

ATITIKTIES SERTIFIKATAS Nr. 2273/3

Išduotas

UAB „FILTER“

Draugystės g. 19, LT-51230, Kaunas

Šiuo sertifikatu UAB „Isolita“ pažymi, kad įvertino aukščiau minėtos įmonės aplinkos darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemą ir nustatė, jog ji atitinka toliau nurodyto standarto reikalavimus.

STANDARTAS

ISO 45001:2018/LST EN ISO 45001:2018

Šis sertifikatas galioja toliau pateiktoms veiklos sritims:

Projektavimas; Bendrieji ir Specialieji statybos darbai; (ypatingi statiniai).

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: (naftos, šilumos, duju, išskyrus magistralinius duotiekius; kiti inžineriniai tinklai); Taip pat minėti statiniai esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Statybos darbų sritys: Šilumos gamybos įrenginių (iki 20 MW galios) montavimas; statinio šildymo ir vėdinimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatinavimo sistemų įrengimas; duju tinklų tiesimas; statinio duju inžinerinių sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas; šildymo, duju, naftos ar kito kuro technologijų inžinerinių sistemų įrengimas; Statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos; gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas.

Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 4,0 MPa slėgio remonto darbai; Šilumos įrenginių vidinių paviršių cheminio valymo darbai; Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais atitikties energinio efektyvumo reikalavimams tikrinimo darbai; Skirstomųjų duotiekų vamzdynų ir jų įrenginių remonto darbai; Skirstomųjų duotiekų vamzdynų ir jų įrenginių bandymo darbai; Skirstomųjų duotiekų vamzdynų ir jų įrenginių technologinio valdymo darbai; Gamtiniai duju įrenginių automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai; Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos duju) bei kito skystojo kuro talpyklų iki 10 000 m³ ir jų technologinių priklausinių eksploatavimo darbai; Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos duju) bei kito skystojo kuro talpyklų iki 10 000 m³ ir jų technologinių priklausinių remonto darbai; Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos duju) bei kito skystojo kuro įrenginių automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai; Suskystintų naftos duju rezervuarų įrenginių ir skirstomųjų duotiekų, įvadų remonto darbai. Elektros variklių ir generatorių didesnės kaip 1 MW galios eksploatavimo darbai (5 MW galios, išskyrus apvijų remontą); Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai; Specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai; Elektros instalacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai. Šilumos įrenginių ir turbinų eksploatavimo darbai; Šilumos punktų iki 10 MW (kartu su pastatų šildymo ir karšto vandens sistemomis) eksploatavimo darbai; Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 4,0 MPa slėgio technologiniu valdymu ir techninės priežiūros darbai; Šilumos įrenginių iki 4,0 MPa slėgio pagalbinių įrenginių eksploatavimo darbai; Šilumos įrenginių iki 4,0 MPa slėgio vandens cheminio paruošimo įrenginių bandymo, remonto darbai (matavimo-paleidimo derinimo ir techninės priežiūros darbai); Šilumos įrenginių iki 4,0 MPa slėgio apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai. Nuodingų cheminių medžiagų tiekimas. Nuolatinė potencialiai pavojingų įrenginių priežiūra. Dujotiekų ir jų įrenginių paleidimo ir derinimo darbai; Vartotojų duotiekų ir jų įrenginių eksploatavimo darbai; Dujinių prietaisų ir dujinų technologinių įrenginių eksploatavimo darbai; Suskystintų gamtinių duju rezervuarų, vamzdynų, ir jų įrenginių remonto darbai; Suskystintų gamtinių duju rezervuarų, vamzdynų, ir jų įrenginių technologinio valdymo darbai; Biudžetinių gamybos įrenginių remonto, bandymo, techninės priežiūros, technologinio valdymo darbai. Suskystintų naftos duju rezervuarų įrenginių ir skirstomųjų duotiekų, įvadų bandymo darbai; Suskystintų naftos duju rezervuarų įrenginių ir skirstomųjų duotiekų, įvadų technologinio valdymo, techninės priežiūros darbai; Pastato suskystintų naftos duju sistemų, jų įrenginių ir dujinų prietaisų eksploatavimo darbai; Suskystintų naftos duju įrenginių automatikos, apskaitos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai. Taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenye, dirvožemyje) laboratorinių tyrimų ir (ar) matavimų atlikimas ir (ar) laboratoriniams tyrimams atliki ēminiu ēmimas.

Sertifikato išdavimo pagrindas:

UAB „FILTER“ direktoriaus įsakymas Nr. 2019/16

„Dėl integruotos vadybos sistemos įdiegimo įmonėje“;

Pirmais atitikties įvertinimas: 2019-10-09

UAB „Isolita“ vidaus auditu rezultatų aktas 2022-07-05 Nr. 1

Sertifikatas galioja iki 2025-07-14

Išdavimo data 2022-07-14

Direktorius
Marius Tamoševičius



UAB „Isolita“, įmonės kodas 304138311, Partizanų g. 61–806, Kaunas.

Norėdami papildomai pasiteirauti apie sertifikato galiojimą prašome kreiptis tel. +370 672 55539 arba el.p.: uabisolita@gmail.com

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato veikimo sritį ir integruotos vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašomė kreiptis į organizaciją, kuriai išduotas sertifikatas