



قرار مجلس الوزراء رقم (٣) لسنة ٢٠١٦

بشأن النظام الإماراتي للرقابة

على معدات وأدوات ومواد الحماية الشخصية والسلامة والصحة المهنية

مجلس الوزراء:

- بعد الاطلاع على الدستور،

- وعلى القانون الاتحادي رقم (١) لسنة ١٩٧٢، بشأن اختصاصات الوزارات وصلاحيات الوزراء، وتعديلاته،

- وعلى القانون الاتحادي رقم (٢٨) لسنة ٢٠٠١، بإنشاء هيئة الإمارات للمواصفات والمقياييس، وتعديلاته،

- وعلى القانون الاتحادي رقم (٢٤) لسنة ٢٠٠٦، في شأن حماية المستهلك، وتعديلاته،

- وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (٣٥) لسنة ٢٠١٥، بشأن النظام الإماراتي للرقابة على جهات تقييم المطابقة،

- وبناء على موافقة مجلس الوزراء،

قرر:

المادة (١)

التعريف

في تطبيق أحكام هذا القرار، يقصد بالكلمات والعبارات التالية المعاني المبينة قرین كل منها ما لم يدل سياق النص على غير ذلك:

- | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الدولة | : الإمارات العربية المتحدة. |
| الهيئة | : هيئة الإمارات للمواصفات والمقياييس. |
| المجلس | : مجلس إدارة الهيئة. |
| الجهة المختصة | : الجهة الاتحادية أو المحلية المعنية بتطبيق أحكام هذا القرار. |
| المنتج | : أي معدات أو أدوات أو مواد يتم ارتداؤها أو حملها أو استعمالها بأي صورة، للحماية الشخصية أو لتعزيز السلامة والصحة المهنية والوقاية من المخاطر على السلامة الشخصية وعلى الصحة سواء تم تداولها بشكل مستقل أم مرتبطة بمنتج آخر لا يستخدم لحماية الشخصية. |





المواصفة القياسية : وثيقة تحدد صفات السلعة أو المادة أو الخدمة أو كل ما يخضع لقياس أو أوصافها أو خصائصها أو مستوى جودتها أو أبعادها ومقاييسها أو متطلبات السلامة والأمان فيها، كما تشمل المصطلحات والرموز وطرق الاختبار وأخذ العينات والتغليف وبطاقات البيان والعلامات.

المواصفات القياسية : المواصفات التي تعتمد其 الهيئه ويشار لها بعبارة مواصفات قياسية لدولة الإمارات العربية المتحدة ويرمز لها بالرمز (م ق / أ ع م) أو UAE.S.

نظام تقويم المطابقة : النظام الصادر عن المجلس، والذي يعني بالتحقق من استيفاء المنتج للمتطلبات المحددة للمواصفات القياسية المعتمدة بشكل مباشر أو غير مباشر من خلال إجراءات محددة تقوم بها الهيئة كالفحص أو الاختبار أو المعايرة أو منح شهادات المطابقة.

شهادة المطابقة : الشهادة الصادرة عن الهيئة، والتي تؤكد مطابقة المنتج أو أي دفعه منه لمتطلبات المواصفة القياسية المعتمدة.

علامة الجودة : الشارة التي تعتمد其 الهيئه، ويتم منحها للمنتج لتدل على أنه مطابق للمواصفات القياسية المعتمدة في المجال الخاص به.

المزود : المصنع أو المورد أو أي شخص يكون لنشاطه أثر على خصائص المنتج ويشمل ذلك الممثل التجاري أو القانوني لأي منهم، حسب مقتضى الحال.

سلسلة التزويد : جميع المراحل التي يمر بها المنتج، بدءاً من الإنتاج الأولي حتى وصوله إلى المستهلك، بما في ذلك مرحلة تصنيعه وتحضيره ومعالجته وتعبئته وتغليفه وتجهيزه ونقله وتوزيعه وتقديمه وعرضه وبيعه ، كما تشمل مراحل استيراده وتصديره، وأي مرحلة أخرى ذات علاقة بوصول المنتج للمستهلك.

