



التعديلات (استحداث/حذف/تعديل وصف) للبند والفقرات الفرعية في جدول التعرفة الجمركية المتكاملة لدول المجلس

يُعمل بالبُند الجمركية المستحدثة الخاصة بالمشروبات المحلّلة ابتداءً من تاريخ 2026/1/1م



1 : استحداث الفقرات الفرعية وفق الجدول التالي :

رمز النظام المنسق	الصف	فئة الرسم
04 01 50 94 00 00	--- قشدة غير مركزة بنسبة دسم تزيد عن 10 % وزناً غير محتوية على سكر مضاف أو على مواد تحلية آخر	5 %
04 02 10 12 00 02	ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
04 02 10 12 00 03	ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
04 02 10 12 00 04	ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
04 02 10 12 00 05	ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
04 02 10 92 00 02	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
04 02 10 92 00 03	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
04 02 10 92 00 04	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
04 02 10 92 00 05	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
04 02 29 12 00 02	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % ودسم بنسبة تزيد عن 1.5 % وزناً محلاة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى، وإن كانت مركزة	5 %
04 02 29 12 00 03	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % ودسم بنسبة تزيد عن 1.5 % وزناً محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، وإن كانت مركزة	5 %
04 02 29 12 00 04	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % ودسم بنسبة تزيد عن 1.5 % وزناً محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، وإن كانت مركزة	5 %



04 02 29 12 00 05	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % ودسم بنسبة تزيد عن 1.5 % وزنا محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، وإن كانت مركزة	5 %
04 02 29 92 00 02	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى، وإن كانت مركزة	5 %
04 02 29 92 00 03	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، وإن كانت مركزة	5 %
04 02 29 92 00 04	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، وإن كانت مركزة	5 %
04 02 29 92 00 05	غيرها من ألبان معدة لصناعة المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، وإن كانت مركزة	5 %
04 02 99 12 00 01	غيرها من ألبان تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى، وإن كانت مركزة	5 %
04 02 99 12 00 02	غيرها من ألبان تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، وإن كانت مركزة	5 %
04 02 99 12 00 03	غيرها من ألبان تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، وإن كانت مركزة	5 %
04 02 99 12 00 04	غيرها من ألبان معدة تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محلاة بسكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، وإن كانت مركزة	5 %
04 06 10 70 00 00	- - - جين (قشدي) طازج غير مخمر	5 %
18 06 10 11 00 01	مسحوق كاكاو مضاف إليه بيببتون أو حليب محلاة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 10 11 00 02	مسحوق كاكاو مضاف إليه بيببتون أو حليب مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 10 11 00 03	مسحوق كاكاو مضاف إليه بيببتون أو حليب مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 10 11 00 04	مسحوق كاكاو مضاف إليه بيببتون أو حليب مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %



18 06 10 91 00 01	غيرها من مسحوق كاكاو محلاة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 10 91 00 02	غيرها من مسحوق كاكاو مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 10 91 00 03	غيرها من مسحوق كاكاو مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 10 91 00 04	غيرها من مسحوق كاكاو مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 20 31 00 01	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو محلاة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 20 31 00 02	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 20 31 00 03	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 20 31 00 04	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 90 31 00 01	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو محلاة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 90 31 00 02	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 90 31 00 03	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 90 31 00 04	منتجات بشكل سائل مركز أو معجون محتوية على كاكاو مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 90 91 00 01	غيرها من محضرات محلاة فقط بمحليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 90 91 00 02	غيرها من محضرات مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %



18 06 90 91 00 03	غيرها من محضرات مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
18 06 90 91 00 04	غيرها من محضرات مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، يستخدم في إعداد المشروبات	5 %
19 01 90 12 00 01	الراكهوت مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى، لصناعة المشروبات	5 %
19 01 90 12 00 02	الراكهوت مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، لصناعة المشروبات	5 %
19 01 90 12 00 03	الراكهوت مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، لصناعة المشروبات	5 %
19 01 90 12 00 04	الراكهوت مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، لصناعة المشروبات	5 %
19 01 90 22 00 01	الحليب (اللبن) المملى مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى، لصناعة المشروبات	5 %
19 01 90 22 00 02	الحليب (اللبن) المملى مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل، لصناعة المشروبات	5 %
19 01 90 22 00 03	الحليب (اللبن) المملى مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل، لصناعة المشروبات	5 %
19 01 90 22 00 04	الحليب (اللبن) المملى مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل، لصناعة المشروبات	5 %
19 01 90 40 00 00	- - - لبن (حليب) مبخر معدل بزيوت نباتية (شبيه الحليب المبخر)	5 %
19 01 90 92 00 03	خلاصات أخرى من الشعير الناشط تستخدم لصناعة المشروبات مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
19 01 90 92 00 04	خلاصات أخرى من الشعير الناشط تستخدم لصناعة المشروبات مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
19 01 90 92 00 05	خلاصات أخرى من الشعير الناشط تستخدم لصناعة المشروبات مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
19 01 90 92 00 06	خلاصات أخرى من الشعير الناشط تستخدم لصناعة المشروبات مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %



20 09 11 20 00 01	عصير برتقال مجمد مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 11 20 00 02	عصير برتقال مجمد مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 11 20 00 03	عصير برتقال مجمد مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 11 20 00 04	عصير برتقال مجمد مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 12 20 00 01	عصير برتقال غير مجمد، لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 12 20 00 02	عصير برتقال غير مجمد، لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 12 20 00 03	عصير برتقال غير مجمد، لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 12 20 00 04	عصير برتقال غير مجمد، لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 19 20 00 01	غيره من عصير برتقال مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 19 20 00 02	غيره من عصير برتقال مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 19 20 00 03	غيره من عصير برتقال مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 19 20 00 04	غيره من عصير برتقال مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 21 20 00 01	عصير ليمون هندي (جريب فروت) لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 21 20 00 02	عصير ليمون هندي (جريب فروت) لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 21 20 00 03	عصير ليمون هندي (جريب فروت) لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 21 20 00 04	عصير ليمون هندي (جريب فروت) لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5



20 09 21 40 00 01	عصير بوملي لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 21 40 00 02	عصير بوملي لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 21 40 00 03	عصير بوملي لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 21 40 00 04	عصير بوملي لا تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 29 20 00 01	غيره من عصير ليمون هندي (جريب فروت) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 29 20 00 02	غيره من عصير ليمون هندي (جريب فروت) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 29 20 00 03	غيره من عصير ليمون هندي (جريب فروت) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 29 20 00 04	غيره من عصير ليمون هندي (جريب فروت) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 29 40 00 01	غيره من عصير بوملي تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 29 40 00 02	غيره من عصير بوملي تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 29 40 00 03	غيره من عصير بوملي تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 29 40 00 04	غيره من عصير بوملي تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 31 12 00 01	عصير ليمون قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 31 12 00 02	عصير ليمون قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5



20 09 3112 00 03	عصير ليمون قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
20 09 3112 00 04	عصير ليمون قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
20 09 3192 00 01	غيره من عصير حمضيات آخر قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
20 09 3192 00 02	غيره من عصير حمضيات آخر قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
20 09 3192 00 03	غيره من عصير حمضيات آخر قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
20 09 3192 00 04	غيره من عصير حمضيات آخر قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
20 09 39 20 00 01	غيره من عصير حمضيات آخر تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
20 09 39 20 00 02	غيره من عصير حمضيات آخر تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
20 09 39 20 00 03	غيره من عصير حمضيات آخر تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
20 09 39 20 00 04	غيره من عصير حمضيات آخر تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
20 09 4120 00 01	عصير اناناس قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
20 09 4120 00 02	عصير اناناس قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
20 09 4120 00 03	عصير اناناس قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
20 09 4120 00 04	عصير اناناس قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %



20 09 49 20 00 01	غيره من عصير اناناس تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 49 20 00 02	غيره من عصير اناناس تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 49 20 00 03	غيره من عصير اناناس تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 49 20 00 04	غيره من عصير اناناس تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 50 20 00 01	عصير طماطم (بندوره) مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 50 20 00 02	عصير طماطم (بندوره) مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 50 20 00 03	عصير طماطم (بندوره) مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 50 20 00 04	عصير طماطم (بندوره) مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 61 20 00 01	عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 61 20 00 02	عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 61 20 00 03	عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 61 20 00 04	عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) قيمة بريكس لا تزيد فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 69 20 00 01	غيره من عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 69 20 00 02	غيره من عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 69 20 00 03	غيره من عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5



20 09 69 20 00 04	غيره من عصير عنب (بما فيه سلافة العنب) تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 71 20 00 01	عصير تفاح قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 71 20 00 02	عصير تفاح قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 71 20 00 03	عصير تفاح قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 71 20 00 04	عصير تفاح قيمة بريكس لا تزيد عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 79 20 00 01	غيره من عصير تفاح تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 79 20 00 02	غيره من عصير تفاح تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 79 20 00 03	غيره من عصير تفاح تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 79 20 00 04	غيره من عصير تفاح تزيد قيمة بريكس فيه عن 20 مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 81 20 00 01	عصير توت بري مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 81 20 00 02	عصير توت بري مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 81 20 00 03	عصير توت بري مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 81 20 00 04	عصير توت بري مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 81 40 00 01	عصير توت جبلي مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 81 40 00 02	عصير توت جبلي مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 81 40 00 03	عصير توت جبلي مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5



20 09 81 40 00 04	عصير توت جبلي مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8جم/100مل	5 %
20 09 89 12 00 01	دبس تمر مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
20 09 89 12 00 02	دبس تمر مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5جم/100مل	5 %
20 09 89 12 00 03	دبس تمر مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99جم/100مل	5 %
20 09 89 12 00 04	دبس تمر مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
20 09 89 23 00 01	عصير منجّة غير مركز مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
20 09 89 23 00 02	عصير منجّة غير مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
20 09 89 23 00 03	عصير منجّة غير مركز مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99جم/100مل	5 %
20 09 89 23 00 04	عصير منجّة غير مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
20 09 89 25 00 01	عصير منجّة غير مركز مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
20 09 89 25 00 02	عصير منجّة غير مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5جم/100مل	5 %
20 09 89 25 00 03	عصير منجّة غير مركز مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99جم/100مل	5 %
20 09 89 25 00 04	عصير منجّة غير مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
20 09 89 33 00 01	عصير جوافة غير مركز مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
20 09 89 33 00 02	عصير جوافة غير مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5جم/100مل	5 %
20 09 89 33 00 03	عصير جوافة غير مركز مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99جم/100مل	5 %
20 09 89 33 00 04	عصير جوافة غير مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
20 09 89 35 00 01	عصير جوافة غير مركز مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
20 09 89 35 00 02	عصير جوافة غير مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5جم/100مل	5 %



20 09 89 35 00 03	عصير جوافة مركز مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 89 35 00 04	عصير جوافة مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 89 43 00 01	عصير جزر غير مركز مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 89 43 00 02	عصير جزر غير مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 89 43 00 03	عصير جزر غير مركز مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 89 43 00 04	عصير جزر غير مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 89 45 00 01	عصير جزر مركز مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 89 45 00 02	عصير جزر مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 89 45 00 03	عصير جزر مركز مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 89 45 00 04	عصير جزر مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 89 92 00 03	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضار غير مركز مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 89 92 00 04	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضار غير مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5
20 09 89 92 00 05	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضار غير مركز مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	% 5
20 09 89 92 00 06	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضار غير مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	% 5
20 09 89 92 00 07	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضار غير مركز مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	% 5
20 09 89 92 00 08	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضار غير مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	% 5



