

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 „Dėl Degių dujų, suskystintųjų naftos dujų ir biudujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių patvirtinimo“ patvirtintomis Degių dujų, suskystintųjų naftos dujų ir biudujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklėmis, „Amber Grid“ technikos direktoriaus 2026 m. balandžio 27 d. patvirtintas darbų degių dujų aplinkoje, atliekamų AB „Amber Grid“ valdomos gamtinių dujų perdavimo sistemos objektuose, kategorijų sąrašas.

AB „Amber Grid“ atkreipia dėmesį, kad fiziniai ar juridiniai asmenys, kitos organizacijos, juridinio asmens ar kitos organizacijos padaliniai, atliekantys gamtinių dujų perdavimo sistemos objektų ar įrenginių statybos, įrengimo, technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymų, paleidimo, derinimo ar kitus sutartyse numatytus darbus pagal su AB „Amber Grid“ sudarytas sutartis (toliau – Kitos įmonės), privalo vadovautis žemiau nurodytu darbų degių dujų aplinkoje suskirstymu pagal kategorijas ir juos įforminti pildant atitinkamą dokumentaciją.

AB „Amber Grid“ primena, kad darbus degių dujų aplinkoje gali atlikti tik reikiamą kvalifikaciją turintys asmenys, atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka ir turintys teisę dirbti tokius darbus. Šie asmenys atitinkamą galiojantį energetikos darbuotojo pažymėjimą privalo turėti darbo vietoje.

DARBŲ, ATLIEKAMŲ AB „AMBER GRID“ GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO SISTEMOS OBJEKTUOSE GAMTINIŲ DUJŲ APLINKOJE, KATEGORIJS

| Darbų kategorija | Darbų organizavimas ir dokumentų įforminimas | Darbų pavadinimas |
|------------------------|---|---|
| III kategorijos darbai | Gamtinių dujų aplinkoje atliekami pagal darbų planą, juos koordinuoja darbų organizavimo vadovas pagal darbų planą. Kai atliekant darbus atskirose darbo vietose darbai priskiriami I ar II kategorijoms, jie gali būti atliekami pagal paskyrą ir (ar) instrukcijas. | Naujai įrengto MDV, DSS, DAS, DKS prijungimas prie veikiančio magistralinio dujotiekio ir dujų paleidimas į jį. |
| | | Naujai įrengto MDV, DSS, DAS, DSRM, DKS technologinių įrenginių derinimas. |
| | | Veikiančio MDV ir jo technologinių įrenginių prapūtimas, stiprumo ir sandarumo bandymai. |
| | | MDV, DSS, DAS, DSRM, DKS technologinių įrenginių remontas atliekant pjovimo ir suvirinimo darbus. |
| | | MDV valymo ir diagnozavimo įtaisų paleidimas ir priėmimas. |
| | | Veikiančio MDV uždarymo įtaisų keitimas. |
| | | Dujų paleidimas į suremontuotus MDV ruožus, DSS, DAS, DSRM ir DKS. |
| II kategorijos darbai | Gamtinių dujų aplinkoje atliekami pagal paskyrą. Darbus turi atlikti ne mažiau kaip du darbuotojai ir darbų vadovas. | Naujų plieninių mažo slėgio dujotiekių prijungimas prie veikiančių dujotiekių naudojant suvirinimą, kai darbai atliekami vienoje vietoje, ir dujų slėgis sumažinamas DSRĮ prieš prijungimo darbų pradžią. Dujų paleidimas į naujus dujotiekius. |
| | | MDV ir jo įrenginių atkasimas mechanizuotu būdu. |

