

304.

Rozporządzenie Ministra Skarbu

z dnia 12 lutego 1926 r.

w sprawie wyjaśnień uzupełniających taryfę celną.

Na podstawie art. 6 ustawy z dnia 31 maja 1924 r. w przedmiocie uregulowania stosunków celnych (Dz. U. R. P. № 80 poz. 777) tudzież ustępu 2 art. 1 rozporządzenia Ministrów: Skarbu oraz Przemysłu i Handlu z dnia 11 czerwca 1920 r. o taryfie celnej (Dz. U. R. P. № 51 poz. 314) zarządza się co następuje:

§ 1. Taryfę celną, ogłoszoną rozporządzeniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dn. 26 czerwca 1924 r. w sprawie taryfy celnej (Dz. U. R. P. № 54 poz. 540) i zmienioną częściowo rozporządzeniami Ministrów: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Dóbr Państwowych z dnia 19 maja 1925 r., 31 sierpnia 1925 r. i z dnia 30 października 1925 r. w sprawie częściowej zmiany taryfy celnej (Dz. U. R. P. № 52 poz. 356, № 92 poz. 647 i № 113 poz. 800 — 1925 r.), tudzież obwieszczeniami Ministrów: Skarbu, Przemysłu i Handlu oraz Rolnictwa i Dóbr Państwowych z dnia 7 lipca 1925 r. i z dnia 18 listopada 1925 r. o sprostowaniu błędów pisarskich w rozporządzeniu z dnia 19 maja 1925 r. i z dnia 30 października 1925 r. (Dz. U. R. P. № 69 poz. 489 i № 118 poz. 857), uzupełnia się wyjaśnieniami, podanymi w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Skarbu: *J. Zdziechowski*

Załącznik do rozp. Min. Skarbu z dnia 12 lutego 1926 r. w sprawie wyjaśnień uzupełniających taryfę celną (Dz. U. R. P. № 51 poz. 304).

Nomenklatura taryfy celnej, obejmując wszelkie rodzaje i gatunki towarów, podaje tylko naistotniejsze ich własności, oparte przeważnie na dwóch kierowniczych podstawach: a) na materiale, z którego są wyrobione, i b) na użytku, do jakiego są przeznaczone.

W niektórych pozycjach taryfy uwzględnia się wyłącznie materiał wyrobu, lub użytek, w innych — obydwie te czynniki.

Na tę okoliczność należy zwracać baczną uwagę przy rewizji towarów, badając wszechstronnie obydwie czynniki. W razie napotkanych trudności, o ile cechy badanego towaru nie są wyraźnie określone w nomenklaturze, należy przyjąć za podstawę wymiaru cła najbliższą co do jakości towaru stopę celną, wyższą od tej co do której powstały wątpliwości. O ile wątpliwość dotyczy bardziej użytku,

niż materiału towaru, należy stosować najodpowiedniejszą wyższą stopę taryfy, uwzględniającą użytek.

I. Towary podlegają oczeniu w tym stanie, w jakim zostały dostarczone do urzędu celnego. Zmiana tego stanu, o ile nie byłaby udowodniona świadoma chęć ze strony właściciela towarów ukrycia ich jakości, jest niedopuszczalną, ze względu na różnicę, jaką mogłaby spowodować w wymiarze cła. Wobec tego dowolne składanie lub rozkładanie, kompletowanie lub dekompletowanie rewidowanych przedmiotów jest niedopuszczalne.

II. Jeżeli po zbadaniu okaże się, że przedmiot podlegający cłu według jakości materiału, składa się z części wyrobionych z różnych materiałów, należy stosować stopę celną tego materiału, którego w stosunku do wagi jest najwięcej. Nie przyjmuje się pod uwagę materiałów, służących tylko do przymocowania lub spojenia pojedynczych części przedmiotu, np. gwoździe, śruby, klej, kawałki tkanin lub skóry i t. p.

III. Wymiar cła od przedmiotów, podlegających opłacie według jakości materiału, zależy jest w wielu razach od stopnia ich obrobienia lub wykończenia, w jakim są wprowadzone do kraju. Oprócz zatem materiałów surowych, wyraźnie w taryfie oznaczonych, są przewidziane wyroby z tego samego materiału, z uwzględnieniem jednak, czy są one już ostatecznie obrobione, czy też mają być po oczeniu dodatkowo obrobione i wykończone w kraju.

Jeżeli w taryfie sposób i stopień obrobienia jest szczegółowo oznaczony, należy ściśle się do niego stosować, przestrzegając zasadę, że ponieważ obrobienie wyrobu ma na celu uszlachetnienie jego kształtu, to tam gdzie to w odpowiednim stopniu nie nastąpiło, wyrób nawet po dokonaniu pewnego mechanicznego zabiegu nie podpada pod wyższy wymiar cła. Taki zabieg ma przeważnie na celu usunięcie niedokładności pierwotnego stadium obrobienia, nie może przeto służyć za podstawę do stosowania pozycji taryfy, obejmującej wyroby dalszych doskonałych jej stadiów.

Szczególnie zasługuje na uwagę stosowanie pewnych narzędzi w obróbkach pokrewnych, o różnej wszakże dokładności technicznej, jak to: ciesielskiej (poz. 59) i stolarskiej (poz. 61); kowalskiej (poz. 151 i 152) i ślusarskiej (poz. 153). Odnosnie do dwóch pierwszych takim narzędziem jest wiórnik (hebel). Przedmioty obrobione wiórnikiem zaliczać należy do wyrobów stolarskich, z wyjątkiem tych, które są nieznacznie wyrównane wiórnikiem pospolitym, tak zwanym spajaczem lub drapaczką. Odnosnie do dwóch drugich taką samą rolę odgrywa pilnik. Przedmioty opilowane należą do wyrobów ślusarskich, samo jednak użycie pilnika ciężkiego, t. zw. zdzieracza lub półzdzieracza, celem wyrównania wydatnych niedokładności wyrobu, nie może służyć za podstawę do zakwalifikowania przedmiotu do kategorii wyrobów ślusarskich.

IV. O ile taryfa określa sposób i stopień obrobienia przedmiotu tylko techniczną nazwą (np. wyroby ciesielskie, stolarskie i inne) należy przy stosowaniu odpowiedniej pozycji taryfy ustalić, jakie narzędzia były użyte do wyrobu przedmiotu i na podstawie tego wnioskować o ich jakości celnej.

V. Pod nazwą dodatków z innych materiałów dla ozdoby i upiększenia taryfa przewiduje tylko dodatki do wyrobów, materiał których podlega wyższemu cłu, aniżeli zasadniczy materiał samego wyrobu.

VI. O ile względem badanego przedmiotu miarodajnym jest użytek, do którego jest przeznaczony, — należy sprawdzić, czy przedmiot posiada wszystkie własności, kwalifikujące go do tego użytku i czy nie brak mu oznak, bez których traci swą wartość użytkową; w tym wypadku przedmiot taki należy traktować, jako wyrób niekompletny, względnie jako część wyrobu. Tego rodzaju wyroby, o ile nie są wyraźnie wyszczególnione w odpowiednich pozycjach, cłā się według jakości materiału.

VII. Sposoby kwalifikowania wyrobów włóknistych (przędzy, tkanin i t. p.) według ich składu, sposobu wyrobienia, charakteru upiększenia i przybrania ustalają przepisy, podane w taryfie w poz. 209 w uwagach ogólnych do poz. 183—209.

Dla uzupełnienia tych przepisów podaje się następujące wyjaśnienia:

1) tkaniny z przędzy różnobarwnej podlegają cłu jak tkaniny barwione;

2) tkaniny wzorzyste, o ile wzór jest wyrobiony na krośnie tkackim, nie różnią się pod względem wymiaru cła od odpowiednich tkanin gładkich.

Tkaniny wzorzyste, których wzór wykonany jest po utkaniu zapomocą maszyn drukarskich, podlegają cłu:

bawełniane według poz. 188,
wełniane według poz. 199,
jedwabne według poz. 195 p. 1 względnie 3,
jedwabne, ze sztucznego jedwabiu, bez domieszki naturalnego 195 p. 4,
fulary według poz. 195,
półjedwabne według poz. 197.

Tkaniny wielobarwne można odróżnić od drukowanych zapomocą wydzielania kilku pojedynczych nitek z wątką lub osnowy i zbadania ich, czy mają barwę jednorodną na całej długości, czy też są na nich miejsca o rozmaitem zabarwieniu; w tym wypadku ma się do czynienia z tkaniną drukowaną.

Poz. 2.

Przy rewizji przesyłek, zawierających ryż łamany, należy poddać ściślemu badaniu co najmniej 10% ogólnej ich ilości, podług wyboru rewidującego urzędnika. Dla określenia procentowej normy wagi należy niewielką ilość ryżu, wziętą oddzielnie z każdego badanego miejsca towaru wsypać do naczynia odpowiedniej wielkości (np. do szklanki) i wstrząsać lekko, dopóki całe ziarnka nie ułożą się na powierzchni ryżu łamanego; wtedy oddziela się ostrożnie ryż cały od łamanego i określa się oddzielnie wagę każdego rodzaju. Stosunek wagi całego ziarna ryżu do całkowitej wagi wziętej próby wykaże procentową normę, która według pozycji 3 nie powinna przekraczać 5%.

Poz. 3.

1) Mąka słodowa jako sól w proszku według poz. 3 p. 3 tar. celnej.

2) Groch w proszku, jako mąka grochowa według poz. 3. p 1 lit. c tar. celnej.

Poz. 5.

Warzywa suszone drobno krajane, również mieszaniny takich warzyw według poz. 5 p. 3 względnie 6, lit. „a”.

Poz. 6.

1. Winogrona świeże, przywożone w stanie silnie pogniecionym z wydzielonym z tego powodu sokiem opłacają cło: o ile sok nie jest w procesie fermentacji według poz. 6 p. 6, o ile zaś wskutek przefermentowania zawiera alkohol według poz. 28 względnie 27 tar. celnej.

Poz. 11.

Wszelkie orzechy jadalne, w tej liczbie orzechy ziemne (arachidy) opłacają cło według poz. 11 punkt. 1. Pod orzechami kamiennymi, przewidzianymi w poz. 62 p. 15, należy rozumieć nasiona (jądra) orzechów twardych jak kamień i używanych przede wszystkim do wyrobu guzików, jak również, dzięki łatwemu barwieniu, do wyrobu sztucznych koralu, turkusów i t. p. Orzechy te są niejadalne, sprowadzane bywają zwykle w postaci łuszczonej, t. j. nasion (jader).

Poz. 15.

Szafran naturalny są to znamiona słupków rośliny *Crocus Sativus*, po wysuszeniu wyglądają, jak czerwone niteczki, rozszerzone na jednym końcu; smak mają gorzkawy, aromat silny.

Poz. 21.

1) Pod odpadkami tytoniowymi, podlegającymi cłu według pkt. 1 poz. 21 trzeba rozumieć różnej wielkości cząstki liści i łodyg tytoniowych, odpadające przy zwilżaniu i sortowaniu tytoniu, zmieszane z pyłem i miazem tytoniowym. Drobne zaś cząstki liści i łodyg tytoniowych, jednakowej wielkości, przesortowane, wolne od pyłu i miazgu, używane do fajek, winny być traktowane, jako tytoń fejkowy, podlegający cłu według p. 3 wymienionej pozycji.

2) Papierosy i cygaretki, przywożone w drobnych opakowaniach (do 25 włącznie), na zasadzie art. 8 rozporządzenia o taryfie celnej z dnia 11/IV 1920 r., opłacają cło łącznie z temi opakowaniami.

Poz. 24.

Wyjaśnia się, że od towarów suchych (kakao w proszku, pierniki i t. p.), podlegających opłacie cła łącznie z wagą bezpośredniego opakowania, w wypadkach, kiedy tego opakowania niema, pobiera się cło łącznie z wagą zewnętrznego opakowania (blachy, skrzyni, beczki i t. p.).

Papier, lub tkaniny cienkie, łatwo rozrywające się, przeznaczone do wyłożenia wewnętrznego skrzyń, beczek i t. p., lecz z którymi (papierem lub tkaniną),

wskutek ich nietrwałości, określić wagę towaru nie można, nie mogą być traktowane, jako opakowania bezpośrednie.

Poz. 27.

Wobec wypadków clenienia esencji aromatycznych z domieszką alkoholu, jako olejki eteryczne, lub wody aromatyczne, zwraca się uwagę urzędów celnych na takie nieprawidłowe odprawy i podaje się następujące charakterystyczne cechy tych towarów, celem ich odróżniania.

Esencje z domieszką alkoholu przy zetknięciu z ogniem palą się płomieniem nieświecącym i niekopącym. Gdy zawartość alkoholu jest mała palą się po nagraniu płynu.

Olejki eteryczne bez alkoholu palą się po nagraniu, lub przy użyciu knota, płomieniem świecącym, kopącym.

Wody aromatyczne nie palą się wcale i po nagraniu i przy użyciu knota.

Olejki eteryczne w wodzie nie rozpuszczają się i zmieszane z wodą, najlepiej w epruwetce miareczkowej, po odstaniu rozpadają się na dwie warstwy, dolną—wody, górną—olejku, przyczem obie te warstwy ilościowo zupełnie odpowiadają wziętym składnikom, co da się sprawdzić przez odnotowanie ilości wziętych wody i olejku.

Olejki eteryczne z domieszką alkoholu zmieszane z wodą, po odstaniu się także rozpadają się na dwie warstwy, dolną—wody z alkoholem, o tyle większą ile alkoholu przeszło do wody i górną—olejku, mniejszą o objętość, odpowiadającą stracie domieszanego alkoholu. Stopień zmniejszenia się warstwy olejku może służyć za podstawę do określenia ilości alkoholu w danym towarze.

Esencje, rozpuszczające się w wodzie i palące się—są esencjami czysto alkoholowymi.

Jednocześnie zaznacza się, że olejki eteryczne bez domieszki alkoholu podlegają cłu według poz. 119 p. 4, — olejki eteryczne z domieszką alkoholu, a także esencje aromatyczne alkoholowe — według poz. 27 p. 2 względnie poz. 119 p. 2, o ile przeznaczone są do wyrobów perfumeryjnych, i wody aromatyczne bez alkoholu—według poz. 118.

Poz. 28.

Wina podlegają sprawdzeniu dla określenia zawartości w nich alkoholu.

Dla ułatwienia rewizji zwalnia się urzędy od sprawdzania prób niektórych gatunków win według załączonego wzoru.

Wykaz win zawierających powyżej 16° alkoholu podług Tralles'a.

Wina węgierskie powyżej 16°.

Wina włoskie:

1. Białe — 17°.
2. Likierowe — 17,8°.

3. Commune da pasto (czerwone) — 16,6°.
4. Syracuse Secco (białe) — 16,4°.
5. Albanelo Syracus (białe) — 16,8°.
6. Naracella Syracus (białe) — 16,7°.
7. Marsala Palermo, likierowe — 19,1°.
8. Marsala del Aetna Trapani, likierowe — 17,3°.
9. Marsala Inghiltera, likierowe — 19,7°.
10. Marsala Parigi Palermo, likierowe — 18,4°.
11. Marsala S. O. M. Qal. Super, likierowe — 19,4°.
12. Marsala Vergine Italia Trapani, likierowe — 20,3°.
13. Marsala Garibaldi, likierowe — 17,9°.
14. Marsala Port, likierowe — 21,6°.
15. Zucco, likierowe — 18,5°.
16. Amarena, likierowe — 17,5°.

Wina hiszpańskie:

1. Elda (Alicante) vino blancoseco — 16,6°.
2. Elda vino clareté dulce — 16,4°.
3. Alaque Alicante — 16,7°.
4. Alicante — około — 16°.
5. Valencia vino Seco commun — 16,1°.
6. Lacrimae Cristi — 16,4°.
7. Scherry — 21°.
8. Red Star Scherry old finest 21°.
9. Medicinal Malagaset — 18°.
10. Malaga — 15,5°.
11. Scheri tipus (deserowe) — 17,2°.
12. Teneryfa — powyżej 16°.

Wina portugalskie:

1. Benavente Estramadura vinho bastardo — 18,4°.
2. Abranthes Estramadura vinho tinto — 20,8°.
3. Celeiros, Lacrima branca — 20,6°.
4. Villa Real, Tras-os Montes — 19,8°.
5. Real Campanhio dos vinhos de parto — 21,8°.
6. Portwein (vintage old finest) — 21,3°.
7. Portwein biały — 18,8°.
8. Portwein czerwony — 19,3°.
9. Madeira — 19°.
10. Madeira finest old reserve 18,8°.

Wina tyrolskie:

1. Blaufränkisch (czerwone) — 17,7°.
2. Vino santo (z Castell Toblino) t. zw. likierowe — 16,4°.

Wina piemontskie:

1. Białe — 16,5°.
2. Malvasia asti likierowe — 16,3°.
3. Marsala Vergine Neapol likier. — 19,6°.

Wina sardyńskie:

1. Białe — 17,8°.
2. Likierowe — 16,3°.
3. Vino nero Sassari (czerwone) — 16,7°.
4. Malvasia likierowa — 17,5°.

Wina lombardzkie:

1. Monte orobio Como (białe) — około 16°.

Wina toskańskie:

1. Vernaccia (białe) — 16,4°.

Wina weneckie:

1. Burgundzkie (białe) — 16,4°.

Wina greckie:

1. Vino santo — 17,3°.

Wina amerykańskie:

1. Angelica II (Kalifornia) — 21°.

Wina australijskie:

1. Riesling Albury z 1858 r. — 18°.
2. Muscat et Verdelho (białe) — 16,7°.
3. Hermitage (czerwone) 16,7°.

Wina różne:

1. Vermuth — powyżej 16°.

Wina francuskie:

1. Kahrskie — powyżej 16°.

Wszystkie inne wina podlegają sprawdzeniu dla określenia zawartości w nich alkoholu podług następujących przepisów:

1. Przy sprawdzaniu przesyłek win jednego gatunku w wielu beczkach należy wziąć próbę przeciętną ze wszystkich beczek, możliwie proporcjonalnie do ich objętości.

2. Przy sprawdzaniu przesyłek, składających się z kilku gatunków win w wielu beczkach, należy osobno z każdego gatunku wziąć próbę przeciętną.

3. Celem sprawdzenia w razie potrzeby objętości beczek bez przelewania wina, należy od wagi surowej potrącić 18% na tarę i otrzymany wynik, wyrażony w kilogramach, uznać za odpowiadający w przybliżeniu objętości beczki w litrach.

Sposób określania zawartości alkoholu.

Do oznaczenia zawartości alkoholu w winie służy specjalny aparat destylacyjny. Składa się on z retorty, połączonej z chłodnikiem. Do odmierzania wina, wziętego do próby, służy flaszeczka, zawierająca 200 cm.³, druga flaszeczka o 100 cm.³ zawartości — służy do zbierania destylatu. Obie muszą być dokładnie wymierzone i mieć znak na szyjce, do którego sięga oznaczona miara. Oprócz tego potrzebny jest cylinder i alkoholometr.

Przed użyciem należy obie flaszeczki dokładnie wyczyścić i wypłukać: flaszeczkę 200 cm.³ — winem, a flaszeczkę 100 cm.³ — wodą destylowaną.

Wino użyte do próby powinno mieć w przybliżeniu normalną temperaturę (12° R. = 15° C.). Wobec tego należy przed waniem do flaszeczki 200 cm.³ doprowadzić do tej temperatury przez wstawienie do zimnej lub do ciepłej wody. Po otrzymaniu odpowiedniej temperatury odmierza się 200 cm.³ wina i wlewa do retorty; retortę łączy się następnie szczelnie rurą z chłodnicą, przez którą powinna przepływać stale zimna woda. Następnie podgrzewa się retortę, a pod chłodnicę podstawi się flaszeczkę 100 cm.³ do zbierania destylatu. Podgrzewać należy ostrożnie aby wino przez silne wrzenie nie przeszło do destylatu. Po zebraniu destylatu zupełnie bezbarwnego w dostatecznej ilości (powinien sięgać prawie do znaku na szyjce flaszeczki) przerywa się dalszą destylację. Temperatura otrzymanego destylatu nie bywa niższą od 4° R = 5° C i nie powinna być wyższą ponad 20° R = 25° C (wyższa temperatura destylatu wskazuje na złe działanie chłodnicy i otrzymany wynik zawartości alkoholu jest mniejszy od rzeczywistego z powodu ulotnienia się części spirytusu). Flaszeczkę z destylatem wstawia się na 5 minut do wody o temperaturze mniej więcej 15° C; następnie dopełnia się ją wodą destylowaną do kreski na szyjce i przelewa destylat do cylindra w celu zmierzenia alkoholometrem. Rzeczywistą ilość alkoholu, wynalezioną zapomocą tablicy redukcyjnej, dzieli się przez 2 i w ten sposób oznacza zawartość alkoholu w badanem winie.

