

ВИМОГИ ДО УПАКОВКИ, ПРИЙМАННЯ, ПЕРЕВЕЗЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ДЕЯКИХ ВИДІВ ВІДХОДІВ

Відходи повинні бути упаковані відповідно до вимог діючого законодавства в таку тару/упаковку – бочки, ємності, ящики, коробки, мішки та інші пакувальні матеріали які забезпечують зберігання відходів при транспортуванні, а також запобігають їх проникненню в навколишнє природне середовище.

У випадку, якщо в одній одиниці тари/упаковки знаходиться декілька видів відходів, найменувань однієї групи відходів Замовник забезпечує наявність пакувального листа, в якому вказується вміст цієї тари/упаковки, із зазначенням підпису та печатки. Тара та упаковка повинні бути міцними, справними, повністю виключати витік та просипання для збереження і безпеки перевезення.

Матеріали, з яких виготовлені тара і упаковка, повинні бути інертними по відношенню до вмісту. Відходи, які виділяють легкозаймисті, отруйні, їдкі, корозійні гази або пари, які стають вибуховими при висиханні або можуть небезпечно взаємодіяти з повітрям і вологою, а також володіють окислювальними властивостями, повинні бути упаковані герметично (забезпечувати непроникність газів, парів і рідин).

При пакуванні рідких небезпечних відходів тара повинна наповнюватися до норми, встановленої стандартами або технічними умовами на дану продукцію.

Відходи в мішках і ящиках з гофрованого картону: якщо така упаковка передбачена стандартами або технічними умовами на продукцію, повинні бути упаковані в жорстку транспортну тару (металеві або фанерні барабани, бочки, дерев'яні або металеві ящики).

Відходи в металевих або полімерних банках, бідонах і каністрах: повинні бути додатково упаковані в дерев'яні ящики або обрешітки.

Відходи в скляній тарі: повинні бути упаковані в міцні ящики (дерев'яні, полімерні, металеві) з заповненням вільного простору відповідними негорючими прокладними і вбиральними матеріалами. Вантажі у дрібній розфасовці, що перевозяться як безпечні, допускається упаковувати в ящики з гофрованого картону. Ящики повинні мати обичайки, вкладиші, перегородки, ґрати, прокладки, амортизатори. Стінки ящиків повинні бути вище закупорених бутлів і банок на 5 см.

Відходи, забруднені нафтопродуктами, та відпрацьовані автомобільні фільтри: мають бути в мішках або картонних ящиках. Приймання відходів насипом не здійснюється. Тара/упаковка, в яку упаковуються дані відходи, не повертається.

Відходи паливно-мастильних матеріалів: приймаються в бочках, закритих так, щоб при транспортуванні запобігти розливу. Бочки мають бути промаркіровані, тара не повертається.

Рівень заповнення тари (бочок) рідкими, в'язкими відходами не повинен перевищувати 80% від об'єму тари.

Клінічні і подібні ним відходів: мають бути упаковані в прозорі пластикові пакети, в яких добре видно відходи, або в контейнери з можливістю герметичної закупорки, які мають бути перев'язані мотузкою так, щоб унеможливити випадання відходів, що знаходяться в них. Гострий інструментарій повинен бути поміщений у тверду герметичну упаковку.

Ртутні люмінесцентні ламп: мають бути з цілими колбами, упаковані в заводську упаковку по ГОСТ 25834-83 «Лампи електричні» в стандартну гофровану картонну тару і перекладені горизонтальними і торцевими прокладками. Лампи люмінесцентні, потужністю 18,36 Вт - в 7 рядів по 7 ламп. Лампи люмінесцентні, потужністю 20,40,80 Вт - в 5 рядів по 5 ламп;

Кожна лампа повинна бути вложена в захисну манжету. Далі лампи вкладаються в гофроящик із застосуванням торцевих прокладок. Можливе упакування ламп в гофроящики з ґратками з гофрокартону, які виключають взаємний дотик ламп.

Ртутні лампи (ДРЛ), потужністю 125; 250; 400; 700; 1000 Вт вкладаються в гофроящики вертикально в манжетах з гофрокартону відповідно по 30; 24; 12; 8; 6 штук. Гофроящики з лампами заклеюють паперовою стрічкою, скотчем або обв'язують шпагатом (дротом), мотузкою так, щоб виключити можливість випадання ламп, що знаходяться в ньому. Ящик має бути заклеєний. Приймання і транспортування ламп, без відповідної упаковки категорично забороняється. Лампи із зруйнованою колбою вкласти в гофроящики забороняється. Люмінесцентні лампи та інші лампи з ртутним наповненням мають бути з цілими колбами, при багаторядному укладанні перекладені горизонтальними та торцевими картонними прокладками, і упаковані Замовником в заводську або аналогічну упаковку, стандартну гофрокартонну тару. Лампи мають бути укладені в ящику в 5 рядів по 5 ламп в кожному ряду, ящик повинен бути заклеєний клейовою стрічкою (скотчем) або перев'язаний мотузкою таким чином, щоб виключити можливість випадання ламп, що знаходяться в ньому. Транспортна тара повинна забезпечувати збереження ламп при транспортуванні. При транспортуванні люмінесцентних ламп, що містять ртуть, необхідно забезпечувати обов'язкове укладання місць правильними рядами, щоб уникнути пошкодження тари в дорозі. Приймання і перевезення ламп без відповідної упаковки категорично забороняється

Ганчір'я, пісок, папір та фільтри: мають бути упаковані в непошкоджені мішки (пакунки), металеві або картонні ємності.

Горючо-змащувальні матеріали: приймаються в герметичних бочках. Бочки мають бути марковані.

Акумуляторні батареї та елементи живлення: мають бути цілими, щоб виключити можливість розливу електроліту. Кришки акумуляторних батарей мають бути закритими. Завантаження відпрацьованих акумуляторних батарей та елементів живлення «насіпом» забороняється.

Розчини кислот чи їх основ (у т.ч. відпрацьований електроліт): приймаються в кислотостійкій герметичній тарі.

Замовник самостійно здійснює упаковку відходів, якщо не існує домовленості між Сторонами стосовно надання відповідних послуг. Вартість зазначених послуг визначається за домовленістю Сторін.

Палети, на яких надійшли відходи, є неповоротною тарою або повертаються Замовником власними силами і за свій рахунок. Транспортна тара, в тому числі бочки, ємності, ящики, коробки, мішки та інші пакувальні матеріали, поверненню не підлягають.

