2. pielikums

Ministru kabineta

2021. gada 18. maija

noteikumiem Nr. 310

**Alkometra 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 % divu dienu laikā | pārvietojamiem un pārnēsājamiem alkometriem |
| C | Atmosfēras spiediens | 860 hPa–1060 hPa | |
| D | Gadījuma rakstura vibrācijas | Nenozīmīgas | stacionāriem alkometriem |
| 10 Hz–150 Hz, 7 m/s2, 1 m2/s3, –3 dB/oktāva | tikai pārvietojamiem un pārnēsājamiem alkometriem |
| E | Līdzstrāvas spriegums | Saskaņā ar ražotāja specifikācijām | |
| F | Maiņstrāvas spriegums | No *Unom* – 15 % līdz *Unom* + 10 % | |
| G | Maiņstrāvas tīkla frekvence | No *fnom* – 2 % līdz *fnom* + 2 % | |
| H | Iekšējā akumulatora spriegums | Viss sprieguma diapazons no jauna vai tikko uzlādēta akumulatora līdz zemākajam spriegumam, kurā ierīce var pareizi darboties maksimāli pieļaujamās kļūdas 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 | 10 % | |

Veselības ministrs D. Pavļuts