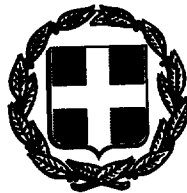




02004651806960012



4983

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 465

18 Ιουνίου 1996

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. οικ. 18611/1393

Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 96/1/EOK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 22ας Ιανουαρίου 1996 «για την τροποποίηση της οδηγίας 88/77/EOK για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών-μελών σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά των εκπομπών αερίων και σωματιδιακών ρύπων από πετρελαιοκινητήρες προοριζόμενους να τοποθετηθούν σε οχήματα.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1. Των άρθρων 15 και 84 παρ. 2 του Κ.Ο.Κ. που κυρώθηκε με το Ν. 2094/92 (ΦΕΚ 182/A/1992) «περί κυρώσεως του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας».

2. Του δευτέρου άρθρου του Ν. 2077/1992 (ΦΕΚ 136/A/92) «Κύρωση της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση και των σχετικών πρωτοκόλλων και δηλώσεων που περιλαμβάνονται στην Τελική πράξη».

3. Των άρθρων 1 παρ. 1 και 3 του Ν. 1338/83 (ΦΕΚ 34/A/1983) «εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου», όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 6 του Ν. 1440/84 (ΦΕΚ 70/A/1984) «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού ΕΥΡΑΤΟΜ» και του άρθρου 65 του Ν. 1892/90 (ΦΕΚ 101/A/90).

4. Του άρθρου 29Α του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/A/1985) που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 (ΦΕΚ 154/A/1992).

5. Της 87/2.2.1996 (ΦΕΚ 83/B/9.2.1996) Κοινής Απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών Γεωργίου Δασκαλάκη».

6. Του Π.Δ. 431/1983 (ΦΕΚ 160/A/7.11.1983) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς τις διατάξεις της οδηγίας 70/156/EOK του Συμβουλίου των Ευρωπαϊ-

κών Κοινοτήτων της 6ης Φεβρουαρίου 1970 περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών-μελών, που αφορούστην έγκριση των οχημάτων με κινητήρα και των ρυμουλοκουμένων τους», όπως τροποποιήθηκε με τις 78/315/EOK της 21 Δεκεμβρίου 1977, 78/547/EOK της 12 Ιουνίου 1978 και 80/1267/EOK της 16 Δεκεμβρίου 1980, οδηγίες του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την Κ.Υ.Α. 38888/337/1993 (ΦΕΚ 961/B/31.12.1993).

7. Της Κ.Υ.Α. 81160/861/91 (ΦΕΚ 574/B/25.7.1991) «Μέτρα για τον περιορισμό των εκπομπών αερίων ρύπων από ντηζελοκινητήρες προοριζόμενους να τοποθετηθούν σε οχήματα σε συμμόρφωση με την οδηγία 88/77/EOK του Συμβουλίου της 3ης Δεκεμβρίου 1987 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την Κ.Υ.Α. 28432/2447/92 (ΦΕΚ 536/B/25.8.1992) «μέτρα για τον περιορισμό της εκπομπής αερίων και σωματιδιακών ρύπων από κινητήρες ντηζελ προοριζόμενους να τοποθετηθούν σε οχήματα, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις των οδηγιών 88/77/EOK και 91/542/EOK, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Η παρούσα απόφαση αποσκοπεί στη συμμόρφωση της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της οδηγίας 96/1/EOK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 22ας Ιανουαρίου 1996 «για την τροποποίηση της οδηγίας 88/77/EOK του Συμβουλίου για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών-μελών σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά των εκπομπών αερίων και σωματιδιακών ρύπων από ντηζελοκινητήρες προοριζόμενους να τοποθετηθούν σε οχήματα» που δημοσιεύθηκε στην Ελληνική γλώσσα στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων με αριθ. L.40/17.2.1996 σελ. 1 ως 9.

Άρθρο 2

Το παράρτημα I της ΚΥΑ 81660/861/91 (ΦΕΚ 574/B/25.7.91) όπως τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ 28432/2447/92 (ΦΕΚ 536/B/25.8.92) τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας απόφασης που έχει ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 88/77/ΕΟΚ.