الطرح : أي نشاط يستهدف بيع أو تأجير أو تداول أو تخزين أو عرض أو تسويق أو ترويج أو تقديم المنتج للمستهلك، سواء أكان ذلك بمقابل أم دون مقابل.





المادة (2)

نطاق التطبيق

1. تسرى أحكام هذا القرار على المنتج خلال جميع مراحل سلسلة التزويد لضمان حماية صحة وسلامة المستخدمين له.
2. يستثنى من نطاق تطبيق أحكام هذا القرار المنتج الآتى:
 - أ. المنتج المعد لاستخدام منتسبي القوات المسلحة أو قوات الأمن أو الدفاع المدني ومحطات الطاقة النووية.
 - ب. المنتج المعد للاستخدام الخاص بالحماية من الظروف الجوية غير الطبيعية.
 - ج. المنتج المعد للاستخدام على السفن البحرية أو الطائرات الشراعية.

المادة (3)

تصنيف المنتج

يتم تصنيف درجة خطورة المنتج وفقاً للمواصفات القياسية المعتمدة والمبنية في الملحق المرفق بهذا القرار.

المادة (4)

مسؤوليات المزود

يجب على المزود في أي مرحلة من مراحل سلسلة التزويد الالتزام بما يأتي:

1. مزاولة نشاطه من خلال شركة أو مؤسسة فردية مسجلة وحاصلة على ترخيص وفق التشريعات المعمول بها في الدولة.
2. التأكد من إرفاق دليل التعليمات ودليل التشغيل مع المنتج خلال المرحلة المسؤول عنها، وذلك وفقاً لأحكام المادة (5) من هذا القرار.
3. إتخاذ الإجراءات اللازمة للتأكد من تتطابق المنتج مع متطلبات المواصفات القياسية المعتمدة المبنية في الملحق المرفق بهذا القرار.
4. التعاون مع موظفي الهيئة والجهات المختصة وتوفير المستندات المطلوبة بما في ذلك تقارير الاختبار، عند الحاجة.





المادة (5)

تعليمات ودليل التشغيل

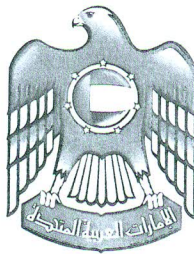
1. يجب إرفاق التعليمات وأدلة التشغيل أو الاستعمال حسب مقتضى الحال، بالمنتج وفقاً للمواصفات القياسية المعتمدة والمبنية في الملحق المرفق بهذا القرار.
2. يجب أن يتوافر في دليل التعليمات والتشغيل الشروط الآتية:
 - أ. استيفاء متطلبات السلامة العامة للاستخدام ومتطلبات الصيانة الإضافية الازمة.
 - ب. أن يكون مكتوباً باللغتين العربية والإنجليزية.
 - ج. أن تكون الكتابة مقروءة ولا يمكن إزالتها بسهولة في حالة تثبيتها على المنتج.
 - د. أن لا يتعارض محتواها مع التقاليد والأعراف الاجتماعية والدينية السائدة في الدولة.

المادة (6)

متطلبات تقييم المطابقة

1. يجب على المزود حسب مقتضى الحال، تسجيل جميع المنتجات الخاضعة لأحكام هذا القرار وفقاً لنظام تقويم المطابقة الإماراتي (ايکاس).
2. لغايات حصول المنتج على شهادة المطابقة، يجب على المورد الالتزام بما يأتي:
 - أ. استخدام النماذج المعتمدة من الهيئة.
 - ب. استيفاء جميع متطلبات هذا القرار والمواصفة القياسية المعتمدة والمبنية في الملحق المرفق به.
 - ج. اتخاذ الإجراءات المناسبة لتوفير أنظمة للرقابة على المنتج خلال مراحل الانتاج المختلفة بما يضمن توافر متطلبات المواصفات القياسية المعتمدة بشكل مستمر.
 - د. على الرغم مما ورد في الفقرتين (1) و(2) من هذه المادة، يعتبر المنتج الحاصل على علامة الجودة الإماراتية أو أي علامة أخرى تعترف بها الهيئة مستوفياً لمتطلبات المواصفات القياسية المعتمدة.