20 09 89 92 00 09	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضر مركز مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
20 09 89 92 00 10	غيره من عصير أي صنف آخر من الفواكه أو الخضر مركز مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
20 09 90 3100 01	مخاليط عصائر فواكه غير مركزة مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
20 09 90 3100 02	مخاليط عصائر فواكه غير مركزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
20 09 90 3100 03	مخاليط عصائر فواكه غير مركزة مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
20 09 90 3100 04	مخاليط عصائر فواكه غير مركزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
20 09 90 32 00 01	مخاليط عصائر خضر غير مركزة مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
20 09 90 32 00 02	مخاليط عصائر خضر غير مركزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
20 09 90 32 00 03	مخاليط عصائر خضر غير مركزة مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
20 09 90 32 00 04	مخاليط عصائر خضر غير مركزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
20 09 90 5100 01	مخاليط عصائر فواكه مركزة مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
20 09 90 5100 02	مخاليط عصائر فواكه مركزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
20 09 90 5100 03	مخاليط عصائر فواكه مركزة مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
20 09 90 5100 04	مخاليط عصائر فواكه مركزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
20 09 90 52 00 01	مخاليط عصائر خضر مركزة مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %



20 09 90 52 00 02	مخاليط عصائر خضر مركزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
20 09 90 52 00 03	مخاليط عصائر خضر مركزة مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
20 09 90 52 00 04	مخاليط عصائر خضر مركزة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
21 01 12 11 00 01	محضرات سريعة الذوبان مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
21 01 12 11 00 02	محضرات سريعة الذوبان مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
21 01 12 11 00 03	محضرات سريعة الذوبان مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
21 01 12 11 00 04	محضرات سريعة الذوبان مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
21 01 20 10 00 04	محضرات شاي مكونة من خليط الشاي ومسحوق الحليب مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
21 01 20 10 00 05	محضرات شاي مكونة من خليط الشاي ومسحوق الحليب مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
21 01 20 10 00 06	محضرات شاي مكونة من خليط الشاي ومسحوق الحليب مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
21 01 20 10 00 07	محضرات شاي مكونة من خليط الشاي ومسحوق الحليب مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
21 06 90 92 00 04	محضرات لصناعة الليمونادة أو غيرها من المشروبات مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
21 06 90 92 00 05	محضرات لصناعة الليمونادة أو غيرها من المشروبات مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
21 06 90 92 00 06	محضرات لصناعة الليمونادة أو غيرها من المشروبات مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
21 06 90 92 00 07	محضرات لصناعة الليمونادة أو غيرها من المشروبات مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %



21 06 90 96 00 01	محضرات تنمية العضلات مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
21 06 90 96 00 02	محضرات تنمية العضلات مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
21 06 90 96 00 03	محضرات تنمية العضلات مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
21 06 90 96 00 04	محضرات تنمية العضلات مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 10 13 00 01	مياه معدنية للرياضيين مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 10 13 00 02	مياه معدنية للرياضيين مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
22 02 10 13 00 03	مياه معدنية للرياضيين مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 10 13 00 04	مياه معدنية للرياضيين مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 10 14 00 01	مشروبات الشاي والقهوة مضافاً إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 10 14 00 02	مشروبات الشاي والقهوة مضافاً إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
22 02 10 14 00 03	مشروبات الشاي والقهوة مضافاً إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 10 14 00 04	مشروبات الشاي والقهوة مضافاً إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 10 18 00 01	غيرها من مياه معدنية مضافاً إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 10 18 00 02	غيرها من مياه معدنية مضافاً إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
22 02 10 18 00 03	غيرها من مياه معدنية مضافاً إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %



22 02 10 18 00 04	غيرها من مياه معدنية مضافاً إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 10 21 00 01	شراب الليمونادة (كالسفن أب) مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 10 21 00 02	شراب الليمونادة (كالسفن أب) مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
22 02 10 21 00 03	شراب الليمونادة (كالسفن أب) مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 10 21 00 04	شراب الليمونادة (كالسفن أب) مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 10 22 00 01	شراب البرتقال (كالميرندا) مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 10 22 00 02	شراب البرتقال (كالميرندا) مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
22 02 10 22 00 03	شراب البرتقال (كالميرندا) مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 10 22 00 04	شراب البرتقال (كالميرندا) مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 10 23 00 01	شراب كولا (كالببسي كولا) مضاف إليه محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 10 23 00 02	شراب كولا (كالببسي كولا) مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
22 02 10 23 00 03	شراب كولا (كالببسي كولا) مضاف إليه سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 10 23 00 04	شراب كولا (كالببسي كولا) مضاف إليه سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 10 29 00 01	غيرها من مياه غازية بنكهات آخر مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 10 29 00 02	غيرها من مياه غازية بنكهات آخر مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %



22 02 10 29 00 03	غيرها من مياه غازيه بنكهات آخر مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 10 29 00 04	غيرها من مياه غازيه بنكهات آخر مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 10 92 00 01	غيرها من مياه مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 10 92 00 02	غيرها من مياه مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
22 02 10 92 00 03	غيرها من مياه مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 10 92 00 04	غيرها من مياه مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 91 00 00 04	جعة (بيرة) غير منكهة مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 91 00 00 05	جعة (بيرة) غير منكهة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
22 02 91 00 00 06	جعة (بيرة) غير منكهة مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 91 00 00 07	جعة (بيرة) غير منكهة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 91 00 00 08	جعة (بيرة) منكهة مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 91 00 00 09	جعة (بيرة) منكهة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
22 02 91 00 00 10	جعة (بيرة) منكهة مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 91 00 00 11	جعة (بيرة) منكهة مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 99 13 00 01	غيرها من مشروبات أساسها الحليب أو بدائله بنسبة أقل من 75 % مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 99 13 00 02	غيرها من مشروبات أساسها الحليب أو بدائله بنسبة أقل من 75 % مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %



22 02 99 13 00 03	غيرها من مشروبات أساسها الحليب أو بدائله بنسبة أقل من 75 % مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 99 13 00 04	غيرها من مشروبات أساسها الحليب أو بدائله بنسبة أقل من 75 % مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 99 23 00 01	غيرها من مشروبات أساسها الكاكاو مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 99 23 00 02	غيرها من مشروبات أساسها الكاكاو مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
22 02 99 23 00 03	غيرها من مشروبات أساسها الكاكاو مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 99 23 00 04	غيرها من مشروبات أساسها الكاكاو مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 99 30 00 01	مشروبات آخر منكهة غير غازية مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 99 30 00 02	مشروبات آخر منكهة غير غازية مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
22 02 99 30 00 03	مشروبات آخر منكهة غير غازية مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 99 30 00 04	مشروبات آخر منكهة غير غازية مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 02 99 93 00 01	غيرها مضاف إليها محليات صناعية وبدون سكر مضاف أو محليات أخرى	5 %
22 02 99 93 00 02	غيرها مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أقل من 5 جم/100مل	5 %
22 02 99 93 00 03	غيرها مضاف إليها سكر مضاف أو محليات غير صناعية بنسبة من 5 إلى 7.99 جم/100مل	5 %
22 02 99 93 00 04	غيرها مضاف إليها سكر أو محليات غير صناعية بنسبة أكبر من أو يساوي 8 جم/100مل	5 %
22 06 00 10 00 00	- - - أنبذة ومشروبات مخمرة آخر (شراب تفاح أو كمثرى أو عسل " ميد" أو ارز " ساكي" مثلا) غير داخله أو مذكورة في مكان آخر.	سلع خاصة
22 06 00 20 00 00	- - - جعة (بيرة) غير داخله أو مذكورة في مكان آخر.	سلع خاصة
22 06 00 90 00 00	- - - غيرها من مخاليط مشروبات مخمرة ومخاليط مشروبات مخمرة ومشروبات غير كحولية غير داخله أو مذكورة في مكان آخر.	سلع خاصة



26 12 10 00 99 99	غيرها	% 5
26 12 20 00 99 99	غيرها	% 5
28 05 12 00 00 01	كاليوم (يحتوي على أقل من 1000 جزء في المليون من وزنه من الشوائب المعدنية بخلاف المغنسيوم وأقل من 10 أجزاء في المليون من وزنه من البورون)	% 5
28 05 12 00 99 99	غيرها	% 5
28 44 43 11 00 01	اليورانيوم 233- ومركباته المعدة لأغراض طبية تشخيصية	% 0
28 44 43 11 99 99	مواد مشعة أخرى معدة لأغراض طبية تشخيصية	% 0
28 44 43 19 00 01	اليورانيوم 233- ومركباته المعدة لأغراض طبية أخرى	% 0
28 44 43 19 99 99	مواد مشعة أخرى معدة لأغراض طبية أخرى	% 0
28 44 43 90 00 01	اليورانيوم 233- ومركباته لأغراض أخرى	% 0
28 44 43 90 00 02	الراديو 226-، وسبائك الراديو 226-، ومركبات الراديو 226-، والمخاليط التي تحتوي على الراديو 226- لأغراض أخرى	% 0
28 44 43 90 99 99	غيرها من المواد المشعة	% 0
28 44 44 90 00 01	مخلفات وبقايا مشعة من الراديو 226-، وسبائك الراديو 226-، ومركبات الراديو 226-، والمخاليط التي تحتوي على الراديو 226-، لأغراض أخرى	% 0
28 44 44 90 99 99	غيرها من البقايا المشعة	% 0
	- - - كريد التنجستين :	
28 49 90 10 00 01	كريد التنجستين (لها أشكال ذات تناظر اسطواني مجوّف وقطر داخلي يتراوح بين 100مم و 300 مم وكتلة أكبر من 20 كجم)	% 5
28 49 90 10 99 99	غيرها	% 5
	- - - غيرها :	
28 49 90 90 00 01	كريد الباريوم	% 5
28 49 90 90 00 02	كريد الألومنيوم	% 5
28 49 90 90 00 03	كريد البورون (بوروكربون)	% 5



28 49 90 90 00 04	كربيد الزيركونيوم	% 5
28 49 90 90 99 99	غيرها	% 5
29 09 30 10 00 00	- - - عشاري برومو ثنائي فينيل الإيثر	% 5
29 09 30 90 00 00	- - - غيرها من أثيرات عطرية ومشتقاتها المهلجنة أو المسلفنة أو المنترنة أو المنترزة	% 5
29 15 90 00 00 06	حمض بيرفلورو الأوكتانويك وأملاحه	% 5
29 18 19 00 00 04	حمض جاما هيدروكسي بيوتيرات GHB وأملاحه	% 5
29 18 99 90 00 02	بيوتاتيل إيستر من بي-2--بي- حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 18 99 90 00 03	إيثيل إيستر من بي-2--بي- حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 18 99 90 00 04	أيزوبيوتيل إستر ل بي-2--بي حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 18 99 90 00 05	أيزوبريل إيستر ل بي-2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 18 99 90 00 06	ميثيل، إيثيل، بروبيل، إيزوبروبيل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي بوتيل إيستر ل بي-2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل في شكل حاشية ل بي-2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل	% 5
29 18 99 90 00 07	بي-2--بي حمض جلاسيديك الميثيل (بي أم كاي حمض جلاسيديك)	% 5
29 18 99 90 00 08	ميثيل إيستر ل بي-2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 18 99 90 00 09	بروبيل إيستر ل بي-2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 18 99 90 00 10	سيك-بيوتيل إيستر ل بي-2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 18 99 90 00 11	ثلاثي-بيوتيل إيستر ل بي-2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 30 90 97 00 00	- - - تريوفوس (ISO)	% 5
29 32 20 20 00 00	- - - جاما-بوتيرو لاكلتون	% 5
29 32 99 00 00 08	بيوتاتيل إيستر من -4,3 أم دي بي-2--بي حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 32 99 00 00 09	إيثيل إيستر من -4,3 أم دي بي-2--بي - حمض جلاسيديك الميثيل (بي أم كاي إيثيل جلاسيديات (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5



