

**المادة 25 :** تم إعداد هذا النظام الداخلي واعتماده طبقاً لأحكام المادة 28 من المرسوم التنفيذي رقم 10-288 المؤرخ في 8 ذي الحجة عام 1431 الموافق 14 نوفمبر سنة 2010 والمذكور أعلاه، ولا يمكن تعديله أو إتمامه إلا بنفس أشكال إعدادة.

## وزارة التجارة

**قرار وزاري مشترك مؤرخ في 21 ربيع الثاني عام 1437 الموافق 31 يناير سنة 2016، يتضمن المصادقة على النظام التقني الذي يحدد متطلبات الأمن لأجهزة الغاز المحترق.**

إن وزير التجارة،

ووزير الداخلية والجماعات المحلية،

ووزير الصناعة والمناجم،

ووزير الطاقة،

ووزير الصحة والسكان وإصلاح المستشفيات،

- بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 15-125 المؤرخ في 25 رجب عام 1436 الموافق 14 مايو سنة 2015 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة، المعدل،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 90-39 المؤرخ في 3 رجب عام 1410 الموافق 30 يناير سنة 1990 والمتعلق بمراقبة الجودة وقمع الغش، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 91-04 المؤرخ في 3 رجب عام 1411 الموافق 19 يناير سنة 1991 والمتعلق بالمواد المعدة لكي تلامس الأغذية وبمستحضرات تنظيف هذه المواد،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 92-65 المؤرخ في 8 شعبان عام 1412 الموافق 12 فبراير سنة 1992 والمتعلق بمراقبة مطابقة المواد المنتجة محلياً أو المستوردة، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 94-247 المؤرخ في 2 ربيع الأول 1415 الموافق 10 غشت سنة 1994 الذي يحدد صلاحيات وزير الداخلية والجماعات المحلية،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 02-453 المؤرخ في 17 شوال عام 1423 الموافق 21 ديسمبر سنة 2002 الذي يحدد صلاحيات وزير التجارة،

- ضمان السير الحسن للمداولات والحفاظ على النظام العام للاجتماعات من خلال :

\* التذكير بالنظام،

\* الإقضاء من المداولات،

\* تقديم اقتراح للسلطة المختصة بخصوص تناوب واستبدال العضو المقصر أو الأعضاء المقصرين.

**المادة 17 :** بعد قراءة تقرير كل ملف من طرف أمين اللجنة، يحيل الرئيس الكلمة لكل عضو يرغب في إثراء النقاش.

تعطى الكلمة بعدئذ لصاحب الطعن، حيث يطرح عليه أعضاء اللجنة أسئلة عن أي معلومة قد تفيد في هذا الصدد.

**المادة 18 :** يستدعي رئيس اللجنة شهود الدفاع والاتهام المسجلين في القائمة المعدة من قبل أمين اللجنة من أجل الاستماع إليهم.

**المادة 19 :** بعد الاستماع، تقوم اللجنة بالمداولات في جلسة مغلقة بدون حضور أصحاب الطعن والشهود.

**المادة 20 :** يتم تبليغ الأطراف المعنية بقرارات اللجنة المتخذة بعد المداولات طبقاً للمادة 3 من هذا النظام، في أجل أقصاه ثمانية (8) أيام برسالة موصى عليها.

**المادة 21 :** عندما يتعلق الطعن بأحد أعضاء اللجنة المنتخبين من طرف الوكلاء لدى الجمارك، لا يمكن هذا الأخير المشاركة في أشغال ومداولات اللجنة.

**المادة 22 :** يتعين على أعضاء لجنة الطعن، خلال عهدتهم، وكذا العاملين في الأمانة أن يلتزموا بالسر المهني بخصوص كل الوقائع والوثائق التي يطلعون عليها.

**المادة 23 :** في حال تعرض أحد أعضاء اللجنة لمتابعات قضائية، يتم إيقافه مباشرة إلى غاية إصدار حكم نهائي من الهيئة القضائية المختصة.

وفي هذه الحالة، ومن أجل استخلاف العضو الموقوف، يطلب رئيس اللجنة من السلطة الوصية لهذا العضو بأن تعين عضواً آخر لحضور جلسات اللجنة والمشاركة في أشغالها إلى أن يتم إصدار الحكم القضائي النهائي.