Tablice redukcyjne dla określania prawdziwej mocy spirytusu:

Stopień ciepłoty według Reaumura	W S K A Z A N I A A L K O H O L O M E T R U														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	P r a w d z i w a m o c s p i r y t u s u :														
20	—	—	0,8	1,3	2,7	3,7	4,6	5,6	6,5	7,4	8,3	9,2	10,1	11,0	11,9
19	—	—	1,0	2,0	2,9	3,9	4,8	5,8	6,7	7,6	8,6	9,5	10,4	11,3	12,3
18	—	0,2	1,2	2,2	3,1	4,1	5,0	6,0	6,9	7,9	8,8	9,8	10,7	11,6	12,6
17	—	0,4	1,4	2,3	3,3	4,3	5,2	6,2	7,1	8,1	9,1	10,0	10,9	11,9	12,8
16	—	0,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,4	6,4	7,3	8,3	9,3	10,2	11,2	12,1	13,1
15	—	0,7	1,7	2,7	3,6	4,6	5,6	6,6	7,5	8,5	9,5	10,5	11,4	12,4	13,3
14	—	0,8	1,8	2,8	3,8	4,8	5,8	6,8	7,7	8,7	9,7	10,7	11,7	12,6	13,6
13	—	0,9	1,9	2,9	3,9	4,9	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	10,9	11,9	12,9	13,9
12	0,1	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1
11	0,1	1,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,3	12,3	13,3	14,4
10	0,2	1,2	2,2	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3	8,4	9,4	10,4	11,5	12,5	13,6	14,6
9	0,3	1,3	2,3	3,3	4,3	5,4	6,4	7,4	8,5	9,5	10,5	11,6	12,7	13,8	14,9
8	0,4	1,4	2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,6	9,6	10,7	11,8	12,9	14,0	15,1
7	0,4	1,4	2,4	3,4	4,5	5,5	6,6	7,6	8,7	9,7	10,8	11,9	13,0	14,1	15,3
6	0,4	1,5	2,5	3,5	4,5	5,6	6,6	7,7	8,8	9,8	10,9	12,0	13,2	14,3	15,5
5	0,4	1,5	2,5	3,5	4,5	5,6	6,6	7,7	8,8	9,9	11,0	12,1	13,3	14,5	15,7
4	0,4	1,5	2,5	3,5	4,5	5,6	6,6	7,7	8,8	9,9	11,0	12,2	13,4	14,6	15,9

Stopień ciepłoty według Reaumura	W S K A Z A N I A A L K O H O L O M E T R U														
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	P r a w d z i w a m o c s p i r y t u s u :														
20	12,8	13,7	14,6	15,5	16,3	17,2	18,1	19,0	19,8	20,7	21,6	22,6	23,5	24,4	25,3
19	13,2	14,1	14,9	15,8	16,7	17,6	18,5	19,3	20,2	21,2	22,1	23,0	23,9	24,9	25,8
18	13,5	14,4	15,2	16,1	17,0	17,9	18,8	19,7	20,7	21,6	22,5	23,5	24,4	25,4	26,3
17	13,8	14,7	15,6	16,5	17,4	18,3	19,2	20,1	21,1	22,1	23,0	24,0	24,9	25,9	26,9
16	14,1	15,0	15,9	16,8	17,8	18,7	19,6	20,6	21,6	22,5	23,5	24,5	25,4	26,4	27,3
15	14,3	15,3	16,2	17,2	18,1	19,1	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	24,9	25,9	26,9	27,8
14	14,6	15,6	16,5	17,5	18,5	19,4	20,4	21,4	22,4	23,4	24,4	25,4	26,3	27,3	28,3
13	14,9	15,9	16,8	17,8	18,8	19,8	20,8	21,8	22,8	23,8	24,8	25,8	26,8	27,7	28,7
12	15,1	16,2	17,2	18,1	19,2	20,2	21,2	22,2	23,2	24,2	25,2	26,2	27,2	28,2	29,2
11	15,4	16,4	17,4	18,5	19,5	20,5	21,5	22,6	23,6	24,6	25,6	26,6	27,7	28,7	29,8
10	15,7	16,7	17,8	18,8	19,8	20,9	21,9	23,0	24,0	25,0	26,1	27,1	28,2	29,3	30,3
9	15,9	17,0	18,1	19,1	20,2	21,3	22,0	23,4	24,5	25,5	26,6	27,7	28,7	29,8	30,8
8	16,2	17,3	18,4	19,5	20,5	21,6	22,8	23,9	25,0	26,1	27,1	28,2	29,3	30,3	31,3
7	16,4	17,5	18,6	19,8	20,9	22,0	23,2	24,3	25,4	26,5	27,6	28,7	29,8	30,8	31,8
6	16,6	17,8	18,9	20,1	21,2	22,3	23,5	24,7	25,8	26,9	28,1	29,2	30,3	31,3	32,3
5	16,9	18,0	19,2	20,4	21,5	22,7	23,9	25,1	26,2	27,4	28,5	29,7	30,7	31,8	32,8
4	17,1	18,3	19,5	20,7	21,9	23,0	24,3	25,5	26,7	27,8	29,0	30,1	31,2	32,2	33,3

Tablice redukcyjne dla określania prawdziwej mocy spirytusu:

Stopień ciepłoty według Reaumura	W S K A Z A N I A A L K O H O L O M E T R U														
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	P r a w d z i w a m o c s p i r y t u s u														
20	26,3	27,2	28,2	29,2	30,2	31,2	32,2	33,2	34,2	35,2	36,2	37,2	38,3	39,3	40,3
19	26,8	27,7	28,7	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7	34,7	35,7	36,7	37,7	38,7	39,8	40,8
18	27,3	28,3	29,2	30,2	31,2	32,2	33,2	34,2	35,2	36,2	37,2	38,2	39,3	40,3	41,3
17	27,8	28,8	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7	34,7	35,7	36,7	37,7	38,7	39,7	40,8	41,8
16	28,3	29,3	30,2	31,2	32,2	33,2	34,2	35,1	36,2	37,2	38,2	39,2	40,2	41,3	42,3
15	28,8	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7	34,6	35,6	36,7	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7	42,7
14	29,3	30,2	31,2	32,2	33,2	34,2	35,2	36,2	37,2	38,2	39,2	40,2	41,2	42,2	43,2
13	29,7	30,7	31,7	32,7	33,7	34,7	35,7	36,7	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7	42,7	43,7
12	30,2	31,2	32,2	33,2	34,2	35,2	36,2	37,2	38,2	39,2	40,2	41,2	42,2	43,2	44,2
11	30,8	31,8	32,8	33,8	34,8	35,8	36,7	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7	42,7	43,7	44,7
10	31,3	32,3	33,3	34,3	35,3	36,3	37,2	38,2	39,2	40,1	41,1	42,2	43,2	44,2	45,2
9	31,8	32,8	33,8	34,8	35,8	36,8	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7	42,7	43,7	44,7	45,6
8	32,3	33,3	34,3	35,3	36,3	37,3	38,2	39,2	40,2	41,2	42,2	43,1	44,1	45,1	46,1
7	32,8	33,8	34,8	35,8	36,8	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7	42,6	43,6	44,6	45,6	46,2
6	33,3	34,3	35,3	36,3	37,2	38,2	39,2	40,2	41,2	42,1	43,1	44,1	45,1	46,1	47,1
5	33,8	34,8	35,8	36,8	37,8	38,8	39,8	40,7	41,7	42,7	43,6	44,6	45,6	46,6	47,5
4	34,3	35,4	36,4	37,4	38,3	39,3	40,3	41,3	42,2	43,2	44,1	45,1	46,1	47,0	48,0

Stopień ciepłoty według Reaumura	W S K A Z A N I A A L K O H O L O M E T R U														
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
	P r a w d z i w a m o c s p i r y t u s u														
20	41,3	42,3	43,4	44,4	45,4	46,5	47,5	48,5	49,6	50,6	51,6	52,7	53,7	54,7	55,7
19	41,8	42,8	43,8	44,9	45,9	46,9	48,0	49,0	50,1	51,1	52,1	53,1	54,1	55,1	56,1
18	42,3	43,3	44,3	45,4	46,4	47,4	48,5	49,5	50,5	51,5	52,6	53,6	54,6	55,6	56,6
17	42,8	43,8	44,8	45,9	46,9	47,9	48,9	49,9	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0	56,0	57,0
16	43,3	44,3	45,3	46,3	47,3	48,4	49,4	50,4	51,4	52,4	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5
15	43,7	44,7	45,8	46,8	47,8	48,8	49,8	50,9	51,9	52,9	53,9	54,9	55,9	56,9	57,9
14	44,2	45,2	46,2	47,3	48,3	49,3	50,3	51,3	52,3	53,3	54,4	55,4	56,4	57,4	58,4
13	44,7	45,7	46,7	47,7	48,7	49,7	50,8	51,8	52,8	53,8	54,8	55,8	56,8	57,8	58,8
12	45,2	46,2	47,2	48,2	49,2	50,2	51,2	52,2	53,2	54,2	55,2	56,2	57,2	58,2	59,2
11	45,7	46,7	47,7	48,7	49,7	50,6	51,6	52,6	53,6	54,6	55,6	56,6	57,6	58,6	59,6
10	46,2	47,2	48,1	49,1	50,1	51,1	52,1	53,1	54,1	55,1	56,1	57,1	58,1	59,1	60,1
9	46,6	47,6	48,6	49,6	50,6	51,6	52,6	53,6	54,6	55,6	56,6	57,6	58,6	59,6	60,6
8	47,1	48,1	49,1	50,1	51,1	52,1	53,0	54,0	55,0	56,0	57,0	57,9	58,9	59,9	60,9
7	47,6	48,6	49,6	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,4	56,4	57,4	58,4	59,4	60,3	61,3
6	48,0	49,0	50,0	51,0	52,0	52,9	53,9	54,9	55,9	56,9	57,8	58,8	59,8	60,8	61,8
5	48,5	49,5	50,5	51,4	52,4	53,4	54,4	55,3	56,3	57,3	58,3	59,2	60,2	61,2	62,2
4	49,0	50,0	50,9	51,9	52,9	53,8	54,8	55,8	56,7	57,7	58,7	59,6	60,6	61,6	62,6

Tablice redukcyjne dla określania prawdziwej mocy spirytusu.

Stopień ciepłoty według Reaumura	W S K A Z A N I A A L K O H O L O M E T R U														
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
	P r a w d z i w a m o c s p i r y t u s u														
20	56,7	57,7	58,7	59,7	60,8	61,8	62,9	63,9	64,9	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0
19	57,1	58,1	59,1	60,2	61,2	62,2	63,3	64,3	65,4	66,4	67,4	68,4	69,4	70,4	71,4
18	57,6	58,6	59,6	60,6	61,6	62,7	63,7	64,7	65,8	66,8	67,8	68,8	69,8	70,8	71,8
17	58,0	59,0	60,1	61,1	62,1	63,1	64,1	65,2	66,2	67,2	68,2	69,2	70,3	71,3	72,3
16	58,5	59,5	60,5	61,5	62,5	63,5	64,6	65,6	66,6	67,6	68,6	69,7	70,7	71,7	72,7
15	58,9	59,9	61,0	62,0	63,0	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	69,0	70,1	71,1	72,1	73,1
14	59,4	60,4	61,4	62,4	63,4	64,4	65,4	66,4	67,4	68,4	69,4	70,4	71,4	72,4	73,4
13	59,8	60,8	61,8	62,8	63,8	64,8	65,8	66,8	67,8	68,8	69,8	70,8	71,8	72,8	73,8
12	60,2	61,2	62,2	63,2	64,2	65,0	66,2	67,2	68,2	69,2	70,2	71,2	72,2	73,2	74,2
11	60,6	61,6	62,6	63,6	64,6	65,6	66,6	67,6	68,6	69,6	70,6	71,6	72,6	73,6	74,6
10	61,1	62,1	63,1	64,1	65,1	66,1	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	72,9	73,9	74,9
9	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5	66,5	67,4	68,4	69,4	70,4	71,4	72,3	73,3	74,3	75,3
8	61,9	62,9	63,9	64,9	65,9	66,9	67,8	68,8	69,8	70,8	71,8	72,7	73,7	74,7	75,7
7	62,3	63,3	64,3	65,3	66,3	67,3	68,2	69,2	70,2	71,2	72,2	73,1	74,1	75,1	76,1
6	62,8	63,7	64,7	65,7	66,7	67,7	68,6	69,6	70,6	71,6	72,6	73,5	74,5	75,5	76,5
5	63,2	64,2	65,1	66,1	67,1	68,1	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	73,9	74,9	75,9	76,9
4	63,6	64,6	65,6	66,5	67,5	68,5	69,4	70,4	71,4	72,4	73,4	74,3	75,3	76,3	77,3

Stopień ciepłoty według Reaumura	W S K A Z A N I A A L K O H O L O M E T R U														
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
	P r a w d z i w a m o c s p i r y t u s u														
20	72,1	73,1	74,1	75,1	76,1	77,2	78,2	79,2	80,3	81,3	82,3	83,4	84,4	85,4	86,5
19	72,4	73,4	74,4	75,5	76,5	77,5	78,6	79,6	80,6	81,7	82,7	83,7	84,7	85,8	86,8
18	72,8	73,8	74,8	75,9	76,9	77,9	78,9	79,9	81,0	82,0	83,0	84,1	85,1	86,1	87,2
17	73,3	74,3	75,3	76,3	77,3	78,3	79,3	80,3	81,3	82,4	83,4	84,4	85,5	86,5	87,5
16	73,7	74,7	75,7	76,7	77,7	78,7	79,7	80,7	81,7	82,7	83,8	84,8	85,8	86,8	87,9
15	74,1	75,1	76,1	77,1	78,1	79,1	80,1	81,1	82,1	83,1	84,2	85,2	86,2	87,2	88,2
14	74,4	75,4	76,4	77,4	78,4	79,4	80,4	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5
13	74,8	75,9	76,8	77,8	78,8	79,8	80,8	81,8	82,8	83,8	84,8	85,8	86,8	87,8	88,8
12	75,2	76,2	77,2	78,2	79,2	80,2	81,2	82,2	83,1	84,1	85,1	86,1	87,1	88,1	89,1
11	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,5	89,5
10	75,9	76,9	77,9	78,9	79,9	80,9	81,8	82,8	83,8	84,8	85,8	86,8	87,8	88,8	89,8
9	76,3	77,3	78,3	79,2	80,2	81,2	82,2	83,2	84,2	85,1	86,1	87,1	88,1	89,1	90,1
8	76,7	77,6	78,6	79,6	80,6	81,6	82,5	83,5	84,5	85,5	86,5	87,5	88,4	89,4	90,4
7	77,1	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	82,9	83,9	84,9	85,9	86,8	87,8	88,8	89,7	90,7
6	77,5	78,4	79,4	80,4	81,4	82,4	83,3	84,3	85,3	86,2	87,2	88,1	89,1	90,0	91,0
5	77,9	78,8	79,8	80,8	81,8	82,7	83,7	84,7	85,6	86,6	87,5	88,5	89,4	90,4	91,3
4	78,3	79,2	80,2	81,2	82,1	83,1	84,1	85,0	86,0	86,9	87,9	88,8	89,8	90,7	91,6

Poz. 35.

Serki zielone-(ziołowe) wedle poz. 35 p. 1 tar. celnej.

Poz. 37.

1) Odmiany śledzi: bryslingi, brejtlingi, kiplingi i t. p. przyrządzone jak śledzie, podlegają cłu, według poz. 37 p. 4 tar. celnej.

2) Śledzie podwędzone bez głów, z gatunku śledzi „Clupea harengus”, nawet specjalnie rozparzone lub gotowane, lecz nie poddawane innym procesom przyrządzania, celem ich zakonserwowania, nie zawierające również żadnych przypraw, obcych olejów, sosów, lub korzeni, w hermetycznym opakowaniu—t. zw. „Kippered Herings”—wedle poz. 37 p. 4 lit. d.—

Poz. 39.

Melasa odpadkowa, jak również melasa czysta, o współczynniku czystości powyżej 64 (rozporządzenie Ministra Skarbu i b. Dz. Pruskiej, z dnia 12 października 1921 roku—Dz. U. R. P. № 85, poz. 623, 1921 r.) opłaca podatek spożywczy od cukru.

Poz. 41.

Fosforan wapnia nieoczyszczony, używany jako domieszka do paszy dla zwierząt, stanowiący sproszkowane kości palone według poz. 41 p. 4 tar. celnej.

Poz. 44.

1) Towar pod nazwą kości sepji (os sepiae) podlega cłu według p. 1 tej pozycji.

2) Kiszki baranie surowe, jako materiał do wyrobu strun, podlegają cłu według p. 1 tej pozycji.

Poz. 55.

1) Przy rewizji skór, wymienionych w pp. 1, 2, i 3 należy przedewszystkiem określić sposób garbowania.

Takich sposobów technika podaje 3: garbowanie roślinne, mineralne i kombinowane.

Skóry wyprawy roślinnej garbowane są garbnikami roślinnymi, np. korą dębową, świerkową, mangrową i t. p., lub rozczykami ekstraktów z tych roślin. Przekrój skór takich jest koloru czerwono-brązowego. Kawalek takiej skóry umieszczony na 1/2 godziny w ciepłej wodzie zabarwia wodę na kolor słabo-brązowy.

Skóry wyprawy mineralnej, garbowane są solami mineralnymi, np. — chromowemi. Przekrój ich ma kolor niebieskawy, woda—w warunkach jak wyżej—nie zabarwia się.

Skóry garbowania alunowego mają przekrój słabo-żółty, woda po zagotowaniu ze skórą nie zabarwia się, daje reakcję na siarczyn.

Skóry poddane pierwotnie garbowaniu roślinnemu, następnie mineralnemu i naodwrot, są garbowania kombinowanego.

P. p. 1 i 2 przewidują skóry podeszwowe. Skóry takie wyrabiane są ze skór surowych największego bydła, grubość ich wynosi 2 1/2 mm. i więcej. Krupony i słupce podeszwowe lub pasowe, mające zwykle formę prostokątną, otrzymują się przez wy-

krój grzbietu t. j. najgrubszego miejsca wymienionej skóry; wykroje takie stanowią od 50 do 80% całej skóry. Pozostałe po wycięciu kuponu lub słupca boki i karki podlegają cłu według p. 1.

Przewidziana p. 3 a, skóra juchtowa jest to bydlęca skóra wyprawy roślinnej, tłuszczona.

Są juchty rozmaitych gatunków—licowe, t. j. wyprawione od strony lica, koloru czarnego, lub jasnego-naturalnego, również kolorowe i z wyciskaniami deseniami, używane one są do wyrobów galanteryjnych.

Juchty-faleдры wyprawione są od strony mizdry. Waszety — są to juchty ze skóry końskiej.

Skóra juchtowa, używana przeważnie do wyrobu obuwia jest to wierzchnia część rozciętej przez grubość bardzo grubej skóry bydlęcej zapomocą tak zw. szpaltmaszyny (dwojarki).

Dolna część tej skóry, t. zw. szpalt, po nadaniu mu sztucznego lica, względnie po pokryciu go z jednej strony farbą, ewentualnie po wyciśnięciu wzorów lub deseni używa się do wyrobu różnych galanteryjnych drobnych przedmiotów, jak np. damskich torebek, portfeli, portmonetek, ramek i t. p. oraz do pokrycia mebli, siedzeń powozowych, samochodowych i t. p.

Skóry Box-Calf i Kid-Kalf, są to skóry cielece, garbunku mineralnego, zawierające w 1 kg. wagi od 15 do 16 stóp ang. kwadr.

Rind-box, są to skóry jałówek, garbunku mineralnego, zawierające w 1-kg. od 10 do 12 stóp angielskich kwadr. Wymienione skóry używają się przeważnie do wyrobu butów z cholewami lepszego gatunku.

Skóry chevreaux, zwane także gemzami, są to skóry kozle, mają przekrój jasno-niebieski. Na powierzchni przy użyciu lupy widać pory duże—grubego włosa i drobne—puchu. Pory ułożone są linjami falistemi w ten sposób, że duże idą prawie równoległe do małych.

Imitacja chevreaux (gemz)—jest to skóra barania o b. słabym liczku, przekrój ma jasno-niebieski, pory włosa i puchu są prawie jednakowe, przyczem ułożone są nieprawidłowo, w postaci grup porozrzucanych bez symetrii.

Zamsze wyrabia się z najrozmaitszych skór, przeważnie zwierząt mniejszych, po zdjęciu lica; w dotyku i z wyglądu przypominają aksamity, są zupełnie miękkie i elastyczne.

Skóry świńskie pod mikroskopem mają na powierzchni pory szczeciny rozmieszczone trójkątami po trzy pory obok siebie.

Skóry na rękawiczki wyrabiane są ze skór najrozmaitszych małych zwierząt, garbunku przeważnie mineralnego, lub kombinowanego. Są to skórki małe, miękkie, rozciągliwe, elastyczne, białe lub kolorowe, glansowane, gładkie lub zamszowe.

Blanki rymarskie są to skóry z dużych zwierząt, garbunku roślinnego, grube, koloru naturalnego, lub czarnego, tłuszczzone, używają się przeważnie do pasów napędnych, oraz upręży.

Skóry paskowe wyrabiane są ze skór lżejszych szpaltowanych, t. j. przepuszczanych przez odpowiednią maszynę, celem otrzymania skóry jednakowej grubości.

Pergamin jest to skóra niegarbowana, a wygotowana w wodzie. Dla wyrobu pergaminu używa się skór cielęcych (na bębny), oślich (na pergamin przezroczysty), młodych cieląt, kóz i martwo urodzonych baranów (na pergamin do pisania) i skór świńskich (na oprawy książek).

Skóry tak zwane transparentowe, są to skóry niegarbowane, jednak pozbawione włosów zapomocą wapnienia i następnie wysuszone. Sprowadzają się przeważnie z krajów podzwrotnikowych.

Skóry piklowane są to skóry, które przeszły już kilka przedwstępnych procesów przed garbowaniem, jak np. wapniowanie, odwapniowanie, usunięcie włosów i piklowanie (działanie roztworem soli kuchennej i kwasu siarkowego z dodatkiem niekiedy soli garbujących).

Skóry łosiowe są to duże skóry garbowania kombinowanego, przerobione na zamsze.

2) Skóry szpaltowane wszelkie z wyciśniętymi wzorami chociażby w postaci groszku według poz. 55 p. 5 tar. celnej.

Poz. 57:

1) Postronki z żył zwierzęcych narówni z wyrobami rymarskimi według poz. 57 p. 5 lit. a I tar. celnej.

2) Gwoździe tapicerskie z główkami obciążeniami skórą według poz. 57 p. 5 lit. a I tar. celnej.

3) Gotowe wierzchy i cholewki sporządzone całkowicie, lub częściowo z materji jedwabnych, szlachowych lub brokatu podlegają cło narówni z gotowym obuwiem z tychże materiałów według poz. 57 p. 3 tar. celnej, ze względu iż stanowią zasadniczą część tego obuwia. Wykroje z powyższych materiałów opłacają cło według ich jakości.

Wymienione gotowe wierzchy i cholewki, jako nie objęte konwencją handlową, ze zniżek konwencyjnych nie korzystają.

Poz. 61.

1) Figurki szachowe, stanowiące częściowo wyroby drewniane rzeźbione, częściowo wyroby tokarskie, niepodklejone skórą lub tkaniną, bez inkrustacji i ozdób, podlegają opłacie cła, łącznie z odnośnym pudełkiem, lecz nie więcej jednego kompletu w pudełku, według poz. 61 p. 4, jako wyroby drewniane rzeźbione.

Te same figurki podklejone tkaniną lub skórą — według poz. 61 p. 4 i uwaga 2 do p. 5 tejże pozycji (+ 40%). Figurki szachowe drewniane z ozdobami lub inkrustacją, podlegają opłacie cła, zależnie od ozdób lub dodatków, według p. p. 1 lub 3 poz. 215.

Przy zastosowaniu punktu pierwszego poz. 215 wymienione figurki opłacają cło według wagi czystej, pudełka zaś podlegają opłacie oddzielnie, w zależności od materiału i jakości wyrobu.

2) Saneczki sportowe drewniane, według poz. 61 p. i litery odpowiednich.

Poz. 62.

1) Wióry drzewne o jednakowej grubości i szerokości, używane do opłatania butelek, podlegają opłacie cła, narówni z wszelkimi materiałami roślin-

nemi, obrobionemi do wyplatania według poz. 62 p. 3 tar. celnej.

2) Kasztany zwyczajne niejadalne według poz. 62 p. 10 tar. celnej.

3) Proszek perski lub dalmacki według poz. 62 p. 14 lit. a tar. celnej.

4) Trawa zielona sztywna, zwana w handlu trawą morską „Waldhaar” przywożona zwykle w postaci skręconych lin i używana do wyrobu materaców według poz. 62 p. 2 lit. c. tar. celnej.

Poz. 65.

Czerepy szamotowe (kawałki rozbitych mufli i naczyń szamotowych), używane po rozdrobnieniu lub zmieleniu, jako materiał do wyrobu cementu szamotowego, według poz. 65 p. I, narówni z glinami budowlanymi oddzielnie niewymienionymi.