29 32 99 00 00 10	إيثيل، بروبييل، أيزوبروبييل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي-بوتيل إيستر من 4,3-أم دي بي 2--بي لحمض ميثيل جلاسيديك (جميع الأيزومرات الفراغية) في شكل حاشية ل- 4,3 أم دي بي 2--بي حمض ميثيل جلاسيديك.	% 5
29 32 99 00 00 11	أيزوبوتيل إستر ل- 4,3 أم دي بي 2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 32 99 00 00 12	أيزوبروبيل إيستر ل- 4,3 أم دي بي 2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 32 99 00 00 13	بروبييل إيستر ل- 4,3 أم دي بي 2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 32 99 00 00 14	سيك-بوتيل إيستر ل- 4,3 أم دي بي 2--بي من حمض جلاسيديك (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 32 99 00 00 15	ثلاثي بوتيل إيستر ل- 4,3 أم دي بي 2--بي من حمض جلاسيديك الميثيل \ (جميع الأيزومرات الفراغية)	% 5
29 33 39 90 00 01	1-بوك-4-بيبيريدون	% 5
29 33 39 90 00 02	نورفينتانيل	% 5
29 33 39 90 00 03	إن-فينيل 4-بيبيريدين امين	% 5
29 33 39 90 00 04	بيبيريدون-4-	% 5
29 33 39 90 99 99	غيرها	% 5
36 03 20 00 00 01	أسلاك لخطوط الإرسال المستعرض التي توفر مسار حث منخفض للمفجرات (لها فرق جهد يتجاوز 2 كيلو فولت وحت كهربائي أقل من 20 نانو هنري)	% 5
36 03 20 00 99 99	غيرها من أسلاك للتفجير	% 5
36 03 50 00 00 01	نظم إشعال وإطلاق فائقة السرعة (قادرة على تعجيل المقذوفات بسرعة أكبر من أو تساوي 1.5 كم/ثانية)	% 5
36 03 50 00 00 02	نظم إشعال وإطلاق المفجرات بما فيها المشحونة إلكترونياً أو المتفجرة ذاتياً أو الموجهة بصرياً	% 5
36 03 50 00 00 03	وحدات إشعال وإطلاق دقيقة (لا تتجاوز أبعادها 35 مم، وفرق جهد أكبر من أو يساوي 1 كيلو فولت، وسعة كهربائية أكبر من أو تساوي 100 نانو فاراد)	% 5
36 03 50 00 99 99	غيرها من أجهزة إشعال	% 5



38 15 12 00 00 01	مسرعات (محفزات) بلاستيكية مصممة خصيصاً أو معدة لاستخلاص التريتيوم من الماء الثقيل أو لإنتاجه	% 5
38 15 12 00 99 99	غيرها	% 5
38 21 00 10 00 01	محضرات وسيطة لاستنبات الجراثيم للاستخدامات الطبية	% 5
38 21 00 10 99 99	محضرات وسيطة لاستنبات الجراثيم للاستخدامات الأخرى	% 5
38 21 00 20 00 01	وسائط محضرة لاستنبات الخلايا النباتية للاستخدامات الطبية	% 5
38 21 00 20 99 99	وسائط محضرة لاستنبات الخلايا النباتية للاستخدامات الأخرى	% 5
38 21 00 31 00 01	وسائط محضرة مستخدمة في التلقيح الصناعي للاستخدامات الطبية	% 5
38 21 00 31 99 99	وسائط محضرة مستخدمة في التلقيح الصناعي للاستخدامات الأخرى	% 5
38 21 00 39 00 01	غيرها من وسائط محضرة لاستنبات الخلايا البشرية للاستخدامات الطبية	% 5
38 21 00 39 99 99	غيرها من وسائط محضرة لاستنبات الخلايا البشرية للاستخدامات الأخرى	% 5
38 21 00 40 00 01	وسائط محضرة لاستنبات الخلايا الحيوانية للاستخدامات الطبية	% 5
38 21 00 40 99 99	وسائط محضرة لاستنبات الخلايا الحيوانية للاستخدامات الأخرى	% 5
38 21 00 90 00 01	وسائط محضرة لحفظ الجراثيم أو الخلايا النباتية أو البشرية أو الحيوانية للاستخدامات الطبية	% 5
38 21 00 90 99 99	وسائط محضرة لحفظ الجراثيم أو الخلايا النباتية أو البشرية أو الحيوانية للاستخدامات الأخرى	% 5
39 14 00 20 00 00	- - - مواد صمغية أو ممتزات سريعة التفاعل للتبادل الأيوني مصممة لاستخدامها في إثراء اليورانيوم	% 5
39 26 90 99 00 12	واقعي (حامي أو درع) للوجه من لدائن	% 5
49 07 00 31 00 01	عملة ورقية متداولة محلية	% 0
49 07 00 31 99 99	غيرها من عملات ورقية متداولة	% 0
49 07 00 32 00 01	عملة ورقية محلية لم تكتسب بعد صفة التداول القانوني	% 0
49 07 00 32 99 99	غيرها من عملات ورقية لم تكتسب بعد صفة التداول القانوني	% 0



55 0111 00 00 01	خصل من شعيرات تركيبية مصنوعة من أراميدات (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 106 × 12.7 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو تساوي 23.5 × 104 متر)	% 5
55 0111 00 99 99	غيرها من أراميدات	% 5
55 02 90 00 00 01	غيرها من شعيرات اصطناعية (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 106 × 12.7 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو تساوي 23.5 × 104 متر)	% 5
55 02 90 00 99 99	غيرها	% 5
55 03 11 00 00 01	ألياف تركيبية غير مستمرة، غير مندوفة أو ممشطة أو معالجة بطريقة أخرى للغزل. مصنوعة من أراميدات (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 106 × 12.7 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو تساوي 23.5 × 104 متر)	% 5
55 03 11 00 99 99	غيرها من أراميدات	% 5
68 15 11 00 00 01	ألياف الكربون للاستعمالات غير الكهربائية (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 106 × 12.7 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو تساوي 23.5 × 104 متر)	% 5
68 15 11 00 99 99	غيرها من ألياف الكربون	% 5
68 15 13 10 00 01	هياكل مركبة على شكل أنابيب قطرها الداخلي 75 و 400 مم مصنوعة من مواد ليفية أو خيطية كربونية	% 5
68 15 13 10 99 99	غيرها	% 5
68 15 13 50 00 00	- - - أوبار أو قتل مسحوبة أو نسلات أو شرائط متصلة من ألياف الكربون (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 106 × 12.7 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو تساوي 23.5 × 104 متر)	% 5
68 15 19 60 00 00	- - - قوالب تشكيل وصب معدنية للوصلات المنفاخية الأحادية الانحناء	% 5
69 03 90 00 00 01	بوتقات مصنوعة أو مبطنة بالتنتالوم بنسبة نقاوة تبلغ 98 % من وزنها أو أكثر ولها سعة تتراوح بين 150 سم ³ و 8000 سم ³	% 5
69 03 90 00 00 02	بوتقات مصنوعة أو مطلية بإحدى المواد التالية (فلوريد الكالسيوم، زركونات الكالسيوم، كبريتيد السيريوم، أكسيد الأربيوم، أكسيد الهافنيوم، أكسيد المغنسيوم، سبيكة نيوبيوم - تيتانيوم - تنجستن معالجة بالنيتريد، أكسيد اليتريوم، أكسيد الزركونيوم) ولها سعة تتراوح بين 150 سم ³ و 8000 سم ³	% 5
69 03 90 00 99 99	غيرها	% 5
70 19 11 00 00 01	ألياف من زجاج، جدائل مقطعة لا يتجاوز طولها 50 مم (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 106 × 3.18 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62 × 104 متر)	% 5



5 %	غيرها من جدائل مقطعة، بطول لا يتجاوز 50 مم	70 19 11 00 99 99
5 %	ألياف من زجاج ممشطه "فتائل" (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18 × 106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62 × 104 متر)	70 19 12 00 00 01
5 %	غيرها من ألياف ممشطه "فتائل"	70 19 12 00 99 99
5 %	ألياف من زجاج خصل او من (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 12.7 × 106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 23.5 × 104 متر)	70 19 13 00 00 01
5 %	غيرها من خيوط آخر، خصل	70 19 13 00 99 99
5 %	حصر مضمومة آلياً (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18 × 106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62 × 104 متر)	70 19 14 00 00 01
5 %	غيرها من حصر مضمومة آلياً	70 19 14 00 99 99
5 %	حصر مضمومة كيماويا لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18 × 106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62 × 104 متر	70 19 15 00 00 01
5 %	غيرها من حصر مضمومة كيماوياً	70 19 15 00 99 99
5 %	غيرها من ألياف الزجاج (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18 × 106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62 × 104 متر)	70 19 19 00 00 01
5 %	غيرها	70 19 19 00 99 99
5 %	نسج آخر مضمومة آلياً (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18 × 106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62 × 104 متر)	70 19 61 00 00 01
5 %	غيرها من نسج محكمة النسج من ألياف ممشطه "فتائل"	70 19 61 00 99 99
5 %	أوبار أو فتائل مسحوبة أو نسلات أو شرائط من ألياف زجاجية متصلة و مقواة بمادة صمغية ومعالجة بالحرارة (لها معامل نوعي أكبر من أو يساوي 3.18 × 106 متر ومقاومة شد نوعية أكبر من أو يساوي 7.62 × 104 متر)	70 19 90 99 00 01
5 %	غيرها	70 19 90 99 99 99
5 %	نوافذ التدريع الزجاجية ذات الكثافة العالية بأطرها المخصصة لها، مقاومة أو متحملة للإشعاع	70 20 00 90 00 01
5 %	غيرها	70 20 00 90 99 99



5 %	محفرات بلاطينية مصممة خصيصاً أو مُعدّة لاستخلاص التريتيوم من الماء الثقيل أو لإنتاجه	7115 10 00 00 01
5 %	محفرات، بشكل أقمشة من أسلاك أو ألواح شبكية من بلاطين للاستخدامات الأخر	7115 10 00 99 99
	- - - خلائط فولاذية أكر بشكل سبائك:	
5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	72 24 10 10 00 01
5 %	غيرها	72 24 10 10 99 99
	- - - خلائط فولاذية أكر بأشكال أولية أكر:	
5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	72 24 10 20 00 01
5 %	غيرها	72 24 10 20 99 99
5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	72 25 99 00 00 01
5 %	غيرها	72 25 99 00 99 99
5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	72 26 91 00 00 01
5 %	غيرها	72 26 91 00 99 99
5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	72 26 92 00 00 01
5 %	غيرها	72 26 92 00 99 99
5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	72 26 99 00 00 01
5 %	غيرها	72 26 99 00 99 99
5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 04 5110 00 01
5 %	غيرها	73 04 5110 99 99



5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 04 59 00 00 01
5 %	غيرها	73 04 59 00 99 99
5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 04 90 00 00 01
5 %	غيرها	73 04 90 00 99 99
5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 06 50 10 00 01
5 %	غيرها	73 06 50 10 99 99
5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 06 50 20 00 01
5 %	غيرها	73 06 50 20 99 99
5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 06 50 30 00 01
5 %	غيرها	73 06 50 30 99 99
5 %	لها مقاومة شد قصوى مقدارها 1950 ميغا باسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية	73 06 90 00 00 01
5 %	غيرها	73 06 90 00 99 99
5 %	أوعية لغاز الأكسجين للاستخدام الطبي	73 11 00 10 00 01
5 %	أوعية لغاز الأكسجين للاستخدامات الأخر	73 11 00 10 99 99
5 %	أوعية لغيرها من الغازات للاستخدام الطبي	73 11 00 90 00 01
5 %	أوعية لغيرها من الغازات للاستخدامات الأخر	73 11 00 90 99 99
	- - - مساحيق نيكل:	
5 %	مساحيق النيكل (يبلغ محتوى نقاء النيكل فيه 99.0 % من وزنه أو أكثر ولا يتجاوز حجم الجسيم المتوسط فيه 10 مايكرومتر)	75 04 00 10 00 01
5 %	غيرها	75 04 00 10 99 99