المادة (7)

مراقبة ومسح السوق

1. يحق للهيئة والجهات المختصة أخذ عينات من المنتج المطروح في السوق للتحقق من مطابقته لمتطلبات هذا القرار.
2. في حالة عدم تطابق المنتج المطروح في السوق لمتطلبات هذا القرار، يحق للهيئة أو الجهة المختصة اتخاذ التدابير المناسبة بشأن المنتج غير المطابق، وتشمل هذه التدابير السحب من السوق وإلغاء شهادة المطابقة الممنوحة له، ويتحمل المزود كافة التكاليف المترتبة على ذلك.
3. يكون بائع المنتج، الذي تم أخذ العينات منه، مسؤولاً عن عدم مطابقة المنتج لمتطلبات هذا القرار في حالة عدم التوصل لتحديد مصدر ذلك المنتج، ما لم يثبت خلاف ذلك خلال المهلة الزمنية التي تحددها الهيئة أو الجهة المختصة.

المادة (8)

العقوبات والجزاءات

- في حالة ارتكاب أي مخالفة لأي من أحكام ومتطلبات هذا القرار، تتخذ الهيئة أو الجهة المختصة، حسب مقتضى الحال، الإجراءات المناسبة لإزالة آثارها، وتشمل هذه الإجراءات ما يأتي:
1. إلزام المسؤول عن المخالفة، بسحب المنتج من السوق لتصحيح المخالفة، أو طلب إعادة المنتج إلى بلد المنشأ إذا كان مستورداً أو اتلفه إذا كان منتجًا محليًا وفقًا للإجراءات وخلال المدة التي تحددها الهيئة لهذه الغاية.
 2. متابعة تنفيذ جميع الإجراءات المطلوبة لسحب المنتج أو أي إجراءات أخرى تطلبها الهيئة، وفقاً لأحكام الفقرة (1) من هذه المادة، ويجب على من ارتكب المخالفة تحمل جميع الرسوم والتكاليف المترتبة على ذلك وفقاً لما تحدده الهيئة.
 3. دون الإخلال بأي عقوبة أشد تنص عليها التشريعات السارية، يعاقب كل من يخالف أحكام هذا القرار بالعقوبات المنصوص عليها في القانون الاتحادي رقم (28) لسنة 2001 بشأن إنشاء هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس وتعديلاته.





المادة (9)

أحكام التقائية

1. على المزود حسب مقتضى الحال، تسجيل المنتج الذي دخل أي مرحلة من مراحل سلسلة التزويد قبل صدور هذا القرار لدى الهيئة وفقاً لنظام تقويم المطابقة الإماراتي (إيكاس)، وذلك خلال مدة لا تزيد على (180) يوماً من تاريخ نشر هذا القرار في الجريدة الرسمية.
2. يمنح المنتج المطروح في الأسواق قبل صدور هذا القرار، مدة لا تزيد على سنة من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية للتخلص منه وفقاً لما تحدده الهيئة إذا كان لا يمكن توفيق أوضاعه بما يتفق مع أحكام هذا القرار.

المادة (10)

أحكام عامة

1. لاغراض تنفيذ أحكام هذا القرار، تعتبر المواصفات القياسية المبينة في الملحق المرفق بهذا القرار إلزامية التطبيق في الدولة، وللمجلس تعديل هذه المواصفات أو اعتماد أي مواصفة قياسية أخرى يتطلبها تنفيذ هذا القرار.
2. تتولى الهيئة وضع الإجراءات وتحديد المتطلبات بشأن تطبيق نماذج تقويم المطابقة وفقاً لدرجة خطورة المنتج.
3. تتولى الجهات المختصة مراقبة طرح المنتج في الأسواق.
4. تكون الهيئة مسؤولة عن استلام ودراسة طلبات تسجيل ومطابقة المنتج والموافقة عليها ولها تفويض أي من الجهات المختصة أو تعيين جهة تقييم مطابقة مقبولة لتقدير مطابقة المنتج، حسب التشريعات المعتمدة في هذا الشأن.
5. تتولى الجهة المختصة بكل إمارة اجراءات الرقابة لتنفيذ متطلبات هذا النظام.
6. لا يحول هذا القرار دون قيام مفتشي الجهات المختصة، بالرقابة وبأخذ العينات لإجراء فحوصات أخرى تنفيذاً لتشريعات أخرى.