Poz. 66.

Braunsztyn mielony, jako kamień używany w przemyśle mielony według poz. 66 p. 2 lit. c tar. celnej.

Poz. 67.

Do kamieni sztucznych do ozdoby — imitacji drogich kamieni, zaliczają się wyroby ze szkła, o odpowiedniej formie szlifowane lub polerowane.

Poz. 74.

Do wyrobów i naczyń kuchennych z gliny ogniotrwałej zaliczają się wyroby i naczynia temperatura topnienia których przewyższa 1350° C.

Poz. 76.

Do wyrobów majolikowych zaliczają się wyroby ze zwyczajnej gliny plastycznej, powierzchnia których ozdobiona jest ręcznym malowidłem.

Poz. 77.

1) Wyroby imitujące drogie kamienie ze szkła białego, nieszlifowane, według poz. 77 p. 2 lit. a, — ze szkła zabarwionego, nieszlifowane, według poz. 77 p. 5 i ze szkła wszelkiego gatunku, nieszlifowane, lecz ze spodem z metalu nieszlachetnego, chociażby posrebrzanego, względnie — z zaprawy lustrzanej, według poz. 77 p. 6. lit. a tar. celnej.

2) Wyroby ze szkła białego, lane, lub prasowane w formie soczewek do elektrycznych latarek kieszonkowych nieszlifowane i niepolerowane oraz bez dodatków z innych materiałów, według poz. 77 p. 2 lit. a tar. celnej.

3) Masa szklana w kawałkach jako materiał do fabrykacji szkła — narówni z odłamkami szkła.

4) Sposób rozróżniania szkła wodnego od łomu szklanego: szkło wodne sproszkowane przy gotowaniu w wodzie rozpuszcza się; roztwór ma zapach nieprzyjemny, sodowy, smak żrący, reakcją alkaliczną; łom szklany w wodzie nie rozpuszcza się, reakcja roztworu obojętna.

Poz. 88.

1) Rurki gumowe cienkie do aparatów laboratoryjnych, medycznych, fizycznych i t. p. podlegają opłacie cła, według poz. 88 p. 1 lit. d. jako wy-

roby z gumelastyki miękkiej, oddzielnie niewymienione.

2) Piłki z gumy „Mousse” (pełne, bez powietrza) oraz piłki dęte obciążone tkaninami, siatkami lub innymi materiałami, podlegają cłu według poz. osiemdziesiątej ósmej p. pierwszego lit. d. jako piłki sportowe.

3) Cerata gumowa, jako wyroby z gumy miękkiej, osobno nie wymienione według poz. 88 p. 1 lit. d. tar. celnej.

Poz. 93.

Sposób rozróżniania kwasu borowego nieoczyszczonego od oczyszczonego: kwas borowy nieoczyszczony (p. 2) tworzy amorfno-szarą albo brudnobiałą masę; smak ma gorzkawy, w dotyku tłustawy; rozpuszcza się w wodzie gorącej oraz w alkoholu etylowym, zabarwiając płomień rozczyntu alkoholowego na zielono.

Oczyszczony kwas borowy (p. 4) ma czystobiałą barwę. W celu uzyskania niższej stawki celnej bywa często sztucznie zanieczyszczony (sadzą). Zanieczyszczenie można łatwo rozpoznać; w tym celu próbkę towaru rozpuszcza się w wodzie, przesącza i odparowuje: czysty kwas borowy krystalizuje się, zanieczyszczenie pozostaje na sączku.

Poz. 100 i 101.

Według wiadomości otrzymanych przez Departament Cel, niektóre urzędy celne przepuszczają alun chromowy (poz. 100 p. 3), jako alun potasowy (poz. 101 p. 1). Departament Cel zwraca uwagę urzędów, że alun chromowy we wszelkiej postaci winien być cłony w/g poz. 100 p. 3. Dla ułatwienia rewizji zaznacza się, że aluny posiadają następujące wspólne cechy: smak ściągający, słodkawy, są trudno rozpuszczalne w zimnej wodzie, ogrzane topią się i wzdymają, tworząc masę gąbczastą, krystalizują się w postaci sześciątów i ośmiościanów; różnią się zaś zasadniczo kolorem: alun chromowy jest koloru ciemno-fioletowego, alun potasowy—koloru białego.

W razach wątpliwych winien urząd przedstawić sprawę na rozstrzygnięcie do Departamentu Cel.

Poz. 108.

1) Dla rozróżnienia kwasu octowego od octu należy do 6 gr. badanego płynu dodać parę kropel fenolfaleiny, a następnie 8,5 cm. normalnego rozczyntu sodu gryzącego (40 gr. NaOH na 1 litr wody destylowanej). Jeżeli płyn zabarwi się na kolor czerwony — to dowodzi, że badany kwas zawiera mniej, niż 8,5% kwasu octowego (poz. 31), o ile płyn nie zabarwia się—badany produkt należy oclić według poz. 108.

2) Rozróżnienie taniny twardej od kalafonii: tanina przy ogrzewaniu nie wydziela żywicznego zapachu, rozpuszcza się w wodzie, smak ma silnie ściągający; przy dodaniu koperwasu żelaznego zabarwia się na kolor ciemno-oliwkowy, nawet czarny. Kalafonia w wodzie nie rozpuszcza się, w spirytusie rozpuszcza się łatwo, przy spalaniu daje niewielką ilość popiołu.

Poz. 112.

1) Przetwory chemiczne i farmaceutyczne oznaczone w taryfie bez wskazania ich gatunkowej czystości (surowy, oczyszczony, czysty), podlegają cłu według pozycji, w których są wyszczególnione; te które są określone w taryfie jako surowe lub nieoczyszczone, o ile będą przywiezione w stanie oczyszczonym lub czystym, podlegają cłu według poz. 112.

2) Dla odróżnienia kryolitu naturalnego sproszkowanego (poz. 66 p. 2 lit. c) od podwójnych soli fluorku sodu i glinu, krzemofluorku sodu i t. p. chemicznych związków, należy towar poddać badaniu: kryolit pod mikroskopem, jako minerał mielony, przedstawia się pod postacią kawałków o ostrych kantach różnej wielkości i postaci; chemiczne związki stracone składają się z jednakowych ziarn; kryolit przy gotowaniu z wodą daje reakcję neutralną, wymienione produkty dają reakcję kwaśną lub alkaliczną.

3) Sposób badania mydła ołowianego (poz. 112 p. 2); mydło ołowiane (żywiczne) z wyglądu i zapachu przypomina kalafonję, jest tylko nieco ciemniejsze, nie rozpuszcza się w alkoholu, przy spalaniu daje dużo popiołu zawierającego tlenek ołowiu. Obecność ołowiu można określić przez gotowanie w rozczyntnie gryzącego sodu lub potasu; po zneutralizowaniu rozczyntu zakwasza się go kwasem solnym, rozcieńcza wodą i po dodaniu jodku potasu, w razie obecności ołowiu, otrzymuje się żółty osad jodku ołowiu, który rozpuszcza się w gotującej wodzie, a po ostudzeniu wydziela się w postaci złocistych łusek.

4) Przetwory chemiczne dla celów technicznych, chociażby i podozowane, jak np. tabletki salmiakowe dla elementów, sole utrwalające (Fixiersalze) dla fotografii, pastylki formalinowe (Trioxymethylen) dla dezynfekcji i t. p., podlegają cłu według odpowiednich pozycji taryfy celnej, zależnie od materiału (poz. 98, 112 i t. p.).

5) Wobec wypadków clenia przez niektóre urzędy celne tlenku miedzi CuO według poz. 137 Ministerstwo Skarbu wyjaśnia, że wymieniony produkt, — czarny, nierozpuszczający się w wodzie, drobny, suchy proszek, podlega cłu według poz. sto dwunastej p. dwudziestego piątego lit. b, jako przetwór chemiczny nieorganiczny, osobno niewymieniony.

6) Przewidziana tabelą tarową tara, winna być stosowaną tylko w tych wypadkach, gdy objęty tą pozycją towar, oprócz zewnętrznego opakowania, przewidzianego powyższą tabelą, posiada również bezpośrednio opakowanie, łącznie z wagą którego, na zasadzie uwagi 2, do ostatniego p. poz. 112, winien on opłacać cło. Wyjaśnienie dotyczące opakowania bezpośredniego—patrz wyjaśnienie do poz. 24.

Poz. 113.

1) Przetwory farmaceutyczne, wymienione w różnych pozycjach taryfy, przywiezione w stanie dozowanym i przeznaczone do użytku wewnętrznego, podlegają cłu według poz. 113 p. 1, względnie według stawki produktu, gdy ten podlega cłu wyższemu (poz. 112 p. 12 lit. b, c, d i p. 24).

2) Lekarstwa gotowe są to mieszaniny przetworów chemicznych, mające lecznicze znaczenie i jako leki do użytku wewnętrznego, lub zewnętrz-

nego stosowane. Nadchodzą przeważnie w opakowaniach specjalnych, drobnych, etykietowanych, a także hurtowych, w masie (beczkach, blachach, fiolkach i t. p.).

Lekarstwa podzowane są to przetwory chemiczne lub rośliny lecznicze podzielone na dozy, przeznaczone do jednorazowego wewnętrznego użytku (bromek sodu, rabarbar w proszku i t. p., w pastylkach, granulach, opłatkach lub innym drobnym do jednorazowego użytku opakowaniu).

Przy odprawach lekarstw gotowych należy ściśle stosować się do artykułów 8 i 14 rozporządzenia b. Ministerstwa Zdrowia Publicznego z dn. 8 października 1921 r., (Dz. U. R. P. № 87, poz. 640).

3) Wobec wiadomości, że niektóre urzędy celne wydają adresatom specyfiki (środki od reumatyzmu Pasternaka w Berlinie), nie odpowiadające warunkom, wskazanym w § 8 rozporządzenia b. Ministra Zdrowia Publicznego z dn. 8 października 1921 r. (Dz. U. R. P. № 87, poz. 640), poleca się ściśle przestrzegać wyżej przytoczone rozporządzenie i specyfików nie wymienionych w wykazach lekarstw dozwolonych do przywozu, adresatom nie wydawać.

Poz. 117.

Wobec trudności, nasuwających się w urzędach celnych przy taryfikacji olejów roślinnych, podlegających odprawie według poz. 117 p. 7 lit. „a.”, względnie „b.”, zależnie od ilości wolnych kwasów tłuszczowych, Ministerstwo Skarbu Departament Ceł uznaje za możliwe w wypadkach kiedy odprawiany olej według zdania urzędu zawierać będzie wolnych kwasów tłuszczowych poniżej 3⁰/₀, zaś do transportu oleju takiego dołączona będzie analiza z miejsca odprawy, poświadczona przez miejscowy Konsulat Polski, określająca zawartość wolnych kwasów tłuszczowych powyżej 3⁰/₀, odprawiać olej taki według poz. 117 p. 7 lit. a i wydzielać próbki dla przesłania do Departamentu Ceł dla sprawdzenia.

Po uiszczeniu cła i złożeniu zobowiązania przez stronę na piśmie pokrycia różnicy w razie ujawnienia zawartości wolnych kwasów tłuszczowych poniżej 3⁰/₀, towar taki może być wydany stronie bez przeszkód.

Po otrzymaniu z Departamentu Ceł orzeczenia taryfowego, dotyczącego powyższego towaru, urząd celny winien bezzwłocznie sprawdzić prawidłowość odprawy i w razie ujawnienia różnicy zarządzić wyrównanie jej przez stronę.

Poz. 119.

Ministerstwo Skarbu wyjaśnia, że preparaty „Sen Sen Pepermint Flavor” — Sen-Sen cachou a la Mente, Adams Chielets candy coated gum” (Pepermint Flavor) a także różne gummy do żucia, wszystko jako środki do odświeżania jamy ustnej, podlegają celnemu według poz. 119 p. 1, jako kosmetyki osobno niewymienione bez alkoholu.

Poz. 124.

W celu odróżnienia ekstraktu kwebrachowego surowego od sulfitowanego należy w próbówce przyrządzić 1⁰/₀ rozczyn badanego ekstraktu w go-

rającej wodzie. Po ostygnięciu roztwór ekstraktu sulfitowanego pozostaje przezroczystym, niesulfitowanego — mętnieje.

Poz. 125.

Pod nazwą „farby ziemne” należy rozumieć gatunki farb wyłącznie mineralnych, powstałych jedynie drogą mechanicznej przeróbki ciał kopalnych.

Mechaniczna przeróbka polega zwykle na wysuszeniu minerału i przemiale jego, lub wyszlamowaniu, wysuszeniu miazgi i sproszkowaniu. Ochroną np. jest to glina żółta, stanowiąca przeważnie różne tlenki żelaza, wysuszone i zmielone; mumja (bezwodnik tlenku żelaza Fe₂O₃) farba czerwona; umbra-glina brunatna z zawartością większej ilości tlenków żelaza i t. d. Farby te, jako mineralne przy spalaniu nie zmieniają się, często nagrzane ciemnieją, lecz po ostygnięciu przybierają pierwotną barwę. Niektóre jasne gatunki ochry i po ostygnięciu zachowują przybraną ciemniejszą barwę. Umbra po prażeniu przybiera barwę czerwoną.

Farby ziemne nie rozpuszczają się ani w wodzie ani w spirytusie, również nie zabarwiają tych rozpuszczalników. Zabarwienie farb ziemnych jest matowe, niewyraźne.

Poz. 134.

Farbę, znaną pod nazwą „bejcy orzechowej” zewnętrznie podobną do farby ziemnej „Ziemi Kaselskiej”, otrzymuje się przez działanie sody na specjalne gatunki węgla brunatnego; ma wygląd mniejszych lub większych okruszyn o złomie błyszczącym, gładkim ciemno-brązowego koloru, w wodzie, lepiej ciepłej, rozpuszcza się zabarwiając ją na kolor brunatny, używa się do zabarwiania wyrobów z drewna (mebli) oraz w papiernictwie. Powyższa farba, stanowiąca wyciąg z węgla brunatnego nie może być traktowana jako farba ziemna, podlega cłu według poz. 134 p. 2.

Poz. 135.

1) Laki pigmentowe są to farby w postaci grudek, lub proszków odpowiednio intensywnie zabarwionych; w wodzie i spirytusie nie rozpuszczają się, zabarwiając je jednakże słabo na kolor wziętej farby. Z punktu widzenia chemicznego laki pigmentowe są to związki, przeważnie tlenku glinu, zabarwione strąconym pigmentem organicznym zapomocą mineralnych soli, jak chlorek baru, chlorek wapnia, saletran ołowiu i t. p.

Poz. 137.

1) Farby osobno nie wymienione — są to:
a) różne farby mineralne oprócz osobno wymienionych (biel cynkowa, biel ołowiana i t. p.) otrzymane drogą sztuczną, chemiczną, jak na przykład: chromowe, kobaltowe, cynkowe i t. p.,

b) farby ziemne suche uszlachetnione, t. j. z dodatkiem nieznacznej ilości (do 5⁰/₀) pigmentu organicznego, celem nadania im barwy jaskrawszej, wyraźniejszej,

c) farby przyrządzone — gotowe drukarskie, malarskie, litograficzne, do powielania i t. p. otrzy-

wane drogą ścisłego zmieszania wyżej wymienionych farb z pokostem, klejem, olejem, wodą i t. p., chociażby z dodatkiem pigmentu organicznego,

d) czernidło drukarskie jest to gotowa farba drukarska, stanowiąca mieszaninę pokostu drukarskiego z sadzami, niekiedy z dodatkiem nieznacznej ilości ultramaryny, względnie błękitu paryskiego lub berlińskiego, celem nadania barwy czysto czarnej.

Czernidło drukarskie z domieszką pigmentu organicznego podlega cłu według poz. 137 p. 3 lit. b ll.

2) Szkło wodne z domieszką kleju poz. 137 p. 5.

3) Przewidziana tabelą tarową tara winna być stosowana tylko w tych wypadkach, gdy objęty p. 5 tej pozycji towar, oprócz zewnętrznego opakowania, przewidzianego powyższą tabelą, posiada również bezpośrednie opakowanie, łącznie z wagą którego winien być on clony.

Poz. 139.

Surówki, oprócz osobno wymienionych, podlegają cłu według p. 1, specjalne—według pp. 2 i 3.

1) Do surówek osobno nie wymienionych należą surówki z zawartością manganu, fosforu lub krzemu, do 5%.

2) Do surówek manganowych lub krzemowych należą surówki z zawartością 5% i powyżej manganu, względnie krzemu.

3) Surówka z zawartością manganu od 5 do 20%, t. zw. zwierciadlana, ma złom grubo-kryształiczny o połysku (w świeżym stanie) srebrno-białym z błyszczącymi zwierciadlanymi płaszczyznami. Surówka taka działa na igłę magesową.

4) Surówka, zawierająca powyżej 20% manganu, ma złom drobno-ziarnisty bez wydutnionych kryształów o równomiernej nieco szorstkiej powierzchni. Świeże złomy mają zabarwienie białoszare o połysku matowym. Długie działanie powietrza wytwarza na powierzchni złomów warstwę tlenków o mieniącym się zabarwieniu podobnem do zabarwienia pirytów żelaznych. Surówka ta na igłę magesową nie działa.

5) Surówka krzemowa jest podobna do surówki zwykłej, ma ziarnisty błyszczący złom ze zwykłymi, lub gwiazdzistymi blaszkami o połysku szkła. Przy większej zawartości krzemu grubo-ziarnisty złom jakby się zlewa, przybierając wygląd czarnej łuskowatej bryły. Ciężar gatunkowy surówki takiej jest znacznie mniejszy od ciężaru surówki zwykłej.

6) Surówka chromowa odznacza się wielką twardością i kruchością; bywa przywożona pod postacią niewielkich złomów lub zlepieńców ziarnistych; złom surówki jest wyraźnie ziarnisty, drobno-promienisty lub włóknisty, jasno-białawy, upstrzony drobnymi wydutnieniami blaszkami; pod działaniem powietrza powierzchnia złomu żółknie i występuje na niej warstwa tlenków, przez co staje się podobną do surówki manganowej.

Poz. 140.

1) Do stali, żelaza sztabowego i taśmowego zaliczają się takie nieobrobione gatunki stali i żelaza, przekrój których ma formę najprostszyc figur geometrycznych jako to: kwadratu, trójkąta, prostokąta, równoległoboku, ukośnika (rombu), trapezu, koła,

części koła lub pierścienia, owalu i t. p., również z nieznaczniemi występami lub wcięciami, jak to bywa w stali i żelazie żeberkowanem, karbowanem i resorowem.

Do tych samych gatunków stali i żelaza zaliczać należy również takie odmiany, które mają powierzchnię niegładką, pokrytą wzorami wykonanemi przez walcowanie, a także stal i żelazo kątowe.

2) Przy określaniu wymiarów przekrojów stali i żelaza należy przyjmować pod uwagę wymiar największego boku przekroju.

W stali i żelazie o przekroju owalnym ustala się wymiar podług największej osi owalu; w stali i żelazie o przekrojach pierścieniowych ustalic należy największą odległość pomiędzy punktami końcowemi. W stali i żelazie kątowem sprawdza się wymiary po stronie zewnętrznej; w gatunkach równoramiennych—jednego z dwóch równych ramion, w gatunkach nierównoramiennych—większego ramienia.

3) Sprawdzanie grubości blachy mikrometrem nie jest dostatecznem, gdyż wszelka blacha po brzegach wskutek walcowania jest cokolwiek cieńsza; najlepszy sposób sprawdzania oparty jest na wyważaniu arkuszy blachy, przyjmując za podstawę że 1 m. kw. blachy o grubości 1 milimetra waży 7,8 klg., a 1 cm. kw. 0,78 gr.

4) W myśl postanowień zawartych w uwadze 5 do pozycji 140 i w uwadze 2 do punktu 2 pozycji 151, dotyczących dodatków do cła za wymienione wyroby w zależności od wytrzymałości stali, z której wyroby te są wykonane, Departament Cel poleca urzędowi zwrócić baczną uwagę na prawidłową taryfikację towarów, podpadających pod pozycję 140 oraz punkt 2 poz. 151 taryfy celnej, gdyż obecnie wymiar cła za takie towary zależy także od wytrzymałości stali, z której są wykonane.

Określenie wytrzymałości stali odbywać się będzie zapomocą specjalnego aparatu w sposób podany poniżej; ponieważ narazie nie wszystkie urzędy celne będą posiadały takie aparaty, Departament Cel poleca tymczasowo urzędowi, nie posiadającym aparatów, przestrzegać następujące zasady przy cleniu stali i odlewów stalowych.

W razie podejrzenia, że stal lub odlew stalowe, przedstawione do clenia, należą do wyrobów, które opłacają cło z dodatkami, przewidzianemi w uwadze 5 do poz. 140 i w uwadze 2 do punktu 2 pozycji 151, urząd celny powinien odprawiać te wyroby z dodatkami 55 złotych od 100 kg. przy obowiązkowem pobraniu prób i przedstawieniu takowych protokółarnie do Departamentu Cel w celu określenia ich wytrzymałości. Ażeby jednak nie utrudniać zbytnio przywozu małej ilości żelaza i stali w ruchu pogranicznym, poleca się urzędowi, ażeby niektóre zwykłe i znane gatunki żelaza i stali były odprawiane bez dodatków za gatunek stali; do gatunków takich należy zaliczyć: żelazo na szyny do kół, żelazo kątowe, szyny stalowe kolejowe, kolejkowe i tramwajowe, kształtowniki wszelkie i żelazo uniwersalne.

Jako podstawę do określenia wytrzymałości stali i odlewów stalowych przyjęto sposób Brinella, polegający na mierzeniu średnicy odcisku stalowej, silnie hartowanej i polerowanej kulki, który pozostaje na badanym przedmiocie stalowym przy wciśnięciu tej kulki z pewną określoną siłą.

Ponieważ aparat Brinella, służący do tego celu, jest dość skomplikowany, przyjęto do użytku celnego odmianę sposobu Brinella, polegającą na mierzeniu średnic dwóch odcisków, pozostawionych przez stalową kulkę jednocześnie na badanym wyrobie i na próbnej sztabie stalowej, wytrzymałość której jest znana. Aparat ręczny w tym celu zbudowany przez hutę Poldi nosi nazwę aparatu Poldi.

Aparat Poldi składa się z rurki stalowej ze strzemiem na jednym końcu, w które wstawiona jest polerowana kulka stalowa; w drugi koniec rurki wstawiony jest na sprężynie stalowy trzpień, dolny koniec którego wystaje w strzemiem. Przy aparacie znajduje się jeszcze próbna sztaba stalowa o wytrzymałości 70 kg. na mm², lupa z podziałką i tablicą służącą, do odczytania rezultatów prób.

Sposób użycia aparatu jest następujący:

Próbna sztaba wkłada się w strzemię aparatu pomiędzy kulkę i trzpień tak, aby kulka dotykała sztaby w miejscu gładkiem i odległym przynajmniej o 1 cm. od najbliższego odcisku na sztabie.

