**Приложение 3. Пять классов опасности отходов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс опасности отходадля окружающей природной среды | Степень вредного воздействия опасных отходов на окружающую природную среду | Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды |
| I класс (чрезвычайно опасные) | очень высокая | Экологическая система необратимо нарушена. Период восстановления отсутствует. (градусник, батарейки, люминесцентные лампы). |
| II класс (высокоопасные) | высокая | Экологическая система сильно нарушена. Период восстановления не менее 30 лет после полного устранения источника вредного воздействия.(аккумуляторы с электролитами и машинные масла).  |
| III класс (умеренноопасные) | средняя | Экологическая система нарушена. Период восстановления не менее 10 лет после снижения вредного воздействия от существующего источника.(цементный раствор, краски, ацетон, металлические предметы).  |
| IV класс (малоопасные) | низкая | Экологическая система нарушена. Период самовосстановления не менее 3 лет. ТБО (древесина, макулатура, автомобильные покрышки, пластик). |
| V класс (практически неопасные) | очень низкая | Экологическая система практически не нарушена. (осколки керамической плитки и посуды, обломки кирпича, пищевые остатки, древесная стружка).  |