Pielikums

Ministru kabineta

2020. gada…..  noteikumiem

noteikumiem Nr.2

**Alkometra normāli ekspluatācijas apstākļi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A | Vides temperatūra | Zema | +5 °C stacionāriem alkometriem -10 °C pārvietojamiem alkometriem -10 °C pārnēsājamiem alkometriem |
| Augsta | +30 °C stacionāriem alkometriem +40 °C pārvietojamiem alkometriem +40 °C pārnēsājamiem alkometriem |
| B | Relatīvais gaisa mitrums | Līdz 85 % 2 dienu laikā pārvietojamiem un pārnēsājamiem alkometriem |
| C | Atmosfēras spiediens | 860 hPa–1060 hPa |
| D | Gadījuma rakstura vibrācijas | Nenozīmīgas stacionāriem alkometriem10 Hz–150 Hz, 7 m.s-2, 1 m2.s-3, -3 dB/oktāva tikai pārvietojamiem un pārnēsājamiem alkometriem |
| E | Līdzstrāvas spriegums | Saskaņā ar ražotāja specifikācijām |
| F | Maiņstrāvas spriegums | No *Unom* - 15% līdz *U*nOm + 10 % |
| G | Maiņstrāvas tīkla frekvence | No *fnom* - 2% līdz *fnom* + 2 % |
| H | Iekšējā akumulatora spriegums | Viss sprieguma diapazons, sākot no jauna vai tikko kā uzlādēta akumulatora līdz pat zemākajam spriegumam, kurā ierīce var pareizi darboties MPK ietvaros saskaņā ar ražotāja specifikācijām. |
| I | Transportlīdzekļa akumulatora spriegums | 12 V akumulators | 9 V–16 V |
| 24 V akumulators | 16 V–32 V |
| j | Kopējā ogļūdeņražu (kā metāna ekvivalents) tilpumkoncentrācija vidē | 5 ppm |
| K | Oglekļa dioksīda masas koncentrācija | 1. %
 |

Veselības ministre                                  I. Viņķele

Iesniedzējs: Veselības ministre                            I. Viņķele

Vīza: Valsts sekretāre D. Mūrmane - Umbraško