7. يجب على جميع الجهات الخاضعة لأحكام هذا القرار أن تقدم لمفتشي الجهات المختصة كل المساعدة والمعلومات التي يطلبونها وال المتعلقة بتنفيذ أحكامه.
8. يصدر مدير عام الهيئة، القرار الذي يراه مناسباً، إذا نشأت أي حالة لا يمكن معالجتها بمقتضى أحكام هذا القرار، أو نشأ أي خلاف في تقسيمه أو تطبيقه.
9. لا يجوز طرح أي منتج مالم يكن حاصلاً على شهادة مطابقة وفقاً لنظام تقويم المطابقة الاماراتي (ايکاس).

أحكام ختامية

المادة (11)

يلغى كل حكم يخالف أو يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة (12)

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، وي العمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره، وعلى الجهات المعنية تنفيذ ما جاء فيه.



محمد بن راشد آل مكتوم

رئيس مجلس الوزراء

صدر عنا :
بتاريخ : 4 ربیع الآخر 1437هـ
الموافق : 14 يناير 2016م





ملحق المواصفات القياسية المعتمدة

#	Standard Number	Standard Title
1.	UAE.S ISO 16602	Protective clothing for protection against chemicals -- Classification, labeling and performance requirements
2.	UAE.S ISO 17420-3	Respiratory protective devices -- Performance requirements -- Part 3: Thread connection
3.	UAE.S ISO 16024	Personal protective equipment for protection against falls from a height -- Flexible horizontal lifeline systems
4.	UAE.S ISO 10333-4	Personal fall-arrest systems -- Part 4: Vertical rails and vertical lifelines incorporating a sliding-type fall arrester
5.	UAE.S ISO 16073	Wild land firefighting personal protective equipment -- Requirements and test methods
6.	UAE.S ISO 11611	Protective clothing for use in welding and allied processes
7.	UAE.S ISO 14567	Personal protective equipment for protection against falls from a height -- Single-point anchor devices
8.	UAE.S ISO 22846-1	Personal equipment for protection against falls -- Rope access systems -- Part 1: Fundamental principles for a system of work
9.	UAE.S ISO 22159	Personal equipment for protection against falls -- Descending devices
10.	UAE.S ISO 15001	Anesthetic and respiratory equipment -- Compatibility with oxygen
11.	UAE.S ISO 11612	Protective clothing -- Clothing to protect against heat and flame
12.	UAE.S ISO 23328-2	Breathing system filters for anesthetic and respiratory use -- Part 2: Non-filtration aspects
13.	UAE.S ISO 8185	Respiratory tract humidifiers for medical use -- Particular requirements for respiratory humidification systems
14.	UAE.S ISO 13982-1	Protective clothing for use against solid particulates -- Part 1: Performance requirements for chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates (type 5 clothing)
15.	UAE.S ISO/TS 16976-4	Respiratory protective devices -- Human factors -- Part 4: Work of breathing and breathing resistance: Physiologically based limits
16.	UAE.S ISO 9360-1	Anesthetic and respiratory equipment -- Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans -- Part 1: HMEs for use with minimum tidal volumes of 250 ml
17.	UAE.S ISO 5356-1	Anesthetic and respiratory equipment -- Conical connectors -- Part 1: Cones and sockets
18.	UAE.S ISO 9360-2	Anaesthetic and respiratory equipment -- Heat and moisture exchangers (HMEs) for humidifying respired gases in humans -- Part 2: HMEs for use with tracheostomies patients having minimum tidal volumes of 250 ml
19.	UAE.S ISO 5366-1	Anaesthetic and respiratory equipment -- Tracheostomy tubes -- Part 1: Tubes and connectors for use in adults





