

Anexa nr. 7 din Legea nr.209/2016 privind deșeurile  
(cu roșu sunt include detaliat denumirea deșeurilor conform codurilor  
din Convenția Basel)

**Categoriile deșeurilor permise pentru import în Republica Moldova**

Poziția tarifară	Codul, conform Convenției de la Basel	Denumirea mărfurilor
4707	–	Hârtie sau carton reciclabile (deșeuri și maculatură):
4707 10 000	B3020	– Hârtie sau carton kraft nealbite ori hârtie sau carton ondulate
4707 20 000	B3020	– Altă hârtie sau carton obținute, în principal, din pastă chimică albă, necolorate în masă
4707 30	B3020	– Hârtie sau carton obținute, în principal, din pastă mecanică (de exemplu, ziare, periodice și imprimate similare):
4707 30 100	B3020	– – Numere vechi și nevândute de ziare și reviste, anuare telefonice, broșuri și imprimate publicitare
4707 30 900	B3020	– – Altele
4707 90	B3020	– Altele, inclusiv deșeurile și maculatura netriate:
4707 90 100	B3020	– – Netriate
4707 90 900	B3020	– – Triate
5202	B3030	Deșeuri de bumbac (inclusiv deșeuri de fire și destrăătură):
7001 00	–	Cioburi și alte deșeuri și resturi de sticlă, cu excepția sticlei provenite din tuburile catodice sau a altor tipuri de sticlă activă de la poziția 8549; sticlă în masă:
7001 00 100	B2020 B2040 GE020	– Cioburi și alte deșeuri și resturi de sticlă  <b>B2020</b> Deșeuri din sticlă sub formă nedispersabilă: — cioburi și alte deșeuri și resturi de sticlă, cu excepția sticlei de la tuburile catodice și a altor tipuri de sticlă activată  <b>B2040</b> Alte deșeuri care au, în principal, constituenți anorganici: — sulfat de calciu parțial rafinat, rezultat de la desulfurarea gazelor de ardere (FGD) — deșeuri de panouri de ipsos sau de plăci de gips-carton, rezultate de la demolarea clădirilor — Zgură de la obținerea cuprului, stabilizată chimic, cu un conținut ridicat de fier (peste 20 %) și prelucrată în conformitate cu standarde industriale (de exemplu DIN 4301 și DIN 8201), în principal pentru aplicațiile din construcții și obținerea materialelor abrazive — sulf sub formă solidă — piatră de var de la producția cianamidei de calciu (cu un pH mai mic de 9) — sodiu, potasiu, cloruri de calciu — carborund (carbură de siliciu) — beton sfărâmat — deșeuri de sticlă ce conțin litium-tantal și litium-niobiu  <b>GE020</b> Deșeuri din fibră de sticlă Deșeuri ceramice sub formă nedispersabilă
7204	B1010 B1030 B1040 B1100 B1250 B1115 GC010 GC020	Deșeuri și resturi de fontă, de fier sau de oțel (fier vechi); deșeuri lingotate de fier sau oțel: <b>B1010</b> Deșeuri de metale și de aliaje ale acestora, sub formă metalică, nedispersabilă: — metale prețioase (aur, argint, metale platinice, dar nu mercur) — deșeuri de fier și oțel — deșeuri de cupru — deșeuri de nichel — deșeuri de aluminiu — deșeuri de zinc — deșeuri de staniu

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— deșeuri de tungsten</li> <li>— deșeuri de molibden</li> <li>— deșeuri de tantal</li> <li>— deșeuri de magneziu</li> <li>— deșeuri de cobalt</li> <li>— deșeuri de bismut</li> <li>— deșeuri de titan</li> <li>— deșeuri de zirconiu</li> <li>— deșeuri de mangan</li> <li>— deșeuri de germaniu</li> <li>— deșeuri de vanadiu</li> <li>— deșeuri de hafniu, indiu, niobiu, reniu și galiu</li> <li>— deșeuri de toriu</li> <li>— deșeuri de pământuri rare</li> <li>— deșeuri de crom</li> </ul> <p><b>B1030</b> Metale refractare care conțin reziduuri</p> <p><b>B1040</b> Deșeuri de asamblări provenite din producția de energie electrică, necontaminate cu ulei lubrifiant, PCB sau PCT în asemenea măsură încât să devină periculoase</p> <p><b>B1100</b> Deșeuri care conțin metale, rezultate de la topirea, fuziunea și rafinarea metalelor:  <ul style="list-style-type: none"> <li>— aliaje de zinc</li> <li>— scorii cu conținut de zinc: <ul style="list-style-type: none"> <li>— scorii de zinc de suprafață de la galvanizare (&gt; 90 % Zn)</li> <li>— scorii de zinc de fund de la galvanizare (&gt; 92 % Zn)</li> <li>— scorii de la turnarea zincului sub presiune (&gt; 85 % Zn)</li> <li>— scorii de zinc de la galvanizarea la cald (a loturilor de piese) (&gt; 92 % Zn)</li> </ul> </li> <li>— spumă de zinc</li> <li>— spumă (sau țunder) de aluminiu, cu excepția zgurilor saline <ul style="list-style-type: none"> <li>— zguri de la prelucrarea cuprului pentru procesare sau rafinare ulterioară, care nu conțin arsenic, plumb sau cadmiu în asemenea măsură încât să prezinte caracteristici periculoase menționate în anexa III</li> </ul> </li> <li>— deșeuri de căptușeli refractare, inclusiv creuzete, provenite de la topirea cuprului —</li> <li>— zguri de la prelucrarea metalelor prețioase pentru rafinare ulterioară</li> <li>— zgură de staniu cu conținut de staniu mai mic de 0,5 %, care conține tantal</li> </ul> </p> <p><b>B1250</b> Deșeuri de autovehicule uzate, care nu conțin nici lichide, nici alte componente periculoase</p> <p><b>B1115</b> Deșeuri de cabluri metalice acoperite sau izolate cu materiale plastice, neincluse la rubrica A1190, cu excepția celor destinate operațiilor menționate în anexa IVA sau altor operațiuni de eliminare care implică, în orice etapă, procese termice necontrolate, cum ar fi arderea în aer liber</p> <p><b>GC010</b> Asamblări electrice constituite numai din metale sau aliaje</p> <p><b>GC020</b> Deșeuri de echipamente electronice (de exemplu, plăci cu circuite imprimare, componente electronice, conductori etc.) și componente electronice recuperate, din care se pot valorifica metalele comune și metalele prețioase</p>
2401 30 000	B3060	– Deșeuri de tutun
2307 00	B3060	Drojii de vin; tartru brut:
2618 00 000	B1200	Zgură de furnal granulată (nisip de zgură) rezultată de la fabricarea fontei, a fierului sau a oțelului
2619 00	–	Zgură, zgură de furnal (altele decât zgura de furnal granulată), coji, țunder și alte deșeuri rezultate de la fabricarea fontei, a fierului sau a oțelului:
2619 00 200	B1210 B1230	– Deșeuri destinate recuperării fierului sau manganului

		<p><b>B1210</b> Zgură de la fabricarea fierului și oțelului, inclusiv zguri utilizate ca sursă de TiO<sub>2</sub> și vanadiu</p> <p><b>B1230</b> Țunder de la fabricarea fierului și oțelului</p>
2619 00 900	B1210 B1230	<p>– Altele:</p> <p><b>B1210</b> Zgură de la fabricarea fierului și oțelului, inclusiv zguri utilizate ca sursă de TiO<sub>2</sub> și vanadiu</p> <p><b>B1230</b> Țunder de la fabricarea fierului și oțelului</p>
2621 90 000	B1031 B1070 B1100 B1220 B1240 B2040 B3100 GG030 GG040	<p>– Altele:</p> <p><b>B1031</b> Fragmente metalice și deșeuri constituite din aliaje din unul sau mai multe din următoarele metale: molibden, wolfram, titan, tantal, niobiu și reniu sub formă metalică, nedispersabilă (pulbere de metal), cu excepția deșeurilor specificate în lista A la rubrica A1050, Nămoluri de la galvanizare</p> <p><b>B1070</b> Deșeuri de cupru și de aliaje de cupru sub formă dispersabilă, cu excepția cazului în care au constituenți menționați în anexa I, în asemenea măsură încât prezintă caracteristici menționate în anexa III</p> <p><b>B1100</b> Deșeuri care conțin metale, rezultate de la topirea, fuziunea și rafinarea metalelor: — aliaje de zinc — scorii cu conținut de zinc: — scorii de zinc de suprafață de la galvanizare (&gt; 90 % Zn) — scorii de zinc de fund de la galvanizare (&gt; 92 % Zn) — scorii de la turnarea zincului sub presiune (&gt; 85 % Zn) — scorii de zinc de la galvanizarea la cald (a loturilor de piese) (&gt; 92 % Zn) — spumă de zinc — spumă (sau țunder) de aluminiu, cu excepția zgurilor saline — zguri de la prelucrarea cuprului pentru procesare sau rafinare ulterioară, care nu conțin arsenic, plumb sau cadmiu în asemenea măsură încât să prezinte caracteristici periculoase menționate în anexa III — deșeuri de căptușeli refractare, inclusiv creuzete, provenite de la topirea cuprului — zguri de la prelucrarea metalelor prețioase pentru rafinare ulterioară — zgură de staniu cu conținut de staniu mai mic de 0,5 %, care conține tantal</p> <p><b>B1220</b> Zgură de la producția zincului, stabilizată chimic, cu un conținut ridicat de fier (peste 20 %) și prelucrată conform specificațiilor industriale (de exemplu, DIN 4301), utilizată în principal în construcții</p> <p><b>B1240</b> Țunder de oxid de cupru</p> <p><b>B2040</b> Alte deșeuri care au, în principal, constituenți anorganici: — sulfat de calciu parțial rafinat, rezultat de la desulfurarea gazelor de ardere (FGD) — deșeuri de panouri de ipsos sau de plăci de gips-carton, rezultate de la demolarea clădirilor — Zgură de la obținerea cuprului, stabilizată chimic, cu un conținut ridicat de fier (peste 20 %) și prelucrată în conformitate cu standarde industriale (de exemplu DIN 4301 și DIN 8201), în principal pentru aplicațiile din construcții și obținerea materialelor abrazive — sulf sub formă solidă — piatră de var de la producția cianamiei de calciu (cu un pH mai mic de 9) — sodiu, potasiu, cloruri de calciu — carborund (carbură de siliciu) — beton sfărâmat — deșeuri de sticlă ce conțin litiu-tantal și litiu-niobiu</p>

		<p><b>B3100</b> Pulberi, cenușă, nămoluri sau făini de la tăbăcirea pielii, care nu conțin compuși de crom hexavalent sau biocide (a se observa rubrica asociată din lista A, A3090)</p> <p><b>GG030</b> Cenușă de vatră și zgură de la centralele electrice pe cărbune</p> <p><b>GG040</b> Cenușă zburătoare de la centralele electrice pe cărbune</p>
--	--	---