| Darbų kategorija | Darbų organizavimas ir dokumentų įforminimas | Darbų pavadinimas |
|------------------|--|---|
| | | Atkasto MDV apsauginės dangos tikrinimas, metalo būklės vertinimas, izoliavimo darbai, jeigu iškasa yra gilesnė kaip 1,5 m. |
| | | Slėginių indų, kuriuose laikomos dujos (dujų filtrų, stūmoklio priėmimo-paleidimo kamerų, dujų kolektorių, dujų šildytuvų ir t.t.), parengimas vidaus apžiūrai, vidinė apžiūra ir valymas, filtravimo elementų keitimas. Išskyrus techninius patikrinimus, kuriuos atlieka įgaliotos potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos atstovas. |
| | | Mažo dujų slėgio dujotiekių ir jų įrenginių, uždarymo ir kitų įtaisų, kurių skersmuo didesnis kaip 50 mm, remontas, ardymas, keitimas, dujų nuotėkio šalinimas naudojant suvirinimą. |
| | | Dujų paleidimas į suremontuotus DSS, DAS, DSRM ir DKS technologinius įrenginius (dujų filtrus, dujų kiekio matavimo mazgus, dujų kompresorių kolektorius, spindulinius šildytuvus, dujų kompresorius ir pan.). |
| | | DSS, DAS, DSRM, DKS remontas naudojant suvirinimą, kai padidintos rizikos darbai atliekami vienoje darbo vietoje ir nenutraukiamas ar neribojamas dujų tiekimas. |
| | | Dujų srauto nutraukimas ir paleidimas į vartotojo dujų sistemas, įrengiant (išimant) akles. |
| | | Susidariusių kamščių dujotiekiuose šalinimas (darbai su metanolio ir kt.). |
| | | Didelio ir vidutinio slėgio dujotiekių remontas, uždarymo įtaisų keitimas, įrenginių ardymas, dujų nuotėkio šalinimas, kai darbus atlieka viena grandis ir dirbama vienoje darbo vietoje. |
| | | Dujotiekių stiprumo, sandarumo bandymai ir prapūtimo darbai, kai jie atliekami vienoje darbo vietoje vienos grandies jėgomis. |
| | | Požeminių dujotiekių atkasimas dujų nutekėjimų vietose, dujų nutekėjimo vietos tikslinimas iškasoje. |
| | | Suvirinimo darbai magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje, remontuojant įžeminimo kontūrus, neaptarnaujamus stiprinimo punktus ir panašias konstrukcijas. |
| | | Trumpalaikis dujų tiekimas panaudojant laikinas dujų slėgio reguliavimo linijas. |
| | | Kiaurymių gręžimas, sandarinimo rutulių įstatymas ir stebėjimas, naujos įrangos montavimas, suvirinimo darbai MDV. |

| Darbų kategorija | Darbų organizavimas ir dokumentų įforminimas | Darbų pavadinimas |
|-------------------------------------|---|---|
| | | <p>Atkasto MDV apsauginės dangos tikrinimas, metalo būklės vertinimas, laidininko prijungimas prie dujotiekio, palyginamųjų elektrodų keitimas, dujotiekio izoliavimo darbai ir pan. (dirbant gilesnėse kaip 1,5 m iškasose).</p> <p>PASTABA: Tais atvejais, kai darbus atlieka rangovas ir darbams vadovauja rangovo darbų vadovas, Bendrovės darbuotojui įforminama užduotis nuvykimui į darbo vietą, kurioje nurodoma, kad darbuotojas prieš darbų pradžią turi būti įtrauktas į rangovo paskyrą ir instrukuotas darbo vietoje.</p> <p>Darbai rezervuaruose ir cisternose, katilų ar kitų dujas deginančių ar dujas turinčių įrenginių viduje.</p> <p>Dujotiekio uždarymo įtaisų gilesniuose nei 1,5 m šuliniuose techninė priežiūra bei kiti darbai gilesniuose nei 1,5 m šuliniuose.</p> <p>Mažo slėgio dujotiekių kondensato rinktuvų ir hidraulinių uždorių vamzdelių trumpinimas, ilginimas naudojant suvirinimą.</p> <p>Mažo slėgio dujotiekių, kurių skersmuo 50 mm ir mažesnis, remontas, ardymas, keitimas, dujų nuotėkio šalinimas naudojant suvirinimą.</p> <p>Mobilaus dujų kompresoriaus prijungimas / atjungimas prie / nuo veikiančio magistralinio dujotiekio vamzdyno (sujungimų sandarumų tikrinimas, dujų paleidimas).</p> <p>Kiti darbai, kurie atliekami vienoje darbo vietoje arba keliose darbo vietose nuosekliai (skirtingu laiku), nepriskirtini I kategorijos darbams.</p> |
| <p>II kategorijos darbai</p> | <p>Gamtinių dujų aplinkoje atliekami pagal paskyrą. Darbus gali atlikti vienas ar daugiau darbuotojų ir darbų vadovas.</p> | <p>MDV, DSS, DAS, DSRM, DKS įrenginių technologinių vamzdynų, odoravimo įrenginių techninės priežiūros darbai, išskyrus II kat. darbus, ir darbus, kurie nesusiję su darbais dujų aplinkoje (MDV trasos apžiūra: apvažiavimas ar apėjimas), techniniai patikrinimai, kuriuos atlieka įgaliotos potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos atstovas.</p> <p>Dujų ir tepalo nuotėkių MDV uždarymo įtaisų aikštelėse, DSS, DAS, DSRM, DASRS, DKS teritorijoje nustatymas ir pašalinimas.</p> <p>Antžeminių MDV sudedamųjų dalių techninis tikrinimas.</p> <p>DSS perjungimas dujoms tiekti per apylankinį dujotiekį.</p> |