75 04 00 20 00 00	رقائق نيكل	% 5
75 06 10 00 00 05	معدن النيكل المسامي المنتج من مسحوق نيكل (يبلغ محتوى نقاء النيكل فيه 99.0 % من وزنه أو أكثر ولا يتجاوز حجم الجسيم المتوسط فيه 10 مايكرومتر)	% 5
76 04 21 00 00 01	قطاعات جانبية مجوفة لسبائك الألومنيوم (قادرة على مقاومة شد قصوى أكبر من أو تساوي 460 ميغا 20 درجة مئوية)	% 5
76 04 21 00 99 99	غيرها	% 5
76 06 12 10 00 03	صفائح وألواح مسطحة أو محبة من خلائط الألومنيوم تزيد سمكاتها عن 0.2 مم ولا تتجاوز 8 مم، غير مطلية أو ملمعة وتم معالجتها حرارياً.	% 5
76 06 12 10 00 04	صفائح وألواح مسطحة أو محبة من خلائط الألومنيوم تزيد سمكاتها عن 0.2 مم ولا تتجاوز 8 مم، مطلية أو ملمعة ولم يتم معالجتها حرارياً.	% 5
76 06 12 20 00 03	لفائف وأشرطة من خلائط الألومنيوم المسطح تزيد سمكاتها عن 0.2 مم ولا تتجاوز 0.4 مم، غير مطلية أو ملمعة وتم معالجتها حرارياً.	% 5
76 06 12 20 00 04	لفائف وأشرطة من خلائط الألومنيوم المسطح تزيد سمكاتها عن 0.2 مم ولا تتجاوز 0.4 مم، مطلية أو ملمعة ولم تتم معالجتها حرارياً.	% 5
76 06 12 30 00 03	لفائف وأشرطة مسطحة أو محبة من خلائط الألومنيوم تزيد سمكاتها عن 0.4 مم ولا تتجاوز 8 مم، غير مطلية أو ملمعة وتم معالجتها حرارياً.	% 5
76 06 12 30 00 04	لفائف وأشرطة مسطحة أو محبة من خلائط الألومنيوم تزيد سمكاتها عن 0.4 مم ولا تتجاوز 8 مم، مطلية أو ملمعة ولم تتم معالجتها حرارياً.	% 5
76 06 12 40 00 03	صفائح وألواح من خلائط الألومنيوم المدقق (جيكر بليت) من سماكة 1.0 مم إلى 3.2 مم، غير مطلية أو ملمعة وتم معالجتها حرارياً.	% 5
76 06 12 40 00 04	صفائح وألواح من خلائط الألومنيوم المدقق (جيكر بليت) من سماكة 1.0 مم إلى 3.2 مم، مطلية أو ملمعة ولم تتم معالجتها حرارياً.	% 5
76 06 92 10 00 03	لفائف وأشرطة من خلائط الألومنيوم المسطحة تزيد سمكاتها عن 0.2 مم إلى 8 مم، غير مطلية أو ملمعة وتم معالجتها حرارياً.	% 5
76 06 92 10 00 04	لفائف وأشرطة من خلائط الألومنيوم المسطحة تزيد سمكاتها عن 0.2 مم إلى 8 مم، مطلية أو ملمعة ولم تتم معالجتها حرارياً.	% 5
76 06 92 20 00 03	صفائح وألواح من خلائط الألومنيوم ذات سماكة أكبر من 0.2 مم ولا تتجاوز 8 مم، غير مطلية أو ملمعة وتم معالجتها حرارياً.	% 5
76 06 92 20 00 04	صفائح وألواح من خلائط الألومنيوم ذات سماكة أكبر من 0.2 مم ولا تتجاوز 8 مم، مطلية أو ملمعة ولم تتم معالجتها حرارياً.	% 5



76 08 20 00 00 01	انابيب وأشكال صلبة أسطوانية مصنوعة من سبائك الألومنيوم (قادرة على مقاومة شد قصوى أكبر من أو تساوي 460 ميجا 20 درجة مئوية)	% 5
76 08 20 00 99 99	غيرها	% 5
76 13 00 11 00 00	--- أوعية من ألومنيوم لتعبئة الغاز سعة 100 لتر وأقل للاستخدام الطبي	% 5
76 13 00 19 00 00	--- أوعية من ألومنيوم لتعبئة الغاز سعة 100 لتر وأقل للاستخدامات الأخر	% 5
76 13 00 90 00 02	أوعية من ألومنيوم لتعبئة الغاز ذات سعة أعلى من 100 لتر للاستخدامات الطبية	% 5
81 01 94 00 00 04	تنجستين غير مشغول سبائك التي تحتوي على تنجستين بنسبة تفوق 90 % من وزنها	% 5
81 01 99 00 00 01	مصنوعات من تنجستين التي تحتوي على تنجستين بنسبة تفوق 90 % من وزنها (لها أشكال ذات تناظر إسطوانى مجوف وقطر داخلي يتراوح بين 100مم و 300 مم وكتلة أكبر من 20 كجم)	% 5
81 01 99 00 99 99	غيرها	% 5
81 04 19 00 00 01	مغنسيوم يحتوي على أقل من 200 جزء في المليون من وزنه من الشوائب المعدنية بخلاف الكالسيوم ويحتوي على أقل من 10 أجزاء في المليون من وزنه من البورون	% 5
81 04 19 00 99 99	غيرها	% 5
81 04 30 10 00 01	مساحيق المغنسيوم تحتوي على أقل من 200 جزء في المليون من وزنه من الشوائب المعدنية بخلاف الكالسيوم ويحتوي على أقل من 10 أجزاء في المليون من وزنه من البورون	% 5
81 04 30 10 99 99	غيرها	% 5
81 04 90 90 00 01	مصنوعات آخر من المغنسيوم تحتوي على أقل من 200 جزء في المليون من وزنه من الشوائب المعدنية بخلاف الكالسيوم ويحتوي على أقل من 10 أجزاء في المليون من وزنه من البورون	% 5
81 04 90 90 99 99	غيرها	% 5
81 06 10 00 00 01	محتوية على أكثر من 99.99 % وزناً من بيسموث وأقل من 10 أجزاء في المليون من وزنه من الفضة	% 5
81 06 10 00 99 99	غيرها	% 5
81 06 90 00 00 01	يحتوي على أقل من 10 أجزاء في المليون من وزنه من الفضة	% 5
81 06 90 00 99 99	غيرها	% 5



81 08 90 00 00 01	أنابيب وأشكال صلبة أسطوانية مصنوعة من سبائك التيتانيوم (لها مقاومة شد مقدارها 900 ميجا بسكال أو أكثر في درجة حرارة 20 درجة مئوية بقطر خارجي يتجاوز 75 مم)	% 5
81 08 90 00 99 99	غيرها	% 5
81 09 21 00 00 01	سبائك يزيد وزن الزركونيوم فيها عن 50 % وتحتوي على أقل من جزء واحد من الهافنيوم إلى 500 جزء من الزيركونيوم وزناً.	% 5
81 09 21 00 99 99	غيرها	% 5
81 09 91 00 00 01	مصنوعات من زركونيوم يزيد وزن الزركونيوم فيها عن 50 % وتحتوي على أقل من جزء واحد من الهافنيوم إلى 500 جزء من الزيركونيوم وزناً.	% 5
81 09 91 00 99 99	غيرها	% 5
81 09 99 00 00 01	أنابيب تتكون من زركونيوم (تقل نسبة وزن الهافنيوم إلى الزركونيوم 1 إلى 500 جزء) للاستخدام كغلاف للوقود داخل المفاعل النووي	% 5
81 09 99 00 99 99	غيرها	% 5
81 12 41 00 00 01	سبائك تحتوي على الرينيوم أو الرينيوم والتنجستن بنسبة تفوق 90 % وزناً ولها كتلة أكبر من 20 كجم	% 5
81 12 41 00 99 99	غيرها	% 5
81 12 49 00 00 01	مصنوعات الرينيوم لها أشكال ذات تناظر إسطواني مجوّف وقطر داخلي يتراوح بين 100 مم و 300 مم ولها كتلة أكبر من 20 كجم	% 5
81 12 49 00 99 99	غيرها	% 5
	- - - آلات وأجهزة فصل نظائر اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو المواد الانشطارية الخاصة:	
84 01 20 10 00 01	المكونات الدوارة لأجهزة الطرد المركزي لفصل نظائر اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو المواد الانشطارية الخاصة	% 5
84 01 20 10 00 02	المكونات الثابتة لأجهزة الطرد المركزي لفصل نظائر اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المستنفد أو المواد الانشطارية الخاصة	% 5
	- - - النظم والمعدات والمكونات الإضافية مصممة أو معدة خصيصاً لآلات وأجهزة الفصل النظائري لمرافق الإثراء:	
	- - - النظم والمعدات والمكونات الإضافية مصممة أو معدة خصيصاً لآلات وأجهزة الفصل النظائري لمرافق الإثراء بالطرد المركزي الغازي:	



84 0120 21 00 01	نظم التلقيم / نظم سحب النواتج والمخلفات لآلات وأجهزة الفصل النظائري لمرافق الإثراء بالطرود المركزي الغازي.	% 5
84 0120 21 00 02	نظم أنابيب التوصيل لآلات وأجهزة الفصل النظائري للاستخدام في مرافق الإثراء.	% 5
84 0120 21 00 03	صمامات الإغلاق والتحكم الخاصة لآلات وأجهزة الفصل النظائري لمرافق الإثراء	% 5
84 0120 21 00 04	أجهزة الطيف الكتلية لسادس فلوريد اليورانيوم (UF6) / المصادر الأيونية للاستخدام في مرافق الإثراء	% 5
	- - - التجميعات والمكونات للفصل النظائري في مرافق الإثراء بالانتشار الغازي:	
84 0120 22 00 01	أوعية محكمة الإغلاق لأجهزة الطرد المركزي بالانتشار الغازي مصنوعة من مواد مقاومة لسادس فلوريد اليورانيوم (UF6) أو مطليه بها	% 5
84 0120 22 99 99	غيرها	% 5
	النظم والمعدات والمكونات الإضافية للفصل النظائري في مرافق الإثراء بالانتشار الغازي:	
84 0120 23 00 01	نظم التلقيم/نظم سحب النواتج والمخلفات للاستخدام في مرافق الإثراء بالانتشار الغازي	% 5
84 0120 23 00 02	نظم فراغية تتكون من وصلات أنابيب متفرعة وموصلات فراغية ومضخات فراغية يستخدم خصيصاً في مرافق الإثراء بالانتشار الغازي	% 5
	النظم والمعدات والمكونات الإضافية للفصل النظائري في مرافق الإثراء الأيروديناميكي :	
84 0120 24 00 01	نظم التلقيم / نظم سحب النواتج والمخلفات لاستخدامها في مرافق الإثراء الأيروديناميكي	% 5
84 0120 24 00 02	النظم والمضخات الفراغية لاستخدامها في مرافق الإثراء الأيروديناميكي	% 5
84 0120 24 00 03	نظم فصل سادس فلوريد اليورانيوم (UF6) عن الغازات الحاملة له لاستخدامها في مرافق الإثراء الأيروديناميكي	% 5
84 0120 24 00 04	أوعية فصل العناصر لاحتواء الأنابيب الدوامية لاستخدامها في مرافق الإثراء الأيروديناميكي	% 5
84 0120 24 00 05	فوهات الفصل النفائة المكونة من قنوات منحنية لا يزيد نصف قطر انحنائها عن 1 مم ولها شق طولي وحافة قاطعة	% 5
84 0120 24 00 06	الأنابيب الدوامية لها مدخل مماس واحد أو أكثر	% 5



	--- النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المُعدّة خصيصاً لاستخدامها في الفصل النظيري بالليزر في مرافق الإثراء بالليزر:	
84 01 20 25 00 01	نظم المصممة أو المعدة لتبخير اليورانيوم بالطرق القائمة على البخار الذري وتوليد بخار فلز اليورانيوم بالمعدل المطلوب لعملية الإثراء	5 %
84 01 20 25 00 02	نظم ومعدات لمناولة اليورانيوم المصهور، أو سبائك اليورانيوم المصهور، أو بخار فلز اليورانيوم	5 %
84 01 20 25 00 03	تجميعات مصممة لجمع نواتج ومخلفات فلز اليورانيوم في الشكل السائل أو الصلب	5 %
84 01 20 25 00 04	أوعية اسطوانية أو مستطيلة لاحتواء مصدر بخار فلز اليورانيوم وقاذف حزم الإلكترونات وتجميعات النواتج والمخلفات	5 %
84 01 20 25 00 05	فوهات التمدد فوق الصوتية لتبريد مزيج سادس فلوريد اليورانيوم (UF6) والغازات الحاملة له إلى 160 كلفن (123 درجة مئوية تحت الصفر) أو أقل	5 %
84 01 20 25 00 06	مكونات مصممة لجمع نواتج أو مخلفات اليورانيوم بعد معالجتها بالليزر	5 %
84 01 20 25 00 07	نظم لفلورة خامس فلوريد اليورانيوم (UF5) الصلب وغاز سادس فلوريد اليورانيوم (UF6)	5 %
84 01 20 25 00 08	نظم التلقيح /نظم سحب النواتج والمخلفات (الطرق الجزيئية) لاستخدامها في مرافق الإثراء بالليزر	5 %
84 01 20 25 00 09	نظم معالجة لفصل سادس فلوريد اليورانيوم (UF6) عن الغازات الحاملة له	5 %
84 01 20 25 00 10	نظم للفصل النظيري بالليزر بالفئتين البخاري الذري أو الجزيئي	5 %
	--- النظم والمعدات والمكونات الإضافية المصممة أو المُعدّة خصيصاً للفصل النظيري في مرافق الإثراء بالفصل البلازمي:	
84 01 20 26 00 01	نظم توليد بلازما اليورانيوم لاستخدامها في مرافق الإثراء بالفصل البلازمي	5 %
84 01 20 26 00 02	تجميعات لجميع نواتج ومخلفات فلز اليورانيوم الصلب	5 %
84 01 20 26 00 03	أوعية اسطوانية مصممة أو مُعدّة خصيصاً للفصل النظيري في مرافق الإثراء بالفصل البلازمي لاحتواء مصدر بلازما اليورانيوم	5 %
84 01 20 26 00 04	ملفات حث أيوني بذبذبة لا سلكية لترددات تزيد عن 100 كيلوهرتز للاستخدام كأجزاء لآلات وأجهزة الفصل النظائري مرافق الإثراء بالفصل البلازمي	5 %
84 01 20 26 00 05	مصادر موجات المايكرويف معدة لإنتاج أو تعجيل الأيونات للاستخدام كأجزاء لآلات وأجهزة الفصل النظائري مرافق الإثراء بالفصل البلازمي	5 %



