



LATVIJAS

ENERGOSTANDARTS

LEK

084

IZMAIŅAS 1
2006

IZMAIŅAS 1

HIDROAGREGĀTU EKSPLUATĀCIJAS NOTEIKUMI

Energostandarta izmaiņas pieņemtas Elektroietaišu ierīkošanas un ekspluatācijas standartizācijas tehniskajā komitejā un apstiprinātas Latvijas Elektrotehniskajā komisijā.

© Copyright LEK 2006

Šīs publikācijas jebkuru daļu nedrīkst reproducēt vai izmantot jebkurā formā vai jebkādiem līdzekļiem, elektroniskiem vai mehāniskiem, fotokopēšana vai mikrofilmas ieskaitot, bez izdevēja rakstiskas atļaujas.

Latvijas Elektrotehniskā komisija
Pulkveža Brieža ielā 12, Rīgā, LV-1230

Reģistrācijas nr. 118
Datums: 09.06.2006.
LEK 084 IZMAIŅAS 1
LATVIJAS ENERĢOSTANDARTS

Latvijas energostandartā LEK 084 "Hidroagregātu ekspluatācijas noteikumi" veikt sekojošus papildinājumus un izmaiņas:

Punktu 4.8.1. aizvietot ar "Hidroagregāta iekārtās jālieto eļļas, kādas nosaka iekārtas izgatavotājrūpnīca vai arī eļļas ar līdzīgām īpašībām. Pēdējā gadījumā atļauju tās lietošanai dod tehniskais vadītājs. Izvēloties eļļas marku jāņem vērā to ekspluatācijas pieredzi energosistēmā";

Punktu 4.8.2. aizvietot ar "Eļļu (turbīneļļu, izolācijas eļļu, smēreļļu, smērvielu un citu) ekspluatācijai elektrostacijās jāorganizē eļļas saimniecība, kuras funkcijas nosaka hidroelektrostācijas tehniskais vadītājs";

Punktu 4.8.6. izslēgt;

Punktā 4.8.7. "skābes skaitlis nedrīkst būt lielāks par 0,6 mg KOH uz 1g eļļas" aizvietot ar "skābes skaitlis nedrīkst būt lielāks par 0,2 mg KOH uz 1g eļļas";

"uzliesmošanas temperatūra – ne zemāka par 190 0C" aizvietot ar "uzliesmošanas temperatūra – ne zemāka par 190 0C";

"kinemātiskā viskozitāte 400C – 41,4-50,6 mm²/s" aizvietot ar "kinemātiskā viskozitāte 40 0C – 41,4-50,6 mm²/s";

Punktā 4.8.10. "Pilno ķīmisko analīzi jāveic iepērkot jaunas eļļas, pēc tās izliešanas no cisternas rezervuārā un pēc tam vienu reizi gadā – pirms rudens-ziemas maksimuma" aizvietot ar "Pilno ķīmisko analīzi jāveic saņemot jaunas eļļas un pēc to izliešanas no cisternas rezervuārā";

Punktā 4.8.13. "uzliesmošanas temperatūras pazemināšanās pieļaujama ne vairāk kā par 300C, salīdzinot ar sākotnējo vērtību" aizvietot ar "uzliesmošanas temperatūras pazemināšanās pieļaujama ne vairāk kā par 30 0C, salīdzinot ar sākotnējo vērtību";

Punktu 4.8.14. aizvietot ar "Turbīneļļas rezerves daudzumu, glabāšanas un izmantošanas kārtību nosaka hidroelektrostācijas tehniskais vadītājs"