Tak przygotowany aparat przykłada się mocno kulką do badanej sztaby lub przedmiotu pionowo do powierzchni i młotkiem uderza się z umiarkowaną siłą o wystający koniec trzpienia aparatu, wskutek czego otrzymuje się jednocześnie dwa okrągłe odciski kulki—na próbnej sztabie i na badanym przedmiocie stalowym.

Następnie należy zapomocą lupy zmierzyć dokładnie średnice obydwóch odcisków i porównać je na podstawie tablicy.

Układ tablicy jest następujący:

Pionowo z lewej strony tablicy podane są średnice odcisków próbnej sztaby w podziałkach, odczytywanych przez lupę; podane są średnice poczynając od 16 podziałek do 70, przyczem od 16 do 50 podziałek w odstępach 1 podziałki, a od 50 do 70 w odstępach 2 podziałek.

Poziomo w górze tablicy podane są średnice odcisków na badanym przedmiocie stalowym w takichże podziałkach i również od 16 podziałek do 70.

Na przecięciu się każdych dwóch szeregów pionowych i poziomych znajdują się liczby czarne, wyrażające wytrzymałość badanego materiału w kilogramach na 1 milimetr kwadratowy — odczytuje się więc bezpośrednio liczbę potrzebną dla prawidłowego ocenia badanego wyrobu. Liczby zielone oznaczają t. zw. liczby twardości Brinella; służą one jedynie dla kontroli i przy zwyczajnych próbach nie mają zastosowania.

Ażeby przy użyciu aparatu Poldi otrzymywać wyniki dosyć ściśle należy postępować według następujących wskazówek.

a) Przedmiot badany powinien być zawsze należycie podparty—na szynie, mocnym stole, podłodze, pieńku lub kowadle.

b) Powierzchnia do której przystawia się aparat w celu otrzymania odcisków, powinna być płaska, gładka i czysta, t. j. pozbawiona żużli lub zendry i w tym celu powinna być oczyszczona i wyrównana pilnikiem.

c) Przyrząd należy przystawić w pozycji pionowej do powierzchni przedmiotu i uderzenie młotka powinno być tylko jedno; siła tego uderzenia po-

winna być tak umiarkowana, ażeby z jednej strony otrzymać odciski takiej wielkości, jakie się znajdują w tablicach, a z drugiej strony o tyle znaczne, ażeby zapewnić możliwą dokładność przy mierzeniu ich średnicy.

d) W razie wątpliwości co do dokładności, próbę należy powtórzyć i o ile wyniki nie różnią się więcej niż o 5 podziałek, należy wziąć średnią arytmetyczną z wyników dwóch prób; w przeciwnym razie próbę trzeba powtórzyć jeszcze raz z możliwą dokładnością.

Sztaby próbne, załączone do aparatów mogą być użyte z czterech stron, poczem należy je przesłać do Departamentu Ceł w celu wymiany na nowe.

W razie zepsucia się aparatu należy go również odesłać do Departamentu Ceł dla wymiany z doniesieniem o przyczynie zepsucia.

Jeżeli do towaru będzie dołączona faktura z podaniem wytrzymałości jego, to w razie otrzymania z aparatu Poldi wytrzymałości niższej niż podana w fakturze, należy przyjąć do ocenia wytrzymałość, podaną w fakturze.

Jeżeli przy użyciu przyrządu Poldi zauważone będą stałe i znaczne różnice pomiędzy wynikami prób na tym przyrządzie, a podanymi, w fakturach, należy o tem donieść Departamentowi Ceł z podaniem szczegółowych danych o zauważonych różnicach.

Poz. 142.

4) Thermit—rozdrobione żelazo z dodaniem sproszkowanego aluminium, węgla, lub innych podobnych materiałów — przeznaczony do spawania, według poz. 142 p. 1 tar. celnej.

Poz. 148.

Platyna ma szaro-białą barwę, znaczny ciężar gatunkowy, nie rozpuszcza się w kwasach. W stanie czystym rozpuszcza się jedynie tylko w wodzie królewskiej; w stopach z metalami, rozpuszczalnymi w kwasie azotowym, platyna również częściowo się rozpuszcza.

Poz. 149.

1) Wyroby metalowe, mające wygląd pozłoconych lub posrebrzonych, powinny być poddawane próbie dla ustalenia prawdziwej pozłoty lub posrebrzenia.

Sposób określenia pozłoty lub posrebrzenia.

Do badania potrzebne są następujące odczynniki:

1. Woda destylowana.
2. Czysty kwas azotowy (biały o ciężarze gatunkowym 1,25 do 1,30) (HNO³).
3. Czysty kwas solny (HCL).
4. Amoniak płynny (NH³).
5. Rozczyn azotanu srebra (lapisu) (Ag NO³).
6. Rozcieńczony kwas azotowy (HNO³).
7. Mieszanka równych części (wyważonych) czerwonego dwuchromianu potasu (CrO³CrO⁴K²), czystego kwasu azotowego (HNO³) i wody.
8. Rozczyn rtęci (Hg) w kwasie azotowym (HNO³).

9. Rozczyn obojętnego chlorku miedziowego (Cu Cl^2) w wodzie.

10. Półprocentowy rozczyń dwusiarczku sodu (Na^2S^2).

11. Eter (etylowy) (C^2H^5) ^2O .

12. Alkohol (etylowy) ($\text{C}^2\text{H}^5\text{OH}$).

Z przyborów potrzebne są: a) kamień probierczy, b) kilka próbek, c) lejek szklany, d) lampka bunzenowska lub spirytusowa, e) biały papier do sączenia, f) czysta wata i g) pałeczka szklana.

Odczynniki i przybory muszą być utrzymane czysto, gdyż inaczej wynik badania byłby wątpliwy.

Woda nie może zawierać najmniejszego zanieczyszczenia chlorem, w przeciwnym razie próba na posrebrzenie wypadłaby wątpliwie; używa się tylko destylowanej wody.

Kwas azotowy zanieczyszczony chlorem rozpuszcza złoto, a srebro przemienia już podczas rozpuszczania w chlorek srebra; kwas ten musi być zatem bezwzględnie czysty, t. j. wolny od przymieszek.

Kwas solny zanieczyszczony kwasem siarczanym strąca w metalach posrebrzonych, zawierających ołów, biały osad siarczanu ołowiu (i chlorku ołowiu), który możnaby mylnie uważać za chlorek srebra; kwas ten musi być zatem również czysty.

Rozczyn azotanu srebra w wodzie służy do zbadania czystości kwasu azotowego. Jeżeli kwas azotowy stoi obok kwasu solnego, zostaje łatwo przezeń zanieczyszczony. Rozczyn azotanu srebra służy również do badania, czy destylowana woda nie zawiera śladów chloru. W tym celu wpuszcza się do 50 cm^3 wody dwie krople czystego kwasu azotowego i dwie krople rozczyń azotanu srebra. O ile woda była zupełnie wolna od chloru, pozostanie niezmacona.

Dla przyrządzenia dwusiarczku sodu gotuje się (około 10 minut) 30 gr. krystalicznego siarczku sodu (NaS^2) i 4,2 gr. kwiatu siarczanego w 100 cm^2 wody. Po zupełnym rozpuszczeniu się siarki rozcieńcza się rozczyń wodą do objętości 1 litra.

Dla przekonania się, czy przedmiot jest pozłoty lub posrebrzony, służą trzy sposoby: próba na kamieniu probierczym, próba na samym przedmiocie i próba przez rozpuszczanie.

a) Próba na kamieniu probierczym.

Kamień probierczy musi być przed próbą dokładnie oczyszczony. Przedmiotem badanym należy na nim wykonać dość szeroką kreskę, przyciskając go miernie do kamienia.

Jeżeli robiono próbę *na pozłotę*, to czysty kwas azotowy rozpuści z kreski tylko części metalów nieszlachetnych, czyste złoto pozostanie nierozpuszczone. O ile pozłota jest nieznaczna, próbę należy powtórzyć rozcieńczonym kwasem azotowym.

Przy próbach *na posrebrzenie* kwas azotowy rozpuści zupełnie kreskę na kamieniu. Wtedy do otrzymanego rozczyń na kamieniu dodaje się pałeczka szklaną kropelkę kwasu solnego. W razie obecności srebra nastąpi białe zabarwienie rozczyń. Przy bardzo nieznacznej ilości srebra wystąpi połysk jakby po oliwie. Jeżeli kreskę srebrną potraktujemy nie kwasem azotowym, a mieszaniną czerwonego dwuchromianu potasu—rozczyń zabarwi się na kolor krwisty.

b) Próba na przedmiocie.

Powierznię przedmiotu należy w miejscu przeznaczonym do badania dokładnie oczyścić z zanieczyszczenia i rozpuścić (o ile jest) powłokę lakieru. W tym celu wyciera się badane miejsce alkoholem, a następnie eterem, używając do tego czystej waty. Po pewnym czasie osusza się go bibułą. Jeżeli przedmiot jest pokryty szkłem wodnym, rozpuszcza się pokrycie we wrzącej wodzie.

Przy próbie *na pozłotę*, o ile przedmiot nie jest pozłoczony, po zwilżeniu oczyszczonego miejsca kwasem azotowym (czystym lub rozcieńczonym) powierzchnia metalu rozpuści się natychmiast, przyczem rozczyń gwałtownie się pieni. O ile na powierzchni znajduje się prawdziwa pozłota, zapienienie następuje dopiero po pewnym czasie, wtedy, gdy kwas przeniknie pozłotę.

Oprócz wymienionej—można jeszcze przeprowadzić próby, traktując przedmiot rozczyńem rtęci lub rozczyńem obojętnego chlorku miedziowego. W razie prawdziwej pozłoty oba rozczyńy nie oddziałają zupełnie na zwilżoną niemi powierzchnię; na powierzchniach niepozłoczonych pierwszy rozczyń pozostawia białą plamę, drugi—brązową.

Przy próbach *na posrebrzenie* powierzchnia zwilżona mieszaniną czerwonego dwuchromianu potasu zabarwi się krwisto lub pokryje krwistym osadem.

W razie bardzo słabego posrebrzenia należy przeprowadzić dalsze badanie. W tym celu na przedmiot badany przenosi się kropelkę rozczyńy dwusiarczku sodu; po upływie 10 minut dokładnie opłukuje się badane miejsce wodą. Jeżeli przedmiot był posrebrzony—rozczyń dwusiarczku sodu pozostawi szarą plamę koloru stali; inne białe metale i stopy nie okażą żadnej reakcji; wyjątek stanowi tylko miedź powleczone na powierzchni rtęcią; miedź taka pod działaniem kropki rozczyńy zabarwia się szybciej, niż srebro i bardziej na czarno. Próba ta jest bardzo dokładna nawet przy najlżejszym posrebrzeniu.

Gdyby należało przekonać się, czy cały badany przedmiot jest ze złota lub srebra, to badanie musi być przeprowadzone w głębszych przekrojach.

c) Próba przez rozpuszczanie.

Złoto i srebro zeszkobuje się w niewielkiej ilości z powierzchni i te opiłki wkłada się do próbek.

Próbkę, przygotowaną w ten sposób zadaje się kwasem azotowym, tak, aby wszystkie cząstki były pokryte, następnie próbkę zlekka się podgrzewa. O ile badany przedmiot zawiera prawdziwe złoto—w próbówce nie nastąpi żadna reakcja; w przeciwnym razie działanie kwasu zaznaczy się wzburzeniem, zapienieniem i rudym dymem. Jeżeli wzburzony rozczyń wysunie cząstki metalu do góry po ścianie próbek, należy je z powrotem otrząsnąć pod płyn. Cząstki metalu rozpuszczają się zupełnie albo niezupełnie. O ile rozczyń, znajdujący się w próbówce, będzie zupełnie przezroczysty i w nim nie dostrzeżemy żadnych cząstek stałych,—jest to dowodem, że pozłoty nie było. W przeciwnym razie należy osobno zbadać pozostałe w próbówce cząstki stałe. Będą to albo cieniutkie listki złota, albo resztki niedokładnie usu-

niętego z powierzchni przedmiotu lakieru. Celem ostatecznego ustalenia wyniku próby, dodaje się do roztworu wody królewskiej (lub kwasu solnego, jeżeli był użyty nadmiar kwasu azotowego) i nagrzewa się próbkę przez czas dłuższy. O ile wtedy znikną wskutek rozpuszczenia cząstki stałe, będzie to potwierdzeniem, że przedmiot był pozłoceny, o ile zaś takowe pozostaną, należy po odfiltrowaniu płynu zebrać je z filtru na drucik lub blaszkę platynową, wysuszyć i spalić aby się ostatecznie przekonać, że były to resztki lakieru, t. j. że przedmiot nie był pozłacany.

Jeżeli próba miała wykazać srebro i cała zawartość próbki już jest rozpuszczona, dodaje się przynajmniej drugie tyle wody i dolewa kilka kropel kwasu solnego. Jeżeli w roztworze znajduje się prawdziwe srebro, w próbce powstaje zawiesina mlecznego koloru. Dla zupełnej dokładności próbkę zatyka się i przez wstrząsanie jej zgęszcza się w jedną masę całą zawieszinę; następnie roztwór przesącza się (filtruje) do drugiej próbki. Osad, pozostały na sączku, przemywa się dokładnie destylowaną wodą, w celu zupełnego usunięcia resztek kwasu. Część oczyszczonego osadu kładzie się do czystej próbki, część na biały papier. O ile badany osad przedstawia chlorek srebra (AgCl), to część włożona do próbki po zalaniu amoniakiem płynnym natychmiast rozpuszcza się zupełnie, część położona na białym papierze — czarnieje powoli.

Jeżeli zawartość próbki nie jest całkowicie rozpuszczona i zawiera np. biały osad w proszku (co wskazuje na obecność cyny), należy ją rozcieńczyć podwójną ilością wody i przesączyć: przesączony płyn należy badać na srebro kwasem solnym w sposób wskazany powyżej.

2) Krajacze do jaj z blachy aluminiowej i drutu żelaznego, niezależnie od przewagi tego ostatniego, według poz. 149 p. 7 lit. odpowiedniej.

Poz. 150—151—152—153.

Odlewy z żeliwa, stali i żelaza kowalnego oraz utwardzanego można rozróżnić w sposób następujący:

1) a) Odlewy z żeliwa w stanie surowym mają powierzchnię ciemno-szara, niebardzo gładką; przy uderzaniu młotem wydają dźwięk głuchy, niemetaliczny; przy nacinaniu ostrem narzędziem łatwo się kruszą; świeży złom—ziarnisty o zabarwieniu ciemno-szarem.

b) Odlewy stalowe w stanie surowym mają powierzchnię jasno-szara, gładką; przy uderzaniu młotem wydają dźwięk czysty metaliczny; przy nacinaniu ostrem narzędziem nie kruszą się; świeży złom jest drobnoziarnisty o zabarwieniu jasno-szarem.

c) Odlewy z żelaza kowalnego (kuto-lane) bywają przeważnie drobne; powierzchnię mają ściśle jednolitą gładką z ledwie widocznym szwem, pozostałym po odlaniu; cienkie wyroby poddają się do pewnego stopnia wyginaniu; świeży złom, barwy szaro-matowej, jest drobno-ziarnisty; ziarna złomu w miarę znaczniejszej odległości od powierzchni bywają większe i ciemniejsze, co wywołuje wrażenie, jak gdyby przełom okrążony był jasnym cienkim pierścieniem przylegającym do powierzchni.

d) Odlewy żeliwne utwardzane (przeważnie walce młynarskie) są z dobrego szarego surowca; powierzchnia ich jest gładka o kolorze białoszarym, bardzo twarda; głębsze warstwy surowca zachowują własności i charakter zwykłego szarego.

2) Za surowe wyroby (lane, kuto-lane, kute i prasowane) należy uważać takie, które doprowadzone do pewnej formy określającej przedmiot, nie były więcej obrobione.

Za obrobienie nie uważa się: obcinania końców, obcięta nadlewu, oszorowania odlewu, usunięcia szwów lub występów w odlewach i wyciskach, oczyszczenia odlewów z ziemi, otworów wywierconych do rozpoznania pustych próżniowych skupień w odlewach, próbnego nadtoczenia w celu zbadania materiału.

3) Za wyroby obrobione należy uważać takie, które mają zmienioną powierzchnię lub zmniejszoną objętość przez toczenie, wiercenie, frezowanie, heblowanie, dopasowanie, szlifowanie, polerowanie, wiercenie dziur, przypilowywanie dwóch powierzchni do siebie, obcinanie z wygładzaniem brzegów, łączenie paru przedmiotów zapomocą nitów, śrub, lutowania lub spawania.

Poz. 152.

Kotły parowe podlegają oczeniu razem z armaturami (osprzętami), o ile są z niemi dostarczone w jednej przesyłce i niewątpliwie do nich należą, nawet jeżeli są oddzielnie opakowane.

Do armatur zalicza się: kurki dozorcze, wodowskazy, manometry, zawory bezpieczeństwa, zawory parowe do odprowadzania pary, zawory i strumienice do zasilania i przemywania, włazy, świstki i syreny; całkowite paleniska, zastosowane do urządzenia, ramy, drzwi, zasuw, zamknięcia kanałów spalinowych, zawieradła kanałowe do regulowania ciągu i przybory do szorowania palenisk lub oczyszczania kanałów i rurek od sadzy lub kamienia kotłowego. Ilość wszystkich tych przedmiotów nie może przekraczać niezbędnie potrzebnej dla urządzenia.

Poz. 153.

Łańcuchy żelazne lub stalowe określonej długości zakończone kółkami, hakami, gwintami i t. d. używane jako hamulce, postronki, łańcuchy do dyszłów i t. p., ze względu iż w tym wypadku stanowią gotowe wyroby o określonym przeznaczeniu, według poz. 153 p. 1 lit. a względnie b tar. celnej.

Poz. 154.

Naczynia blaszane nie emaljowane podlegają cłu według p. 1, 2 lub 4.

Poz. 155.

1) Wymiar drutu spłaszczonego lub fasonowego określa się na tych samych zasadach, jak stali i żelaza sztabowego.

2) Wymiar drutu pokrytego farbą, lakierem, emalją lub metalami nieszlachetnymi określa się razem z pokryciem (z wyjątkiem pokrycia gumą lub materiałami włóknistymi).

Poz. 156.

1) Gwoździe tapicerskie żelazne z główkami z miedzi, niklu, aluminium lub innego metalu podlegają opłacie cła według jakości główki, o ile ta ostatnia wagą swoją przewyższa wagę żelaza. Gwoździe tapicerskie żelazne z główkami żelaznymi, również z główkami z innego metalu, lecz nie przewyższającego wagi żelaza, podlegają opłacie cła według poz. 156 p. 2 lit. c.

Gwoździe tapicerskie z główkami obciążniętymi skórą według poz. 57 p. 5 lit. a 1.

2) Łańcuchy z drutu żelaznego lub stalowego o określonej długości zakończone hakami, kółkami, gwintami i t. d. używane jako hamulce, łańcuchy do dyszłów, do smyczy i t. p. ze względu iż w tym wypadku stanowią gotowe wyroby z drutu żelaznego lub stalowego według poz. 156 p. 1 tar. celnej.

3) Szpilki do włosów z ozdobami z innych materiałów podlegają cłu według odpowiednich punktów pozycji 215 T. C.

4) Zaznacza się, że pod szpilkami, wymienionymi w uwadze 1 punktu 9 poz. 156, należy rozumieć szpilki pojedyncze z główkami.

Poz. 160.

Łopaty, widły, rydle i t. p. chociażby z rączkami drewnianymi według poz. 160 p. 2.

Poz. 161.

1) Do narzędzi ręcznych należy zaliczać także i te przedmioty, które chociaż nie są używane w rzemiosłach do wykonywania pewnych czynności, są jednak pośrednio z nimi związane, odgrywając w nich rolę przygotowawczą lub pomocniczą. Do takich należą: wszelkiego rodzaju klucze do nakrętek, kowadła, miechy kowalskie i ślusarskie, kuźnie polowe i t. p. oraz lutówki i lampy lutownicze żelazne.

2) Noże ręczne do krajania snopów, prasowania siana i stogów, według poz. 161 p. 2 tar. celnej.

Poz. 165.

Jako cynfolję należy clić: a) cienką blachę z metali i stopów wymienionych w poz. 143 o wadze nie większej, niż 0,033 kg. w 1 m. kw., b) cienką blachę z cyny o wadze nie większej, niż 0,264 kg. w 1 m. kw.

Poz. 167.

1) Za maszyny należy uważać wszelki zespół mechanizmów, wykonywujących określoną mechaniczną pracę.

2) Za aparaty należy uważać takie przyrządy, które nie wykonywują mechanicznej pracy i nie mają mechanizmów, a o ile mają mechanizmy, to tylko dla wykonywania podrzędnej lub pomocniczej czynności.

3) Za maszyny lub aparaty kompletne należy uważać takie urządzenia mechaniczne, które po złożeniu, ustawieniu i puszczeniu w ruch, mogą wykonywać właściwą im pracę.

4) Za maszyny lub aparaty niekompletne należy uważać takie urządzenia mechaniczne, które chociaż po złożeniu i ustawieniu stanowią maszyny lub aparaty, lecz nie mogą być puszczone w ruch

i nie mogą wykonywać oznaczonej pracy z powodu braku niektórych części.

5) Za części maszyn i aparatów należy uważać obrobione części mechanizmów; nieobrobione podlegają cłu według jakości.

6) Za części zapasowe maszyn i aparatów należy uważać takie, które są dostarczane razem z kompletnymi maszynami, w celu zastąpienia takich samych części, znajdujących się w maszynach lub aparatach.

7) Części maszyn z tkanin, gumy, skóry, drzewa, szkła i t. p. materiałów, jako też pasy napędne, liny, rury, kurki (krany), strumienice (inżektory), maźnice, gwizdawki, liczniki, manometry, dostarczane z odnośnymi maszynami w odpowiedniej ilości i wchodzące w skład mechanizmu, jako organa niezbędne — podlegają cłu łącznie z maszynami lub aparatami według jakości maszyn lub aparatów. Części maszyn do łączenia między sobą maszyn lub aparatów (pasy napędne, liny, rury, kurki, zawory i t. p.) podlegają cłu według odpowiednich pozycji

8. Przyrządy pszczelnicze: ule, podkurzacze, maski ochronne, pułapki do wyłapywania trutni, lampk, do dezynfekcji, centryfugi (miodarki), rojnice i t. p. przyrządy należy taryfować według poz. 167 p. 47, jako aparaty rolnicze osobno niewymienione.

9. Przy cleniu maszyn do gniecenia ciasta, podlegających taryfowaniu według poz. 167 p. 1, należy clić jako niezbędną część maszyny a zatem łącznie z nią, tylko jedną dziezę.

Wszelkie zapasowe dzieże, przywożone razem z wymienionymi wyżej maszynami lub osobno, winny być clone według poz. tar. celnej 153 p. 1 lit. a cyfr. odp.