**المادة 24 :** تحدد العهدة على مستوى لجنة الطعن بثلاث (3) سنوات قابلة للتجديد مرة (1) واحدة.

**المادة 4 :** ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 21 ربيع الثاني عام 1437 الموافق 31 يناير سنة 2016.

**وزير التجارة وزير الداخلية والجماعات المحلية**

**بختي بلعيب نور الدين بدوي**

**وزير الصناعة و المناجم وزير الطاقة**

**عبد السلام بوشوارب صالح خبزي**

**وزير الصحة والسكان وإصلاح المستشفيات**

**عبد المالك بوضياف**

**الملحق**

**النظام التقني الذي يحدد متطلبات الأمن لأجهزة**

**الغاز المحترق**

**المادة الأولى :** يهدف هذا النظام التقني إلى تحديد متطلبات الأمن لأجهزة الغاز المحترق، المسماة فيما يأتي "أجهزة".

تستثنى من مجال تطبيق هذا النظام التقني الأجهزة الموجهة خصيصاً للاستعمال الصناعي.

**المادة 2 :** يهدف هذا النظام التقني إلى تأمين صحة وسلامة الأشخاص والحيوانات الأليفة والممتلكات بالنظر إلى المخاطر الناجمة عن استخدام أجهزة الغاز المحترق.

**المادة 3 :** يقصد، في مفهوم أحكام هذا النظام التقني، بما يأتي :

**الأجهزة :**

أجهزة الطهي والتدفئة وتسخين الماء والتبريد والإضاءة والغسيل، الحارقة للوقود الغازي ولها، عند الاقتضاء، درجة حرارة عادية للماء لا تتجاوز 105°م.

تعتبر الملهيات والأجسام المسخنة المزودة بهذه الملهيات أجهزة.

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 05-464 المؤرخ في 4 ذي القعدة عام 1426 الموافق 6 ديسمبر سنة 2005 والمتعلق بتنظيم التقييس وسيره، لا سيما المادتين 22 و28 منه،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 05-465 المؤرخ في 4 ذي القعدة عام 1426 الموافق 6 ديسمبر سنة 2005 والمتعلق بتقييم المطابقة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 05-467 المؤرخ في 8 ذي القعدة عام 1426 الموافق 10 ديسمبر سنة 2005 الذي يحدد شروط مراقبة مطابقة المنتوجات المستوردة عبر الحدود وكيفيات ذلك،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 11-379 المؤرخ في 25 ذي الحجة عام 1432 الموافق 21 نوفمبر سنة 2011 الذي يحدد صلاحيات وزير الصحة والسكان وإصلاح المستشفيات،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 12-203 المؤرخ في 14 جمادى الثانية عام 1433 الموافق 6 مايو سنة 2012 والمتعلق بالقواعد المطبقة في مجال أمن المنتوجات،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 13-327 المؤرخ في 20 ذي القعدة عام 1434 الموافق 26 سبتمبر سنة 2013 الذي يحدد شروط وكيفيات وضع ضمان السلع والخدمات حيز التنفيذ،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 13-378 المؤرخ في 5 محرم عام 1435 الموافق 9 نوفمبر سنة 2013 الذي يحدد الشروط والكيفيات المتعلقة بإعلام المستهلك،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 14-241 المؤرخ في أول ذي القعدة عام 1435 الموافق 27 غشت سنة 2014 الذي يحدد صلاحيات وزير الصناعة والمناجم،

**يقررون ما يأتي :**

**المادة الأولى :** طبقاً لأحكام المادة 28 من المرسوم التنفيذي رقم 05-464 المؤرخ في 4 ذي القعدة عام 1426 الموافق 6 ديسمبر سنة 2005 والمذكور أعلاه، يصادق على النظام التقني الذي يحدد متطلبات الأمن لأجهزة الغاز المحترق، الملحق بهذا القرار.

**المادة 2 :** يحدد النظام التقني المذكور في المادة الأولى أعلاه، متطلبات الأمن الواجب توفرها في أجهزة الغاز المحترق.

**المادة 3 :** تسري أحكام هذا القرار بعد سنة (1) من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

- مميزات وشروط التركيب المساهمة في احترام المتطلبات الأساسية التي تطبق على الأجهزة المنتهية، وعند الاقتضاء، قائمة المركبات الموصى بها من طرف المنتج للملتهبات والأجسام المسخنة.

(ب) يكون مصحوبا بدليل استعمال وصيانة معد للمستعمل، ويجب أن يعطي جميع المعلومات الضرورية لاستعمال آمن، ويجب، خصوصا، أن يلتفت انتباه المستعمل، لا سيما إلى القيود المحتملة في مجال الاستعمال.

