

التعديلات التي تمت على اللائحة الفنية للبطاريات الكهربائية

أولاً: الهدف من التعديل:

تحديث الملحق رقم (١-أ) قائمة منتجات البطاريات الكهربائية والمواصفات القياسية ذات العلاقة، بالإضافة إلى فصل قائمة الترميز الجمركي في جدول مستقل (١-ب)، وتعديل صياغي على كلاً من المادة (٩) المخالفات والعقوبات، والمادة (١١) الأحكام الانتقالية. بالإضافة إلى حذف الملحق (٤) الترميز الجمركي للمنتجات الخاضعة.

ثانياً: التعديلات:

١) المادة (٩) المخالفات والعقوبات.

المادة/البند	النص الحالي	النص بعد التعديل
٥/٩	دون الإخلال بأي عقوبة أشد تنص عليها الأنظمة السارية، فإنه يُعاقب كل من يخالف متطلبات المواصفات القياسية المعتمدة للمنتجات المشمولة بالمنصوص عليها في نظام مكافحة الغش التجاري ساري المفعول، أو أي نظام آخر يحل محله، أو التشريعات الخاصة بحماية المستهلك.	دون الإخلال بأي عقوبة أشد في الأنظمة المعمول بها، فإنه يُعاقب كل من يخالف متطلبات المواصفات القياسية المعتمدة للمنتجات المشمولة بمجال هذه اللائحة الفنية بالعقوبات المنصوص عليها في نظام مكافحة الغش التجاري.

٢) المادة (١١) الأحكام الانتقالية.

المادة/البند	النص الحالي	النص بعد التعديل
١/١١	يجب على المورد تصحيح أوضاعه وفقاً لأحكام هذه اللائحة، خلال مدة لا تزيد على (ستة أشهر) من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.	تطبق أحكام هذه اللائحة، خلال مدة لا تزيد عن ١٨٠ يوماً من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.
٢/١١	مع مراعاة أحكام الفقرة (١) من هذه المادة، يُسمح بتداول المنتجات غير المستوفية للمتطلبات الواردة في هذه اللائحة، لمدة لا تزيد على ستة أشهر من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.	مع مراعاة أحكام الفقرة (١) من هذه المادة، يُعطى مهلة للموردين لتصحيح أوضاعهم في السوق، وفقاً لمتطلبات هذه اللائحة الفنية خلال مدة لا تزيد عن ٣٦٥ يوماً من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.
٣/١١	تلغي هذه اللائحة - بعد اعتمادها - كل اللوائح السابقة في مجال هذه اللائحة.	تلغي هذه اللائحة الفنية - بعد اعتمادها - كل اللوائح السابقة في مجال هذه اللائحة الفنية.

٣) الملحق رقم (١-أ) قائمة منتجات البطاريات الكهربائية والمواصفات القياسية ذات العلاقة.

(أ) تم حذف المواصفات التالية:

الرقم	المنتج	عنوان المواصفة القياسية باللغة العربية	عنوان المواصفة القياسية باللغة الإنجليزية	رقم المواصفة القياسية
المواصفات القياسية الخاصة بالبطاريات الكهربائية				
٢٢	بطاريات الرصاص	بطاريات الرصاص الحمضية لبدء الحركة المستخدمة لمحركات السيارات وماكينات الاحتراق الداخلي	Lead-acid starter batteries for automobile engines and internal combustion machines	SASO-1919

مواصفات طرق اختبار البطاريات الرقم			
SASO-1920	Test methods for lead-acid starter batteries used in automobile engines and internal combustion.	طرق اختبار بطاريات الرصاص الحمضية لبدء الحركة المستخدمة لمحركات السيارات وماكينات الاحتراق الداخلي	بطاريات الرصاص ٧

(ب) تم إضافة المواصفات المتبناة حديثاً من الهيئة وهي كالتالي:

رقم المواصفة القياسية	عنوان المواصفة القياسية باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة القياسية باللغة العربية	الرقم
المواصفات القياسية الخاصة بالبطاريات الكهربائية			
SASO IEC 62984-2	Lead-acid starter batteries- Part 1: General requirements and methods of test	البطاريات الثانوية ذات درجة الحرارة العالية- الجزء ٢: السلامة والاختبارات	٩
SASO IEC 62281	Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport	سلامة بطاريات وخلايا الليثيوم الأولية والثانوية أثناء النقل.	١٠
SASO-IEC-60095-1	Lead-acid starter batteries- Part 1: General requirements and methods of test	بطاريات الرصاص الحمضية لبدء التشغيل- الجزء ١: المتطلبات العامة وطرائق الاختبار	٢٢
SASO-IEC-60095-2	LEAD-ACID STARTER BATTERIES-Part 2 : Dimensions of batteries and dimensions and marking of terminals	بطاريات الرصاص الحمضية لبدء التشغيل- الجزء ٢: أبعاد وتعليم (وسم) الأطراف	٢٣
SASO-IEC-60095-4	Lead-acid starter batteries – Part 4: Dimensions of batteries for heavy vehicles	بطاريات الرصاص الحمضية المستخدمة لبدء الحركة - الجزء ٤: أبعاد البطاريات للمركبات الثقيلة	٢٤
SASO-IEC-60095-6	Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for micro-cycle applications.	بطاريات الرصاص الحمضية لبدء التشغيل- الجزء ٦: بطاريات لتطبيقات الدورة الدقيقة	٢٥
SASO-IEC-60095-7	Lead-acid starter batteries - Part 7: General requirements and methods of test for motorcycle batteries.	بطاريات الرصاص الحمضية لبدء التشغيل- الجزء ٧: المتطلبات العامة وطرائق اختبار بطاريات الدراجات النارية	٢٦
IEC-61960-4	Secondary batteries and cells contacting alkaline substances or other non-acid electrolytes- Secondary lithium batteries and cells for portable application-Part4: Secondary lithium cells and batteries made from them.	البطاريات والخلايا الثانوية التي تحتوي على مواد قلوية أو غيرها من الإلكترونيات غير الحمضية - بطاريات وخلايا الليثيوم الثانوية للتطبيقات المحمولة - الجزء ٤: خلايا الليثيوم الثانوية والبطاريات المصنوعة منها	٣٧