10. Turbogeneratory, składające się z turbiny parowej, kondensatora, generatora, przetwornicy, pomp, rur i t. p., winny być taryfowane przy cleniu w następujący sposób:

a) skraplacz (kondensator) łącznie z turbiną parową poz. 167 p. 16, litera odpowiednia;

b) przetwornica pracująca na wspólnym wale z generatorem — samodzielnie, wzbudnica, znajdująca się na jednym wale z generatorem, nie stanowiąca samodzielnej maszyny, łącznie z generatorem (167 p. 38);

c) silniki elektryczne do poruszania pomp cła się osobno, chociażby były umieszczone na wspólnych płytach podstawowych z pompami; wagę płyt wlicza się do wagi pomp;

d) chłodnica do oliwy — jako aparat według poz. 167 p. 33;

e) oddzielacze wody od pary — poz. 167 p. 30;

f) rury — według materiału.

11. Kociołki i zbiorniki, pracujące przy ciśnieniu większym, niż normalne, używane przeważnie w przemyśle chemicznym, cła się wraz z armaturą na nich umieszczoną jako aparaty — według pozycji 167 p. 33 litery odpowiedniej.

Poz. 169.

1) Armatury do oświetlenia elektrycznego, jako to: lampy, żyrandole, kandelabry, kronsztyny, chociażby z przymocowanymi do nich przewodami i wyłącznikami — podlegają cłu według swej jakości.

2) Przeznaczone do handlu preparaty anatomiczne, mumje, zwierzęta i ptaki wypchane, gady i płazy w spirytusie, lub formalinie, owady suszone, preparaty bakteriologiczne, szkielety ludzi i zwierząt, preparaty mikroskopowe i t. p. środki i preparaty naukowe podlegają cłu, jako preparaty anatomiczne według poz. 169 p. 1 tar. celnej.

3) Rurki izolacyjne do przewodów elektrycznych z masy izolacyjnej, niepokryte, lub pokryte blachą żelazną, chociażby lakierowaną, obołoną, ocynkowaną, mosiądzowaną lub blachą mosiężną, oraz dodatki do rurek izolacyjnych, jako to: puszki, kątniki, trójkątniki, kolanka, łączniki, kołnierze, uchwyty, tulejki końcowe i t. p., wykonane z materiałów, jak powyższe rurki izolacyjne, winny być clone jako materiały instalacyjne do sieci elektrycznych, według poz. 169 p. 22.

Te same wyroby bez masy izolacyjnej, względnie materiałów ją zastępujących, jak papier, guma, tkanina, zewnątrz lub wewnątrz wyrobu, podlegają cłu według materiału i stopnia obróbki.

4) Modele maszyn i aparatów — naśladujące ich pracę — według poz. 169 p. 1 tar. celnej.

5) Soczewki do latarek elektrycznych kieszonkowych szklane szlifowane lub polerowane, chociażby tylko z jednej strony, według poz. 169 p. 8, jako szkła optyczne.

Poz. 171.

1) Wobec trudności, nasuwających się w urzędach celnych przy taryfowaniu zegarów ściennych i mechanizmów do nich, niniejszym wyjaśnia się: zegary ściennie, stołowe, kominkowe i podróżne z mechanizmami, których nie można wyjąć z szafek bez pomocy narzędzi, opłacają cło za mechanizmy i niezależnie od tego za szafki: za mechanizmy, na zasadzie cyfry rzymskiej I uwagi 2 do p. 1 poz. 171, po 7.80 złot. od sztuki, za szafki, łącznie z wagą mechanizmów, według odpowiednich pozycji taryfy celnej, zależnie od materiału szafek i stopnia ich wykończenia.

Zegary ściennie drewniane z kołami mosiężnymi, lub drewnianymi, z drewnianymi szkieletami mechanizmu, poruszane zapomocą wagi t. zw. szwarcwaldskie, podlegają cłu, według rzymskie II. uwagi 2 do p. 1 poz. 171 po 75 groszy od sztuki. Te same szwarcwaldskie zegary, o ile oprócz szkieletu drewnianego, stanowiącego jednocześnie oprawę zegaru, posiadają szafki, które tylko zapomocą narzędzi od szkieletów z mechanizmem się oddzielają, podlegają cłu, według rzymskie II. uwagi 2 do p. 1 poz. 171 po 75 groszy od sztuki i za szafki, łącznie z wagą mechanizmu, według odpowiednich pozycji, zależnie od materiału i obróbki.

Mechanizmy do zegarów, bez szafek, ze szkieletami metalowymi, chociażby poruszane i zapomocą wagi, według poz. 171 p. 1 lit. b, po 1 złot. 50 groszy od sztuki i oprócz tego z wagi po 700 złot. od 100 kilo.

2) Części zegarów wieżowych, które nie stanowią kompletnego mechanizmu zegarowego podlegają cłu według jakości.

3) Wahadła, tarcze, strzałki, ciężarki do zegarów stołowych i ściennych, dostarczone w odpowiedniej ilości razem z niemi, podlegają cłu łącznie

z mechanizmami, nawet jeżeli są oddzielnie opakowane.

Poz. 172.

Nuty do pianin mechanicznych, składające się z walca drewnianego i odpowiednich tekturowych nut, podlegają opłacie cła według poz. 172 p. 4 taryfy celnej, jako osobno nie wymienione części instrumentów muzycznych.

Poz. 173.

1) Części kołowców z gumy, drzewa, skóry, celluloidu, papier-mache, tkaniny i t. p. materiałów pospolitych (rączki, pedały, hamulce, wentyle, torebki i t. p.), przywiezione osobno od kołowców, lub w nadmiernej ilości, podlegają cłu według odpowiednich pozycji, zależnie od jakości materiału i wykończenia.

Te same wyroby przywiezione razem z kołowcami i w odpowiedniej ilości, podlegają cłu łącznie z temi ostatnimi, według poz. sto siedemdziesiątej trzeciej p. trzeciego taryfy celnej.

Według poz. 173 p. 7 podlegają cłu tylko metalowe części kołowców, względnie z przeważającą ilością metalu, niezależnie od stanu pod względem obrabiania, w jakim nadeszły.

2) Samochody osobowe zaopatrzone w karoserje karetkowe, chociażby z wykończeniem tapicerskim, opłacają cło według poz. sto siedemdziesiątej trzeciej punktu ósmego lit. odpowiedniej z dodatkiem do przypadającego cła 60% (na zasadzie uwagi).

3) Kołowce (velocypedy) niekompletne, składające się z ramy i niektórych części z nią połączonych, — podlegają cłu według p. 3.

Poz. 175.

Łodzie sportowe składane — z drewnianego szkieletu i płótna żaglowego, według poz. 175 p. 4 tar. celnej.

Poz. 176.

Stare zagraniczne gazety i dzienniki, zużyty papier i tektura podlegają odprowie według poz. 176 p. 3 — bez cła, tylko wtedy, gdy są drobno pokrajane lub gęsto podziurawione, w przeciwnym razie podlegają cleniu według poz. 177 p. 4 lit. a lub 177 p. 2 jako stare gazety, lub papier do obwiania, względnie według jakości.

Poz. 177.

1) Jako tekturę i karton, należy uważać arkusze z masy papierowej o wadze 1 m. kw. 250 gr. i powyżej.

2) Papier niewymieniony oddzielnie, składający się z kilku warstw, z których zewnętrzne są z masy farbowanej, według p. 6.

3) Obrazki do malowania w zeszytach lub niepociętych arkuszach według p. 23.

4) Wycinanki z obrazkami kolorowymi zwierząt, dzieci, ubranek do nich i t. d. oraz także — obrazki w arkuszach, przeznaczone do wycinania według poz. 177 p. 23 tar. celnej.

5) Wycinanki różnokolorowe o charakterze reklamowym, jednocześnie mające znaczenie zabawek dzieciennych, według poz. 177 p. 23 tar. celnej.

6) Worki z przędzy i tkaniny papierowej bez domieszki lub z nieznaczną domieszką innych politych materiałów podlegają cłu według p. 32 lit. a.

7) Do wyrobów introligatorskich nie należą takie wyroby, wykonanie których polega głównie na wycinaniu lub wyciskaniu, bez użycia kleju jako koniecznego czynnika; klej jednakże może być stosowany do przymocowania podrzędnych części.

Poz. 178.

1) Książki i druki dla ślepych (o wypukłych literach lub punktach) podlegają taryfikacji analogicznie do książek, według poz. 178 p. 3—bez cła.

Poleca się przytem zwracać baczniejszą uwagę, by razem z wymienionymi drukami nie przemykana była literatura wzbroniona do wwozu do kraju.

2) Perjodyczne wydawnictwa ilustrowane, tygodniki, miesięczniki, żurnale mód i t. p., gdzie do umieszczonych rysunków, chociażby i wielobarwnych, jest objaśniający tekst, winny być traktowane jako wydawnictwa perjodyczne i odprowadzane według 178 p. 2. Te same wydawnictwa w oprawach introligatorskich według uwagi do wymienionej pozycji.

3) Katalogi, cenniki i prospekty handlowe firm zagranicznych, jednobarwne i wielobarwne, broszurowane i oprawne, nadsyłane z zagranicy w przesyłkach pocztowych, lub dołączane do przesyłek towarowych w celach reklamy handlowej, należy odprawiać bez cła, jeżeli ilość tych druków nie przenosi 5 egzemplarzy w każdej przesyłce i druki te mają służyć jedynie do użytku osób, do których są adresowane, z wyłączeniem dalszej odsprzedaży.

Poz. 179.

Słomę lnianą i konopną (rośliny wysuszone z włóknem nieoddzielonem) należy taryfować jako materiał włóknisty roślinny surowy, według poz. 179 p. 3.

Poz. 181.

Wełna, otrzymana z różnych wełnianych szmat, drogą rozszarpywania ich na włókna podlega opłacie cła — niebarwiona po rozszarpaniu, również bielona, według poz. 181 p. 2, jako wełna sztuczna — i barwiona po rozszarpaniu według poz. 181 p. 4, jako wełna barwiona.

2) Przy odprawach wełny, przędzy i tkanin wełnianych należy ściśle badać ten towar, by pod postacią wełny naturalnej nie odprawiać wełny wiskozowej (t. zw. laine artificielle, sniafil i t. p.) lub tkanin z wełny takiej zewnątrznie podobnych do wełny naturalnej, lecz stanowiących sztuczny jedwab wiskozowy, lub tkaniny z jedwabiu takiego, podlegających cłu według poz. 180, 185, 195.

Poz. 182.

Wata bawełniana, otrzymywana z różnych bawełnianych szmat, drogą rozszarpywania ich na oddzielne włókna, stanowiąca produkt fabrykacji, podlega opłacie cła: — niebarwiona po rozszarpaniu, również bielona, według poz. 182 p. 3 lit. a, jako odpadki szarpane—i barwiona po rozszarpaniu, również gremplowana, według poz. 182 p. 3 lit. b, jako odpadki bawełniane gremplowane.

Poz. 183.

1) Sprawdzanie numerów przędzy, oznaczonych w poz. 183, 184 i 186 uskutecznia się w sposób następujący:

Na próbne motowidło w obwodzie 1 yarda nawija się zapomocą 120 obrotów pasmo przędzy o długości 120 yardów.

Po zważeniu tego pasma na wadze laboratoryjnej określa się numer przędzy podług tablicy Nr. 1

TABLICA Nr. 1.

dla określenia numerów przędzy niewysuszonej.

I. Przędza pojedyncza bawełniana poz. 183

1)	wadze pasma	1,705	gr. odpowiada	Nr. 38	} skali angielskiej
2)	" "	1,080	gr. "	Nr. 60	
3)	" "	0,810	gr. "	Nr. 80	
4)	" "	0,590	gr. "	Nr. 110	

II. Przędza pojedyncza lniana, konopna i t. p. poz. 184.

1)	wadze pasma	30.240	odpowiada	Nr. 6	} skali angielskiej
2)	" "	15.120	"	Nr. 12	
3)	" "	12.960	"	Nr. 14	
4)	" "	9.072	"	Nr. 20	
5)	" "	5.184	"	Nr. 35	
6)	" "	3.629	"	Nr. 50	
7)	" "	2.592	"	Nr. 70	

III. Przędza pojedyncza wełniana poz. 186.

1) wadze pasma 1,924 gr. odpowiada Nr. 57 skali metrycznej.

Przy sprawdzaniu numerów przędzy nitkowanej postępuje się podobnie, z tą jednak różnicą, że otrzymaną wagę pasma, przed porównaniem z danymi tablicy Nr. 1, dzieli się przez ilość pojedynczych nittek, użytych do nitkowania.

Dla otrzymania pewniejszego wyniku należy namotać kilka pasm i określać je łącznie, co przy porównaniu z tablicą Nr. 1 musi być uwzględnione.

Waga określona dla odpowiednich numerów przędzy uwzględnia normalną wilgotność materiałów włóknistych, czyli stopień nasiąknięcia ich wodą z otaczającego powietrza. Ten stopień wynosi: dla przędzy bawełnianej 8¹/₂%, lnianej 12%, wełnianej 18¹/₄% wagi suchej przędzy. W wypadkach wątpliwych lub też kiedy waga badanej przędzy blisko jest określić wskazanych w tablicy Nr. 1, należy przed ważeniem przędzę odpowiednio wysuszyć. W tym celu pasma przyszykowane jak poprzednio, suszy się w temperaturze 100° C. około dwóch godzin. Po wysuszeniu należy przędzę zważyć i otrzymaną wagę suchych pasm powiększyć dla przędzy bawełnianej o 8¹/₂%, dla przędzy lnianej o 12% i dla przędzy wełnianej o 18¹/₄%. Na podstawie wagi ustalonej w ten sposób określa się numer przędzy podług tablicy Nr. 1.

Można również ustalać numer przędzy na zasadzie wagi pasm wysuszonych podług tablicy Nr. 2.

TABLICA Nr. 2.

dla określenia numerów przędzy „wysuszonej”

I. Przędza pojedyncza wysuszona bawełniana poz. 183:

1)	wadze pasma	1,571	gr. odpowiada	Nr. 38	} skali angielskiej
2)	" "	0,995	" "	Nr. 60	
3)	" "	0,747	" "	Nr. 80	
4)	" "	0,544	" "	Nr. 110	

II. Przędza pojedyncza wysuszona lniana, konopna i t. p. poz. 184:

1) wadze pasma	27.000	gr. odpowiada	Nr. 6	} Skali angielskiej
2) " "	13.500	" "	Nr. 12	
3) " "	11.572	" "	Nr. 14	
4) " "	8.100	" "	Nr. 20	
5) " "	4.629	" "	Nr. 35	
6) " "	3.240	" "	Nr. 50	
7) " "	2.314	" "	Nr. 70	

III. Przędza pojedyncza wysuszona wełniana poz. 185.

1) wadze pasma 1,628 gr. odpowiada Nr. 57 skali metrycznej.

2) Wstęgi i taśmy sklepane z przędzy apretowanej, według p. 2.

3) Powrozy i sznury z przędzy bawełnianej, zmieszanej z innymi materiałami roślinnymi, według p. 7.

Poz. 184.

Szczeliwa z przędzy z materiałów włóknistych, wymienionych w p. p. 2 i 3 poz. 179, przesiąknięte lojem według poz. 184 p. 1 lit. a.

Poz. 185.

Przędza bourre de soie składa się z krótkich (25—30 cm.) włókien jedwabiu i jest mniej lub więcej puszysta. Jedwab nitkowany z surowego jedwabiu ma wygląd gładkich i błyszczących nici, składających się z bardzo długich włókien.

Poz. 187 i 188.

1) Pod nazwą perkalu i płótna bawełnianego należy rozumieć wyroby tkackie ze splotem t. zw. płóciennym, których wątek i osnowa składają się z przędzy nienitkowanej. Splot płócienny powstaje wtedy, kiedy jedna z nitek wątku przechodzi ponad parzystymi nitkami osnowy, a druga sąsiednia z nią, idzie ponad nieparzystymi i naodwrot.

2) Pod nazwą tkaniny należy rozumieć wyroby tkackie wykonane, chociażby częściowo, z przędzy nitkowanej, względnie o splocie innym niż płócienny.

3) Tkaniny bawełniane, utkane z przędzy pojedynczej i o splocie płóciennym, wyrobione z nitek różnej grubości i w zależności od tego przybierające charakter nie płótna, lecz tkaniny z deseniami, lub jednostajnymi prążkami, jak np. rypsy; również tkaniny, wyrobione chociaż z nitek jednakowej grubości, lecz, wskutek poddania specjalnej obróbce po utkaniu, przybierające powierzchnię włochatą, jak np. barchany, flanele, brocaty i t. p., podlegają cłu według poz. 187, lub 188 p. 2, względnie 3, zależnie od wagi 10 m², jako tkaniny bawełniane.

4) Chustki, serwetki, obrusy i t. p. wyroby bawełniane, przychodzące chociażby w stanie zupełnie nierozciętym (w sztukach, względnie w odcinkach, zawierających kilka chustek, kilka serwet i t. p.), ze zniżek konwencyjnych nie korzystają, jako nie wymienione w liście A. do konwencji polsko-francuskiej z d. 9/X 1924 r. (Dz. U. R. P. № 67 poz. 468 z 1925 r.) względnie w okólniku L. Dc. 2112/III/26 ogłoszonym w Monitorze Polskim № 80, z d. 8/IV.1926 r. przystosowującym listę A. do taryfy obowiązującej od d. 1 stycznia 1926 roku.

Wymienione wyżej towary, o ile nie są wyraźnie wyszczególnione w bieżącym rozporządzeniu o ulgach celnych, nie korzystają również i z ulg celnych, nawet w tym wypadku, gdy podstawowy materiał, z którego są wykonane, objęty jest ulgami.

Naprzekąd: chustki, wykonane z tkaniny bawełnianej drukowanej, podpadającej pod poz. 188 ani z ulg celnych, ani ze zniżki konwencyjnej obecnie nie korzystają.

5) Przędza i tkaniny bawełniane, chociażby częściowo merceryzowane, o połysku jedwabistym, często nawet i bez tego połysku (markizety), należy zaliczać do wyrobów merceryzowanych. Włókna przędzy takiej przy merceryzowaniu tracą poprzeczną swoją strukturę i przy badaniu mikroskopowym wykazują znacznie mniejszą ilość charakterystycznych dla zwykłego włókna, skrętów, względnie nie posiadają ich wcale, przybierając formę wyprostowanych, przezroczystych rurek z wąskimi kanalikami w środku.

Odczynnik Hübnera zabarwia włókna merceryzowane na niebiesko, które to zabarwienie przy przepłukiwaniu wodą zmywa się, przyczem wolniej z włókien więcej merceryzowanych.

Od odczynnika Schwejjera włókna merceryzowane pęcznią bez węzłów — równomiernie i, tylko w wyjątkowych wypadkach, daje się zauważyć pęcznienie nabłonka z nierównościami w postaci węzłów.

6) Wagę tkanin i płócien bawełnianych, przesyconych, względnie pokrytych smołą, gumą, elastycznymi masami i t. p., podlegających cłu według materiału, określa się, celem zastosowania odpowiednich pp. taryfy, łącznie z wagą materiałów ich obciążających.

Poz. 190.

Przyrządy gimnastyczne z powrozów nawet z dodatkami metalowymi lub drewnianymi, według tej pozycji.

Poz. 191.

Obreńbienie worków nie pociąga za sobą dodatkowej opłaty, przewidzianej p. 5 uwag ogólnych do poz. 183—209.

Poz. 193.

Płótno lniane co do sposobu tkania ma te same cechy zasadnicze, jak i płótno bawełniane.

Poz. 194.

1) Opony dostarczane łącznie z maszynami, podlegają cłu według swej jakości, niezależnie od maszyn.

Obreńbienie opon nie pociąga za sobą dodatkowej opłaty, przewidzianej p. 5 uwag ogóln. do poz. 183—209.

2) Pasy napędne (konopne) powrozowe podlegają cłu według tej pozycji.

Poz. 195.

Wobec braku niektórych charakterystycznych cech w pewnych gatunkach tkanin z jedwabiu naturalnego zaznacza się, że cienkie tkaniny jedwabne t. zw. crepe de chine, crepe marocaine i t. p. wyrobione z wygotowanego i wolnego od serocyny jedwabiu, przesycone w dodatku, celem ich obciążenia, solami mineralnymi, przy ich spalaniu wydzielają tylko w słabym stopniu charakterystyczny za-

pach palonego jedwabiu i tworzą w tym wypadku, zamiast zwykłej kulki węgla, rozżarzony szkielec z obciążających soli. Tkaniny z jedwabiu sztucznego przy spalaniu wydzielają słaby zapach palonej bawełny, pozostawiając lekkie, w nieznacznej ilości, obypujące się popiół.

Poz. 196.

Do tej pozycji należą tkaniny i chustki jedwabne wyrobione z przędzy pojedynczej ze splotem płóciennym (p. poz. 187, 188) drukowane po utkaniu.

Poz. 199.

1) Do tkanin z przędzy czesankowej (p. 1) należy zaliczać tkaniny gładkie z przędzy o włóknie długim, gładkiem, równolegle ułożonym.

2) Do tkanin niewymienionych w p. 1 (wszelkie inne p. — 2) należy zaliczać tkaniny z przędzy o włóknie krótkim, splątanem, przeważnie szorstkie.

Poz. 202.

Wyroby pilśniowe podobne do tkanin powstają zapomocą pilśnienia, t. j. ściskania włókien w ten sposób, że włoski, pod wpływem ciśnienia, wilgoci i ciepła zbiegają się w splątana zwartą całość.

Poz. 203.

Kobierce wełniane, chociażby po kilka sztuk w jednym odcinku — nierozcięte oraz materiały wełniane i półwełniane, wyrobione na wzór kobierców o wadze powyżej 1 kg. w 1 m. kw., podlegają cłu, według poz. 203 taryfy celnej. Materiały wełniane i półwełniane wyrobione na wzór kobierców o wadze poniżej 1 kg. w 1 m. kw., podlegają cłu według poz. 199 p. i litery odpowiednich, zależnie od jakości przędzy i wagi 1 m. kw. danego materiału.

Poz. 205.

1) Wyroby dziane, czyli pończosznice, powstają albo z jednego układu nitki lub nawet z jednej nitki, która posuwając się wpoprzek wyrobu w jedną i drugą stronę, tworzy po drodze oczka i, powracając, przechodzi przez nie; albo z jednego podłużnego układu nitki, które odchylają się w bok dla utworzenia oczek, przechodząc jednocześnie przez sąsiednie oczka.

2) Wyroby plecione powstają z jednego podłużnego układu nitki, które podchodzą jedne pod drugie jak w tkaninie, z tą różnicą, że każda z tych nitki po odejściu do brzegu plecionki zagina się i biegnie pochyło do drugiego brzegu, krzyżując się po drodze ze wszystkimi innymi nitkami, ułożonymi jeszcze w poprzednim kierunku.

Poz. 206.