20.	UAE.S ISO 5366-3	Anaesthetic and respiratory equipment -- Tracheostomy tubes -- Part 3: Paediatric tracheostomy tubes
21.	UAE.S ISO 18778	Respiratory equipment -- Infant monitors -- Particular requirements
22.	UAE.S ISO 16900-11	Respiratory protective devices -- Methods of test and test equipment -- Part 11: Determination of field of vision
23.	UAE.S ISO 9151	Protective clothing against heat and flame -- Determination of heat transmission on exposure to flame
24.	UAE.S ISO 22608	Protective clothing -- Protection against liquid chemicals -- Measurement of repellency, retention, and penetration of liquid pesticide formulations through protective clothing materials
25.	UAE.S ISO 14116	Protective clothing -- Protection against heat and flame -- Limited flame spread materials, material assemblies and clothing
26.	UAE.S ISO 13994	Clothing for protection against liquid chemicals -- Determination of the resistance of protective clothing materials to penetration by liquids under pressure
27.	UAE.S ISO 22488	Ships and marine technology -- Shipboard fire-fighters' outfits (protective clothing, gloves, boots and helmet)
28.	UAE.S ISO 27065	Protective clothing -- Performance requirements for protective clothing worn by operators applying liquid pesticides
29.	UAE.S ISO 6529	Protective clothing -- Protection against chemicals -- Determination of resistance of protective clothing materials to permeation by liquids and gases
30.	UAE.S ISO 13688	Protective clothing -- General requirements
31.	UAE.S ISO 9150	Protective clothing -- Determination of behavior of materials on impact of small splashes of molten metal
32.	UAE.S ISO 13996	Protective clothing -- Mechanical properties -- Determination of resistance to puncture
33.	UAE.S ISO 13997	Protective clothing -- Mechanical properties -- Determination of resistance to cutting by sharp objects
34.	UAE.S ISO 13999-1	Protective clothing -- Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives -- Part 1: Chain-mail gloves and arm guards
35.	UAE.S ISO 14877	Protective clothing for abrasive blasting operations using granular abrasives
36.	UAE.S ISO 9185	Protective clothing -- Assessment of resistance of materials to molten metal splash
37.	UAE.S ISO 13999-2	Protective clothing -- Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives -- Part 2: Gloves and arm guards made of material other than chain mail
38.	UAE.S ISO 4869-2	Acoustics -- Hearing protectors -- Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn
39.	UAE.S ISO 9612	Acoustics -- Determination of occupational noise exposure -- Engineering method
40.	UAE.S ISO 13998	Protective clothing -- Aprons, trousers and vests protecting against cuts and stabs by hand knives
41.	UAE.S ISO 20345	Personal protective equipment -- Safety footwear
42.	UAE.S ISO 20346	Personal protective equipment -- Protective footwear