	--- النظم والمعدات والمكونات المصممة أو المُعدّة خصيصاً للفصل النظيري لاستخدامها في مرافق الإثراء الكهرومغناطيسي:	
84 01 20 27 00 01	مصادر أيونية مفردة أو متعددة لأيونات اليورانيوم (قادرة على توليد تيار أشعة أيونية بما لا يقل عن 50 ملي أمبير)	5 %
84 01 20 27 00 02	أجهزة كهرومغناطيسية لفصل النظائر لاستخدامها في مرافق الإثراء الكهرومغناطيسي	5 %
	--- النظم والمعدات والمكونات الإضافية المصممة أو المُعدّة خصيصاً للفصل النظيري في مرافق الإثراء بالتبادل الكيميائي أو التبادل الأيوني:	
84 01 20 28 00 01	النظم والمعدات لاختزال اليورانيوم بالتبادل الكيميائي (ويمكن ربطها بخلايا إختزال كهروكيميائي)	5 %
84 01 20 28 00 02	نظم لانتاج كلوريد اليورانيوم عالي النقاء للفصل النظيري (التبادل الكيميائي)	5 %
84 01 20 28 00 03	نظم الاختزال والأكسدة الكيميائية أو الكهروكيميائية لإعادة توليد عامل الاختزال في السلاسل التعاقبية مصممة لاستخدامها في إثراء اليورانيوم	5 %
84 01 20 28 00 04	نظم لأكسدة اليورانيوم وإعادة إلى السلسلة التعاقبية لفصل النظائر (التبادل الكيميائي)	5 %
84 01 20 28 00 05	أعمدة التبادل بين سائلين (التبادل الكيميائي) للفصل النظيري بزمان بقاء مرحلي لا يتجاوز 30 ثانية	5 %
84 01 20 28 00 06	موصلات فصل السوائل بالطرد المركزي (التبادل الكيميائي) تعتمد على الدوران للفصل النظيري	5 %
84 01 20 28 00 07	أعمدة التبادل الأيوني (التبادل الأيوني) لها قطر أكبر من 1000 مم لاحتواء القيعان المبطنه بالمواد الصمغية/المتمزات مصممة لاستخدامها في إثراء اليورانيوم	5 %
	--- المعدات المصممة أو المعدّة خصيصاً لإنتاج أو تركيز الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم :	
84 01 20 30 00 01	أبراج تبادل الماء وكبريتيد الهيدروجين لإنتاج الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم	5 %
84 01 20 30 00 02	أبراج تبادل الأمونيا-الهيدروجين لإنتاج الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم	5 %
84 01 20 30 00 03	أجزاء الأبراج الداخلية والمضخات المرحلية لإنتاج الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم	5 %
84 01 20 30 00 04	مُكسّرات الأمونيا لإنتاج الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم	5 %
84 01 20 30 00 05	مواقد محفزة لإنتاج الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم	5 %



84 01 20 30 00 06	عبوات مصنوعة خصيصاً لفصل الماء الثقيل عن الماء العادي	% 5
84 01 20 30 00 07	نظم متكاملة أو أعمدة لزيادة لتركيز الديتيريوم	% 5
84 01 20 30 00 08	محولات توليف أو وحدات توليف الأمونيا لتركيز الماء الثقيل باستخدام عملية تبادل الأمونيا والهيدروجين	% 5
84 01 20 30 00 09	المعدات المصممة أو المُعدّة خصيصاً لمرافق إنتاج التريتيوم	% 5
84 01 20 30 00 10	التجميعات المستهدفة والمكونات لإنتاج التريتيوم	% 5
84 01 20 30 00 11	أجهزة تحليل الامتصاص بالأشعة تحت الحمراء لتمييز نسبة الهيدروجين للديتيريوم المستخدم خصيصاً لإنتاج أو تركيز الماء الثقيل والديتيريوم ومركبات الديتيريوم	% 5
84 01 20 40 00 00	- - - النظم والمعدات المستخدمة في فصل نظائر الليثيوم	% 5
84 01 40 00 00 01	أوعية معدنية أو الأجزاء الرئيسية المشكلة مصنعياً لاحتواء قلب المفاعل النووي	% 5
84 01 40 00 00 02	معدات التحكم في المفاعلات النووية والقضبان اللازمة لها	% 5
84 01 40 00 00 03	أنابيب ضغط مصممة لاحتواء عناصر الوقود المبرد الأولي للمفاعل النووي	% 5
84 01 40 00 00 04	هياكل رئيسية تقع داخل المفاعل النووي	% 5
84 01 40 00 00 05	الدروع الحرارية لحماية أوعية الاحتواء في المفاعلات النووية	% 5
84 01 40 00 99 99	غيرها من أجزاء أو معدات للمفاعل النووي	% 5
84 11 81 00 00 01	عنفات (توربين) تمدد مصممة للتشغيل عند درجة حرارة مخرج أقل من أو تساوي 35 كلفن (238 درجة مئوية تحت الصفر) وإنتاجية قدرها 1000 كجم/ساعة أو أكثر من غاز الهيدروجين	% 5
84 11 81 00 99 99	غيرها	% 5
84 11 82 00 00 01	عنفات (توربين) تمدد مصممة للتشغيل عند درجة حرارة مخرج أقل من أو تساوي 35 كلفن (238 درجة مئوية تحت الصفر) وإنتاجية قدرها 1000 كجم/ساعة أو أكثر من غاز الهيدروجين	% 5
84 11 82 00 99 99	غيرها	% 5
84 13 50 00 00 01	مضخات ذات إزاحة موجبة متناوبة مغلقة بإحكام قادرة على توزيع محاليل من مادة محقّزة في دائرة مستمرة	% 5
84 13 50 00 99 99	غيرها	% 5



5 %	مضخّات إزاحة موجبة دوّارة مغلقة بإحكام قادرة على توزيع محاليل من مادة محفّزة في دائرة مستمرة	84 13 60 00 00 01
5 %	غيرها	84 13 60 00 99 99
5 %	مضخّات تعمل بالطرد المركزي مغلقة بإحكام قادرة على توزيع محاليل من مادة محفّزة في دائرة مستمرة	84 13 70 00 00 03
5 %	- - - مضخّات للاستعمال النووي	84 13 81 30 00 00
5 %	- - - مضخّات للاستعمالات في مرافق إنتاج الماء الثقيل	84 13 81 40 00 00
5 %	رافعات سوائل للاستعمال النووي	84 13 82 00 00 01
5 %	غيرها	84 13 82 00 99 99
5 %	مضخّات تفريغ الهواء (يصل طول حلقة العنق فيها إلى 380 مم أو أكثر ولها سرعة ضخ تبلغ 15 م ³ / 3 ثانية أو أكثر)	84 14 10 00 00 01
5 %	المضخّات الفراغية للهواء المزودة بسدادات منفاخية ذات الشكل اللولبي مقاومة للصدأ (قادرة على العمل بمعدل تدفق حجمي عند المدخل أكبر من أو يساوي 50 م ³ / 3 ساعة وقادرة على العمل بنسبة ضغط 2:1 أو أكبر)	84 14 10 00 00 02
5 %	غيرها من مضخّات تفريغ الهواء	84 14 10 00 99 99
5 %	مراوح معدة خصيصاً للاستخدام النووي	84 14 59 30 00 01
5 %	مراوح آخر للآلات والمعدات الداخلة في الفصل 84	84 14 59 30 99 99
5 %	ضاغطات معدة خصيصاً للاستخدام النووي	84 14 80 90 00 01
5 %	ضاغطات مزودة بسدادات منفاخية ذات الشكل اللولبي قادرة على العمل بمعدل تدفق حجمي عند المدخل أكبر من أو يساوي 50 م ³ / 3 ساعة والعمل بنسبة ضغط 2:1 أو أكبر.	84 14 80 90 00 02
5 %	مجموعة ضاغطات الخاصة بالتوربينات المتمددة مصمّمة للتشغيل عند درجة حرارة مخرج أقل من أو تساوي 35 كلفن (238 درجة مئوية تحت الصفر) وإنتاجية قدرها 1000 كجم / ساعة أو أكثر من غاز الهيدروجين	84 14 80 90 00 03
5 %	غيرها	84 14 80 90 99 99
5 %	مبادلات حرارية معدة خصيصاً لدائرة المبرد الأولية أو الوسيطة للمفاعلات النووية	84 19 50 00 00 01
5 %	مبادلات حرارية بتوليد البخار مصمّمة أو معدة خصيصاً لدائرة المبرد الأولية أو الوسيطة للمفاعلات النووية	84 19 50 00 00 02



84 19 50 00 00 03	مبادلات حرارة لا يقل معدل التغير في ضغط التسرب عن 10 باسكال في الساعة تحت فرق ضغط 100 كيلو باسكال للاستخدام في الإثراء بالانتشار الغازي	% 5
84 19 50 00 00 04	مبادلات حرارة مصنوعة من مواد مقاومة لسداس فلوريد اليورانيوم (UF6) لاستخدامها في مرافق الإثراء الأيروديناميكي.	% 5
84 19 50 00 99 99	وحدات مبادلات حرارية آخر	% 5
84 19 90 00 00 02	أعمدة تقطير الهيدروجين (تعمل عند 238 درجة مئوية تحت الصفر أو اقل وتعمل بضغط داخلي يتراوح بين 0.5 و 5 ميجا باسكال)	% 0
84 19 90 00 00 03	أوعية تجميع أو تخزين مصممة خصيصاً لمرافق إعادة معالجة الوقود النووي المشع (قادرة على التحكم في الحرجية النووية)	% 0
84 21 39 00 00 03	مرشحات مسامية رقيقة لها قطر مسامي بين 10 و 100 نانو متر وسمك لا يتجاوز 5 مم، مصنوعة من مواد ذات درجة تجانس عالية مقاومة لسداس فلوريد اليورانيوم (UF6)	% 5
84 26 19 00 00 01	آلات متحركة لتحميل وتفريغ وقود المفاعلات النووية	% 5
84 26 19 00 99 99	غيرها	% 5
84 28 70 00 00 01	روبوتات صناعية أو أدوات الاستجابة النهائية ووحدات التحكم المصممة خصيصاً لها (قادرة على التعامل مع المتفجرات عالية الطاقة أو مقاومة لإشعاع)	% 5
84 28 70 00 99 99	غيرها من روبوتات صناعية	% 5
84 28 90 40 00 00	- - - آلات آخر لتحميل وتفريغ وقود المفاعلات النووية	% 5
84 28 90 50 00 00	- - - آلات المناولة عن بُعد المستخدمة في عمليات الفصل الكيميائي الإشعاعي أو الخلايا الساخنة (قادرة على العمل عبر جدران أو أسطح ساخنة بسمك 0.6 متر أو أكثر)	% 5
84 45 90 00 00 01	الآلات لف المواد الليفية أو الخيطية ووحدات التحكم المصممة خصيصاً لها (قادرة على لف أنابيب أسطوانية يتراوح قطرها الداخلي ما بين 75 و 650 مم ويبلغ طولها 300 مم أو أكثر)	% 5
84 45 90 00 99 99	غيرها	% 5
84 48 39 00 00 01	لوازم التشكيل الدقيقة الخاصة بآلات لف الخيوط لإنشاء هياكل أو أغلفة رقيقة من المواد الليفية أو الخيطية	% 5
84 48 39 00 99 99	غيرها	% 5
84 56 11 00 00 01	عدد آلية تعمل باستخدام حزم الليزر لإزالة غلاف الوقود النووي المشع وتقطيعه	% 0