Wyroby dzierzgane (tiule) powstają z trzech układów nitki: osnowy, idącej w kierunku podłużnym i dwóch wątków, idących pochyło; wątki krzyżują się z sobą i zadzierzgują pętelkowato każdą nitkę osnowy.

Poz. 207.

Odzież, bielizna i wszelka konfekcja wykonane z tkanin haftowanych, podlegają cłu, na zasadzie pp. 1, 2 i 3 poz. 209, według poz. 207 z odpowiednim dodatkiem, przewidzianym literami b, d punktu 1,

punktem 2 oraz p. 3 lit. a, c poz. 209, zależnie od wykończenia. Hafty przyszyte do wyrobów wykonanych z takichże tkanin haftowanych nie stanowią przybrania.

Za przybranie haftami należy uważać wyroby wykonane z tkanin gładkich do których w celu przybrania przyszyte są hafty.

Poz. 209.

1) Przy sporządzaniu wyników rewizji na towary, objęte poz. 209, należy ściśle wymieniać rodzaj towaru (bielizna, odzież, konfekcja), jego wykończenie (zwykła czy przybrana) oraz podstawowy materiał, z którego został wykonany (płótno—bawełniane, lniane, tkanina — bawełniana, lniana, jedwabna i t. p.) z uwzględnieniem w odpowiednich wypadkach barwienia oraz ich wagi.

Wobec powyższego przy odprawie np. bielizny przybranej z tkaniny bawełnianej, zawierającej w 1 kg. wagi do 15 m. kw., barwionej, wynik rewizji musi mieć brzmienie następujące: bielizna przybrana, wykonana z tkaniny bawełnianej, barwionej, zawierającej w 1 kg. wagi do 15 m. kw. według poz. 188 p. 2 + 209 p. 1 lit. d.

Przy odprawie odzieży damskiej przybranej z tkaniny z jedwabiu sztucznego, wynik powinien mieć brzmienie następujące: odzież damska przybrana wykonana z tkaniny z jedwabiu sztucznego według poz. 195 p. 4 + 209 p. 3 lit. c.

Również przy odprawach towarów objętych p. 5 i 6 uwag ogólnych do poz. 183 — 209 należy w wynikach rewizji wymieniać ściśle rodzaj towaru (serwety, obrusy, chustki i t. p.), ich wykończenie (obrebione czy przybrane) i podstawowy materiał.

Brzmienie wyniku rewizji przy odprawie np. chustek półjedwabnych obrebionych musi być następujące:

Chustki półjedwabne obrebione według poz. 197 + punkt 5 uwag ogólnych do poz. 183 — 209.

Przy odprawach takich że chustek przybranych brzmienie wyniku rewizji musi być następujące:

Chustki półjedwabne przybrane według poz. 197 + punkt 6 uwag ogólnych do poz. 183 — 209.

2) Krawaty z tkanin jedwabnych, chociażby z wkładkami z tkaniny bawełnianej, barchanowej lub innej, podlegają opłacie cła na zasadzie p. 3. poz. 209, według poz. 195 p. odpowiedniego + lit. a, względnie c (w razie przybrania) p. 3 poz. 209.

Krawaty z tkanin półjedwabnych, chociażby z wkładkami, jak wyżej, podlegają opłacie cła według poz. 197 + lit. a, względnie c (w razie przybrania) p. 3 poz. 209.

Poz. 210.

1) Skórzane damskie kapelusze nieprzybrane, również z upiększeniami ze skóry wszelkiego gatunku, lub wyrobami z niej, podlegają cłu według poz. 57 p. 4 lit. b. l.

Kapelusze damskie słomkowe nieprzybrane, również z upiększeniami ze słomy, lub wyrobami z niej, podlegają cłu według poz. 210 p. 4.

Kapelusze damskie z gumelastyki, także z ceraty, nieprzybrane, również przybrane w pierwszym wypadku gumelastyką, w drugim ceratą, lub wyrobami z nich, oprócz takich kwiatów, podlegają cłu

według poz. 210 p. 3, analogicznie do czapek ceratowych.

Wszystkie wyżej wymienione kapelusze przybrane wstążkami, kwiatami, koronkami, lub innymi materiałami, opłacają cło, w myśl uwagi 1 do poz. 210, według poz. 209 p. 4.

Nakrycia na głowę z materiałów włóknistych w formie czepków nocnych, kąpielowych i t. p., podlegają cłu, według materiału, z dodatkiem do przypadającego cła 10% za obrabianie, lub 50% za przybranie.

2) Kapelusze, leje, stożki, krążki i t. p. wyroby otrzymane z filcu, z włosia przyskórznego królików, zajęcy, piżmowców, bobrów, wydry i innych zwierząt o miękkim włosiu, są wyrobami z puchu zwierzęcego.

Wyroby ze sztucznej wełny, z wełny różnych gatunków kóz, owiec i innych zwierząt—są wyrobami z wołoku.

Wyroby z filcu z puchu zwierzęcego, są cienkie, lekkie, gładkie, zupełnie miękkie, delikatne, jedwabiste w dotyku; przy prowadzeniu palcami po takim filcu nie odczuwa się szorstkości wełny,—są to najważniejsze wyroby lepsze, droższe.

Wyroby z wołoku są grubsze, cięższe i przy prowadzeniu palcami po wołoku wyraźnie wyczuwa się jakby piaskowatość, szorstkość wełny,—są to wyroby tańsze.

Według poz. 210 p. 1 lit. a, wzgl. p. 2 lit. a, winny być odprawiane wyroby z filcu pluszowego, o ile odpowiadają warunkom, wymienionym w charakterystyce do wyrobów z filców z puchu zwierzęcego.

Leje wielkości kapelusza z wyraźnym obramowaniem runda i ostatecznym jego zakończeniem, podlegają odprawie według poz. 210 p. 1, jako kapelusze wykończone.

Poz. 212.

1) Wobec wypadków clenia guzików z orzecha kamiennego, jako guziki z kości, Ministerstwo Skarbu zwraca uwagę urzędów na taką nieprawidłową kwalifikację omawianego towaru i poleca przy odprawach guzików z orzecha kamiennego oraz z kości nie zadowalać się zewnętrznym wyglądem ich, a ściśle badać materiał z którego są one zrobione i tylko po zupełnym upewnieniu się o jakości materiału kwalifikować je do p. 2, względnie 4 poz. 212.

Charakterystyczną cechą guzików z orzecha kamiennego i z kości jest ich zapach przy spalaniu, w pierwszym wypadku—palonego drzewa, w drugim—palonego rogu.

2) Guziki skórzane—według poz. 212 p. 2 lit. b tar. celnej.

Poz. 215.

1) Papierośnice blaszane, z miedzi i t. p. pospolitych metali, bez dodatku innych materiałów, posrebrzania lub pozłacania, podlegają opłacie cła według poz. 215 p. 4.

2) Wyroby wymienione w pozycji 215, nieukończone lub napół obrobione, podlegają cłu według tej pozycji narówni z wyrobami gotowymi.

3) Wyroby galanteryjne, ozdobione drogiemi

kamieniami prawdziwymi lub sztucznymi, podlegają cłu według p. 1.

4) Kamienie do zapalniczek, według poz. 215 p. 4. tar. celnej.

Poz. 216.

1) Wszelkie przedmioty, mające zastosowanie przy robotach kancelaryjnych lub rysunkowych, o ile nie są w innych pozycjach taryfy wymienione, podlegają cłu według tej pozycji.

2) Według poz. 216 p. 4 podlegają cleniu nie tylko pióra stałowe do pisania (stałówki) ostatecznie wykończone, lecz i pióra takie z brakami w ich wykończeniu, jak czyszczenie, galwanizowanie, przecinanie końców i t. p.

3) Wobec wypadków nieprawidłowego clenia gum do wycierania ołówka, atramentu i plam zawiadamia się, że wymienione artykuły, zwykle przywożone w kształcie płytek i krążków podlegają taryfikacji według pozycji 216 p. 1, jak przyrządy piśmienne.

Poz. 228 wywozowa.

W celu ułatwienia prawidłowej taryfikacji drewna przy wywozie podaje się poniżej nomenklaturę i charakterystyczne cechy głównych gatunków drewna, objętych obowiązującą taryfą wywozową oraz gatunków wolnych od cła wywozowego.

Dłużyce i kłody są to pnie drzew rozmaitego gatunku; w zależności od grubości, długości i gatunku drewna dłużyce i kłody otrzymują rozmaite nazwy handlowe.

Do dłużyc i kłód wymienionych w poz. 228 taryfy celnej wywozowej zalicza się tylko drzewo budowlane i tartaczne, do którego należą dłużyce i kłody drzew rozmaitego gatunku, nieokorowane lub na czerwono okorowane (t. j. bez obnażenia drzewa) o grubości od 21 centymetrów (bez kory) w cienkim końcu i dowolnej długości.

Do drewna opłacającego cło wywozowe zalicza się również wszelkie dłużyce i kłody, chociażby czysto okorowane, niewymienione poniżej jako wolne od cła.

Dla odróżnienia dłużyc i kłód, podlegających opłacie cła wywozowego od specjalnych gatunków drewna, wolnych obecnie od opłaty cła wywozowego, podaje się poniżej charakterystyczne cechy gatunków częściej spotykanych w handlu, a mianowicie kopalniaków, słupów telegraficznych i telefonicznych, papierówki w stanie okrągłym i łupanym, kłód (kłóców) belgijskich i żerdzi.

Kopalniaki są to cienkie kłody sosnowe, jodłowe i świerkowe o grubości do 20 (dwudziestu) centymetrów włącznie w cienkim końcu, czysto (do białego drzewa) okorowane i długości do 8 m. włącznie.

Słupy telegraficzne i telefoniczne są to cienkie kłody sosnowe, jodłowe, świerkowe i dębowe o średnicy 20 cm. włącznie w cienkim końcu, czysto (do białego drzewa) okorowane, długości od 7,5 do 12 m. włącznie. Słupy telegraficzne i telefoniczne bywają zazwyczaj gładko z sęków oczyszczone.

Papierówka okrągła jest to drzewo świerkowe i jodłowe w stanie okrągłym (wałki) czysto okorowane, dowolnej średnicy i długości do 1,1 m. względnie do 2,2 m. (podwójne).

Papierówka łupana jest to drewno świerkowe i jodłowe łupane o długości do 1,1 m. względnie do 2,2, czysto okorowane i z gładko czyszczonymi sękami, czem się różni od drewna opałowego łupanego (w szczapach).

Papierówka osikowa w stanie okrągłym, są to kłocze osikowe okrągłe o grubości najwyżej 22 cm. w cienkim końcu, czysto okorowane i o długości do 1,1 metra względnie do 2,2 metra.

Papierówka osikowa łupana (w szczapach) jest to drewno osikowe łupane o długości do 1,1 metra względnie 2,2 metra czysto okorowane.

Kłody (kłocze) belgijskie są to kłody dębowe okorowane lub nie, o długości od 2,6 metra do 2,8 metra i o średnicy od 25 do 33 centymetrów w cienkim końcu.

Żerdzie są to dłuższe cienkie, mające w odległości 1 metra od grubszego końca najwyżej 14 cm. średnicy, okorowane lub nie i dowolnej długości.

Drewno impregnowane we wszelkim stanie nie podlega opłacie cła wywozowego.

Przy wymierzaniu drzewa dopuszcza się pewne odstępstwo od powyżej wymienionych wymiarów (tolerancję), wynoszące jeden (1) cm. w grubości drewna i dziesięć (10) cm. w długości, o ile ilość sztuk, przekraczających wymiary wskazane jest nieznaczna (nie przenosi 10% całego ładunku).

Poz. 242 wywozowa.

Wobec wiadomości, że przez niektóre urzędy celne pod postacią odpadków bawełnianych, lub zwrotnych ambalaży z pod bawełny wywożone są, podlegające cłu szmaty wszelkie, Departament Cel wyjaśnia, że pod odpadkami bawełnianymi należy rozumieć tylko wyczoski, lub końce bawełniane, które ze względu na swój stan i wygląd nie nasuwają wątpliwości, że rzeczywiście są odpadkami powstałymi przy przerobie bawełny.

Pod określeniem „zwrotne ambalaże” należy rozumieć takie opakowania, które nadawać się jeszcze mogą do ponownego ich użytku, do tego samego celu. Były zaś ambalaże z pod bawełny, stanowiące obecnie rzadką, w wielu miejscach porwaną tkaninę jutową, lub konopną, jako nie odpowiadające wymienionym wyżej warunkom, przy wywozie winne być traktowane jako szmaty, podlegające opłacie cła, według poz. 242 taryfy wywozowej.

Wyjaśnienia w sprawie przywozu lekarstw, surowic i środków odurzających.

Zgodnie z postanowieniami obecnej taryfy celnej przywóz niektórych środków leczniczych może się odbywać wyłącznie na podstawie zezwolenia Ministerstwa Skarbu. Do tego rodzaju środków należą te, które są objęte następującymi pozycjami taryfy celnej: poz. 44 p. 4; poz. 112 p. 12 lit. c i d, oraz częściowo lit. a i b p. 23, p. 24, poz. 113 p. 1 i 2, poz. 114, poz. 116 lit. a i b.

Pozwolenia przewidziane w uwagach do poz. 44 p. 4 do poz. 112, p. 12, 23 i 24, do poz. 113, 114 i do poz. 116 Ministerstwo Skarbu wydaje po porozumieniu się z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych bądź innymi na stałe lub też na każdy osobny transport.

Stale zezwolenia są udzielane w drodze ogłoszenia specjalnych perjodycznie uzupełniających lub zmienianych wykazów. Wykazy te obejmują: niektóre surowice i szczepionki (poz. 44 p. 4), niektóre alkaloidy w postaci dozowanej (tabletki i t. p., poz. 112 p. 12 lit. a i b), preparaty organoterapeutyczne, specyfikiki farmaceutyczne (z wyjątkiem tych specyfikików, w których skład wchodzi substancje odurzające) i wszelkiego rodzaju lekarstwa gotowe oraz plastry lecznicze (poz. 113 p. 1 i 2).

Specyfikiki farmaceutyczne, lekarstwa gotowe, lub plastry, zawierające składniki podlegające wyższej opłacie, podlegają cłu według stawek dla tych ostatnich.

Specyfikiki farmaceutyczne, objęte dołączonym do niniejszego wykazem (Załącznik № 1) oraz dalszemi jego uzupełnieniami, winny pod względem ich opakowania odpowiadać warunkom wymienionym w rozporządzeniu b. Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 8 października 1921 r. (Dz. U. R. P. № 87 poz. 640).

Specjalne jednorazowe zezwolenia na każdy transport Ministerstwo Skarbu w porozumieniu z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych wydaje na przywóz: surowic i szczepionek niewymienionych w wykazach (poz. 44, p. 4) pochodnych arsenobenzolu, jak salvarsan, neosalvarsan, neoarsenobenzol i t. p. (poz. 112 p. 23), substancyj i przetworów odurzających, objętych ustawą, z dnia 22 czerwca 1923 r. (Dz. U. R. P. № 72, poz. 559), jak opium we wszelkich postaciach, morfina i inne (z wyjątkiem kodeiny) alkaloidy opium, heroina, kokaina wszelkie sole i przetwory tych substancyj (poz. 112 p. 12 lit. c i d, i poz. 116 lit. a i b).

Szczegółowy tryb postępowania przy udzielaniu jednorazowych zezwoleń na każdy transport substancyj i przetworów odurzających jest określony w rozporządzeniu, z dnia 20 stycznia 1925 r. (Dz. U. R. P. № 15, poz. 98). Dla łatwiejszej orientacji przy orzekaniu, które preparaty podlegają opłacie cła i ograniczeniom według poz. 112 p. lit. c i d., dołącza się do niniejszego osobny wykaz tych preparatów najczęściej przywożonych (załącznik Nr. 2).

Odprawa celna wszelkich środków leczniczych i trucizn, w myśl § 6 p. 2 rozporządzenia Ministra Skarbu z dn. 13 grudnia 1920 r. (Dz. U. R. P. № 11, z 1921 r. poz. 64) odbywać się może tylko na zasadzie rocznych zaświadczeń, wydawanych przez państwowe władze administracyjne II instancji t. j. przez województwa, a w m. st. Warszawie przez Komisarjat Rządu według podanego wzoru (załącznik Nr. 3).

Odprawa celna środków leczniczych (w tej liczbie i specyfikików farmaceutycznych), nie zawierających składników gwałtownie działających, dla osobistego użytku i w drobnych ilościach, może być dokonana bez przedłożenia rocznego zaświadczenia. Środki lecznicze i specyfikiki farmaceutyczne, które należą do kategorii gwałtownie działających, lub do których wchodzi składniki gwałtownie działające, oznaczone są bądź w taksie aptekarskiej, bądź w wykazach jednym lub dwoma krzyżykami.

Żadne środki lecznicze nie mogą być sprawowane jako próby bez wartości.

W Y K A Z

specyfików farmaceutycznych i preparatów organoterapeutycznych dozwolonych na zasadzie uwagi 3 do poz. 113 taryfy celnej, do przywozu na cały obszar celny Rzeczypospolitej Polskiej.

I. Opłata celna według poz. 113 p. 1.

			Nr. reg.
† Acetyl— Nirvanol (tabletki)	Farbwerke dawn. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	875
Acidol—Pepsin St. I (tabletki)	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie	„ „	659
Acidol—Pepsin St. II (tabletki)	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie	„ „	475
† Acitrin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	724
† Acykal (tabletki)	Teodor Teichgraeber w Berlinie	„ „	750
†† Adalin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	342
† Adamon (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	532
† Adigan-Lösung	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	944
† „ Tabletten	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	945
†† Adrenaline Clin (płyn)	Comar et Cie w Paryżu	„ „	304
†† Adrenalin chlorid esolution	Parke, Davis et Cie w Londynie	„ „	304
†† Adrepatine pommade	Laboratoires Laleuf w Paryżu	„ „	314
†† Adrepatine suppositoires	Laboratoires Laleuf w Paryżu	„ „	315
† Aethone	M. Falcoz et Cie w Paryżu	„ „	245
† Agobilin (tabletki i płyn)	Gehe et Cie w Dreźnie	„ „	643
† „ „ „	„ „ „ w Aussig	„ „	—
† Agonol Cognet	A. Cognet et Cie w Paryżu	„ „	237
† Alival (roztwór w ampulkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst n/M	„ „	817
† Alival (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst n/M	„ „	633
† Allegan (kapsułki)	Fabryka Farb d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	847
†† Allocaine A. (Solutio Novocaini gallici cum Adrenalino)	Lumiere w Ljonie	„ „	558
†† Allocaine AA. (Solutio Novocaini gallici cum Adrenalino)	Lumiere w Ljonie	„ „	559

		z przep. lek.	Nr. reg. 560
††	Allocaine B. (Solutio Novocaini gallici cum Adrenalino)	Lumière w Ljonie	560
††	Allocaine BB. (Solutio Novocaini gallici cum Adrenalino)	Lumière w Ljonie	561
††	Allocaine C. (Solutio Novocaini gallici cum Adrenalino)	Lumière w Ljonie	562
††	Allonal Roche w tabletkach	F. Hoffmann La Roche w Bazylei	928
††	Allocaine J. (Solutio Novocaini gallici)	Lumière w Ljonie	563
†	Amphotropin (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst n/M	642
††	Ampoules Jumelles	Lumière w Ljonie	527
	Amylodiastase (syrop)	A. Thepenier w Paryżu	343
†	Angiolymphé (płyn w ampułkach)	Laboratoires du dr. Roux w Angers	246
†	Antithyreoidin Moebius (płyn w ampułkach)	E. Merck w Darmstadtzie	666
†	Antithyreoidin Moebius (tabletki)	E. Merck w Darmstadtzie	665
	Anusol (czopki)	Fabryka Chemiczna Goedecke et Cie w Lipsku	813
††	Apocynine dr. Deschamp (płyn w ampułkach)	Laboratoires Laleuf w Paryżu	198
††	Apocynine dr. Deschamp (tabletki)	Laboratoires Laleuf w Paryżu	197
†	Arhéol	P. Astier w Paryżu	150
††	Aricyl (płyn w ampułkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	739
††	Arsenferratin (tabletki)	C. F. Boehringer w Mannheim	556
††	Arsentrifferrin (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	550
††	Arsoferrin-tabletettes (tabletki)	Apotheke z. heiligen Geist-Barber i Rosner w Wiedniu	684
††	Arsycodile (płyn w ampułkach)	Maurice Leprince w Paryżu	202
†	Artosin (tabletki)	C. B. Boehringer w Mannheim	686
	Aspasmon	„Norgine” w Uściu n/Łabą	767
	Aspirin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	344
††	Astmolysin (płyn w ampułkach) (Extractum aquosum Gland. Suprarenalis et Pituitariae)	Fabryka środków farm. Dr. Kade w Berlinie	815
†	Atophan (tabletki)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	434

			Nr. reg.
† Atophanyl (płyn w ampułkach)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	z przep. lek.	732
† Atophanyl (płyn w ampułkach) do użytku weterynaryjnego	Chemiczna Fabryka d. Akc E. Schering w Berlinie	" "	519
† Atoquinol (tabletki)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	" "	420
Autoplasme sinapise	Maison L. Frère (E. Vaillant et Cie) w Paryżu	" "	956
Baume Bengué	Dr. Bengué w Paryżu	" "	450
Bensons Plaster	Seabury i Johnson w Nowym Jorku	" "	872
† Bismogenol (płyn w ampułkach)	E. Tosse et Cie w Hamburgu	" "	694
† Bismogenol (płyn)	E. Tosse et Cie w Hamburgu	" "	882
† Bismoluol (płyn w ampułkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Bu- dapeszcie	" "	769
† Bismosalvan (płyn w ampułkach)	Fabryka Chemiczną Gedeon Richter w Bu- dapeszcie	" "	770
† Bismuthoidol injectable (płyn w am- pułkach)	M. Robin w Paryżu	" "	755
† Bolease Monal (globules)	Monal et Cie w Paryżu	" "	194
† Borovertin (tabletki)	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie	" "	472
† Bromalin (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie	" "	601
Bromipin (capsulae elasticae)	E. Merck w Darmsztadzie	" "	763
Bromipin (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie	" "	668
Bromlecitin (tabletki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Bu- dapeszcie	" "	771
Bromone	M. Robin w Paryżu	" "	156
† Bromural (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	" "	662
Bulgarine	A. Thepenier w Paryżu	" "	345
† Butalan	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	" "	487
†† Cacodylate de fer Glasser (płyn w ampułkach)	Dr. Coirre w Paryżu	" "	253
†† Cacodylate de Soude Glasser (płyn w ampułkach)	Dr. Coirre w Paryżu	" "	252
†† Cacodylate de Soude Clin (płyn w ampułkach)	Comar et Cie w Paryżu	" "	302
† Calcium Diuretin (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	" "	699
Candiolin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	" "	723