(ج) أن يحتوي على التحذيرات والاحتياطات المرتبطة بطبيعة الجهاز والاستعمال، ويجب أن تشير هذه التحذيرات على الجهاز وغلافه بشكل لا لبس فيه، إلى نوع الغاز وضغط التوليد والقيود المحتملة في مجال الاستعمال، ولا سيما القيد الذي يستلزم عدم تركيب الجهاز إلا في مناطق ذات تهوية كافية.

يجب أن تحرر الأدلة والتحذيرات باللغة العربية وعلى سبيل الإضافة بلغة أو لغات أخرى سهلة الاستيعاب للمستهلك وبطريقة مرئية ومقروءة بوضوح وغير قابلة للمحو.

**المادة 5 :** يجب أن تصمم وتصنع الأجهزة الموجهة للاستعمال داخل جهاز بطريقة توفى بشكل صحيح بالوظيفة الموجهة إليها عندما تتركب وفقا للدليل التقني للتركيب.

يجب أن يزود الجهاز بتعليمات التركيب والضبط والاستعمال والصيانة.

**المادة 6 :** يجب أن تكون المواد المستعملة لصناعة الأجهزة والتجهيزات مناسبة لوجهتها ويجب أن تكون مقاومة للعوامل الميكانيكية والكيميائية والحرارية التي يفترض أن تخضع لها.

يجب أن تكون خصائص المواد التي تعتبر مهمة للأمن مضمونة من طرف منتج هذه المواد أو الممّون.

**المادة 7 :** يجب أن يكون الجهاز مصنعا بحيث عند استعماله بصفة عادية لا يمكن أن يحدث له أي تغيير أو تشويه أو انقطاع أو تآكل ينقص من أمنه.

يجب ألا تنقص الكثافة التي تحدث أثناء التشغيل و/أو أثناء الاستعمال من أمن الجهاز.

يجب أن يكون الجهاز مصمما ومصنعا بحيث تكون أخطار الانفجار مخففة في حالة حريق ذي مصدر خارجي.

### جهاز مستعمل بصفة عادية :

يكون الجهاز مستعملا بصفة عادية عندما يكون في أن واحد :

- مركبا بشكل صحيح وتتم صيانتها بانتظام وفقا لتعليمات المنتج،

- مستخدما مع تغيير عادٍ لنوعية الغاز وضغط التوليد،

- مستعملا وفقا لتوجيهه أو بطريقة عقلانية متوقعة.

### التجهيزات :

أجهزة الأمن والمراقبة والضبط وكل مجموعة فرعية، ما عدا الملتهبات والأجسام المسخنة المجهزة بهذه الملتهبات الموضوعة في السوق بشكل منفصل، لاستعمال المهنيين وموجهة ليتم دمجها في جهاز غاز محترق أو تجميعها لتشكيل جهاز غاز محترق.

**الوقود الغازي :** كل وقود في حالة غازية في درجة حرارة 15° م تحت ضغط 1 بار.

**المادة 4 :** يجب أن تلبى الأجهزة المتطلبات الأساسية المطبقة عليها والواردة أدناه :

(1) يجب أن يصمم الجهاز ويصنع بطريقة يعمل بها بكل سلامة، ولا يشكل خطرا على الأشخاص والحيوانات الأليفة والممتلكات عندما يستعمل بصفة عادية.

(2) يجب على الجهاز، عند وضعه في السوق، أن :

(أ) يكون مصحوبا بدليل تقني معد للمركب، ويجب أن يحتوي على كل إرشادات التركيب والضبط والصيانة لضمان تنفيذ سليم لهذه العمليات واستعمال سليم للجهاز.

يجب أن يحدد هذا الدليل، على الخصوص :

- نوع الغاز المستخدم،

- ضغط التوليد المستعمل،

- تدفق الهواء النقي المطلوب وفقا للمساحة التي يوجه إليها الجهاز :

\* لتجنب تشكيل خليط ذي نسب خطيرة من الغاز غير المحترق للأجهزة غير المزودة بالجهاز المذكور في المادة 7 أدناه،

\* لتوليد هواء الاحتراق،

- شروط التفريغ لمنتجات الاحتراق،

**المادة 9 :** يجب أن يصنع الجهاز بحيث عندما يستعمل بصفة عادية :

- يكون الإشعال وإعادة الإشعال بصفة عادية،
- يكون الإشعال البيئي مضمونا.

**المادة 10 :** يجب أن يكون الجهاز عند الاستعمال العادي مصنعا بحيث يضمن استقرار الشعلة و ألا تحتوي نواتج الاحتراق على تركيز غير مقبول للمواد الضارة بالصحة.

يجب أن يكون الجهاز مصنعا بحيث أنه، عند الاستعمال العادي، لا ينتج أي انبعاث غير متوقع لنواتج الاحتراق.