0 %	غيرها	84 56 11 00 99 99
5 %	آلات التفريغ الكهربائي اللاسلكية والتي لها محورا دوران كنتوريان أو أكثر	84 56 30 00 00 01
5 %	غيرها	84 56 30 00 99 99
5 %	آلات خراطة أفقية لها دقة تحديد للموضع أقل من 6 مايكرومتر	84 58 11 00 00 01
5 %	غيرها	84 58 11 00 99 99
5 %	آلات خراطة آخر لها دقة تحديد للموضع أقل من 6 مايكرومتر	84 58 91 00 00 01
5 %	غيرها	84 58 91 00 99 99
5 %	آلات التفريز لها درجة دقة تحديد للموضع أقل من 6 مايكرومتر	84 59 31 00 00 01
5 %	غيرها	84 59 31 00 99 99
5 %	آلات التفريز لها شكل ركبة وذات درجة دقة تحديد للموضع أقل من 6 مايكرومتر	84 59 51 00 00 01
5 %	غيرها	84 59 51 00 99 99
5 %	آلات الشد والتشطيب مستوية السطح لها درجة دقة تحديد للموضع أقل من 4 مايكرومتر	84 60 12 00 00 01
5 %	غيرها	84 60 12 00 99 99
5 %	آلات الشد والتشطيب الأخر لها درجة دقة تحديد للموضع أقل من 4 مايكرومتر	84 60 29 00 00 01
5 %	غيرها	84 60 29 00 99 99
5 %	عدد آلية مستخدمة في إزالة غلاف الوقود النووي المشع وتقطيعه	84 61 90 00 00 01
5 %	غيرها	84 61 90 00 99 99
5 %	آلات لتشكيل المعادن بالتدفق او الدوران مزودة بثلاث بكرات أو أكثر	84 62 19 00 00 01
5 %	غيرها	84 62 19 00 99 99
5 %	معدات ذات تحكم رقمي لضبط وتقويم الأجزاء الدوارة لتوازن أنابيب الجزء الدوار لأجهزة الطرد المركزي الغازي حول محور مشترك.	84 62 29 00 00 01
5 %	غيرها	84 62 29 00 99 99



5 %	الآت جميع الأجزاء الدوارة للأنابيب الجزء الدوار، والعوارض والسدادات الطرفية لأجهزة الطرد المركزي الغازي.	84 65 94 00 00 04
5 %	غيرها من الات تجمع وظيفتين أو أكثر للفرز أو الغربلة أو الفصل أو الغسل	84 74 10 00 99 99
5 %	مكابس متوازنة التضغط تعمل على البارد (قادرة على إحداث ضغط شغل أقصى يبلغ 69 ميجا باسكال أو أكثر ولها خجرة مجوّفة بقطر داخلي يتجاوز 152 مم)	84 79 83 00 00 01
5 %	غيرها	84 79 83 00 99 99
	--- النظم والمعدات والنظم الآلية المصمّمة أو المُعدّة خصيصاً لاستخدامها في مرافق تحويل اليورانيوم:	
0 %	النظم والمعدات الآلية المصمّمة لنظم تحويل مركّزات خام اليورانيوم إلى ثالث أكسيد اليورانيوم (UO3)	84 79 89 95 00 01
0 %	النظم والمعدات الآلية المصمّمة لنظم تحويل ثالث أكسيد اليورانيوم (UO3) إلى سادس فلوريد اليورانيوم (UF6)	84 79 89 95 00 02
0 %	النظم والمعدات الآلية المصمّمة لنظم تحويل ثالث أكسيد اليورانيوم (UO3) إلى ثاني أكسيد اليورانيوم (UO2)	84 79 89 95 00 03
0 %	النظم والمعدات الآلية المصمّمة لنظم تحويل ثاني أكسيد اليورانيوم (UO2) إلى رابع فلوريد اليورانيوم (UF4)	84 79 89 95 00 04
0 %	النظم والمعدات الآلية المصمّمة لنظم تحويل رابع فلوريد اليورانيوم (UF4) إلى سادس فلوريد اليورانيوم (UF6)	84 79 89 95 00 05
0 %	النظم والمعدات الآلية المصمّمة لنظم تحويل رابع فلوريد اليورانيوم (UF4) إلى فلز اليورانيوم	84 79 89 95 00 06
0 %	النظم والمعدات الآلية المصمّمة لنظم تحويل سادس فلوريد اليورانيوم (UF6) إلى ثاني أكسيد اليورانيوم (UO2)	84 79 89 95 00 07
0 %	النظم والمعدات الآلية المصمّمة لنظم خصيصاً لتحويل سادس فلوريد اليورانيوم (UF6) إلى رابع فلوريد اليورانيوم (UF4)	84 79 89 95 00 08
0 %	النظم والمعدات الآلية المصمّمة لنظم تحويل ثاني أكسيد اليورانيوم (UO2) إلى رابع كلوريد اليورانيوم (UCI4)	84 79 89 95 00 09
	--- النظم والمعدات الآلية المصمّمة أو المُعدّة خصيصاً لاستخدامها في مرافق تحويل البلوتونيوم:	84 79 89 96 00 00
0 %	نظم ومعدات لتحويل نيترات البلوتونيوم إلى أكسيد البلوتونيوم	84 79 89 96 00 01



0 %	نظم ومعدات إنتاج فلز البلوتونيوم	84 79 89 96 00 02
0 %	أجهزة ميكانيكية مصممة لإذابة الوقود النووي المشع وتتميز بمقاومتها للسوائل الساخنة والمؤكسدة (أوعية إذابة أو مذيبيات مجهزة)	84 79 89 99 00 11
0 %	أجهزة ومعدات استخلاص المذيبات المستخدمة خصيصاً في مرافق إعادة معالجة الوقود النووي المشع	84 79 89 99 00 12
0 %	المعدات المصممة خصيصاً للاستخدام في تصنيع عناصر وقود المفاعلات النووية	84 79 89 99 00 13
0 %	قوالب صب وقوالب تشكيل مصممة خصيصاً للمكابس متوازنة التضغط تعمل على البارد (قادرة على إحداث ضغط شغل أقصى يبلغ 69 ميجا باسكال أو أكثر ولها حجرة مجوفة بقطر داخلي يتجاوز 152 مم)	84 79 90 00 00 02
5 %	صمامات يبلغ قياسها الاسمي 5 مم أو أكثر ومزودة بسدادة منفاخية وتكون مصنوعة كلياً من الألومنيوم أو النيكل أو السبائك التي تحتوي على أكثر من 60 % من وزنها من تلك المواد	84 81 80 90 00 03
5 %	مدحرجات (بول بيرنج) أو مخمدات مكونة من تجميع محور/فنجان مركب على مخمد، ومزودة برمان بلي هيدروديناميكي المستخدم في أجهزة الطرد المركزي لإثراء اليورانيوم	84 82 80 00 00 01
5 %	مدحرجات (بول بيرنج) المعلق مغناطيسياً للاستخدام في أجهزة الطرد المركزي المستخدمة في إثراء اليورانيوم	84 82 80 00 00 02
5 %	غيرها	84 82 80 00 99 99
5 %	سدادات مفرغة آلية معدة خصيصاً لمنع تسرب سادس فلوريد اليورانيوم (UF6)	84 84 20 00 00 01
5 %	غيرها من حوافظ آلية مانعة للتسرب	84 84 20 00 99 99
0 %	مزودات طاقة لتيار مستمر عالي القدرة (قادرة على تأمين تيار كهربائي 100 فولت، 500 أمبير لمدة 8 ساعات متواصلة مع استقرار أفضل من 0.01 %)	85 04 40 19 00 01
0 %	مزودات طاقة لتيار مستمر عالي القدرة (قادرة على تأمين تيار كهربائي 100 فولت، 1 أمبير أو أكثر لمدة 8 ساعات متواصلة مع استقرار أفضل من 0.01 %)	85 04 40 19 00 02
0 %	نظم إمداد بالطاقة ذات فرق جهد عالي قابلة للتشغيل المستمر (لها فرق جهد لا يقل عن 20000 فولت وتيار لا يقل عن 1 أمبير) لاستخدامها في مرافق الإثراء الكهرومغناطيسي	85 04 40 19 00 03
0 %	نظم ذات قدرة عالية وتيار كهربائي لإمداد قدرة مغناطيسية (قادرة على تأمين تيار لا يقل عن 500 أمبير) لاستخدامها في مرافق الإثراء الكهرومغناطيسي	85 04 40 19 00 04



0 %	مزود طاقة يعمل بطاقة محددة تبلغ 5 كيلو واط أو أكثر مصممة للأفران التي تعمل بالحث محكومة الضغط الجوي (فراغية أو تعمل بغاز خامل) .	85 04 40 19 00 05
0 %	غيرها	85 04 40 19 99 99
0 %	مغيرات تردد كهربائية ساكنة تعمل بذبذبة لا تقل عن 600 هرتز مستخدم في محطات لنقل نواتج أو مخلفات سادس فلوريد اليورانيوم (UF6)	85 04 40 90 00 04
0 %	مغيرات التردد المشتملة على مزودات (توفر قدرة كهربائية تبلغ 40 فولت أمبير أو أكثر وتعمل عند تردد أكبر من أو يساوي 600 هرتز وذات تحكم تردد أقل من 0.2 %))	85 04 40 90 00 05
5 %	ملف لولبي كهرومغناطيسي للأجهزة المغناطيسية (قادرة على توليد مجالات مغناطيسية تزيد عن 2 تسلا، يتجاوز نسبة طوله إلى قطره الداخلي 2 ويزيد قطره الداخلي عن 300 مم)	85 05 90 00 00 01
5 %	غيرها	85 05 90 00 99 99
0 %	مكابس متوازنة التضغط حرارية (قادرة على إحداث ضغط شغل أقصى يبلغ 69 ميجا باسكال أو أكثر ولها حجرة مجوفة بقطر داخلي يتجاوز 152 مم)	85 14 11 00 00 01
0 %	غيرها	85 14 11 00 99 99
0 %	أفران تعمل بالحث لها قدرة على تحمل درجات حرارة تتجاوز 1123 كلفن (850 درجة مئوية) ومجهزة بملفات حثية ذات قطر أقل من أو يساوي 600 مم ومصممة على أساس طاقة مدخلة تبلغ 5 كيلو واط أو أكثر	85 14 20 00 00 03
0 %	أفران الصهر بالحزم الإلكترونية للأفران توليد البلازما (تعمل بقدرة تبلغ 50 كيلو واط أو أكثر وقادرة على العمل عند درجات حرارة انصهار تتجاوز 1200 درجة مئوية)	85 14 31 00 00 01
0 %	غيرها	85 14 31 00 99 99
0 %	أفران السبك (لها إلكترونيات قابلة للاستهلاك بسعة تتراوح بين 1000 سم3 و20000 سم3 وقادرة على العمل في درجات حرارة انصهار تتجاوز 1700 درجة مئوية)	85 14 32 00 00 01
0 %	أفران الصهر وإعادة الصهر القوسية (لها إلكترونيات قابلة للاستهلاك بسعة تتراوح بين 1000 سم3 و20000 سم3 وقادرة على العمل في درجات حرارة انصهار تتجاوز 1700 درجة مئوية)	85 14 32 00 00 02
0 %	غيرها	85 14 32 00 99 99
0 %	قوالب صب وقوالب تشكيل مصممة خصيصاً للمكابس متوازنة التضغط حرارية (قادرة على إحداث ضغط شغل أقصى يبلغ 69 ميجا باسكال أو أكثر ولها حجرة مجوفة بقطر داخلي يتجاوز 152 مم)	85 14 90 00 00 04