| Darbų kategorija | Darbų organizavimas ir dokumentų įforminimas | Darbų pavadinimas |
|------------------|--|---|
| | | Dujų skaitiklių įrengimas ir keitimas, diafragmų keitimas (be suvirinimo darbų). |
| | | DKS įrenginių, kuro dujų bei impulsinių dujų sistemų, dujų kompresorių kuro vožtuvų techninis patikrinimas. |
| | | DSS, DAS, DSRM dujų slėgio (srauto) reguliavimo įrenginių ir saugos vožtuvų techninis patikrinimas; darbinių ir rezervinių dujų slėgio reguliavimo linijų tikrinimas, veikimo reguliavimas. |
| | | Dujas deginančių įrenginių ir valdymo sistemų paleidimas ir derinimas. |
| | | Dujas deginančių įrenginių ir įtaisų techninis patikrinimas, taisymas. Išskyrus dujas deginančių įrenginių techninius patikrinimus, kuriuos atlieka įgalios potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos atstovas. |
| | | Mažo slėgio dujotiekių ir jų įrenginių, uždarymo ir kitų įtaisų, kurių skersmuo didesnis kaip 50 mm, remontas, ardymas, keitimas, dujų nuotėkio šalinimas neatliekant suvirinimo darbų. Darbai mažesnio gylio negu 1,5 m šuliniuose. |
| | | <p>Gamtinių dujų dujovežių užpildymo ir ištuštinimo įrenginių sumontavimas ir demontavimas, suskystintų gamtinių dujų (SGD) įrangos pajungimo vietos įrengimas bei įrangos prijungimas ir atjungimas, gamtinių dujų perdavimo sistemoje užpildymas gamtinėmis dujomis bei jų ištuštinimas, gamtinių dujų tiekimas iš suskystintų gamtinių dujų (SGD) įrenginių.</p> <p>PASTABA: dėl šių darbų priskyrimo I ar II kategorijai bei minimalaus darbuotojų skaičiaus sprendžia darbų organizavimo vadovas, atsižvelgdamas į darbų sudėtingumą, apimtį ir dujų suvartojimo kiekius.</p> |
| | | SGD įrangos veikimo stebėjimas, dujų slėgio reguliavimas dujų slėgio regulatoriumi. |
| | | DSRĮr techninis patikrinimas, dujų nuotėkio šalinimas ir veikimo parametrų reguliavimas. |
| | | Dujų paleidimas į naujas įrengtas vartotojų gamtinių dujų sistemas. Dujų srauto nutraukimas ir paleidimas į vartotojų dujų sistemas, įrengiant (išimant) akles. |
| | | Darbai MDV atkasimo vietoje, jeigu iškasa negilesnė kaip 1,5 m gylio: laidininko |

