**4.pielikums**

**Tehniskās apkopes darbu grafiks atbilstoši ražotāja noteiktajām vadlīnijām**

|  |
| --- |
| **Apkopes darbu veikšanas periodiskums** |
| 1. – pusgads  |
| 2. – gads |
| 3. – divi gadi  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **2.** | **3.** | **Izpildāmie darbi** |
| • | • | • | pārbaudīt akumulatora lādēšanas spriegumu |
| • | • | • | pārbaudīt vai nav sūces eļļas, dzesēšanas šķidruma vai degvielas sistēmās |
| • | • | • | pārbaudīt iepriekšsildīšanu (ģeneratoriem ar automātiku) |
| • | • | • | pārbaudīt degvielas rādītāju un pārsūknēšanas sūkni (opcija) |
| • | • | • | pārbaudīt eļļas, degvielas un dzesēšanas šķidruma līmeni |
| • | • | • | pārbaudīt starter-akumulatoru elektrolīta stāvokli |
| • | • | • | pārbaudīt kabeļu un elektrisko savienojumu stāvokli |
| • | • | • | pārbaudīt starta un galvenā automātslēdža stāvokli |
| • | • | • | pārbaudīt degvielas un dzesēšanas šķidruma cauruļvadu un pievienojumu stāvokli  |
| • | • | • | pārbaudīt akumulatoru bateriju lādētāju un pieslēgumu stāvokli |
| • | • | • | pārbaudīt gaisa filtru sistēmas un izplūdes gāzu cauruļvadu blīvējumu |
| • | • | • | pārbaudīt un izlaist ūdeni no degvielas filtra un kolektora |
| • | • | • | pārbaudīt gaisa cirkulācijas iespēju |
| • | • | • | pārbaudīt ķīļsiksnu stāvokli |
| • | • | • | pārbaudīt avārijas indikācijas funkcionēšanu (signāllampas, avārijas signālu darbība, avārijas stop) |
| • | • | • | izlaist kondensātu no gāzu izplūdes sistēmas |
| • | • | • | testēt ģeneratoru, palaižot rokas,auto vai testa režīmā |
| • | • | • | pārbaudīt vārstu funkcionēšanu |
| • | • | • | pārbaudīt skaņas izolācijas materiāla nostiprinājumu un blīvējumu |
| • | • | • | pārbaudīt un noregulēt ķīļsiksnu nospriegojumu  |
| • | • | • | pārbaudīt tīkla kabeļu un pieslēgumu stāvokli |
| • | • | • | pārbaudīt ģeneratora nostiprinājumu rāmī |
| • | • | • | ieeļļot šarnīrus un sviras |
| • | • | • | notīrīt ģeneratoru un komutācijas skapi |
|  | • | • | pārbaudīt dzinēja ventilatoru vai atsevišķi stāvošu dzesētāju |
|  | • | • | pārbaudīt turbokompresoru (ja ir) |
|  | • | • | pārbaudīt izplūdes gāzu cauruļvadus un to stiprinājumus |
|  | • | • | attīrīt gaisa eju restes |
|  | • | • | notīrīt elektroģeneratoru, pārbaudīt ģeneratora el.pieslēgumus un to izolācijas stāvokli |
|  | • | • | krāsojuma bojājumus un apkopt iekārtas skārda daļas |
|  |  | • | nomainīt eļļu |
|  |  | • | nomainīt dzesēšanas šķidrumu |
|  |  | • | nomainīt eļļas, degvielas, gaisa un dzesēšanas šķidruma filtrus |