0 %	مشاعل بلازما مصممة خصيصاً لأفران الصهر بالحزم الإلكترونية وأفران توليد البلازما (تعمل بقدرة أكبر من 50 كيلو واط وقادرة على العمل عند درجة حرارة تتجاوز 1200 درجة مئوية)	85 14 90 00 00 05
0 %	نظم مراقبة مصممة خصيصاً لأفران السبك والصهر وإعادة الصهر القوسية (لها إلكترونيات قابلة للاستهلاك بسعة تتراوح بين 1000 سم3 و20000 سم3 وقادرة على العمل في درجات حرارة انصهار تتجاوز 1700 درجة مئوية)	85 14 90 00 00 06
0 %	قاذف الحزمة الإلكترونية المصمم خصيصاً لأفران الصهر بالحزم الإلكترونية وأفران توليد البلازما (تعمل بقدرة 50 كيلو واط أو أكثر وقادرة على العمل عند درجات حرارة انصهار تتجاوز 1200 درجة مئوية)	85 14 90 00 00 07
0 %	كاميرات ذات قدرة تصويرية عالية بسرعة كتابة تفوق 0.5 ملم / مايكرو ثانية وتمتلك دقة استبانة في وقت يبلغ 50 نانو ثانية أو أقل	85 25 81 90 00 01
0 %	كاميرات مؤطرة عالية السرعة لها معدلات تسجيل أكبر من 225,000 إطار في الثانية وقادرة على التقاط الصور في وقت يبلغ 50 نانو ثانية أو أقل	85 25 81 90 00 02
0 %	كاميرات الحالة الصلبة أو كاميرات تحتوي على صمامات إلكترونية عالية السرعة تبلغ فيها سرعة احتجاز الصورة (الغلق) وشدة إضاءة الصور 50 نانو ثانية أو أقل	85 25 81 90 00 03
0 %	غيرها	85 25 81 90 99 99
0 %	مكثفات التفريغ النبضي (لها فرق جهد أعلى من 1.4 كيلو فولت وسعة كهربائية تتجاوز 0.5 مايكرو فاراد)	85 32 29 00 00 01
0 %	مكثفات التفريغ النبضي (لها فرق جهد يتجاوز 750 فولت وسعة كهربائية تتجاوز 0.25 مايكرو فاراد)	85 32 29 00 00 02
0 %	غيرها	85 32 29 00 99 99
5 %	أجهزة قطع ووصل وفجوات شرارية مستحثة (لها ثلاثة إلكترونيات أو أكثر وتبلغ ذروة فرق الجهد الأنودي 2.5 كيلو فولت أو أكثر)	85 35 90 00 00 02
5 %	تركيبات أو تجميعات ذات وظيفة قطع ووصل (تحويل) سريعة (تبلغ ذروة فرق الجهد الأنودي 2 كيلو فولت أو أكثر)	85 35 90 00 00 03
5 %	أنابيب الكاثود الباردة المملوئة بالغاز أو غير المملوئة بالغاز، والتي تعمل على نحو مماثل لعمل فجوة شرارية (ولها ثلاثة إلكترونيات أو أكثر، تبلغ ذروة فرق الجهد الأنودي 2.5 كيلو فولت أو أكثر، تبلغ ذروة التيار الأنودي 100 أمبير أو أكثر، يبلغ التباطؤ الزمني الأنودي 10 مايكرو ثانية أو أقل)	85 40 60 00 00 01
5 %	غيرها	85 40 60 00 99 99



5 %	صمامات المضاعفات الضوئية (مساحة الكاثود الضوئي فيها أكثر من 20 سم2 ويقل زمن ارتفاع النبضة الأنودية فيها عن 1 نانو ثانية)	85 40 89 00 00 01
5 %	غيرها	85 40 89 00 99 99
5 %	مسرعات (معجلات) إلكترونية نبضية (ذات طاقة ذروة تبلغ 500 كيلو إلكترون فولت أو أكثر)	85 43 10 00 00 01
5 %	غيرها من مسرعات الجزيئات	85 43 10 00 99 99
5 %	مولدات إشارة (نبض) عالية السرعة (لها فرق جهد يزيد عن 6 فولت ضمن مقاومة أقل من 55 أوم)	85 43 20 00 00 01
5 %	مولدات إشارة (نبض) كهربائية نمطية (نابضات) (قادرة على إطلاق طاقتها في أقل من 15 مايكرو ثانية ضمن أحمال تقل عن 40 أوم ولها تيار كهربائي أكبر من 100 أمبير)	85 43 20 00 00 02
5 %	غيرها من مولدات إشارات	85 43 20 00 99 99
0 %	خلايا تحليل كهربائي لإنتاج الفلور (بطاقة أكبر من 250 جراماً من الفلور في الساعة)	85 43 30 00 00 01
0 %	غيرها	85 43 30 00 99 99
5 %	جرارات شبه مفككه (SKD)	87 01 29 00 00 01
5 %	غيرها	87 01 29 00 99 99
5 %	حافلات شبه مفككه (SKD)، معدة لنقل عشرة أشخاص أو أكثر بما فيهم السائق	87 02 90 20 00 00
5 %	سيارات سياحية مجهزة فقط بمحرك كهربائي يعمل عن طريق التوصيل بمصدر خارجي للطاقة الكهربائية موديل سنة التخليص أو السنة التي تليها	87 03 80 00 00 05
5 %	سيارات سياحية مجهزة فقط بمحرك كهربائي يعمل عن طريق التوصيل بمصدر خارجي للطاقة الكهربائية موديل السنة الأولى التي تسبق سنة التخليص أو أكثر	87 03 80 00 00 06
5 %	سيارات الدفع الرباعي مجهزة فقط بمحرك كهربائي يعمل عن طريق التوصيل بمصدر خارجي للطاقة الكهربائية موديل سنة التخليص أو السنة التي تليها	87 03 80 00 00 07
5 %	سيارات الدفع الرباعي مجهزة فقط بمحرك كهربائي يعمل عن طريق التوصيل بمصدر خارجي للطاقة الكهربائية موديل السنة الأولى التي تسبق سنة التخليص أو أكثر	87 03 80 00 00 08
5 %	سيارات آخر مجهزة فقط بمحرك كهربائي يعمل عن طريق التوصيل بمصدر خارجي للطاقة الكهربائية	87 03 80 00 99 99
5 %	سيارات سياحية (سيدان) شبه مفككة "SKD"	87 03 90 00 00 01



5 %	سيارات (SUV) شبة مفككة "SKD"	87 03 90 00 00 02
5 %	غيرها	87 03 90 00 99 99
5 %	--- شاحنات خفيفة شبه مفككة SKD (ديزل أو نصف ديزل)	87 04 21 92 00 00
5 %	--- شاحنات خفيفة شبه مفككة "SKD" بمحرك ذو مكابس يتم الاشتعال الداخلي فيه بالشرر	87 04 31 90 00 01
5 %	غيرها	87 04 31 90 99 99
	--- هياكل (شاسيهات) غير مجهزة بمحركات :	
5 %	هياكل (شاسيهات) غير مجهزة بمحركات، للجرارات الداخلة في البند 8701	87 08 99 10 00 01
5 %	هياكل (شاسيهات) غير مجهزة بمحركات، للعربات السيارة الداخلة في البند 8702	87 08 99 10 00 02
5 %	هياكل (شاسيهات) غير مجهزة بمحركات، للعربات السيارة الداخلة في البند 8703	87 08 99 10 00 03
5 %	هياكل (شاسيهات) غير مجهزة بمحركات، للعربات السيارة الداخلة في البند 8704	87 08 99 10 00 04
5 %	هياكل (شاسيهات) غير مجهزة بمحركات، للعربات السيارة الداخلة في البند 8705	87 08 99 10 00 05
5 %	--- غيرها من أجزاء ولوازم للمركبات الداخلة في البنود من 87.01 حتى 87.05	87 08 99 90 00 00
5 %	عدسات كاميرات تلفزيونية مقاومة أو متحملة للإشعاع	90 02 19 00 00 01
5 %	غيرها	90 02 19 00 99 99
5 %	أجزاء ولوازم كاميرات وأجهزة التصوير عالية السرعة (تفوق 0.5 ملم / مايكرو ثانية وتمتلك دقة استبانة في وقت يبلغ 50 نانو ثانية أو أقل)	90 06 91 00 00 01
5 %	أجزاء ولوازم كاميرات مؤطرة لها معدلات تسجيل أكبر من 225,000 إطار في الثانية وقادرة على التقاط الصور في وقت يبلغ 50 نانو ثانية أو أقل	90 06 91 00 00 02
5 %	أجزاء ولوازم كاميرات الحالة الصلبة أو كاميرات تحتوي على صمامات إلكترونية تبلغ فيها سرعة احتجاز الصورة (الغلق) وشدة إضاءة الصور 50 نانو ثانية أو أقل	90 06 91 00 00 03
5 %	غيرها	90 06 91 00 99 99
5 %	الليزرز العاملة بخار النحاس (لها قدرة متوسطة أكبر من أو تساوي 30 واط وتعمل بموجات يتراوح طولها بين 500 و 600 نانومتر)	90 13 20 90 00 02



90 13 20 90 00 03	الليزر العاملة بأيونات الأرجون وتتصف بالخاصيتين التاليتين: - تعمل بموجات يتراوح طولها ما بين 400 و515 نانومتر. - لها قدرة متوسطة تتجاوز 40 واط.	% 5
90 13 20 90 00 04	الليزر المدعمة بالنيوديميوم (بخلاف الزجاج) العاملة بموجات خارجية يتراوح طولها بين 1000 و1100 نانومتر حسب المواصفات المذكورة في البند	% 5
90 13 20 90 00 05	الليزر العاملة بمعدن الألكسندريت (تعمل بموجات يتراوح طولها ما بين 720 و800 نانومتر ولها نطاق ترددي أقل من أو يساوي 0.005 نانو متر)	% 5
90 13 20 90 00 06	الليزر النبضية العاملة بثاني أكسيد الكربون (CO2) (تعمل بموجات يتراوح طولها بين 9000 و11000 نانومتر ولها معدل تكرار أعلى من 250 هرتز)	% 5
90 13 20 90 00 07	الليزر الإكسميرية النبضية (فلوريد الزنون (XeF)، وكلوريد الزنون (XeCl)، وفلوريد الكريبتون (KrF)) (تعمل بموجات يتراوح طولها بين 240 و360 نانو متر ولها معدل تكرار أعلى من 250 هرتز)	% 5
90 13 20 90 00 08	أجهزة الليزر النبضية العاملة بأول أكسيد الكربون (CO) (تعمل بموجات يتراوح طولها ما بين 5000 و6000 نانومتر ولها معدل تكرار أعلى من 250 هرتز)	% 5
90 13 20 90 00 09	مذبذبات أشعة الليزر الصبغية النبضية (تعمل بموجات يتراوح طولها بين 300 و800 نانومتر ولها قدرة متوسطة أكبر من أو تساوي 1 واط)	% 5
90 13 20 90 00 10	مضخمات ومذبذبات أشعة الليزر الصبغية النبضية القابلة للضغط (تعمل بموجات يتراوح طولها ما بين 300 و800 نانومتر ولها قدرة متوسطة تتجاوز 30 واط)	% 5
90 13 90 90 00 01	مبادلات رامان الباراهيدروجينية لتحويل موجات الليزر تعمل بموجة طولها 16 ميكرومتر، وبمعدل تكرار أعلى من 250 هرتز	% 5
90 13 90 90 99 99	غيرها	% 5
90 22 19 90 00 03	مولدات الأشعة السينية الومضية (لها طاقة ذروة إلكترونية أكثر من 0.5 ميجا إلكترون فولت وأقل من 25 ميجا إلكترون فولت)	% 5
90 22 19 90 00 04	أنظمة مولدات أشعة مؤينة (نيوترونات) (تعمل على استثارة تفاعل التريتيوم- الديوتيريوم من خلال التسارع الكهروستاتيكي في الفراغ)	% 5
90 22 90 00 00 02	أجزاء أجهزة أشعة طبية	% 5
90 26 10 00 00 08	أجهزة وأدوات لقياس وفحص ومراقبة جريان السوائل للاستخدام الطبي	% 0
90 26 20 00 00 01	أجهزة لقياس الضغط المطلق مزودة بعناصر لاستشعار الضغط	% 0



