте заключение о состоянии почвы на территории образовательного учреждения.

 - оцените чистоту почвы на земельном участке по «санитарному числу».

- укажите нормативно-правовые документы, на основании которых подготовлено заключение.