

**ATITIKTIES SERTIFIKATAS Nr. 25110/3**

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 dujotiekius; 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 automatizavimo 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 cheminių valymo darbai; Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais atitinkties energinio efektyvumo reikalavimams tikrinimo darbai; Skirstomujų dujotiekų vamzdynų ir jų įrenginių remonto darbai; Skirstomujų dujotiekų vamzdynų ir jų įrenginių bandymo darbai; Skirstomujų dujotiekų vamzdynų ir jų įrenginių techninės priežiūros darbai; Skirstomujų dujotiekų 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 m<sup>3</sup> ir jų technologinių priklausinių eksploatavimo 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 skirstomujų dujotiekų, 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 instaliacijos 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 bandymo darbai; Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 4,0 MPa slėgio technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; Šilumos įrenginių iki 4,0 MPa slėgio pagalbinių įrenginių eksploatavimo darbai; Šilumos įrenginių iki 4,0 MPa slėgio vandens cheminių 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 dujotiekų ir jų įrenginių eksploatavimo darbai; Dujinių prietaisų ir dujinių technologinių įrenginių eksploatavimo darbai; Suskystintų gamtiniai duju rezervuarai, vamzdynai, ir jų įrenginių bandymo darbai; Suskystintų gamtiniai duju rezervuarai, vamzdynai, ir jų įrenginių remonto darbai; Suskystintų gamtiniai duju rezervuarai, vamzdynai, ir jų įrenginių techninės priežiūros darbai; Suskystintų gamtiniai duju rezervuarai, vamzdynai, ir jų įrenginių technologinio valdymo darbai. Biudžetų gamybos įrenginių remonto, bandymo, techninės priežiūros, technologinio valdymo darbai. Suskystintų naftos duju rezervuarų įrenginių ir skirstomujų dujotiekų, įvadų bandymo darbai; Suskystintų naftos duju rezervuarų įrenginių ir skirstomujų dujotiekų, įvadų technologinio valdymo, techninės priežiūros darbai; Pastato suskystintų naftos duju sistemų, jų įrenginių ir dujinių 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) laboratorių tyrimų ir (ar) matavimų atlikimas ir (ar) laboratoriniams tyrimams atliki ēminių ēmimas.

**Sertifikato išdavimo pagrindas:**

UAB „FILTER“ direktoriaus išakymas Nr. 2019/16

„Dėl integruotos vadybos sistemos įdiegimo įmonėje“;

Pirminis atitikties įvertinimas: 2019-10-09

UAB „Isolita“ viadus auditu rezultatų aktas 2025-07-07 Nr. 1

Sertifikatas galioja iki 2028-07-14

Išdavimo data 2025-07-14

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 sričių ir integruotos vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašome kreiptis į organizaciją, kuriai išduotas sertifikatas