|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **II. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧВЫ** | | |
| **№ п/п** | **Показатель** | **Методика выполнения измерений** |
|  | Железо | М-МВИ 80-2008 |
|  | Кадмий | М-МВИ 80-2008 |
|  | Калий | М-МВИ 80-2008 |
|  | Кальций | М-МВИ 80-2008 |
|  | Кобальт | М-МВИ 80-2008 |
|  | Магний | М-МВИ 80-2008 |
|  | Марганец | М-МВИ 80-2008 |
|  | Медь | М-МВИ 80-2008 |
|  | Молибден | М-МВИ 80-2008 |
|  | Мышьяк | М-МВИ 80-2008 |
|  | Натрий | М-МВИ 80-2008 |
|  | Никель | М-МВИ 80-2008 |
|  | Ртуть | М-МВИ 80-2008 |
|  | Свинец | М-МВИ 80-2008 |
|  | Сурьма | М-МВИ 80-2008 |
|  | Хром | М-МВИ 80-2008 |
|  | Цинк | М-МВИ 80-2008 |
|  | рН водной вытяжки | ГОСТ 26423-85 |
|  | рН солевой вытяжки | ГОСТ 26483-85 |
|  | Формальдегид | ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05 |
|  | Бенз(а)пирен | ПНД Ф 16.1.2:2:2:2.3:3.39-03 |
|  | Нефтепродукты | ПНД Ф 16.1.21-98 |
|  | Нитраты | ГОСТ 26951-86 |
|  | Хлориды | ГОСТ 26425-85 |
|  | Сульфат-ион | ГОСТ 26426-85 |
|  | Органичекое вещество (гумус) | ГОСТ 23740-2016 |
|  | Калий (подвижные соединения) | ГОСТ Р 54650-2011 |
|  | Фосфор (подвижные соединения) | ГОСТ Р 54650-2011 |
|  | Гидролитическая кислотность | ГОСТ 26212-91 |
|  | Влажность | ГОСТ 28268-89 |
|  | Индекс токсичности | МР 01.019-07 |