| Darbų kategorija | Darbų organizavimas ir dokumentų įforminimas | Darbų pavadinimas |
|-----------------------------|---|---|
| | | prijungimas prie dujotiekio, palyginamųjų elektrodų keitimas, dujotiekio izoliavimo ir izoliacijos remonto darbai ir pan. |
| | | Naujų ar rekonstruotų objektų AVS ir NVS, įrangos paleidimo derinimo darbai su technologinės įrangos potencialiai sprogioje aplinkoje valdymu. |
| I kategorijos darbai | Gamtinių dujų aplinkoje atliekami pagal instrukcijas. Darbus turi atlikti ne mažiau kaip du darbuotojai, iš kurių vienas skiriamas vyresniuoju darbuotoju. | Kondensato rinktuvų patikrinimas, kondensato šalinimas ir jo utilizavimas. Išskyrus kondensato rinktuvų techninius patikrinimus, kuriuos atlieka įgaliotos potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos atstovas. |
| | | DSRĮr veikimo režimo reguliavimas per apylankinį dujotiekį. |
| | | Aklių įrengimas, išėmimas atjungiant arba prijungiant atskirus vartotojų technologinius įrenginius. |
| | | Magistralinio dujotiekio nuotoliniu būdu valdomų uždarymo įtaisų techninis tikrinimas potencialiai sprogioje aplinkoje. |
| | | Gamtinių dujų perdavimo sistemoje įrengtų dujų tūrio perskaičiavimo įtaisų, matavimo priemonių veikimo parametrų koregavimas ir taisymas jų įrengimo vietose. |
| | | Mažo slėgio dujotiekių, jų išardomų sujungimų, uždaryto įtaisų ir kitų įrenginių, kurių skersmuo 50 mm ir mažesnis, remontas, ardymas, keitimas, dujų nuotėkio šalinimas be suvirinimo darbų, kai dujų srautas vartotojams nenutraukiamas (paleidžiamas) ne daugiau kaip vieno vartotojo dujų sistemai. |
| | | DSS, DAS, DSRM, DSRĮr, DKS slėgio ir temperatūros matavimo priemonių, dujų tūrio (kiekio) perskaičiavimo įtaisų apžiūrą, jų darbo parametrų reguliavimas ir patikra. |
| | | Apskaitos linijų perjungimas nuosekliai darbai per „Z“ jungtį. Apskaitos linijų perjungimas. |
| | | DSS dujų pašildymo sistemų įrenginių, patikrinimai, kuriuos atlieka įgaliotos potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos atstovas. |
| | | DKS aikštelėje esančių inžinerinių tinklų ne gilesnių kaip 1,5 m šulinių apžiūra. |
| | | DSS, DAS, DSRM, DKS technologinių vamzdynų, MDV antžeminių uždarymo įtaisų |

| Darbų kategorija | Darbų organizavimas ir dokumentų įforminimas | Darbų pavadinimas |
|------------------|--|--|
| | | alkūnių bei slėginių indų sienelių storio matavimas prietaisais. |
| | | Dujinių prietaisų, dujų skaitiklių įrengimas ir keitimas mažo dujų slėgio dujotiekyje bei dujų sistemų pastatuose permontavimas, atliekant suvirinimo ir pjovimo darbus, taip pat dujų slėgio reguliavimo įtaisų keitimas (be suvirinimo darbų), jų tarpinių keitimas, kai dujų srautas nutraukiamas (paleidžiamas) ne daugiau kaip vieno vartotojo dujų sistemai. |
| | | MDV ne šuliniuose sumontuotų požeminių dujų srauto uždarymo įtaisų techninis patikrinimas. |
| | | Izoliacinių jungčių, jų apsaugų nuo žaibo išlydžių, įrengtų DSR, DSS patalpų viduje tikrinimas. |
| | | Veikiančio mobilaus dujų kompresoriaus nuolatinė operatyvinė priežiūra (parametrų stebėjimas, skysčių papildymas). |
| | | MDV valymo ir diagnostavimo įtaisų paieška ir sekimas, neatkasant dujotiekio. |
| | | Įjungtų į telemetrijos sistemą uždarymo įtaisų nuotolinio valdymo veikimo tikrinimas, įskaitant pilną arba 15% uždarymą/atidarymą (uždarymo įtaisų įrengimo vietose) |
| | | AVS ir NVS įrangos techninė priežiūra potencialiai sprogioje aplinkoje |
| | | Uždarymo įtaisų dujinių/hidraulinių valdymo modulių techninė priežiūra. |
| | | DSS dujų pašildymo sistemų įrenginių, automatikos patikrinimas bei taisymas. DSS šildytuvų ir vamzdynų šiluminės izoliacijos pažeidimų pašalinimas. |
| | | DKS (agregatų tepimo sistemos: siurblių, filtrų, vamzdynų ir pan.) remontas, bandymas, techninė priežiūra. |
| | | DKS (agregatų sandarinimo sistemos: vamzdyno, filtrų, slėgio reguliatorių ir pan.) remontas, bandymas, techninė priežiūra. |
| | | DKS (agregatų oro įsiurbimo filtravimo sistemos: (filtravimo elementų, gravitacinių žaliuzių, oro įsiurbimo kolektorių ir pan.) remontas, keitimas, techninė priežiūra. |
| | | MDV, DKS įrengtų uždarymo įtaisų veikimo patikrinimas (rankiniu arba automatiniu būdais uždarant ir atidarant juos iki 15 % jų veikimo diapazono). |