1. Το σημείο 6.2.1. αντικαθίσταται από το ακόλουθο νέο σημείο 6.2.1:

6.2.1. Η μάζα του μονοξειδίου του άνθρακα, η μάζα των υδρογονανθράκων, η μάζα των οξειδίων του αζώτου, και η μάζα των σωματιδίων δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις ποσότητες που δείχνει ο ακόλουθος πίνακας:

	Μάζα μονοξειδίου του άνθρακα (CO) g/kWh	Μάζα υδρογονανθράκων (HC) g/kWh	Μάζα οξειδίων του αζώτου (NO _x) g/kWh	Μάζα σωματιδίων (PT) g/kWh
A (1.7.1992)	4,5	1,1	8,0	0,36(*)
B (1.10.1995)	4,0	1,1	7,0	0,15(**)(**)

(*) Πολλαπλασιάζεται επί 1,7 προκειμένου για κινητήρες ισχύος μέχρι και 85 kW
 (**) Μέχρι τις 30 Σεπτεμβρίου 1997, η τιμή που ισχύει για τις εκπομπές σωματιδίων των κινητήρων με όγκο διαδρομής του εμβόλου στον κύλινδρο κάτω των 0,7 dm³ και με ταχύτητα περιστροφής που αντιστοιχεί στην συνομαστική ισχύ άνω των 3 000 min⁻¹, ορίζεται σε 0,25 g/kWh.

2. Το τμήμα 8 διαμορφώνεται ως εξής:

«8. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

8.1. Πρέπει να ληφθούν μέτρα εξασφάλισης της συμμόρφωσης της παραγωγής σύμφωνα με τις διατάξεις του αρθρου 10 της οδηγίας 70/156/EOK. Η συμμόρφωση της παραγωγής ελέγχεται με βάση την περιγραφή του πιστοποιητικού έγκρισης τύπου που οφίζεται στο παρόντημα VIII της παρούσας οδηγίας.

Αν οι αρμόδιες αρχές δεν μείνουν ικανοποιημένες από τη διαδικασία ελέγχου του κατασκευαστή, εφαρμόζονται τα σημεία 2.4.2 και 2.4.3 του παραρτήματος X της οδηγίας 70/156/EOK.

8.1.1. Εφόσον πρόκειται να μετρηθούν οι εκπομπές ρύπων και η έγκριση τύπου του κινητήρα περιλαμβάνει μία ή περισσότερες επεκτάσεις, οι δοκιμές πραγματοποιούνται στον/στους κινητήρες που περιγράφονται στο φάκελο τεχμηρώσης της σχετικής επέκτασης.

8.1.1.1. Συμμόρφωση του κινητήρα στη δοκιμή εκπομπών ρύπων.

Αφού ο κινητήρας παρουσιαστεί στις αρμόδιες αρχές, ο κατασκευαστής δεν προβαίνει πλέον σε καμία ρύθμιση των επιλεγέντων κινητήρων.

8.1.1.1.1. Λαμβάνονται τυχαία τρεις κινητήρες από τη σειρά και υποβάλλονται στη δοκιμή που αναφέρεται στο σημείο 6.2. Όι οριακές τιμές δίδονται στο σημείο 6.2.1 του παρόντος παραρτήματος (*).

(*): μέχρι τις 30 Σεπτεμβρίου 1998, η τιμή που ισχύει για τις εκπομπές αιωρουμένων των κινητήρων με όγκο διαδρομής του εμβόλου στον κύλινδρο κάτων των $0,7 \text{ dm}^3$ και με ταχύτητα περιτροφής που αντιστοιχεί στην ονομαστική ισχύ άνω των $3\,000 \text{ min}^{-1}$ οφίζεται σε $0,25 \text{ g/kWh}$.

8.1.1.1.2. Οι δοκιμές πραγματοποιούνται σύμφωνα με το προσάρτημα I του παρόντος παραρτήματος. Εφόσον οι αρχές μείνουν ικανοποιημένες από την τυπική απόκλιση της παραγωγής που δίδεται από τον κατασκευαστή, σύμφωνα με το παράρτημα X της οδηγίας 70/156/EOK η οποία ισχύει για τα σχήματα με κινητήρα και τα ρυμουλκούμενά τους.

