ИКОНОМИКА И МОРСКИ ВЪПРОСИ

Служба на държавния секретар по икономическите въпроси

Наредба № XXX/2023

Обобщение: Наредба за определяне на Наредба за законовия метрологичен контрол на димомерите.

Метрологичният контрол на измервателните методи и уреди в Португалия е в съответствие с общата схема, одобрена с Указ-закон № 29/2022 от 7 април, общите нормативни разпоредби, предвидени в Общия правилник за метрологичен контрол, одобрен с Наредба № 211/2022 от 23 август, както и разпоредбите, съдържащи се в специалните наредби на всеки измервателен уред.

С оглед на публикуването на тази правна позиция е необходимо да се приеме специална наредба, която да се спазва от метрологичния контрол на димомерите, за отмяна на Наредба № 797/2009 от 1 декември.

Тази Наредба е предмет на информационната процедура в областта на техническите регламенти и правилата за услугите на информационното общество, предвидена в Директива (ЕС) 2015/1535 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 г.

Следователно:

Съгласно член 2, буква а) и член 25, параграф 1 от Указ-закон № 29/2022 от 7 април във връзка с разпоредбите на член 1, параграф 4 от наредбата, приложена към Наредба № 211/2022 от 23 август, правителството, в лицето на Държавния секретар по икономическите въпроси, възлага следното:

Член 1

**Предмет**

С настоящото се одобрява Наредбата за законовия метрологичен контрол на димомерите, приложена към настоящата наредба, от която е неразделна част.

Член 2

**Клауза за отмяна**

Наредба № 797/2009 от 1 декември се отменя.

Член 3

**Влизане в сила**

Настоящата наредба влиза в сила в деня след публикуването ѝ.

хх xxxxxx 2023 г. – Държавният секретар по икономическите въпроси, *Pedro Cilínio*.

ПРИЛОЖЕНИЕ

**НАРЕДБА ЗА ЗАКОНОВИЯ МЕТРОЛОГИЧЕН КОНТРОЛ НА ДИМОМЕРИТЕ**

Член 1

**Обхват**

Настоящата наредба се прилага за димомерите, предназначени за измерване на непрозрачността на емисиите на отработили газове от дизелови превозни средства.

Член 2

**Определение**

За целите на настоящата наредба димомери означава измервателни уреди, предназначени за непрекъснато измерване на непрозрачността на отработилите газове, отделяни от превозните средства.

Член 3

**Въвеждане в експлоатация**

Димомерите трябва да отговарят на определените метрологични и технически изисквания в стандарта ISO 11614.

Член 4

**Показание**

(1) Показанието на димомерите се изразява посредством коефициента на поглъщане на светлината, представен със символа k, и в единицата m-1 .

(2) Стойностите на непрозрачността са проценти и се изразяват чрез символа N.

(3) Когато коефициентът на преобразуване е надлежно изразен, други еквивалентни мерни единици могат да бъдат приети въз основа на мерните единици на Международната система от мерни единици (SI).

Член 5

**Законов метрологичен контрол**

Законовият метрологичен контрол на димомерите е отговорност на португалския институт по качеството, I. P. (IPQ, I. P.) и включва дейностите по типово одобрение, първа проверка, периодична проверка и извънредна проверка.

Член 6

**Одобрение на модела**

(1) Образецът на одобрение трябва да отговаря на изискванията, предвидени в член 7 от Указ-закон № 29/2022 от 7 април и член 2 от наредбата, приложена към Наредба № 211/2022 от 23 август.

(2) По време на срока на валидност на типовото одобрение, някои или всички промени, направени в одобрения модел, чрез подмяна на компоненти, чрез добавяне на допълнително устройство, промяна на инсталираната компютърна програма *(софтуер)*, или чрез изменения, които могат да повлияят на резултатите от измерванията или регулаторните условия на употреба, се нуждаят от допълнително одобрение на модела.

(3) Компютърните програми, използвани от димомерите трябва да гарантират целостта и поверителността на получените и подадените данни и трябва да бъдат обект на уникална и недвусмислена идентификация.

Член 7

**Първа проверка**

(1) Първата проверка се извършва преди пускането на измервателния уред на пазара или след ремонта му и при всяко нарушение на системата за запечатване, без периодична проверка през същата година със същия срок на валидност.

(2) Първите изпитвания за проверка се провеждат в съответствие с метрологичните и техническите изисквания, определени в член 3 от настоящата наредба.

(3) Максимално допустимите стойности на грешката за първата проверка са равни на ± 2 % непрозрачност, N.

Член 8

**Периодични проверки**

(1) Периодичната проверка е с годишна честота и е валидна една година след приключването ѝ.

(2) Изпитванията за периодична проверка са същите като тези, установени за първата проверка.

(3) Максимално допустимите стойности на грешка при периодичната проверка трябва да са равни на максимално допустимите стойности на грешка, установени при първата проверка.

Член 9

**Извънредна проверка**

(1) Извънредната проверка включва периодични изпитвания за проверка.

(2) При извънредната проверка стойностите на максимално допустимите грешки са равни на стойностите на максимално допустимите грешки, установени за периодичната проверка.

Член 10

**Надписи и маркировки**

(1) Димомерите показват, видимо и четливо, надписи и маркировки в съответствие с метрологичните и техническите изисквания, определени в член 3 от настоящата наредба.

(2) Димомерите трябва също така да носят символа за одобрение на модела и други символи или означения, които са полезни за тяхната употреба.

Член 11

**Преходна разпоредба**

Измервателните уреди, които са в употреба, могат да останат в употреба, докато са в добро състояние и ако възникнат, в метрологичните изпитвания за проверка, грешки, които не надвишават максимално допустимите грешки.

Член 12

**Окончателна разпоредба**

Разпоредбите на предходните членове не възпрепятстват пускането на пазара или по-нататъшната употреба на димомери, придружени от сертификати за оценяване на съответствието, издадени от органи, признати съгласно приложимото законодателство на Европейския съюз, в рамките на законовата метрологична дейност, въз основа на спецификации и процедури, осигуряващи метрологично качество на посоченото в настоящия регламент, като еквивалентността се оценява от IPQ, I.P.