| Darbų kategorija | Darbų organizavimas ir dokumentų įforminimas | Darbų pavadinimas |
|----------------------|--|---|
| | | <p>MDV, DKS įrengtų uždarymo įtaisų sandarumo patikrinimas; papildymas sandarinimo tepalu, pneumatinės ir hidraulinės sistemos, siurblių techninės būklės patikrinimas; reduktorių tepimas.</p> <p>Apsauginės dangos sutaisymas MDV ir antžeminių dujotiekio įtaisų įvadinių ir išvadinių vamzdžių susikirtimo su žeme vietose.</p> <p>Matavimo priemonių nuėmimas, uždėjimas, keitimas.</p> <p>Krantų tvirtinimo darbai, išplautų krantų užpylimas.</p> <p>Požeminių perėjų per gamtines kliūtis krantų tikrinimas.</p> <p>Darbai dujotiekio atkasimo vietoje, jeigu iškasa yra ne gilesnė kaip 1,5 m: apsauginės (naujos) dangos tikrinimas, metalo būklės vertinimas, dujotiekio izoliavimo darbai.</p> <p>Budėjimas atskiroje darbo vietoje, kai vykdomi darbai pagal darbų planą.</p> <p>Uždarymo įtaisų padėties keitimas.</p> <p>MDV ir jo įrenginių atkasimas rankiniu būdu.</p> |
| I kategorijos darbai | Gamtinių dujų aplinkoje atliekami pagal instrukcijas. Darbus gali atlikti vienas darbuotojas. | <p>DSS, DAS, DSRM, DASRS, DKS įrenginių dujų nuotėkio per riebokšlius ir išardomus sujungimus šalinimas.</p> <p>DSS, DAS, DSRM, DKS (dujų kompresorių kuro įleidimo vožtuvų, žvakių keitimas; dujų ėminių ėmimas cheminei analizei ir pan.) įrenginių operatyvinė priežiūra ir technologinis valdymas.</p> <p>Dujų paleidimas į pavienius dujinius prietaisus.</p> <p>Balionų (azoto, vandenilio, suspausto oro, etaloninių dujų) keitimas, prijungimas, atjungimas.</p> <p>Dalyvavimas atliekant dujų filtrų, pašildytuvų VA, VIP (kai nedirbama indo viduje). techninius patikrinimus, kuriuos atlieka įgaliotos potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos atstovas.</p> <p>DSS, DAS, DSRM, DSRĮr veikimo stebėjimas, dujų slėgio nustatymas dujų slėgio regulatoriaus pagalba.</p> <p>MDV perėjų per geležinkelius, automobilių kelius, upes, griovius, dujų išleidimo vamzdžių, dėklų bei inžinerinių tinklų kanalų būklės tikrinimas.</p> |