Οι δοκιμές πραγματοποιούνται σύμφωνα με το προσάρτημα 2 του παρόντος παραρτήματος, εφόσον οι αρμόδιες αρχές δεν μείνουν ικανοποιημένες από την τυπική απόκλιση της παραγωγής που δίδει ο κατασκευαστής σύμφωνα με το παράρτημα X της οδηγίας 70/156/EOK η οποία εφαρμόζεται στα σχήματα με κινητήρα και τα ρυμουλκούμενά τους.

Κατ' αίτηση του κατασκευαστή, η δοκιμή μπορεί να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το προσάρτημα 3 του παρόντος παραρτήματος.

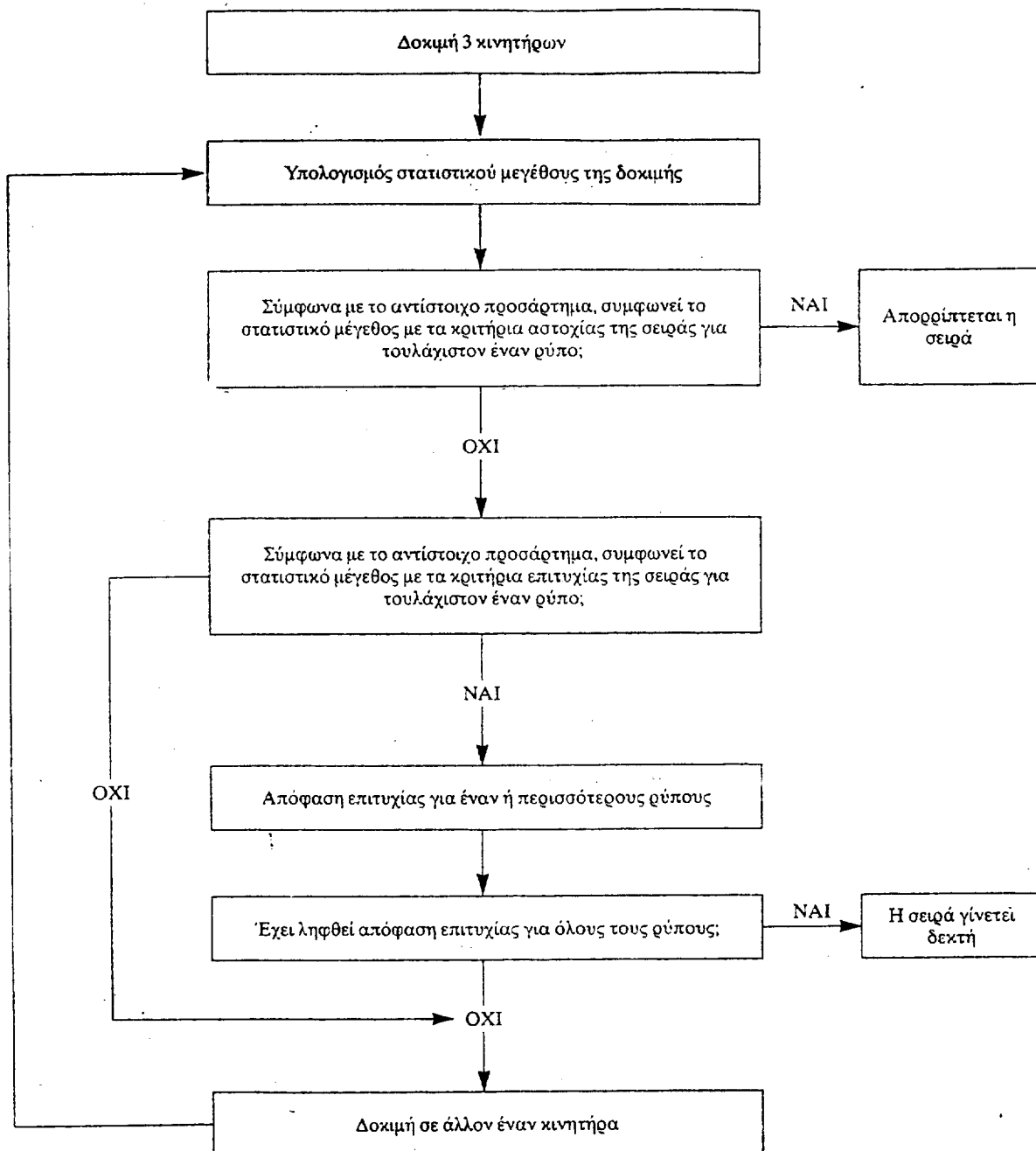
8.1.1.1.3. Η συμμόρφωση ή μη συμμόρφωση της παραγωγής μιας σειράς κρίνεται βάσει δοκιμής των κινητήρων με δειγματοληψία, εφόσον ληφθεί απόφαση επιτυχίας για όλους τους ρύπους ή απόφαση αστοχίας για ένα ρύπο, σύμφωνα με τα κριτήρια δοκιμής που ισχύουν στο αντίστοιχο προσάρτημα.