			Nr. ger.
Caporit (proszek)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		744
Caporit z talkiem (proszek)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		743
Caporit Wundsalbe	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		742
Capsicum Pflaster	P. Beiersdorf et Cie w Hamburgu		773
† Capsules Cognet	A. Cognet et Cie w Paryżu	z przep. lek.	236
Capsules d'Apioline de Chapoteaut	Laboratoires de Pharmacologie Generale Dr. Ph. Chapelle w Paryżu		866
† Capsules Mathey-Caylus	Comar et Cie w Paryżu	" "	301
† Casbis	Leopold Cassella i S-ka w Frankfurcie n/M	" "	797
Cascara Midy	Laboratoires Midy w Paryżu		165
Cascarine Leprince (pigulki)	Dr. Maurice Leprince w Paryżu		151
† Casecsan (płyn w ampułkach)	Chemiczna Fabryka v. Heyden w Radabeul		595
† Cerolin (pigulki)	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim	" "	539
† Cigarettes d'Abyssinie Exibard	H. Ferre, Blottiere et Cie w Paryżu	" "	362
† Cinnozyl (płyn w ampułkach)	Comar et Cie w Paryżu	" "	941
† Citarin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	" "	577
† Citobarjum (do stosowania per re- ctum)	E. Merck w Darmsztadzie	" "	435
† Citobarjum do użytku wewnętrznego	E. Merck w Darmsztadzie	" "	452
Chinin-phytin (tabletki)	Tow. Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Ba- zylei		421
Chinosol Decj-Plätchen	Fabryka Chinosoli w Hamburgu		805
Chinosol (tabletki)	Fabryka Chinosolu w Hamburgu		514
Chinosol do użytku weterynaryjne- go (tabletki)	Fabryka Chinosolu w Hamburgu		806
Chinosol-Scheidenpulver	Fabryka Chinosolu w Hamburgu		515
Choleine Camus (pigulki)	Derrasse Freres w Paryżu		360
† Cholelysin (tabletki)	J. E. Stroschein w Berlinie	" "	361
† Colchurecin (tabletki)	J. E. Stroschein w Berlinie	" "	438
†† Collobiase de Sulphydrargyre (płyn w ampułkach)	Boulangier Dausse et Cie w Paryżu	" "	321
† Collobiase de soufre (płyn w ampuł- kach)	Boulangier, Dausse et Cie w Paryżu	" "	323
Colloidine	Laboratoires Darbord w Paryżu	" "	190

		z przep. lek.	Nr. reg. 929
† Combretin (płyn)	Laboratoires Delattre w Paryżu		
Cornina	P. Beiersdorf et Cie w Hamburgu	„ „	774
† Coramine (płyn w ampułkach)	Tow. Przem. Chem. „Ciba” w Bazylei	„ „	902
† Coramine (płyn)	Tow. Przem. Chem. „Ciba” w Bazylei	„ „	903
Coryfin Bonbons	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	503
† Crayons Chaumel adstringents	Fumouze et Cie w Paryżu	„ „	480
Creosal Dubois	Laboratoires Dubois w Paryżu	„ „	192
† Cryogenine (cachets)	Lumiere w Ljonie	„ „	525
† Cryogenine (tabletki)	„ „ „	„ „	132
†† Cyarsal (płyn w ampułkach)	J. D. Riedel w Berlinie	„ „	660
† Cytotropin (płyn w ampułkach)	Chemiczna Fabryka Akc. E. Schering w Berlinie	„ „	881
† Degalol (tabletki)	J. D. Riedel w Berlinie	„ „	687
† Dermatol (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst n/M.	„ „	626
† Diabetifuige Perraudin (proszki)	Laboratoires des Produits „Scientia” w Paryżu	„ „	516
†† Dial (płyn w ampułkach)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	„ „	798
†† Dial (płyn)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	„ „	799
†† Dial (tabletki)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	„ „	462
†† Dialacetin (tabletki)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	„ „	465
† Digalen (płyn w ampułkach)	Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „	645
† Digalen (płyn)	Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „	644
† Digalen (granulki)	Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „	647
† Digalen (tabletki)	Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „	646
† Digaton Intrag (płyn w ampułkach)	Tow. Akc. „Chemosan” w Wiedniu	„ „	957
† Digaton Injectulen (płyn w ampułkach)	Tow. Akc. „Chemosan” w Wiedniu	„ „	958
† Digaton Lösung (płyn w ampułkach)	Tow. Akc. „Chemosan” w Wiedniu	„ „	959
† Digaton Tabletten	Tow. Akc. „Chemosan” w Wiedniu	„ „	960
† Digipurat (płyn w ampułkach)	Knoll et C-ie w Ludwigshafen	„ „	509
† Digipurat liquid	Knoll et C-ie w Ludwigshafen	„ „	510
† Digipurat (tabletki)	Knoll et C-ie w Ludwigshafen	„ „	508

			№ reg.
†	Digitaline cristallisée (płyn w ampułkach)	Laboratoires Nativelle w Paryżu	z przep. lek. 356
†	Digitaline cristallisée (granules)	Laboratoires Nativelle w Paryżu	„ „ 358
†	Digitaline cristallisée (solution)	Laboratoires Nativelle w Paryżu	„ „ 357
†	Digitalis Dispert (tabletki)	Krause, Medico Gesellschaft w Monachjum	„ „ 777
†	Dijodyl (kapsułki)	I. D. Riedel w Berlinie	„ „ 619
††	Diphasol (płyn w ampułkach)	Fabryka Chemiczna „Chemosan” w Wiedniu	„ „ 848
†	Diphtosan (tabletki)	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie	„ „ 471
	Diplosal (tabletki)	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim	597
	Distol (żelatynowe kapsułki)	Fabryka Chemiczno-Farmaceutyczna „Chinoin” w Ujpest	863
†	Diuretin (tabletki)	Knoll et C-ie w Ludwigshafen	„ „ 591
††	Dormiol płynny	Kalle et Cie w Biebrich n/R	„ „ 623
	Dragees Bengué	Dr. J. Bengué w Paryżu	823
	Eisenphytine pilules	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	422
†	Ektebin (masz)	E. Merck w Darmsztadzie	z przep. lek. 451
††	Elarson (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et C-ie w Leverkusen	„ „ 546
††	Elarson-Eisen (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et C-ie w Leverkusen	„ „ 848
††	Elbon (comprimées)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	„ „ 423
	Eldoform (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et C-ie w Leverkusen	722
†	Electrocuprol (płyn w ampułkach)	Comar et C-ie w Paryżu	z przep. lek. 485
†	Electroferrol (płyn w ampułkach)	Chemiczna Fabryka v. Heyden w Radebeul	„ „ 730
††	Embarin (płyn w ampułkach)	Chemiczna Fabryka v. Heyden w Radebeul	„ „ 728
†	Emetine Glasser (płyn w ampułkach)	Dr. Coirre w Paryżu	„ „ 255
	Energetene de Ribes nigrum (Cassis)	Les Etablissements Byla w Paryżu	81
	Energetene de sauge	Les Etablissements Byla w Paryżu	87
†	Energetene de Valeriane	Les Etablissements Byla w Paryżu	z przep. lek. 82
††	Enesol (płyn w ampułkach)	Comar et C-ie w Paryżu	„ „ 942
†	Enterovaccin (pigułki)	Lumiere w Ljonie	„ „ 523
†	Epilepticon	Dr. R. i O. Weil we Frankfurcie n/M.	„ „ 160
†	Essentia testicularum (płyn)	Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „ 854

			Nr. reg.
† Essentia testicularum (płyn)	G. Reanbourg w Paryżu	z przep. lek.	962
† Eufin	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim	" "	518
Euchinin (tabletki)	Zimmer et Cie we Frankfurcie	" "	878
Eumenol (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie	" "	667
† Eumictine	Maurice Leprince w Paryżu	z przep. lek.	199
† Euphylin (płyn w ampulkach)	Fabryka Chemiczna Byk-Guldenwerke w Berlinie	" "	877
† Eustenin (tabletki)	Zimmer et Cie w Frankfurcie n/M	" "	871
†† Extractum aquosum Glandulae Pituitariae cum Adrenalino (płyn w ampulkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	" "	837
† Extractum aquosum glandulae pinealis steril. (płyn w ampulkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	" "	947
† Extractum Chinae Nanning w opakowaniach nie mniejszych niż 1/2 klg.	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	" "	
† Extractum corporis lutei (płyn w ampulkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	" "	820
† Extractum aquosum ovarii steril. (płyn w ampulkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	" "	948
† Extractum Glandulae Thyreoideae aquosum (płyn w ampulkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	" "	835
† Extractum Testiculi aquosum (płyn w ampulkach)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	" "	833
Feroxal Buisson	Etablissement Alb. Buisson w Paryżu	" "	340
Ferratin (tabletki)	C. F. Boehringer w Mannheim	" "	555
†† Ferrocodile (płyn w ampulkach)	Maurice Leprince w Paryżu	z przep. lek.	201
Ferrophytine (granules)	Two Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	" "	581
† Ferro-Sajodin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie Leverkusen i Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	585
† Feuilles d'Abyssinie Exibard	H. Ferre, Blottiere et Cie w Paryżu	" "	365
† Fibrolysin (płyn w ampulkach)	E. Merck w Darmsztadzie	" "	653
† Fibrolysin (czopki)	E. Merck w Darmsztadzie	" "	655
† Fibrolisin (roztwór do oczu)	E. Merck w Darmsztadzie	" "	654
† Filmaron (kapsułki)	C. F. Boehringer w Mannheim	" "	543
† Flavacid (płyn w ampulkach)	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie	" "	470
† Flavacid (tabletki)	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie	" "	469

			Nr. reg.
Fogyl (pastyłki)	Les Etablissements Chatelain I. Cabrol et Cie w Paryżu	z przep. lek.	925
Fondant Collobiase de Soufre	Boulangier et Dausse w Paryżu		185
Fondant iodotannique	Boulangier et Dausse w Paryżu		184
Fortosan (proszek)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei		424
† Gardan (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	przep. lek.	641
† Gelatina sterilisata	E. Merck w Darmstadtzie	„ „	807
† Gelée	Lumiere w Ljonie	„ „	521
† Geneserin plyn w amp.	A. Beaugonin w Paryżu	„ „	963
† „ plyn	„ „	„ „	964
† „ granulki	„ „	„ „	965
† Glanduitrin (Extractum aquosum Glandulae Pituitariae) plyn w ampulkach	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	836
† Glandula ovarii siccata (tabletki)	Parke, Davis et Cie w Londynie	„ „	900
† Globeol	Les Etablissements Chatelain w Paryżu	„ „	449
Glycerophosphate	M. Robin w Paryżu		211
Glycerophosphate injectable	M. Robin w Paryżu		155
Glykolaine	M. Robin w Paryżu		154
† Gonosan	T-wo Akc. I. D. Riedel w Berlinie	z przep. lek.	161
Goudron-Guyot capsules	Maison L. Frère w Paryżu		130
Goudron-Guyot Liqueur	Maison L. Frère w Paryżu		129
† Gouttes Livoniennes	Laboratoires Trouette-Perret w Paryżu	z przep. lek.	189
† Granugenpasta	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „	590
† Granules a l'extrait de Strophantus	Catillon w Paryżu	„ „	118
†† Granules a la Strophantine cristallisée	Catillon w Paryżu	„ „	117
† Granules de Boldine	A. Houde w Paryżu	„ „	970
Guipsine (pigulki)	Maurice Leprince w Paryżu		203
Guttaplast Acidum salicyl. et Extr. Cannabis Ind. № 64.	P. Beyersdorf et Cie w Hamburgu		
Guttaplast Acidum carbolicum et Zincum oxyd. № 28	P. Beyersdorf et Cie w Hamburgu		
Guttaplast Zincum oxydatum № 24	P. Beyersdorf et Cie w Hamburgu		
† Helminal (tabletki)	E. Merck w Darmstadtzie	z przep. lek.	442

			Nr. reg.
† Halmitol (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	z przep. lek.	443
Hemoneurol	A. Cognet et Cie w Paryżu		346
† Hemoplase (płyn w ampulkach)	Laboratoires Lumiere w Ljonie	„ „	680
Hemoplase (cachets)	Laboratoires Lumiere w Ljonie		683
Hemoplase (dragees)	Laboratoires Lumiere w Ljonie		681
Hemoplase (granules)	Laboratoires Lumiere w Ljonie		682
† Herial A. (pigułki)	H. Laire w Paryżu	„ „	544
† Herial B. (pigułki)	H. Laire w Paryżu	„ „	545
†† Hermophenyl (dragées)	Lumiére w Ljonie	„ „	529
† Hermophenyl (ołówki)	Lumiére w Ljonie	„ „	531
†† Hermophenyl (tabletki)	Lumiére w Ljonie	„ „	526
† Hermophenyl (tabletki do użytku weterynaryjnego)	Lumiére w Ljonie	„ „	530
† Hetol (płyn w ampulkach)	Kalle et Cie w Biebrich n/R	„ „	814
† Hexal (tabletki)	I. D. Riedel w Berlinie	„ „	618
† Hexeton (płyn w ampulkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	816
† Hexophan (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	640
† Hexophan-Lithium (płyn w ampul- kach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	840
† Hexophan-Lithium Salz brausendes	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	839
† Hordenine Lauth (płyn w ampulkach)	Pharmacie Rogé Cavaillés w Paryżu	„ „	448
† Huile Grise	Charlard-Vigier w Paryżu	„ „	116
Hydropyrin (tabletki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Bu- dapeszcie		778
Hyperol (tabletki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Bu- dapeszcie		779
† Hypophysin (płyn w ampulkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	
† Hypophysin (płyn)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	
† Hypophysen (Ekstrakt)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	„ „	773
† Hyrganol (płyn w ampulkach)	Etablissements Poulenc Freres w Paryżu	„ „	780
† Hyrganol (kapsułki)	Etablissements Poulenc Freres w Paryżu	„ „	781

			№ reg.
	Ichtalbin (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	540
†	Injection au Matico de Grimault (płyn w ampułkach)	Laboratoires de Pharmacologie Generale Dr. Ph. Chapelle w Paryżu	z przep. lek. 864
†	Insulin „AB”	The British Drug Houses w Londynie	„ „ 473
†	Insulin Neerlandicum	Société anonyme „Organon” w Oss	„ „
†	Intrait de Digitale (solution)	Boulangier et Dausse w Paryżu	„ „ 186
†	Intrait de Marrond Inde (solution)	Boulangier et Dausse w Paryżu	„ „ 183
	Intrait de Valeriane (solution)	Boulangier et Dausse w Paryżu	210
†	Isacene (granulki)	F. Hoffmann La Roche w Bazylei	z przep. lek. 894
†	Iso-Arhéol (kapsułki)	P. Astier w Paryżu	„ „ 760
†	Isotol (płyn w ampułkach)	„Norgine” w Uściu n/Łabą	„ „ 801
†	Istizin (cukierki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „ 490
†	Istizin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	z przep. lek. 489
	Istycyna (proszek do użytku wetery- naryjnego)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	738
††	Jod-Elarson (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	z przep. lek. 547
†	Jodferratin (tabletki)	C. F. Boehringer w Mannheim	„ „ 542
†	Jodferratose (syrop)	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim	„ „ 506
†	Jodfortan (tabletki)	Chemiczna Fabryka A. Jaffe w Berlinie	„ „ 575
†	Jodhyrine du or. Deschamps (tabletki)	Laboratoires Laleuf w Paryżu	„ „ 483
†	Jodipin (płyn w ampułkach)	E. Merck w Darmasztdzie	„ „ 603
†	Jodipin (tabletki)	E. Merck w Darmasztdzie	„ „ 602
†	Jodival (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „ 551
†	Jodlecithin (pigułki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „ 782
†	Jodlecithin (tabletki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „ 783
†	Jodone	M. Robin w Paryżu	„ „ 370
†	Jodone injectable (płyn w ampułkach)	Laboratoires M. Robin w Paryżu	„ „ 903
†	Jodostarin (tabletki)	Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „ 648
†	Jodurase (pastylki)	Ch. Couturieux w Paryżu	„ „ 320
†	Jubol (tabletki)	J. Cabrol et Cie w Paryżu	„ „ 468
††	Juvenin (płyn w ampułkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „ 491

			Nr. reg.
†† Juvenin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	z przep. lek.	492
Kalmopyrin (tabletki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	784
Kautschuk Nabel Pflaster	Gimborn i Zifferer w Wiedniu		
†† Kinectine Naline	N. Manzoni w Paryżu	„ „	158
† Koagulen-Ciba (tabletki)	Tow. Przem. Chem. „Ciba” w Bazylei	„ „	966
† „ „ (płyn w amp.)	„ „ „ „ „ „	„ „	967
† „ „ (proszki)	„ „ „ „ „ „	„ „	968
Kola Astier	P. Astier w Paryżu	„ „	232
Kotwiczny Pain-Expeller	A. Richter et Cie w Rudolfsztacie	„ „	251
Kresival	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	698
Kymosine	H. Rogier w Paryżu	„ „	248
Lactobacilline (tabletki)	Darrasse Freres w Paryżu	„ „	371
† Lactophenin (tabletki)	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim	„ „	596
† Lantol (płyn w ampulkach)	Ch. Couturieux w Paryżu	„ „	417
† Lantol (kapsułki)	Ch. Couturieux w Paryżu	„ „	416
† Lecithine (płyn w ampulkach)	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie	„ „	511
† Lecithine ampoules	Comar et Cie w Paryżu		298
Lecithine granules	Comar et Cie w Paryżu		299
Lecithine pilules	Comar et Cie w Paryżu		300
Leukoplast	P. Beiersdorf et Cie w Hamburgu		579
Levurine Brute	Ch. Couturieux w Paryżu		318
Levurine Extractive (tabletki)	Ch. Couturieux w Paryżu		319
Levurinose Blaes (maśćka)	Chemiczna Fabryka I. Blaes et Cie w Lindau		812
Levurinose Hefe Seife	Chemiczna Fabryka I. Blaes et Cie w Lindau		811
† Lipojodin (tabletki)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	z przep. lek.	452
† Liquitalis (płyn w ampulkach)	T-wo Akc. Gehe et Cie w Dreźnie i	„ „	
„ „ „	„ „ w Aussig	„ „	831
† Liquitalis (płyn)	T-wo Akc. Gehe et Cie w Dreźnie i		
„ „ „	„ „ w Aussig	„ „	830
Lithine du dr. Gustin	A. Mille w Paryżu		247

			Nr, reg.
†† Ludin ampoules	Laboratoires Rey w Dijon	z przep. lek.	751
†† Ludin granules	Laboratoires Rey w Dijon	„ „	752
†† Ludin sirop	Laboratoires Rey w Dijon	„ „	753
†† Luminal (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie i Fabryka barwników d. Fr. Bayer w Leverkusen	„ „	533
†† Luminal Natrum (Substanz in Ampullenpackung)	E. Merck w Darmsztadzie	„ „	
† Magnesium perhydrol (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie	„ „	573
Magnocid-Glycerin	E. Merck w Darmsztadzie		604
Magnocid (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie		605
Mastisol	B-cia Schubert w Berlinie		373
† Maturin (płyn w ampulkach)	Fabryka Chemiczna Akc. d. E. Schering w Berlinie	z przep. lek.	456
†† Medinal (płyn w ampulkach)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	z przep. lek.	803
†† Medinal (tabletki)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	„ „	439
† Melubrin (tabletki)	Farbwerke Meister Lucius i Brüning w Hoechst n/M	„ „	627
† Mesolhorium Buisson Concentration A (płyn w ampulkach)	Etablissements Albert Buisson w Paryżu	„ „	935
† Mesolhorium Buisson Concentration B (płyn w ampulkach)	Etablissements Albert Buisson w Paryżu	„ „	936
† Mesolhorium Buisson Concentration C (płyn w ampulkach)	Etablissements Albert Buisson w Paryżu	„ „	937
†† Mergal	Tow. Akc. I D. Riedel w Berlinie	„ „	152
† Mirion	Suchy Werke w Wiedniu	„ „	121
Mitigal	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		458
Mouches de Milan na jedwabiu poz. 113 p. 2	Le Perdriel w Paryżu		179
Musculosine	Les Etablissements Byla w Paryżu		80
† Muthanol (płyn w ampulkach)	G. Fermé w Paryżu	z przep. lek.	844
† Mycolosin (płyn)	r. Lebeault et Cie w Paryżu	„ „	972
† Natibaine	Laboratoire Nativell w Paryżu	„ „	973
†† Neo-Arsycodile (płyn w ampulkach)	Maurice Leprince w Paryżu	„ „	205
†† Neo-Arsycodile (pigułki)	Maurice Leprince w Paryżu	„ „	206
† Neo-Bornyval (kapsułki)	I. D. Riedel w Berlinie	„ „	624

			Nr. reg.
†	Neohexal (tabletki)	Fabryka Chemiczna I. D. Riedel w Berlinie	z przep. lek. 832
†	Neo-Hormonal (Extractum Lienis płyn do wstrzykiwań dożylnych)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	„ „ 457
†	Neo-Hormonal (Extractum Lienis płyn do wstrzykiwań mięśniowych)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	„ „ 691
	Neo-hydropyrin (tabletki)	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	785
†	Neo-Riodine (płyn w ampułkach)	Laboratoires P. Astier w Paryżu	z przep. lek. 838
††	Nervocithine (płyn w ampułkach)	G. Tissot w Paryżu	„ „ 479
††	Nervocithine (dragees)	G. Tissot w Paryżu	„ „ 478
†	Neu-Cesol (płyn w ampułkach)	E. Marck w Darmsztadzie	„ „ 669
†	Neu-Cesol (tabletki)	E. Marck w Darmsztadzie	„ „ 670
†	Neuronal (tabletki)	Kalle et Cie w Biebrich n/R	„ „ 622
††	Nevrostenique Dausse Serie E. (płyn w ampułkach)	Boulangier et Dausse w Paryżu	„ „ 181
††	Nevrostenique Dausse Serie A. (płyn w ampułkach)	Boulangier et Dausse w Paryżu	„ „ 182
†	Nirvanol (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „ 874
†	Nitium Buisson Crayon	Etablissements Albert Buisson w Paryżu	„ „ 934
†	Normacol (dragees)	„Norgine” w Uściu n/Łabą	„ „ 786
	Normacol	„Norgine” w Uściu n/Łabą	787
†	Novalgin (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek. 638
†	Novalgin (roztwór w ampułkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „ 841
††	Novasurol (płyn w ampułkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „ 488
†	Novo-atophan (tabletki)	Akc. Fabryka Chemiczna d. E. Schering w Berlinie	„ „ 440
†	Novocain-Suprarenin (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „ 679
†	Novocain (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „ 637
††	Novocain-Suprarenin Lösung E. (płyn w ampułkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „ 636
†	Novoprotin (płyn w ampułkach)	Chemische Werke w Grenzach	„ „ 700
††	Nuclearsitol comprimés	M. Robin w Paryżu	„ „ 119

