|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва | Клас | Умови зберігання |
| Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані | 1 | Зберігаються на дільниці з твердим покриттям, в металевому контейнері з кришкою. Пробки акумуляторні повинні бути щільно закриті. Унеможливлення замерзання електроліту. |
| Масла та мастила моторні | 2 | Зберігаються в металевих бочках зі щільними корками під навісом на дільниці з твердим покриттям |
| Матеріали обтиральні | 2 | Повинні зберігатися в окремому приміщенні, оскільки вони є легкозаймистим, його слід зберігати у невеликих кількостях у щільно закритих металевих ящиках (контейнерах). |
| Нафтошлам механічної очистки вод | 2 | Спеціально призначені металеві ємності. Ємності обов’язково повинні мати маркування та кришку. |
| Масляні фільтри | 2 | Спеціально призначені металеві ємності. Ємності обов’язково повинні мати маркування та кришку. Підлога в приміщеннях і під навісами повинна бути вологонепроникною і масло непроникною. |
| Абсорбенти | 3 | Спеціально призначені металеві ємності. Ємності обов’язково повинні мати маркування та кришку. |
| Шини | 3 | Зберігаються в місці тимчасового розміщення відходів насипом за умови, що їх розміщення не спричиняє погіршення санітарно-гігієнічних умов і не призводить до забруднення навколишнього природного середовища |
| Відходи комунальні (міські) змішані | 4 | Зберігається на територіях підрозділів підприємства у металевих контейнерах ємністю 1,1 м3 на твердому покритті.Відходи, які містять ресурсоцінні компоненти (макулатуру, скло, пластмаси тощо) збирають та тимчасово зберігають окремо. |
| Відходи, одержані у процесах зварювання | 4 | Зберігаються у відкритій чи закритій тарі (ящиках, мішках, пакетах тощо) у спеціально відведеному місці, захищеному від вологи |
| Матеріали залізопорошкові, одяг захисний, взуття зношене чи зіпсоване, шлак паливний (зола) | 4 | Зберігаються у місцях тимчасового розміщення відходів таким способом, що їх розміщення не спричиняє погіршення санітарно-гігієнічних умов, не призводить до забруднення навколишнього природного середовища |