Όταν ληφθεί απόφαση επιτυχίας για ένα ρύπο, η απόφαση αυτή δεν μεταβάλλεται από καμία πρόσθετη δοκιμή που πραγματοποιείται για να ληφθεί απόφαση σχετικά με άλλους ρύπους.

Εάν δεν ληφθεί απόφαση επιτυχίας για όλους τους ρύπους και εάν δεν ληφθεί απόφαση αστοχίας για ένα ρύπο, η δοκιμή πραγματοποιείται σε άλλον κινητήρα (βλέπε σχήμα I.7).

Οιαδήποτε στιγμή, ο κατασκευαστής μπορεί να αποφασίσει τον τερματισμό της δοκιμής εφόσον δεν έχει ληφθεί απόφαση. Καταχωρείται τότε ότι υπήρξε απόφαση αστοχίας.

Σχήμα 1.7



- 8.1.1.2. Οι δοκιμές πραγματοποιούνται σε καινούργιους κινητήρες.
- 8.1.1.2.1. Ωστόσο, κατ' αίτηση του κατασκευαστή, οι δοκιμές μπορούν να πραγματοποιούνται σε κινητήρες οι οποίοι έχουν υποστεί "στρώσιμο" επί 100 ώρες κατ' ανώτατο όριο.
Στην περίπτωση αυτή, το "στρώσιμο" διεκπεραιώνεται από τον κατασκευαστή, ο οποίος αναλαμβάνει την υποχρέωση να μην προβεί σε ρυθμίσεις των κινητήρων αυτών.
- 8.1.1.2.2. Όταν ο κατασκευαστής ζητεί να λειτουργήσει ο κινητήρας επί $X \leq 100$ ώρες για «στρώσιμο» πριν από τη μέτρηση, αυτό μπορεί να γίνεται:
- σε όλους τους κινητήρες που είναι υπό δοκιμή ή
 - στον πρώτο υπό δοκιμή κινητήρα, με προσδιορισμό ενός συντελεστή εξέλιξης ως εξής:
 - οι εκπομπές ρύπων μετρώνται στην ώρα μηδέν και στην ώρα "X" στον πρώτο υπό δοκιμή κινητήρα,
 - ο συντελεστής εξέλιξης των εκπομπών μεταξύ ώρας μηδέν και "X" υπολογίζεται για κάθε ρύπο ως το κλάσμα:
- Εκπομπές σε ώρα "x"
- Εκπομπές σε ώρα μηδέν
- Ο συντελεστής μπορεί να είναι μικρότερος του 1.
- Οι επόμενοι υπό δοκιμή κινητήρες δεν υποβάλλονται σε "στρώσιμο" πολλαπλασιάζονται όμως οι "εκπομπές σε ώρα μηδέν" επί το συντελεστή εξέλιξης.
- Στην περίπτωση αυτή, οι τιμές που λαμβάνονται είναι:
- οι τιμές στην ώρα "X" για τον πρώτο κινητήρα,
 - οι τιμές στην ώρα μηδέν πολλαπλασιασμένες επί το συντελεστή εξέλιξης για τους υπόλοιπους κινητήρες.
- 8.1.1.2.3. Όλες οι δοκιμές μπορούν να διεξαχθούν με καύσμα του εμπορίου. Ωστόσο, εφόσον το ζητήσει ο κατασκευαστής, μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα καύσματα αναφοράς που περιγράφονται στο παρόντα παράρτημα IV.