43.	UAE.S ISO 20347	Personal protective equipment -- Occupational footwear
44.	UAE.S ISO 15383	Protective gloves for firefighters -- Laboratory test methods and performance requirements
45.	UAE.S ISO 3873	Industrial safety helmets
46.	UAE.S ISO 12312-1	Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 1: Sunglasses for general use
47.	UAE.S ISO 12402-2	Personal flotation devices - Part 2: Lifejackets, performance level 275 - Safety requirements
48.	UAE.S ISO 12402-3	Personal flotation devices - Part 3: Lifejackets, performance level 150 - Safety requirements
49.	UAE.S ISO 12402-4	Personal flotation devices - Part 4: Lifejackets, performance level 100 - Safety requirements
50.	UAE.S ISO 12402-5	Personal flotation devices - Part 5: Buoyancy aids (level 50) - Safety requirements
51.	UAE.S ISO 12402-10	Personal flotation devices - Part 10: Selection and application of personal flotation devices and other relevant devices
52.	UAE.S ISO 14460	Protective clothing for automobile racing drivers - Protection against heat and flame - Performance requirements and test methods
53.	UAE.S ISO 15027-1	Immersion suits - Part 1: Constant wear suits, requirements including safety
54.	UAE.S ISO 15027-2	Immersion suits - Part 2: Abandonment suits, requirements including safety
55.	UAE.S ISO 17249	Safety footwear with resistance to chain saw cutting
56.	UAE.S ISO 16972	Respiratory protective devices -- Terms, definitions, graphical symbols and units of measurement
57.	UAE.S ISO 16900-2	Respiratory protective devices -- Methods of test and test equipment -- Part 2: Determination of breathing resistance
58.	UAE.S ISO 16900-3	Respiratory protective devices -- Methods of test and test equipment -- Part 3: Determination of particle filter penetration
59.	UAE.S ISO 16900-4	Respiratory protective devices -- Methods of test and test equipment -- Part 4: Determination of gas filter capacity and migration, desorption and carbon monoxide dynamic testing
60.	UAE.S ISO 23328-1	Breathing system filters for anesthetics and respiratory use -- Part 1: Salt test method to assess filtration performance
61.	UAE.S ISO 6942	Protective clothing -- Protection against heat and fire -- Method of test: Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat
62.	UAE.S ISO 15384	Protective clothing for firefighters -- Laboratory test methods and performance requirements for wildland firefighting clothing
63.	UAE.S ISO 13999-3	Protective clothing -- Gloves and arm guards protecting against cuts and stabs by hand knives -- Part 3: Impact cut test for fabric, leather and other materials





64.	UAE.S.ISO 13982-2	Protective clothing for use against solid particulates -- Part 2: Test method of determination of inward leakage of aerosols of fine particles into suits
65.	UAE.S.ISO 12127-2	Clothing for protection against heat and flame -- Determination of contact heat transmission through protective clothing or constituent materials -- Part 2: Test method using contact heat produced by dropping small cylinders
66.	UAE.S.ISO 6530	Protective clothing -- Protection against liquid chemicals -- Test method for resistance of materials to penetration by liquids
67.	UAE.S.ISO 13506	Protective clothing against heat and flame -- Test method for complete garments -- Prediction of burn injury using an instrumented manikin
68.	UAE.S.ISO 17491-4	Protective clothing -- Test methods for clothing providing protection against chemicals -- Part 4: Determination of resistance to penetration by a spray of liquid (spray test)
69.	UAE.S.ISO 17491-3	Protective clothing -- Test methods for clothing providing protection against chemicals -- Part 3: Determination of resistance to penetration by a jet of liquid (jet test)
70.	UAE.S.ISO 12127-1	Clothing for protection against heat and flame -- Determination of contact heat transmission through protective clothing or constituent materials -- Part 1: Test method using contact heat produced by heating cylinder
71.	UAE.S.ISO 8194	Radiation protection -- Clothing for protection against radioactive contamination -- Design, selection, testing and use
72.	UAE.S.ISO 20471	High visibility clothing -- Test methods and requirements
73.	UAE.S.ISO 11393-1	Protective clothing for users of hand-held chain-saws -- Part 1: Test rig driven by a flywheel for testing resistance to cutting by a chain-saw
74.	UAE.S.ISO 11393-2	Protective clothing for users of hand-held chain-saws -- Part 2: Test methods and performance requirements for leg protectors
75.	UAE.S.ISO 11393-3	Protective clothing for users of hand-held chain-saws -- Part 3: Test methods for footwear
76.	UAE.S.ISO 11393-4	Protective clothing for users of hand-held chain-saws -- Part 4: Test methods and performance requirements for protective gloves
77.	UAE.S.ISO 11393-5	Protective clothing for users of hand-held chain-saws -- Part 5: Test methods and performance requirements for protective gaiters
78.	UAE.S.ISO 11393-6	Protective clothing for users of hand-held chain-saws -- Part 6: Test methods and performance requirements for upper body protectors
79.	UAE.S.ISO 11613	Protective clothing for firefighters -- Laboratory test methods and performance requirements
80.	UAE.S.ISO 13995	Protective clothing -- Mechanical properties -- Test method for the determination of the resistance to puncture and dynamic tearing of materials
81.	UAE.S.ISO 15025	Protective clothing -- Protection against heat and flame -- Method of test for limited flame spread





