Energetikos įrenginių tikrinimo energetikos įrenginio eksploatavimo atitikties deklaracijomis tvarkos aprašo

4 priedas

**ŠILUMOS ĮRENGINIŲ, KAI JŲ VISŲ BENDRA GALIA NUO 250 kW IKI 400 kW GALIOS, EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS ANKETA**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(data)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(**Ūkio subjektopavadinimas, juridinio asmens kodas)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(buveinės adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Atsakingas už šilumos ūkį asmuo (ŠTŠVĮPET 13 p.) -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(vardas, pavardė, pareigos, sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris, data)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

| Eil. Nr. | Klausimas | Įvertinimas | Pastabos |
| --- | --- | --- | --- |
| Taip | Ne | Neaktualu/ netikrinta |
| x | x | x |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Ar turi energetikos įrenginių ir technologinių vamzdynų tikrinimo ir bandymo aktus? *(TET 42.8 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar turi patvirtintus projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kt.) su visais atliktais pakeitimais? *(TET 42.11 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar turi energetikos įrenginių techninius pasus ar sertifikatus, ar pagrindinių įrenginių gamyklinių bandymų protokolus ir bandymų prieš įjungimą protokolus? *(TET 42.12 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar turi teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus? *(TET 42.18 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti: įrenginių trumpa charakteristika; įrenginio arba įrenginių komplekso darbo režimų ir saugios būklės kriterijai ir ribos; įrenginių paruošimo įjungti, įjungimo, išjungimo, avarinio išjungimo atvejai ir priežiūros tvarka; įrenginių išjungimo remontiniams darbams, leidimo apžiūrėti ir bandyti tvarka, jeigu tai nenurodyta saugos eksploatuojant energetikos įrenginius taisyklėse bei darbuotojų darbų saugos ir sveikatos instrukcijose? *(TET 48 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar darbo vietose yra reikiamos schemos ir instrukcijos? *(TET 64 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar budintieji darbuotojai nustatyta tvarka pildo operatyvinius dokumentus? *(TET 49 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar energetikos įmonėje paskirti darbuotojai, atsakingi už įrenginių būklę bei saugų eksploatavimą? *(TET 58 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar asmenys, atsakingi už įrenginių, statinių būklę ir saugų eksploatavimą, užtikrina, kad jiems priskirti objektai būtų techniškai tvarkingi, tikrinami, remontuojami, vykdoma techninė priežiūra ir tvarkomi dokumentai pagal norminių teisės aktų reikalavimus? *(TET 59 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar nustatytu periodiškumu atestuojami energetikos darbuotojai? (EOĮSEDATA 30 p.) |  |  |  |  |
|  | Ar katilas nedelsiant stabdomas gamintojo nurodytais atvejais? *(TET 473 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar eksploatuojamos technologinės apsaugos įjungtos per visą įrenginių, kuriuose jos sumontuotos, darbo laiką? *(TET 633 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar kontroliuojamas katilo kaitrinių paviršių švarumas? *(TET 433 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar tvarkinga įrenginių ir vamzdynų šiluminė izoliacija (izoliacijos paviršiaus temperatūra ne aukštesnė kaip 45OC)? *(TET 447 p.)* |  |  |  |  |
| 1.
 | Ar katilų vandens režimas atitinka vandens gamintojo nustatytus reikalavimus? *(TET 654 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar atliekamas pastatų šildymo sistemų hidraulinis bandymas jas suremontavus ir prieš šildymo sezoną? *(ŠTŠVĮPET 285 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar atliekamas kartą per 4 metus pastatų šildymo sistemų praplovimas? (*ŠTŠVĮPET 283 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar šilumos įrenginių remonto darbai atliekami pagal nurodymus? *(STEŠĮ 17 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar užtikrinamas pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 100 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo atitikties tikrinimas? *(Reglamentas 36 p.)* |  |  |  |  |
|  | Ar užtikrinamas pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW, bet ne didesnės kaip 100 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais alternatyvių priemonių energinio efektyvumo atitikties tikrinimui taikymas? *(Reglamentas 31 p.)* |  |  |  |  |

Pastaba – įvertinimas žymimas „x“ simboliu.

Teisės aktai:

1. TET – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
2. EOĮSEDATA – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
3. ŠTŠVĮPET – Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. 1-111;
4. STEŠĮ - Saugos taisyklės eksploatuojant šilumos įrenginius, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 1999 m. rugsėjo 21 d. įsakymu Nr. 316;
5. REGLAMENTAS - Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo didinimo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro ir energetikos ministro 2012 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. 1-256/4-1205.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ūkio subjekto valdytojas ar įgaliotas asmuo) (parašas) (vardas, pavardė)