3. Προστίθενται τα εξής προσαρτήματα:

«Προσάρτημα 1

1. Το παρόν προσάρτημα περιγράφει τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθείται για να ελεγχθεί η συμμόρφωση των απαιτήσεων παραγωγής για τη δοκιμή εκπομπών ρύπων όταν η τυπική απόκλιση της παραγωγής είναι ικανοποιητική.
2. Με ελάχιστο μέγεθος δείγματος 3, η διαδικασία δειγματοληψίας καθορίζεται έτσι ώστε η πιθανότητα μιας παρτίδας να περάσει τη δοκιμή με 30 % ποσοστό ελαττωματικών κινητήρων είναι 0,90 (χίνδυνος παραγωγής: 10%), ενώ η πιθανότητα μιας παρτίδας να γίνει δεκτή με ποσοστό ελαττωματικών κινητήρων 65 % είναι 0,10 (χίνδυνος καταναλωτή: 10%).
3. Για καθένα από τους ρύπους που δίδονται στο σημείο 6.2.1 του παραρτήματος I, ακολουθείται η εξής διαδικασία (βλέπε σχήμα I.7).

Έστω:

L = Ο φυσικός λογάριθμος της οριακής τιμής για το ρύπο.

X_i = Ο φυσικός λογάριθμος της τιμής που μετρείται για τον i-οστό κινητήρα του δείγματος,

s = εκτίμηση της τυπικής απόκλισης της παραγωγής (αφού ληφθεί ο φυσικός λογάριθμος των μετρήσεων),

n = το μέγεθος του δείγματος.

4. Για κάθε δείγμα, το άθροισμα των αντιγμένων αποκλίσεων από το όριο υπολογίζεται με τον εξής τύπο:

$$\frac{1}{s} \sum_{i=1}^n (L - x_i)$$

5. Τότε:

- εάν το στατιστικό μένεμο δηκιμής σίναι μεγαλύτερο από το όριο επιτυχίας που δίδεται στον πίνακα I.1.5, για το συγκεκριμένο μέγεθος δείγματος, λαμβάνεται απόφαση επιτυχίας για τον υπόψη ρύπο.
- εάν το στατιστικό μέγεθος δοκιμής είναι μικρότερο από το όριο αστοχίας που δίδεται στον πίνακα I.1.5 για το συγκεκριμένο μέγεθος δείγματος, λαμβάνεται απόφαση αστοχίας για τον υπόψη ρύπο,
- στις λοιπές περιπτώσεις, δοκιμάζεται και άλλος ένας κινητήρας σύμφωνα με το τμήμα 8.1.1.1 του παραρτήματος I και η διαδικασία υπολογισμού εφαρμόζεται στο δείγμα ανέημένο κατά μία μονάδα.

Πίνακας I.1.5
Ελάχιστο μέγεθος δείγματος: 3

Σωρευτακός αριθμός κινητήρων υπό δοκιμή (μέγεθος δείγματος) n	Όριο επιτυχίας A _n	Όριο αστοχίας B _n
3	3,327	- 4,724
4	3,261	- 4,790
5	3,195	- 4,856
6	3,129	- 4,922
7	3,063	- 4,988
8	2,997	- 5,054
9	2,931	- 5,120
10	2,865	- 5,185
11	2,799	- 5,251
12	2,733	- 5,317
13	2,667	- 5,383
14	2,601	- 5,449
15	2,535	- 5,515
16	2,469	- 5,581
17	2,403	- 5,647
18	2,337	- 5,713
19	2,271	- 5,779
20	2,205	- 5,845
21	2,139	- 5,911
22	2,073	- 5,977
23	2,007	- 6,043
24	1,941	- 6,109
25	1,875	- 6,175
26	1,809	- 6,241
27	1,743	- 6,307
28	1,677	- 6,373
29	1,611	- 6,439
30	1,545	- 6,505
31	1,479	- 6,571
32	- 2,112	- 2,112