82.	UAE.S.ISO 17491-2	Protective clothing -- Test methods for clothing providing protection against chemicals -- Part 2: Determination of resistance to inward leakage of aerosols and gases (inward leakage test)
83.	UAE.S.ISO 17491-1	Protective clothing -- Test methods for clothing providing protection against chemicals -- Part 1: Determination of resistance to outward leakage of gases (internal pressure test)
84.	UAE.S.ISO 17491-5	Protective clothing -- Test methods for clothing providing protection against chemicals -- Part 5: Determination of resistance to penetration by a spray of liquid (manikin spray test)
85.	UAE.S.ISO 4869-3	Acoustics -- Hearing protectors -- Part 3: Measurement of insertion loss of ear-muff type protectors using an acoustic test fixture
86.	UAE.S.ISO/TS 4869-5	Acoustics -- Hearing protectors -- Part 5: Method for estimation of noise reduction using fitting by inexperienced test subjects
87.	UAE.S.ISO 15538	Protective clothing for firefighters -- Laboratory test methods and performance requirements for protective clothing with a reflective outer surface
88.	UAE.S.ISO/TR 2801	Clothing for protection against heat and flame -- General recommendations for selection, care and use of protective clothing
89.	UAE.S.ISO 20344	Personal protective equipment -- Test methods for footwear
90.	UAE.S.ISO 20877	Footwear -- Test methods for whole shoe -- Thermal insulation
91.	UAE.S.ISO 12311	Personal protective equipment -- Test methods for sunglasses and related eyewear
92.	UAE.S.ISO 13287	Personal protective equipment -- Footwear -- Test method for slip resistance
93.	UAE.S.ISO 20349	Personal protective equipment -- Footwear protecting against thermal risks and molten metal splashes as found in foundries and welding -- Requirements and test method
94.	UAE.S.ISO 13232-3	Motorcycles -- Test and analysis procedures for research evaluation of rider crash protective devices fitted to motorcycles -- Part 3: Motorcyclist anthropometric impact dummy
95.	UAE.S.ISO 12401	Small craft - Deck safety harness and safety line - Safety requirements and test methods
96.	UAE.S.ISO 12402-6	Personal flotation devices - Part 6: Special purpose lifejackets and buoyancy aids - Safety requirements and additional test methods
97.	UAE.S.ISO 12402-8	Personal flotation devices - Part 8: Accessories - Safety requirements and test methods
98.	UAE.S.ISO 12402-9	Personal flotation devices - Part 9: Test methods
99.	UAE.S.ISO 15027-3	Immersion suits - Part 3: Test methods
100.	UAE.S.ISO 4007	Personal protective equipment -- Eye and face protection – Vocabulary
101.	UAE.S.ISO 29661	Reference radiation fields for radiation protection -- Definitions and fundamental concepts





102.	UAE.S.ISO 29661	Reference radiation fields for radiation protection -- Definitions and fundamental concepts
103.	UAE.S.ISO 4869-1	Acoustics -- Hearing protectors -- Part 1: Subjective method for the measurement of sound attenuation
104.	UAE.S.ISO 11904-1	Acoustics -- Determination of sound immission from sound sources placed close to the ear -- Part 1: Technique using a microphone in a real ear (MIRE technique)
105.	UAE.S.ISO 11904-2	Acoustics -- Determination of sound immission from sound sources placed close to the ear -- Part 2: Technique using a manikin
106.	UAE.S.ISO 10819	Mechanical vibration and shock - Hand-arm vibration - Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand
107.	UAE.S.ISO 15831	Clothing - Physiological effects - Measurement of thermal insulation by means of a thermal manikin
108.	UAE.S.GSO IEC 60895	Live working - Conductive clothing for use at nominal voltage up to 800 kV a.c. and ± 600 kV d.c. (Modified)
109.	UAE.S.GSO IEC 60903 :2014	Live working - Gloves of insulating material
110.	UAE.S.IEC 60984:1990	Sleeves of insulating material for live working
111.	UAE.S.IEC 60743:2001	Live working - Terminology for tools, equipment and devices

