|  |  |
| --- | --- |
| *Отходы* | |
| Подвижная форма | |
| Кадмий | ГН 2.1.7.2041-06  ГН 2.1.7.2511-09 |
| Кобальт |
| Марганец |
| Медь |
| Никель |
| Свинец |
| Хром |
| Цинк |
| Железо |
| Кадмий |
| Кальций |
| Кобальт |
| Магний |
| Натрий |
| Калий |
| Медь |
| Никель |
| Мышьяк |
| Стронций |
| Молибден |
| Сурьма |
| Валовая форма | |
| Кадмий | ГН 2.1.7.2041-06  ГН 2.1.7.2511-09 |
| Кобальт |
| Марганец |
| Медь |
| Никель |
| Свинец |
| Хром |
| Цинк |
| (вал)  Железо |
| Кадмий |
| Алюминий |
| Магний |
| Марганец |
| Медь |
| Цинк |
| Никель |
| Хром | ГН 2.1.7.2041-06  ГН 2.1.7.2511-09 |
| Мышьяк |
| Ртуть |
| Сурьма |
| Фосфаты |
| Азот нитратов |
| АПАВ |
| Алюминий |
| Азот аммонийный |
| Общий фосфор  (вал) п/р на P2O5 |
| Общий фосфор  (подв.) п/р на P2O5 | ГН 2.1.7.2041-06  ГН 2.1.7.2511-09 |
| Азот нитритный |  |
| Сера |
| Нефтепродукты |
| Сульфат-ион |
| Влага |
| Диоксид кремния |
| Бензол |
| толуол |
| Винилиденхлорид |
| Бензол |
| Винилхлорид |
| 1,2-дихлорэтан |
| о-ксилол |
| м-, n-ксилол |
| Метил хлористый |
| Метиленхлорид |
| Толуол |
| Трихлорэтилен |
| Трихлорэтан |
| Четыреххлорис-тый углерод |
| Хлороформ |
| Бензин |
| Нитрат-ион |
| pH (водная вытяжка) |
| Хлориды |