Προσάρτημα 2

- Το παρόν προσάρτημα περιγράφει τη διαδικασία που ακολουθείται για να επαληθευθεί η συμμόρφωση των απαιτήσεων παραγωγής για τη δοκιμή τύπου I όταν τα αποδεικτικά στοιχεία του κατασκευαστή σχετικά με την τυπική απόκλιση παραγωγής είναι μη ικανοποιητικά είτε δεν είναι διαθέσιμα.
- Με ελάχιστο μέγεθος δείγματος 3, η διαδικασία δειγματοληψίας καθορίζεται έτσι ώστε η πιθανότητα μιας παρτίδας να περάσει επιτυχώς τη δοκιμή με 30% της παραγωγής ελαττωματική είναι 0,90 (χίνδυνος παραγωγού: 10%), ενώ η πιθανότητα μιας παρτίδας να γίνει δεκτή με 65% της παραγωγής ελαττωματική είναι 0,10 (χίνδυνος καταναλωτή: 10%).
- Οι μετρήσεις των ρύπων που δίδονται στο σημείο 6.2.1 του παραρτήματος I θεωρούνται ότι έχουν κανονική λογαρίθμική κατανομή και πρέπει κατ' αρχήν να μετατραπούν αντικαθιστάμενες από τους φυσικούς λογαρίθμους τους. Τα σύμβολα m_0 και m παριστούν το αντίστοιχο ελάχιστο και μέγιστο μέγεθος δείγματος ($m_0 = 3$ και $m = 32$), και το παριστά το εκάστοτε μέγεθος δείγματος.
- Εάν οι φυσικοί λογάριθμοι των μετρήσεων στη σειρά είναι x_1, x_2, \dots, x_i και L είναι ο φυσικός λογάριθμος της οριακής τιμής για τον ρύπο, τότε ορίζεται:

$$d_i = x_i - L$$

και

$$\bar{d}_n = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n d_j$$

$$V_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (d_j - \bar{d}_n)^2$$

- Στον πίνακα I.2.5 παρατίθενται οι τιμές του ορίου επιτυχίας (A_n) και αστοχίας (B_n) για κάθε μέγεθος δείγματος. Το στατιστικό μέγεθος της δοκιμής είναι ο λόγος \bar{d}_n/V_n και πρέπει να χρησιμοποιείται για να προσδιορίζεται κατά πόσο η σειρά έχει περάσει ή αποτύχει στη δοκιμή ως εξής:

Για $m_0 \leq n < m$:

- η σειρά έπιπεργχάνει εφόσον $\bar{d}_n/V_n \leq A_n$
- η σειρά αποτυγχάνει εφόσον $\bar{d}_n/V_n \geq B_n$
- πραγματοποιείται άλλη μέτρηση εφόσον $A_n < \bar{d}_n/V_n < B_n$

6. Παρατηρήσεις

Οι κάτωθι αναδρομικοί μαθηματικοί τύποι είναι χρήσιμοι για τον υπολογισμό των διαδοχικών τιμών του στατιστικού μεγέθους της δοκιμής:

$$\bar{d}_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right) \bar{d}_{n-1} + \frac{1}{n} d_n$$

$$V_n^2 = \left(1 - \frac{1}{n}\right) V_{n-1}^2 + \frac{(\bar{d}_n - d_n)^2}{n-1}$$

$$(n = 2, 3, \dots; \bar{d}_1 = d_1; V_1 = 0)$$

Πίνακας I.2.5

Ελάχιστο μέγεθος δείγματος: 3

Συμβεντικός αριθμός κινητήρων υπό δοκιμή (μέγεθος δείγματος)	Όριο επιτυχίας A_n	Όριο αστοχίας B_n
3	-0,80381	16,64743
4	-0,76339	7,68627
5	-0,72982	4,67136
6	-0,69962	3,25573
7	-0,67129	2,45431
8	-0,64406	1,94369
9	-0,61750	1,59105
10	-0,59135	1,33295