يجب أن يصنع الجهاز المرتبط بقناة تصريف المواد المحترقة، بحيث لا يسمح، في حالة السحب غير العادي، بتراكم مواد الاحتراق بكمية خطيرة في المكان المعني.

يجب ألا تسبب أجهزة التدفئة المستقلة ومسخنات المياه الفورية وغير المرتبطة بقناة تصريف المواد المحترقة في المكان المعني، تركيزا لأحادي أكسيد الكربون، الذي يمكن أن يشكل خطرا على صحة الأشخاص المعرضين بالنظر إلى زمن التعرض المفترض لهؤلاء الأشخاص.

**المادة 11 :** يجب ألا تصل درجات حرارة أجزاء الجهاز التي يجب أن توضع بالقرب من الأرضية أو مساحات أخرى، حدودا قد تشكل خطرا على المحيط.

يجب ألا تشكل درجات حرارة الأزرار ومقبض التحكم الموجهة للاستعمال، خطرا على المستعمل.

يجب ألا تشكل درجة حرارة مساحة الأجزاء الخارجية للجهاز، باستثناء المساحات أو الأجزاء المساهمة في عملية نقل الحرارة أثناء التشغيل، خطرا على المستعمل وخاصة الأطفال الذين يجب مراعاة ردّ الفعل لديهم.

**المادة 12 :** يجب ألا تؤثر المواد والمكونات المستعملة لصناعة الجهاز والقابلة أن تدخل في ملامسة المواد الغذائية أو المياه الصحية، على جودة هذه المواد أو هذه المياه.

**المادة 13 :** يلزم المصنّع أو المستورد بأن يقدم، على الأقل، شهادة مطابقة مسلمة من هيئة أخرى معتمدة ومعترف لها بالكفاءة والتي تسلم ضمانا مكتوبا يدل على أن المنتج مطابق لمتطلباته الخصوصية.

ينجز تصنيع الجهاز بطريقة تجنب كل تغلغل للماء و الهواء الدخيل في دورة الغاز.

يجب أن يستمر الجهاز في الاشتغال بصفة آمنة في حالة التذبذب العادي للطاقة المساعدة.

يجب ألا يشكل التذبذب غير العادي أو الانقطاع في التزويد بالطاقة المساعدة أو إعادة تزويدها بهذه الطاقة مصدرا للخطر.

يجب أن يصمم ويصنع الجهاز بطريقة تسمح بتفادي الأخطار ذات المصدر الكهربائي.

يجب أن تكون كل أجزاء الجهاز الواقعة تحت الضغط والخاضعة لضغوط ميكانيكية وحرارية مقاومة لها دون إلحاق ضرر بأمن الجهاز.

يجب أن يصمم ويصنع الجهاز بحيث أن كل عطب في جهاز السلامة والرقابة والتعديل لا يمكن أن يشكل مصدرا للخطر.

عندما يكون الجهاز مزودا بأجهزة الأمن والتحكم، يجب ألا يعرقل سير أجهزة التحكم عمل أنظمة الأمن.

يجب أن تكون كل أجزاء الجهاز التي ركبت أو ضبطت أثناء الصنع والتي يجب أن لا تستعمل من طرف المستعمل أو المركب، محفوظة بشكل مناسب.

يجب أن تكون مقابض أو أعضاء التحكم أو الضبط معلّمة بشكل دقيق وتحتوي على كل التعليمات اللازمة لتفادي كل استعمال خاطئ. ويجب أن يكون تصميمها بشكل يمنع كل الاستعمالات غير الموافقة.

**المادة 8 :** يجب أن يكون الجهاز مصنعا بحيث تكون نسبة تسرب الغاز لا تؤدي إلى أي خطر.

يجب أن يكون الجهاز مصنعا بحيث أن انبعاثات الغاز التي تحدث أثناء إشعال أو إعادة إشعال أو بعد انطفاء الشعلة محدودة لتفادي التجمع الخطير للغاز غير المحترق في الجهاز.

يجب أن تكون الأجهزة الموجهة للاستعمال داخل الأماكن مجهزة بجهاز خاص يتفادى التجمع الخطير للغاز غير المحترق داخل الأماكن.

يجب أن تستعمل الأجهزة غير المزودة بالجهاز الخاص فقط في أماكن ذات تهوية كافية لتفادي التجمع الخطير للغاز غير المحترق.

يجب أن تزود أجهزة المطبخ الكبير والأجهزة المستعملة للغاز بهذا الجهاز الخاص.