

Akredituota LST EN ISO/IEC 17024:2012 atitikčiai
UAB „Kiwa Inspecta“ Sertifikavimo įstaigos
Adresas: Ukmergės g. 308, Vilnius
AKREDITAVIMO SRITIS

Asmens kategorijos		Sertifikavimo schema (-os); Standartų, norminių dokumentų ir/arba reglamentavimo reikalavimų, pagal kuriuos sertifikuojami asmenys (kaip taikytina), žymuo
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojo kategorija	
Elektros energetikos sektorius		
Elektros įrenginių eksploatavimas Elektros įrenginių įtampa: iki 1000V; iki 10kV; iki 35kV; iki 110 kV; iki 330 kV; iki 400 kV Apsaugos nuo elektros kategorija: PK, VK, AK.	Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai, filialų vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimo organizavimą įmonėje	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2019-02-14 suderinta su Valstybine energetikos inspekcija
	Energetikos įmonių struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimą	
	Energetikos įmonių padalinių vadovai, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimą	
	Elektros įrenginius asmeniškai apžiūrintis elektrotechnikos darbuotojas	
	Elektros įrenginių operatyvinis darbuotojas, operatyvinis-remonto darbuotojas	
	Elektrotechnikos darbuotojas, vykdamas darbus elektros įrenginiuose	
Elektros energijos vartojimas Elektros įrenginių įtampa: iki 1000V; iki 10kV; iki 35kV; iki 110 kV; iki 330 kV; iki 400 kV Apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.	Asmuo, atsakingas už vartotojo elektros ūkį Elektrotechnikos darbuotojas, eksploatuojantis vartotojo elektros įrenginius	

Akredituota LST EN ISO/IEC 17024:2012 atitikčiai

Asmens kategorijos		Sertifikavimo schema (-os); Standartų, norminių dokumentų ir/arba reglamentavimo reikalavimų, pagal kuriuos sertifikuojami asmenys (kaip taikytina), žymuo
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojo kategorija	
Elektros objektų ir įrenginių įrengimas Elektros įrenginių įtampa: iki 1000V; iki 10kV; iki 35kV Apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys atsakingi už elektros įrenginių įrengimo organizavimą	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2019-02-14 suderinta su Valstybine energetikos inspekcija
Elektros objektų ir įrenginių įrengimas Elektros įrenginių įtampa: iki 1000V; iki 10kV; iki 35kV Apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.	Elektros įrenginius montuojantys specialistai, darbininkai	
Šilumos energetikos sektorius		
Šilumos įrenginių eksploatavimas	Energetikos įmonių, eksploatuojančių šilumos įrenginius, vadovai, filialų vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už šilumos įrenginių eksploatavimo organizavimą įmonėje	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2019-02-14 suderinta su Valstybine energetikos inspekcija
	Energetikos įmonių struktūrinių padalinių vadovai ar juos pavaduojantys asmenys, atsakingi už šilumos įrenginių eksploatavimą	
	Energetikos įmonių padalinių vadovai, atsakingi už šilumos įrenginių eksploatavimą	
	Šilumos įrenginius eksploatuojantys darbuotojai (inžinieriai, specialistai, operatoriai, mašinistai ir pan.)	

Akredituota LST EN ISO/IEC 17024:2012 atitikčiai

Asmens kategorijos		Sertifikavimo schema (-os); Standartų, norminių dokumentų ir/arba reglamentavimo reikalavimų, pagal kuriuos sertifikuojami asmenys (kaip taikytina), žymuo
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojo kategorija	
Šilumos vartojimas	Šilumos įrenginių apsaugos, automatikos, signalizacijos ir valdymo sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas: Apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2019-02-14 suderinta su Valstybine energetikos inspekcija
	Asmuo, atsakingas už įmonės ar pastato šilumos įrenginių eksploatavimo organizavimą (asmuo, atsakingas už šilumos ūkį)	
	Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastato šilumos punktų, šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatavimą	
	Pastato šilumos punktus, šildymo ir karšto vandens sistemas, eksploatuojantys specialistai, darbininkai	
Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos sektorius		
Suskystintų naftos dujų laikymas, pilstymas, skirstymas ir tiekimas Degiųjų dujų vartojimas	Suskystintųjų naftos dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys ir filialų vadovai, atsakingi už suskystintųjų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimo organizavimą	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2019-02-14 suderinta su Valstybine energetikos inspekcija
	Suskystintų naftos dujų įmonės filialų vadovai, struktūrinių padalinių vadovai, atsakingi už suskystintų naftos terminalų, saugyklų, pilstymo stočių ir pilstymo postų įrenginių eksploatavimą	
	Suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploatuojantys specialistai	

Akredituota LST EN ISO/IEC 17024:2012 atitikčiai

Asmens kategorijos		Sertifikavimo schema (-os); Standartų, norminių dokumentų ir/arba reglamentavimo reikalavimų, pagal kuriuos sertifikuojami asmenys (kaip taikytina), žymuo
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojo kategorija	
Degiųjų dujų vartojimas	Suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2019-02-14 suderinta su Valstybine energetikos inspekcija
	Asmuo, atsakingas už vartotojo degiųjų dujų sistemos eksploatavimą	
	Vartotojo degiųjų dujų sistemas eksploatuojančios įmonės vadovas ar jos įgaliotas asmuo, atsakingas už vartotojo degiųjų dujų sistemų eksploatavimą	
	Vartotojų degiųjų dujų sistemas (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys specialistai	
	Vartotojų degiųjų dujų sistemas (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys darbininkai	
	Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių vadovai ir jų įgalioti asmenys, atsakingi už degalinės įrenginių eksploatavimo organizavimą	
	Įmonės, eksploatuojančios suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalines, filialų vadovai, struktūrinių padalinių vadovai, atsakingi už suskystintų naftos dujų ar suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimą	
	Suskystintų naftos dujų ar ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius eksploatuojantys specialistai	
	Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius eksploatuojantys darbininkai	

Akredituota LST EN ISO/IEC 17024:2012 atitikčiai

Asmens kategorijos		Sertifikavimo schema (-os); Standartų, norminių dokumentų ir/arba reglamentavimo reikalavimų, pagal kuriuos sertifikuojami asmenys (kaip taikytina), žymuo
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojo kategorija	
Naftos energetikos sektorius		
Naftos produktų vartojimas	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už skystojo kuro degalinės įrenginių eksploatavimo organizavimą	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo"
	Energetikos įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už skystojo kuro degalinės įrenginių eksploatavimą	
	Skystojo kuro degalinės įrenginius eksploatuojantys specialistai	Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2019-02-14 suderinta su Valstybine energetikos inspekcija
	Skystojo kuro degalinės įrenginius eksploatuojantys darbininkai	
Suvirintojas		EN ISO 9606-1:2017
Suvirinimo operatorius-derintojas		LST EN ISO 14732:2013

Direktorius



Jarua

Jurgis Šarmavičius