90 26 20 00 00 02	أجهزة لقياس الضغط الذي يزيد عن 10 جيجا باسكال، بما فيها العدادات المصنوعة من المنجانيين والإيتريوم والبولي فينيل أحادي الفلوريد والبولي فينيل ثنائي الفلوريد.	% 0
90 26 20 00 00 03	أجهزة قياس من الكوارتز القادرة على قياس الضغط الذي يزيد عن 10 جيجا باسكال.	% 0
90 26 20 00 99 99	غيرها	% 0
90 27 81 00 00 01	أجهزة الطيف الكتلية التي لها قدرة على قياس أيونات تبلغ 230 وحدة من وحدات الكتلة الذرية أو أكبر، ولها دقة استبانة تزيد عن جزئين اثنين في 230	% 0
90 27 81 00 99 99	غيرها	% 0
90 27 89 20 00 00	- - - أجهزة قياس مصممة على هيئة أوعية أو حجرات قادرة على احتواء انفجار يعادل 2 كجم من ثالث النيتروتولوين (TNT) أو أكثر ومزودة بعناصر نقل معلومات التشخيص	% 0
90 30 10 00 00 03	أجهزة كشف لتحديد مستويات تدفق النيوترونات داخل قلب المفاعل النووي ومرافق إعادة معالجة عناصر الوقود النووي المشع	% 5
90 31 10 00 00 01	آلات ضبط توازن تعمل بالطرد المركزي مصممة لموازنة الأجهزة الدوارة المرنة التي يبلغ طولها 600 مم أو أكثر (قادرة على سرعة دوران للموازنة تتجاوز 5000 دورة في الدقيقة)	% 5
90 31 10 00 00 02	آلات ضبط توازن تعمل بالطرد المركزي مصممة لموازنة مكونات الأجهزة الدوارة الاسطوانية المجوفة (لها قدرة كتلية تتراوح بين 0.9 و 23 كجم)	% 5
90 31 10 00 99 99	غيرها	% 5
90 31 49 20 00 00	- - - أجهزة قياس الاحداثيات منسقة التحكم حاسوبياً أو عددياً تمتلك محورين فقط ولها حد أقصى للخطأ المسموح به في قياس الطول على طول أي محور (أحادي البعد)	% 0
90 31 49 30 00 00	- - - نظم قياس تحتوي على ليزر بدقة وضوح على كامل النطاق (دقة وضوح على كامل النطاق تبلغ 0.1 مايكرومتر أو أقل وتعمل لمدة لا تقل عن 12 ساعة)	% 0
90 31 80 30 00 00	- - - نظم قياس نتائج الاختبارات الاهتزازية الكهروديناميكية تستخدم تقنيات التحكم الذاتي أو تقنيات التحكم بالتغذية الراجعة وتتضمن وحدة تحكم رقمية	% 0
90 31 80 40 00 00	- - - أجهزة قياس السرعة بالتداخل لقياس السرعات التي تتجاوز 1 كم/ثانية خلال فواصل زمنية أقل من 10 مايكرو ثانية.	% 0
90 31 80 90 00 01	أجهزة قياس الإزاحة الخطية تحتوي على نظم القياس من النوع غير الملامس (دقة وضوح أقل من أو تساوي 0.2 مايكرومتر)	% 5
90 31 80 90 00 02	أجهزة قياس الإزاحة الخطية تحتوي على نظم المحولات التفاضلية المتغيرة الخطية التي يصل أقصى مدى لتشغيلها إلى 5 مم	% 5



90 31 80 90 00 03	أجهزة قياس الإزاحة الزاوية (ذات انحراف موضعي زاوي أقل من أو يساوي 0.00025 درجة)	5 %
90 31 80 90 00 04	نظم قياس نتائج الاختبار الزاوي الخطي المتزامن للأغلفة نصف الكروية (لها مقياس عدم التأكد على طول أي محور خطي أقل من أو يساوي 3.5 مايكرومتر لكل 5 مم وانحراف موضعي زاوي أقل من أو يساوي 0.02 درجة)	5 %
90 31 80 90 99 99	غيرها	5 %
90 31 90 60 00 00	- - - أجزاء ولوازم لوحدات التحكم الرقمية المدمجة مع برامج حاسوبية مصممة لنظم قياس نتائج الاختبارات الاهتزازية كهروديناميكية (نطاق ترددي فعلي أكبر من 5 كيلو هرتز وقادرة على توليد اهتزازات يصل متوسط الجذر التربيعي لسرعتها إلى 10 أضعاف تسارع الجاذبية الأرضية أو أكثر بين 20 هرتز و2000 هرتز)	0 %
90 31 90 70 00 00	- - - أجزاء ولوازم لنظم قياس نتائج الاختبارات الاهتزازية كهروديناميكية مكونة من دقاعات اهتزازية أو وحدات توليد اهتزازات مجهزة أو غير مجهزة بمكبرات (قادرة على توليد اهتزازات يصل متوسط الجذر التربيعي لسرعتها إلى 10 أضعاف تسارع الجاذبية الأرضية أو أكثر بين 20 هرتز و2000 هرتز)	0 %
90 31 90 80 00 00	- - - أجزاء ولوازم لنظم قياس نتائج الاختبارات الاهتزازية كهروديناميكية مكونة من هياكل داعمة لقطعة الاختبار ووحدات إلكترونية (قادرة على توليد اهتزازات يصل متوسط الجذر التربيعي لسرعتها إلى 10 أضعاف تسارع الجاذبية الأرضية أو أكثر بين 20 هرتز و2000 هرتز)	0 %



2 : حذف الفقرات الفرعية وفق الجدول التالي:

رمز النظام المنسق	الصف	فئة الرسم
04 02 10 12 00 01	تستخدم في إعداد المشروبات.	% 5
04 02 10 92 00 01	تستخدم في إعداد المشروبات.	% 5
04 02 29 12 00 01	غيرها من ألوان تستخدم في إعداد المشروبات تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % ، تحتوي على دسم بنسبة تزيد عن 1.5 % وزنا محتوية على سكر مضاف أو مواد تحليه آخر، وإن كانت مركزة.	% 5
04 02 29 92 00 01	تستخدم في إعداد المشروبات.	% 5
19 01 90 92 00 02	خلاصات أخرى من الشعير الناشط تستخدم لإعداد المشروبات الغازية	% 5
19 01 90 92 99 99	غيرها من خلاصات أخرى	% 5
20 09 89 92 00 01	غيره من عصير أي صف آخر من الفواكه أو الخضر غير مركز مضاف إليه سكر أو مواد تحلية آخر	% 5
20 09 89 92 00 02	غيره من عصير أي صف آخر من الفواكه أو الخضر مركز مضاف إليه سكر أو مواد تحلية آخر	% 5
21 01 20 10 00 03	محضرات شاي مكونة من خليط الشاي ومسحوق الحليب والسكر	% 5
21 06 90 80 99 99	غيرها	% 5
21 06 90 91 99 99	غيرها	% 5
21 06 90 92 00 02	محضرات لصناعة المشروبات الغازية.	% 5
21 06 90 92 00 03	محضرات لصناعة المشروبات الأخرى، غير الغازية و لا تحتوي على مواد منبهة.	% 5
21 06 90 92 99 99	غيرها	% 5
22 02 91 00 00 02	جعة (بيرة) غير منكهة	% 5
22 02 91 00 00 03	جعة (بيرة) منكهة	% 5
28 49 90 00 00 01	كربيد الباريوم	% 5



5 %	كربيد الألمونيوم	28 49 90 00 00 02
5 %	كربيد البورون (بوروكربون)	28 49 90 00 00 03
5 %	كربيد الزيركونيوم	28 49 90 00 00 04
5 %	كربيد التنجستين	28 49 90 00 00 05
5 %	غيرها	28 49 90 00 99 99
5 %	- - - مسارعات (محفزات) بلاتينية	38 15 19 10 00 00
5 %	- - - غيرها من بادئات ومسارعات تحتوي على معدن ثمين أو على مركبات معدن ثمين كمادة فعالة	38 15 19 90 00 00
5 %	خلاط فولاذية آخر بشكل سبائك	72 24 10 00 00 01
5 %	خلاط فولاذية آخر بأشكال أولية آخر	72 24 10 00 00 02
5 %	مساحيق نيكل	75 04 00 00 00 01
5 %	رقائق نيكل	75 04 00 00 00 02
5 %	سيارات مجهزة فقط بمحرك كهربائي يعمل عن طريق التوصيل بمصدر خارجي للطاقة الكهربائية	87 03 80 00 00 03



3 : تعديل وصف البنود والفقرات الفرعية وفق الجدول التالي:

1 - تعديل وصف الفقرات الفرعية التالية :	
رمز النظام المنسق	الصف
04 02 10 12 99 99	ألبان معدة للصناعات الأخر تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محتوية على سكر مضاف أو مواد تحليه آخر وإن كانت مركزة
04 02 10 92 99 99	غيرها من ألبان معدة للصناعات الأخر تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محتوية على سكر مضاف أو مواد تحليه آخر وإن كانت مركزة
04 02 29 12 99 99	غيرها من ألبان معدة للصناعات الأخر تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % ودسم بنسبة تزيد عن 1.5 % محتوية على سكر مضاف أو مواد تحليه آخر وإن كانت مركزة
04 02 29 92 99 99	غيرها من ألبان معدة للصناعات الأخر تحتوي على حليب بنسبة أقل من 75 % محتوية على سكر مضاف أو مواد تحليه آخر وإن كانت مركزة
22 02 10 99 00 00	--- غيرها من مياه لا تحتوي على سكر أو مواد تحلية
22 02 99 19 00 00	--- غيرها من مشروبات أساسها الحليب
22 02 99 29 00 00	--- غيرها من مشروبات أساسها الكاكاو غير مضاف إليها سكر أو مواد تحلية
22 02 99 99 00 00	--- غيرها، غير مضاف إليها سكر أو مواد تحلية
29 32 99 00 00 03	4,3-P-2-MDP ميثيل جلاسيديات ("PMK جلاسيديات")
29 32 99 00 00 04	4,3-P-2-MDP ميثيل جلاسيديك أسيد ("PMK جلاسيديك أسيد")
29 32 99 00 00 05	سم دياسيتوكسي سكيريبنول
29 32 99 00 00 06	تي 2 توكسين
29 32 99 00 00 07	اتش 2 توكسين
39 21 19 90 00 00	--- لدائن خلوية أخرى
39 21 90 90 00 00	--- لدائن غير خلوية أخرى



2 - تعديل نص البند الفرعي 00 00 11 15 38 وفق ما يلي:

- محفزات على حامل :

3 - تعديل وصف البند الجمركي 00 00 10 90 29 85 وفق ما يلي :

رمز النظام المنسق	الصف
	...أجزاء أجهزة الإرسال للإذاعة (راديو) أو الإذاعة المصورة (تلفزيون) ، أجزاء أجهزة إرسال متضمنة جهاز استقبال ، أجزاء كاميرات تلفزيونية وكاميرات رقمية وكاميرات الفيديو المسجلة و أجزاء أجهزة استقبال محمولة للاتصال أو التنبيه أو النداء :
85 29 90 10 00 01	أجزاء أجهزة الإرسال للإذاعة (راديو) أو الإذاعة المصورة (تلفزيون) ، أجزاء أجهزة إرسال متضمنة جهاز استقبال
85 29 90 10 00 02	أجزاء كاميرات تلفزيونية وكاميرات رقمية وكاميرات الفيديو المسجلة ، أجزاء أجهزة استقبال محمول للاتصال أو التنبيه أو النداء
85 29 90 10 99 99	غيرها من أجزاء أجهزة الإرسال المعدة للاستعمال حصراً أو بصورة رئيسية مع الأجهزة الداخلة في البنود 85.24 لغاية 85.28



امسح هذا الكود للاطلاع على آخر تحديث
لهذا المستند وكافة المستندات المنشورة
أو تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني zatca.gov.sa