			№ reg.
††	Nuclearsitol inject. (płyn w ampułkach)	M. Robin w Paryżu	z przep. lek. 868
	Nucleatol (comprimès)	M. Robin w Paryżu	153
†	Nucleatol inject. (płyn w ampułkach)	M. Robin w Paryżu	z przep. lek. 869
	Odylen (płyn)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	775
†	Oleo-Bi-Roche (płyn w ampułkach)	F. Hoffmann La Roche w Bazylei	z przep. lek. 907
†	Oleo-Jode (płyn w ampułkach)	Laboratoires Dubois w Paryżu	" " 195
†	Oleo-Jode (kapsułki)	Laboratoires Dubois w Paryżu	" " 193
†	Olesal (płyn w ampułkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hcechst	" " 800
†	Opozones Lumière a base de glande prostatique	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 720
†	Opozones Lumière a base de glande hypophyse	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 719
††	Opozones Lumière Pluriglandulaire (Gland. Thyreoidea, Pituitaria et Suprarenalis)	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 718
†	Opozones Lumière a base bulbe	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 717
†	Opozones Lumière a base de Glande mammaire	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 716
†	Opozones Lumière a base de bile	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 715
†	Opozones Lumière a base de muqueuse intestinale	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 714
†	Opozones Lumiere a base de muqueuse stomacale	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 713
†	Opozones Lumière a base Glande pancreatique	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 712
†	Opozones Lumière a base de tissu nerveux	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 711
†	Opozones Lumière a base de Ganglions	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 710
†	Opozones Lumière a base de Placenta	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 709
†	Opozones Lumière a base de Thymus	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 708
†	Opozones Lumière a base de glande splenique	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 707
†	Opozones Lumière a base de glande orchitique	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 706
††	Opozones Lumière a base de capsules surrenales	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 705

			Nr. reg.
†	Opczones Lumière a base de glande renale	Laboratoires Lumière w Ljonie	z przep. lek. 704
†	Opozones Lumière a base de glande Hepatique	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 703
†	Opozones Lumière a base de corps jaune de l'ovaire	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 702
†	Opozones Lumière a base de glande Thyroide	Laboratoires Lumière w Ljonie	" " 701
††	Optarson (płyn w ampulkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	" " 592
†	Orexin (tabletki)	Kalle et Cie w Biebrich n/R	" " 621
	Orypan liquid	Two Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	466
	Orypan syrop	Two Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	467
	Ostreine Buisson	Les Etablissements Alb. Buissons w Paryżu	339
††	Ouabaine cristallisee Arnaud (płyn w ampulkach)	Laboratoires Nativelle w Paryżu	z przep. lek. 379
††	Ouabaine cristallisée Arnaud (comprimés)	Laboratoires Nativelle w Paryżu	" " 378
	Ouataplasme Langlebert	M. Sabatier w Paryżu	241
†	Ovarian substance (w tabletkach)	Parke, Davis et Cie w Londynie	z przep. lek.
†	Ovo-lecithine Billon (płyn w ampulkach)	Les Etablissements Poulenc Freres w Paryżu	" " 376
	Ovo-lecithine Billon (dragees)	Les Etablissements Poulenc Freres w Paryżu	375
	Ovo-lecithin Billon (granules)	Les Etablissements Poulenc Freres w Paryżu	377
†	Pageol	Les Etablissements Chatelain w Paryżu	z przep. lek. 380
†	Panflavin (Pastylki)	Leopold Cassella i S-ka w Frankfurcie	796
	Papier Rigollot	P. Rigollot et C-ie w Paryżu	727
†	Passiflorine (płyn)	Laboratoire Reaoubourg w Paryżu	z przep. lek. 917
	Pastilles de Charbon du dr. Belloc	Maison L. Frère w Paryżu	123
	Pastilles Géraudel	A. Geraudel w Levalois	746
	Pate pectorale pheniquée de Vial (cukierki)	Laboratoires de Pharmacologie Generale Dr. Ph. Chapelle w Paryżu	885
	Pate pectorale au Goudron Guyot (cukierki)	E. Vaillant et C-ie (Maison L. Frère) w Paryżu	953
	Peptofer du dr. Jajélet	Darrasse Freres w Paryżu	385

			Nr. reg.
	Peptonate de fer	M. Robin w Paryżu	328
†	Peristaltine (płyn w ampułkach)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	z przep. lek. 387
	Peristaltine (tabletki)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	386
	Pergenol (pastylki)	Fabryka Chemiczna Byk-Guldenwerke w Berlinie	861
	Pergenol medicinale (tabletki)	Fabryka Chemiczna Byk-Guldenwerke w Berlinie	860
	Perhydrit (tabletki)	E. Merck w Darmsztadzie	567
	Perles d'essence de Terebinthine du dr. Clertan	Maison L. Frère w Paryżu	125
	Perles d'Ether du Dr. Clertan	Maison L. Frère w Paryżu	124
	Perles de Valeriane du dr. Clertan	Maison L. Frère w Paryżu	127
	Persodine (tabletki)	Lumiere w Ljonie	520
	Peruol	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie	477
	Peruscabin	Fabryka Aniliny „Agfa” w Berlinie	476
†	Phenocoll (tabletki)	Chemiczna Fabryka Akc. d. E. Schering w Berlinie	z przep. lek. 692
†	Phlogetan	„Norgine” w Uściu n/Łabą	„ „ 674
†	Phosote (kapsułki)	Lambiotte et C-ie w Paryżu	„ „ 167
††	Phosphostenique	Boulanger et Dausse w Paryżu	„ „ 207
	Phytine (proszek, kapsułki i płyn)	Tow. Przemysłu Chemicznego „Ciba.” w Bazylei	426, 427, 428
††	Pilules Antiddiabetiques du dr. Se- journet	M. Leprince w Paryżu	z przep. lek. 390
†	Pilules de Blancard	Bartaut, Blancard Freres w Paryżu	„ „ 238
†	Pilules du dr. Laville	Comar et C-ie w Paryżu	„ „ 297
††	Pilules Moussette	Comar et C-ie w Paryżu	„ „ 484
	Pilules Suisses	R. Brandt w Szafuzie	„ „ 762
	Pilules Vegetales	Cauvin w Paryżu	„ „ 754
	Pilules veritables de carbonats ferreux de Vallet	Maison L. Frère w Paryżu	„ „ 128
	Piperasine Midy (granulki)	Laboratoires Midy w Paryżu	„ „ 152
†	Pituglandol (Extractum aquosum Glandulae Pituitariae (Płyn w ampułkach)	F. Hoffman La Roche w Bazylei	„ „ 688
†	Pituitrin (w ampułkach)	Parke, Davis et Cie w Londynie	„ „ —

			№ reg.
† Pneumogéine (płyn w ampulkach)	J. Renard w Paryżu	z przep. lek.	486
† Pommade Adrenostyptique Midy	Midy Freres w Paryżu	„ „	234
† Posterisan (czopki)	Dr. Kade w Berlinie	„ „	850
† Posterisan (maść)	Dr. Kade w Berlinie	„ „	849
Poudre de Charbon du dr. Belloc	Maison L. Frère w Paryżu	„ „	122
† Poudre fumigatoire d'Abyssinie Exibard	H. Ferré Blottiere et Cie w Paryżu	„ „	391
Poudre purgative de Rogé	Maison L. Frère w Paryżu		121
† Proveinase (tabletki)	Laboratoires Midy w Paryżu	z przep. lek.	873
Pulbit (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		740
† Purgen	Fabryka Chemiczna Dr. Bayer et Cie w Bu- dapeszcie	z przep. lek.	163
† Pyramidon (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	537
† Pyramidon bicamphoricum (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	628
† Pyramidon salicylicum (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	629
† Quinby ampoules	Laboratoires Dantin w Palaiseau	„ „	482
Quinium Labarraque	Maison L. Frère w Paryżu		135
Recresal (tabletki)	Chemiczna Fabryka H. i E. Albert w Amö- neburgu		867
Regenerol	Apotheke z heiligen Geist Barber i Rosner w Wiedniu		217
†† Rhenate de soude Glasser (płyn w ampulkach)	Dr. Coirre w Paryżu	z przep. lek.	254
† Rhodazil	Laboratoire des produits „Usines du Rhone” w Paryżu	„ „	444
Rhomnol Saccharure	Maurice Leprince w Paryżu		204
Rhomnol (pigulki)	M. Leprince w Paryżu		394
† Riodyne	P. Astier w Paryżu	z przep. lek.	166
† Ristin (płyn w ampulkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	725
† Rivanol (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	635
† Rutonal (tabletki)	Les Etablissements Poulenc Frère w Pa- ryżu	„ „	974
Sabromin (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst		630

			Nr. reg.
Sagrada Barber (pastylki)	Apotheke zum heiligen Geist Barber i Rosner w Wiedniu		157
† Sajodin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		
† „ „	Farbwerke dawniej Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	445
† Salipyrin (tabletki)	I. D. Riedel w Berlinie	„ „	620
† Salen (płyn)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei	z przep. lek.	395
Salenal (maść)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei		396
† Salyrgan (płyn w ampulkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	876
† Santyl (kapsułki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „	553
† Santyl (płyn)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „	552
† Scavuline (pigułki)	P. Barret SS. A. Gablin w Paryżu	„ „	639
† Secacornin (płyn w ampulkach)	F. Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „	734
† Secacornin (płyn)	F. Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „	736
† Secacornin (tabletki)	F. Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „	735
† Secale Isolation	„Norgine” w Uściu n/Łabą	„ „	810
Sedlitz Charles Chanteaud	Laboratoire Ch. Chanteaud w Paryżu		106
Sedobrol (tabletki)	Hoffmann La Roche w Bazylei		651
Sel Fros	Laboratoires Trouette Perret w Paryżu		187
Sinapisme (Senfpapier)—Rueff	Jul. Rueff-Pfemgstadt		
Sennax w płynie	Knoll et Cie w Ludwigshafen		348
Sennax tabletki	Knoll et Cie w Ludwigshafen		349
† Siliquid (płyn)	C. F. Boehringer et Saehne w Mannheim	„ „	517
† Silistren	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	586
† Sipon (czopki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	789
† Sirop Aubergier	Comar et Cie w Paryżu	„ „	305
† Sirop Famel	P. Famel w Paryżu	„ „	261
Sirop d'Hemoglobine	Laboratoire Deschiens w Paryżu		164
† Sklerolsyrup	„Mariaterma“ w Marienbadzie	z przep. lek.	808

			Nr. reg.
†† Solarson (płyn w ampułkach)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	z przep. lek.	593
† Solurol (tabletki)	Comar et Cie w Paryżu	„ „	306
† Solutron Pautauberge	L. Pautauberge w Paryżu	„ „	180
†† Somnifen (płyn w ampułkach)	F. Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „	926
†† Sominifen (płyn)	F. Hoffmann La Roche w Bazylei	„ „	927
†† Soneryl (tabletki)	Les Etablissements Poulenc Freres w Paryżu	„ „	493
† Spirosal Lösung (płyn)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	726
† Stafylaza (płyn)	P. Lebeault et Cie w Paryżu	„ „	971
†† Strophantinlösung	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim		
† Stypticin (tabl.)	E. Merck w Darmstadtzie	„ „	671
† Styptol (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „	541
† Styracol (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen	„ „	554
Sulfhydral	Laboratoire Ch. Chanteaud w Paryżu		111
† Sulfoïdol injectable (płyn w ampułkach)	M. Robin w Paryżu	z przep. lek.	502
† Suppositoires Midy	Midy Freres w Paryżu	„ „	233
Suppositoires Pepet	H. Rogier w Paryżu		249
†† Suprareninum hydrochlor. synthet. solutum (płyn w ampułkach)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	634
†† Suprareninum syntheticum hydrochloricum solutum	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	538
† Tabulettae corporis lutei siccati	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	821
† Tabulettae Glandulae Thyreoideae siccatae	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	z przep. lek.	842
† Tabulettae Hypophysis cerebri siccatae	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	818
† Tabullettae Ovari siccati	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	819
† Tabulettae Glandulae Pancreatis	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	949
† Tabulettae Testiculi siccati	Fabryka Chemiczna Gedeon Richter w Budapeszcie	„ „	834
Tamar Indien Grillon	Societe Tamar Indien Grillon w Paryżu		930
Tannaibin (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen		580

			Nr. reg.
Tannismut (tabletki)	Chemiczna Fabryka v. Heyden w Ra-debeul		731
† Taphosote Perles	Lambiotte et Cie w Paryżu	z przep. lek.	168
† Tecarine (płyn w ampułkach)	Etablissements Poulenc Freres w Paryżu	„ „	758
† Tecarine (tabletki)	Etablissements Poulenc Freres w Paryżu	„ „	759
Ternose	Laboratoires Trouette-Perret w Paryżu		188
Thapsia	Le Perdriel w Paryżu		178
† Theacylon (płyn w ampułkach)	E. Merck w Darmstadtzie	z przep. lek.	330
† Theacylon (tabletki)	E. Merck w Darmstadtzie	„ „	329
Thé Chambard	„Sicre” w Paryżu		632
† Theocin (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	z przep. lek.	793
† Theocinum natrium aceticum (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	„ „	695
Le Thermogene	Vandenbroeck et Cie w Forest des Bruxelles		242
Thiocol (tabletki)	Hoffman La Roche w Bazylei		649
† Thiodine (płyn w ampułkach)	A. Cognet et Cie w Paryżu	z przep. lek.	347
† Thiodine Cognet (pigułki)	A. Cognet et Cie w Paryżu	„ „	235
Tolid (proszek)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		741
† Tonophosphan (płyn w ampułkach)	Leopold Cassella et Cie w Frankfurtzie	z przep. lek.	822
† Toramina (tabletki)	Athenstaedt i Redeker w Hemelingen	„ „	792
Transpirál (tabletki)	Fabryka preparatów chem. farm. „Artur Löw” w Wiedniu		852
† Treposan (płyn w ampułkach)	Etablissements Chatelain w Paryżu	z przep. lek.	809
†† Tricalcine adrenalinée	Laboratoire des produits „Scientia” w Paryżu	z przep. lek.	172
Tricalcine chocolatée	Laboratoire des produits „Scientia” w Paryżu		177
Tricalcine comprimés	Laboratoire des produits „Scientia” w Paryżu		176
Tricalcine en cachets	Laboratoire des produits „Scientia” w Paryżu		175
Tricalcine en granules	Laboratoire des produits „Scientia” w Paryżu		174
† Tricalcine fluorée	Laboratoire des produits „Scientia” w Paryżu	z przep. lek.	171

			№ reg.
†† Tricalcine methylarsinée	Laboratoire des produits „Scientia” w Paryżu	z przep. lek.	173
Tricalcine pure en poudre	Laboratoire des produits „Scientia” w Paryżu		170
Triferrin (tabletki)	Knoll et Cie w Ludwigshafen		549
† Trigemin (kapsułki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	685
† Trigemin (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	„ „	761
†† Trinitrin (tabletki)	Laboratoires Laleuf w Paryżu	„ „	195
Tulle gras	Lumiere w Lyonie		522
Urasine (tabletki)	Laboratoire de produits „Usines de Rhone” w Paryżu		159
Urasine efervescent. granulée	Laboratoire de produits „Usines de Rhone” w Paryżu		851
Uricedin	J. E. Stroschein w Berlinie		402
Urisal	Laboratoires Laleuf w Paryżu		191
Urodonal	J. Cabrol et Cie Les Etablissements Chatelain w Paryżu		216
† Uromeline	Lambiotte et Cie w Paryżu	z przep. lek.	169
† Urotropin (roztwór w ampułkach)	Chemiczna Fabryka Akc. E. Schering w Berlinie	„ „	454
† Urotropin (tabletki)	Chemiczna Fabryka Akc. E. Schering w Berlinie	„ „	446
† Valbornine Rogier	H. Rogier w Paryżu	„ „	244
Valda pastylki	H. E. Canonne w Paryżu		231
† Valérobromine Legrand-dragees	Darrasse Freres w Paryżu	z przep. lek.	115
† Valérobromine Legrand-kapsułki	Darrasse Freres w Paryżu	„ „	114
Validol (kapsułki żelatynowe i tabletki)	Zimmer et C-ie w Frankfurtu		879-880
Valisan (kapsułki)	Chemiczna Fabryka Akc. E. Schering w Berlinie		455
† Valyl (perły)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst	z przep. lek.	631
†† Vamianine (pigułki)	Les Etablissements Chatelain (J. Cabrol et C-ie) w Paryżu	„ „	403
Vegetalin	Apotheke z. Heiligen Geist (Barber i Rosner) w Wiedniu		330
†† Veramon (tabletki)	Chemiczna Fabryka Akc. E. Schering w Berlinie	z przep. lek.	744
† Verodigen (tabletki)	C. F. Boehringer et Soehne w Mannheim	„ „	557

			№ reg.
†† Veronal (tabletki)	E. Merck w Darmstadzie, Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	z przep. lek.	535
†† Veronal natrium (tabletki)	E. Merck w Darmstadzie, Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen		536
Vesicatoires d'Albespeyres	Fumouze et Cie w Paryżu		481
Vichy Etat comprimées	C-ie Fermiere de l'Etablissement Thermal de Vichy w Paryżu		256
Vichy Etat pastilles	C-ie Fermiere de l'Etablissement Thermal de Vichy w Paryżu		257
Vioform (przysypka)	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba” w Bazylei		430
† Vin Nourry	Comar et Cie w Paryżu	z przep. lek.	307
Vittel-grande source sels effervescents	Labor. de sels et pastilles de Vittel		405
Vittel-pastilles z zapachami: mięto- wym, cytrynowym i anyżowym	Labor. de sels et pastilles de Vittel		496
†† Voluntal (tabletki)	Fabryka barwników d. Fr. Bayer et Cie w Leverkusen	z przep. lek.	721
† Yatren (płyn w ampulkach)	T-wo Akc. Behring w Marburgu	„ „	826
† Yatren-Casein mocny (płyn w am- pulkach)	T-wo Akc. Behring w Marburgu	„ „	829
† Yatren-Casein słaby (płyn w am- pulkach)	T-wo Akc. Behring w Marburgu	„ „	828
† Yatren (proszek do ran)	T-wo Akc. Behring w Marburgu	„ „	827
† Yatren-puder	T-wo Akc. Behring w Marburgu	„ „	825
† Yatren purissimum w pigułkach	Two Akc. Behring w Marburgu	„ „	284
Zioła z gór Harzu	B. Lauer w Berlinie		43

II. Według poz. 44 p. 4.

† Szczepionka Gripkalene	Kalle et Cie w Biebrich nad Renem
† „ Partigen	„ „ „ „ „ „
† „ Stafilokokowa	„ „ „ „ „ „
† „ Trichosikon	„ „ „ „ „ „
† „ Tuberculin Rosenbach	„ „ „ „ „ „
† Arthigon (płyn)	Akc. Fabryka Chemiczna E. Schering w Berlinie

III. Według poz. 110, p. 1.

† Albargin (tabletki)	Farbwerke d. Meister Lucius i Brüning w Hoechst.
-----------------------	--

IV. Według poz. 110, p. 3.

† Agoleum (płyn w ampułkach)	Tow. „Agoleum” w Wiedniu z przep. lek. 933
† Argentamin—płyn	Akc. Fabryka Chemiczna d. E. Schering w Berlinie
† Argochrom (ampułki)	E. Merck w Darmsztadzie
† Argochrom w proszku po 0,1 i 0,2	„ „ „
† Choleval Boeus	„ „ „
† „ Emulsja (kapsułki)	„ „ „
† „ Stabchen	„ „ „
† „ tabletki	„ „ „
† „ vaginal (tabletki)	„ „ „
† Choleval proszek w ampułkach (zu intravenoesser Injection)	„ „ „
† Collobiase d'or (płyn w ampułkach)	Boulanger et Dausse w Paryżu
† Collargol (roztwór w ampułkach)	Chemiczna Fabryka v. Heyden w Radebeul
† Electrargoe (płyn w ampułkach)	Laboratoire Clin-Comar et Cie w Paryżu
† Electrocollargol (płyn w ampułkach)	Chemiczna Fabryka v. Heyden w Radebeul
† Hegonon tabletki	Akc. Chemiczna Fabryka d. E. Schering w Berlinie
† Krysolgan (proszek w ampułkach)	„ „ „ „ „ „ „
† Reargon (proszek w ampułkach)	„Norgine„ w Uściu nad Łabą
† Septacrol	T-wo Przemysłu Chemicznego „Ciba“ w Bazylei, z przep. lek. 29
† Triphal (proszek w ampułkach)	Farbwerke d. Meister Lucius w Hoechst

V. Według poz. 112 p. 12 lit. a.

Perles de Sulfate de Quinine	Maison L. Frères E. Vaillant w Paryżu,
------------------------------	--

VI. Według poz. 112 p. 12 lit. b.

† Codeonal (tabletki)	Knoll et C-ie w Ludwigshafen
† Eucodal (ampułki)	E. Merck w Darmsztadzie
† Eucodal (tabletki)	„ „ „
† Paracodin (roztwór w ampułkach)	Knoll et C-ie w Ludwigshafen
† Paracodin (tabletki)	„ „ „

VII. Według poz. 112 p. 25 lit. b.

Vichy Etat sels pour bains	Com. Fermiere Vichy
Vichy Etat sels pour boissons	„ „ „
Vittel grande source sels non effervescents	Laboratoire de Sels et Pastilles Vittel

VIII, Według poz. 113 p. 3.Stypticin wata 30^o/_o

E. Merck w Darmsztadzie

IX. Według poz. 113 p. 4.Stypticin gaza 30^o/_o

E. Merck w Darmsztadzie

X. Według poz. 120 p. 1.

† Hermophenyl mydło

Lumière w Ljonie

ZAŁĄCZNIK Nr. 2

Wykaz niektórych towarów, podlegających przy odprawie przepisom o substancjach i przetworach odurzających.**I. Opłata celna według poz. 112 p. 12 lit. c.**

†† Didial	†† Narkofina
†† Dionina (Diaethylmorphium)	†† Narkotyina
†† Hemypnon	†† Nealpon
†† Heroina (Diacethylmorphium)	†† Pantopon
†† Laudanon	†† Papaveryna
†† Morfina i jej sole	†† Paramorphan
†† Narceina	†† Paveron

II. Według poz. 112 p. 12 lit. c.+uwaga 1.

Wszelkie preparaty dozowane (tabletki, ampulki i t. p.) zawierające substancje wymienione pod I.

III. Według poz. 112 p. 12 lit. d.

†† Kokaina i jej sole

Według poz. 116 lit. a):

†† Opium w gomułkach

Według poz. 116 lit. b):

†† Opium w proszku

Zwraca się uwagę, że Apomorfina i Codeina, nieposiadające własności odurzających, nie podlegają tym przepisom

ZAŁĄCZNIK Nr. 3.

Wzór.

ZAŚWIADCZENIE.

..... Urząd Wojewódzki zaświadcza, że

..... (wymienić rodzaj
przedsiębiorstwa) w

pod firmą

ma prawo do sprowadzania z zagranicy i otrzymania z komór celnych artykułów leczniczych i trucizn.

Zaświadczenie niniejsze jest ważne w przeciągu roku

i nie może być przekazane innej osobie.

(Podpisy)