Σωρευτικός αριθμός κυνηγηρών υπό δοκιμή (μεγεθός δείγματος)	Όριο επιτυχίας Α _α	Όριο αστοχίας Β _α
11	- 0,56542	1,13566
12	- 0,53960	0,97970
13	- 0,51379	0,85307
14	- 0,48791	0,74801
15	- 0,46191	0,65928
16	- 0,43573	0,58321
17	- 0,40933	0,51718
18	- 0,38266	0,45922
19	- 0,35570	0,40788
20	- 0,32840	0,36203
21	- 0,30072	0,32078
22	- 0,27263	0,28343
23	- 0,24410	0,24943
24	- 0,21509	0,21831
25	- 0,18557	0,18970
26	- 0,15550	0,16328
27	- 0,12483	0,13880
28	- 0,09354	0,11603
29	- 0,06159	0,09480
30	- 0,02892	0,07493
31	- 0,00449	0,05629
32	- 0,03876	0,03879

Προσάρτημα 3

1. Το παρόν προσάρτημα περιγράφει τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθείται για να ελέγχεται η συμμόρφωση των απαιτήσεων παραγωγής για τη δοκιμή εκπομπών όπων όταν το ξητεί ο κατασκευαστής.
2. Με ελάχιστο μέγεθος δείγματος 3, η διαδικασία δειγματοληψίας καθορίζεται έτσι ώστε η πιθανότητα μιας παρτίδας να περάσει τη δοκιμή με 30% ελαττωματικό ποσοστό είναι 0,90 (χίνδυνος προμηθευτής 10%), ενώ η πιθανότητα μιας παρτίδας να γίνει δεκτή με ελαττωματικό ποσοστό 65% είναι 0,10 (χίνδυνος καταναλωτής 10%).
3. Για καθένα από τους όρους που δίδονται στο σημείο 6.2.1 του παραρτήματος I, ακολουθείται η εξής διαδικασία (βλέπε εικόνα 1.7).

Έστω

L = η καθορισμένη οριακή τιμή για το συγκεκριμένο όρο,

x_i = η τιμή που μετρείται για τον i -οστό κινητήρα του δείγματος,

n = το μέγεθος του δείγματος.

4. Για κάθε δείγμα υπολογίζεται το στατιστικό μέγεθος της δοκιμής που αντιτροσωπεύει τον αριθμό των μη σύμφωνων κινητήρων, εκείνων δηλαδή για τους οποίους $x_i > L$.
5. Ακολούθως:
 - εάν το στατιστικό μέγεθος της δοκιμής είναι μικρότερο ή ίσο προς το όριο επιτυχίας που δίδεται στον πίνακα I.3.5 για το συγκεκριμένο μέγεθος δείγματος, λαμβάνεται απόφαση επιτυχίας για τον υπόψη όρο,
 - εάν το στατιστικό μέγεθος δοκιμής είναι μεγαλύτερο ή ίσο προς το όριο αστοχίας που δίδεται στον πίνακα I.3.5 για το συγκεκριμένο μέγεθος δείγματος, λαμβάνεται απόφαση στοχίας για τον υπόψη όρο,
 - στις λοιπές περιπτώσεις, δοκιμάζεται και άλλος ένας κινητήρας σύμφωνα με το σημείο 8.1.1.1 του παραρτήματος I, και η διαδικασία υπολογισμού εφαρμόζεται στο δείγμα αυξημένο κατά μια μονάδα.

Οι τιμές επιτυχίας και αστοχίας του πίνακα I.3.5 έχουν υπολογιστεί βάσει του διεθνούς προτύπου ISO 8422/1991.

Πίνακας I.3.5

Ελάχιστο μέγεθος δείγματος: 3

Συρρευτικός αριθμός κινητήρων υπό δοκιμή (μέγεθος δείγματος)	Όριο επιτυχίας	Όριο αστοχίας
3	—	3
4	0	4
5	0	4
6	1	5
7	1	5
8	2	6
9	2	6
10	3	7
11	3	7
12	4	8
13	4	8
14	5	9
15	5	9
16	6	10
17	6	10
18	7	11
19	8	9»

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση ισχύει από την 30ή Ιουνίου 1996.

Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Ιουνίου 1996

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

**ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ**

**ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΚΩΣΤΑΣ ΛΑΛΙΩΤΗΣ**

**ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ**