**ANEXĂ(Anexa nr. 2 la Ordinul nr. 221/2016)**

**NOMENCLATORUL  
codurilor de produse accizabile**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Denumirea produsului sau a grupei de produse | Codul | Denumirea produsului aliniat SEED | Codul produsului (aliniat SEED) | U.M. |
|  | Bere | B | Bere | B000 | Litru1) |
|  | Vin și alte băuturi fermentate, altele decât bere și vin | W | Produse liniștite | W200 | Litru1) |
|  | Produse spumoase | W300 | Litru1) |
|  | Produse intermediare | I | Produse intermediare | I000 | Litru1) |
|  | Alcool etilic și spirtoase | S | Băuturi spirtoase | S200 | Litru1) |
|  | Alcool etilic | S300 | Litru1) |
|  | Alcool parțial denaturat | S400 | Litru1) |
|  | Alte produse care conțin alcool etilic | S500 | Litru1) |
|  | Alcool complet denaturat | S600 | Litru1) |
|  | Produse din tutun prelucrat | T | Țigarete | T200 | 1.000 țigarete |
|  | Țigări și țigări de foi | T300 | 1.000 buc. |
|  | Tutun de fumat fin tăiat destinat rulării în țigarete | T400 | kg |
|  | Alte tutunuri de fumat | T500 | kg |
|  | Produse energetice | E | Produse energetice încadrate la unul din codurile NC de la 1507 la 1518, dacă se intenționează ca acestea să fie utilizate drept combustibil pentru încălzire sau combustibil pentru motor | E200 | Litru2) |
|  |  | Produse energetice încadrate la unul din codurile NC 2707 10, 2707 20, 2707 30 și 2707 50 | E300 | Litru2) |
|  | Benzină cu plumb încadrată la codurile NC 2710 12 31, 2710 12 51 și 2710 12 59 | E410 | Litru2) |
|  | Benzină fără plumb încadrată la codurile NC 2710 12 31, 2710 12 41, 2710 12 45 și 2710 12 49 | E420 | Litru2) |
|  | Motorină nemarcată încadrată la codurile NC 2710 19 43, 2710 19 46, 2710 19 47, 2710 19 48, 2710 20 11, 2710 20 15, 2710 20 17, 2710 20 19 | E430 | Litru2) |
|  | Motorină marcată încadrată la codurile NC 2710 19 43, 2710 19 46, 2710 19 47, 2710 19 48, 2710 20 11, 2710 20 15, 2710 20 17, 2710 20 19 | E440 | Litru2) |
|  | Petrol lampant (kerosen) încadrat la codul NC 2710 19 21 și petrol lampant (kerosen) nemarcat încadrat la codul NC 2710 19 25 | E450 | Litru2) |
|  | Petrol lampant (kerosen) marcat încadrat la codurile NC 2710 19 25 | E460 | Litru2) |
|  | Păcură încadrată la codurile NC 2710 19 62, 2710 19 64, 2710 19 68, 2710 20 31, 2710 20 35 și 2710 20 39 | E470 | kg |
|  | Produse încadrate la codurile NC 2710 12 21, 2710 12 25, 2710 19 29 și 2710 20 90 [numai pentru produsele din care mai puțin de 90% din volum (inclusiv pierderile) distilează la 210°C și 65% sau mai mult din volum (inclusiv pierderile) distilează la 250°C conform metodei ISO 3405 (echivalentă metodei ASTM D 86)], în cadrul mișcărilor comerciale în vrac | E480 | Litru2) |
|  | Produse încadrate la codurile NC 2710 12 11, 2710 12 15, 2710 12 70, 2710 12 90, 2710 19 11, 2710 19 15, 2710 19 31, 2710 19 35, 2710 19 51 și 2710 19 55 | E490 | Litru2) |
|  | Gaz petrolier lichefiat și alte hidrocarburi gazoase (GPL) încadrate la codurile NC 2711 12 11-2711 19 00 (exceptând 2711 11, 2711 21 și 2711 29) | E500 | kg |
|  | Hidrocarburi aciclice saturate. Produse încadrate la codul NC 2901 10 | E600 | kg |
|  | Hidrocarburi ciclice. Produse încadrate la codurile NC 2902 20, 2902 30, 2902 41, 2902 42, 2902 43 și 2902 44 | E700 | kg |
|  | Metanol (alcool metilic) Produse încadrate la codul NC 2905 11 00, care nu sunt de origine sintetică, dacă acestea sunt destinate utilizării drept combustibil pentru încălzire sau combustibil pentru motor | E800 | kg |
|  | Esteri monoalchilici de acid gras, cu un conținut de esteri de minimum 96,5% din greutate, încadrați la codul CN 3826 00 10 | E910 | Litru2) |
|  | Produse încadrate la codurile NC 3824 99 86, 3824 99 92 (excluzând preparatele antirugină care conțin amine ca elemente active și solvenți compoziți anorganici și diluanți pentru vopsele și produse similare), 3824 99 93, 3824 99 96 (excluzând preparatele antirugină care conțin amine ca elemente active și solvenți compoziți anorganici și diluanți pentru vopsele și produse similare) și 3826 00 90, dacă acestea sunt destinate utilizării drept combustibil pentru încălzire sau carburant | E920 | Litru2) |
|  | Aditivi încadrați la codurile NC 3811 11, 3811 19 00 și 3811 90 00 | E930 | Litru2) |

**1)** Măsurat la o temperatură de 20 grade C.

**2)** Măsurat la o temperatură de 15 grade C.