SASO IEC 62984-1	High- temperature secondary batteries- Part2: Safety and tests.	البطاريات الثانوية ذات درجة الحرارة العالية- الجزء ١: المتطلبات العامة	٣٨
SASO IEC 62840-1	Electric vehicle battery swap system - Part 1: General and guidance	نظام مبادلة بطارية المركبة الكهربائية - الجزء ١: عام واسترشادي	٣٩
UNECE Regulation 100*	The approval of vehicles with regard to specific requirements for the electric power train		٤٠
SASO ISO 6469-1	Electrically propelled road vehicles — Safety specifications — Part 1: Rechargeable energy storage system (RESS)	مركبات الطرق الكهربائية - مواصفات السلامة - الجزء ١: نظام تخزين الطاقة القابلة لإعادة الشحن (RESS)	٤١
مواصفات طرق اختبار البطاريات الرقم			
SASO IEC 62660-1	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 1: Performance testing	خلايا أيون - الليثيوم الثانوية لدفع مركبات الطرق الكهربائية - الجزء ١: اختبار الأداء	١٤
SASO IEC 62660-2	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 2: Reliability and abuse testing	خلايا أيون - الليثيوم الثانوية لدفع مركبات الطرق الكهربائية - الجزء ٢: اختبار الموثوقية والاستعمال الخاطئ	١٥
SASO IEC 62660-4	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 4: Candidate alternative test methods for the internal short circuit test of IEC62660-3	خلايا أيون - الليثيوم الثانوية لدفع مركبات الطرق الكهربائية - الجزء ٤: طرق الاختبار البديلة للمرشح لاختبار الدائرة القصيرة الداخلية في المواصفة القياسية الدولية IEC 62660-3	١٦
المواصفات الاستدلالية لمتطلبات السلامة في البطاريات			
SASO IEC 62840-2	Electric vehicle battery swap system - Part 2: Safety requirements	نظام مبادلة بطارية المركبة الكهربائية - الجزء ٢: متطلبات السلامة	١٠
SASO IEC 62660-3	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 3: Safety requirements	خلايا الليثيوم أيون الثانوية لدفع مركبات الطرق الكهربائية- الجزء ٣: متطلبات السلامة	١١

(٤) تم حذف الملحق (٤) الترميز الجمركي للمنتجات الخاضعة.

Waste and scrap of primary cells- primary batteries and electric accumulators; spent primary cells- spent primary batteries and spent electric accumulators; electrical parts of machinery or apparatus- not specified or included elsewhere in this Chapter.	"فضلات وخردة الخلايا المولدة ومجموعات الخلايا الابتدائية (البطاريات) والمدخرات الكهربائية؛ خلايا ابتدائية مستهلكة، مجموعات خلايا مولدة ابتدائية (بطاريات)، ومدخرات كهربائية مستهلكة؛ أجزاء كهربائية للألات أو الأجهزة، غير مذكورة ولا داخلة في مكان آخر من هذا الف"	854800000000
Dry batteries- 1.5 volt and over- portable	بطاريات جافة للأجهزة القابلة للحمل قوة ١٥ فولت وأكثر	850610100000
Lithium	من الليثيوم	850650000000
Air-zinc	. من زنك . هواء :	850660000000
Primary cells and primary batteries.	خلايا ابتدائية ومجموعات خلايا ابتدائية (بطاريات)	850600000000
Electric accumulators- including separators therefor- whether or not rectangular (including square).	"مدخرات (جماعات) كهربائية، بما في ذلك فواصلها، وإن كانت مستطيلة (بما فيها المربعة)"	850700000000
Lead-acid- of a kind used for starting piston engines	". بالرصاص-حامض، من الأنواع المستعملة لإطلاق الحركة للمحركات ذات المكابس"	850710000000

(٥) تم إضافة الترميز الجمركية في الملحق (١-ب).

المادة/البند	فئات المنتج	البند الجمركي
--------------	-------------	---------------

8506	خلايا ابتدائية ومجموعات خلايا ابتدائية (بطاريات).	الملحق (١-ب)
8507	البطاريات والخلايا الأولية و الثانوية	

مسودة