| Darbų kategorija | Darbų organizavimas ir dokumentų įforminimas | Darbų pavadinimas |
|------------------|--|---|
| | | <p>Dujų koncentracijos, dujų slėgio, temperatūros, dujų skirtuminio slėgio daviklių, dujų apskaitos prietaisų techninis patikrinimas ir veikimo teisingumo patikrinimas panaudojant matavimo prietaisus, dujų tūrio perskaičiavimo įtaisų metrologinių parametrų patikrinimas jų įrengimo vietose. Dujų tūrio perskaičiavimo įtaisų perjungimo, atjungimo darbai nuo veikiančių dujų apskaitos linijų ir elektros maitinimo šaltinių.</p> <p>Dujinių prietaisų įrengimas ir keitimas, neatliekant suvirinimo darbų, jei jie įrengiami už uždarymo įtaiso, esančio prieš dujinį prietaisą. Dujinių prietaisų techninis patikrinimas, taisymas, išardomųjų sujungimų sandarinimas. Dujinių prietaisų atjungimas nuo dujotiekio užaklinant srieginėmis aklėmis.</p> <p>Dujų skaitiklių, kurių prijungimo antgalių skersmuo mažesnis kaip 50 mm, įrengimas ir keitimas mažo dujų slėgio dujotiekyje neatliekant suvirinimo darbų, kai betarpiškai prieš skaitiklį yra uždarymo įtaisas ir darbai atliekami vienoje darbo vietoje (patalpoje, kurioje įrengti dujiniai prietaisai) bei dujų srautas nutraukiamas (paleidžiamas) ne daugiau kaip vieno vartotojo dujų sistemai.</p> <p>Požeminių dujotiekių sandarumo tikrinimas tam skirtais dujų nuotėkio ieškikliais.</p> <p>MDV aikštelių uždarymo įtaisų, jų impulsinių dujotiekių srieginių jungčių ir ventilių apžiūra, dujų nuotėkių per jas lokalizavimas.</p> <p>Pastaba: dujų nuotėkių šalinimas gali būti atliekamas tik tais atvejais kai yra galimybė atlikti darbus be slėgio remontuojamame įrenginyje.</p> <p>Dujotiekių ir jų įtaisų, DSRĮr apžiūra ir defektų nustatymas.</p> <p>Atkasto magistralinio dujotiekio vamzdyno apsauginės dangos tikrinimas, metalo būklės vertinimas, jeigu iškasa yra ne gilesnė kaip 1,5 m.</p> <p>Atkasto MDV apsauginės dangos tikrinimas, metalo būklės vertinimas, dujotiekio izoliavimo darbai, stiprinimo movos montavimas ir pan. dirbant gilesnėse kaip 1,5 m iškasose.</p> <p>Pastaba: kai darbuose dalyvauja ne mažiau kaip du rangovo darbuotojai.</p> |

| Darbų kategorija | Darbų organizavimas ir dokumentų įforminimas | Darbų pavadinimas |
|------------------|--|---|
| | | MDV apsaugos zonoje esančių katodinės saugos įrenginių techninis patikrinimas, katodinės apsaugos veiksmingumo patikrinimas kontrolės matavimo punktuose. |
| | | MDV apsauginės dangos vientisumo patikrinimas ir (ar) katodinės apsaugos veiksmingumo tyrimas, kai darbai vykdomi MDV apsaugos zonoje. |
| | | MDV, kitų gamtinių dujų perdavimo sistemos inžinerinių tinklų, esančių magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje, paklojimo vietų nužymėjimas ir žemės kasimo darbų priežiūra. |
| | | MDV uždarymo įtaisų valdymas, slėgio reguliavimas, pagal Sistemos valdymo centro nurodymus. |
| | | Slėginių indų vizualinė apžiūra ir nuolatinė techninė priežiūra. |
| | | Potencialiai pavojingų įrenginių techniniai patikrinimai, kuriuos atlieka įgalios potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos atstovas. |
| | | Atkasto MDV rangovų darbų priežiūra: apsauginės (naujos) dangos tikrinimas, metalo būklės vertinimas, dujotiekio izoliavimo darbai. |
| | | MDV ir jo įrenginių atkasimo darbų priežiūra, kai darbus vykdo rangovas. |
| | | Kiti darbai, kurie atliekami vienoje darbo vietoje arba keliose darbo vietose nuosekliai (skirtingu laiku), kurie nėra priskirtini II kategorijai. |
| | | Rangovinių organizacijų vykdomų darbų kontrolė degazuotame MDV ruože. |
| | | DSS, DAS, DSRM, DASRS rangovų atliekamų darbų priežiūra. |
| | | Apsaugos ir gaisro aptikimo signalizacijos sistemų techninė priežiūra potencialiai sprogioje aplinkoje. |
| | | Kabelių vietų žymėjimas ir žemės kasimo darbų priežiūra. |
| | | MDV apžiūros darbai dujotiekių apvažiavimo ar apėjimo metu: uždarymo įtaisų išorinė apžiūra, jų valdymo mazgų, impulsinių dujotiekių, ventilių apžiūra. |
| | | Dujų apskaitos prietaisų veikimo teisingumo patikrinimas, panaudojant kontrolinius matavimo prietaisus, jų įrengimo vietose. |
| | | Dujų tūrio perskaičiavimo įtaisų perjungimo, atjungimo darbai nuo veikiančių dujų apskaitos linijų ir elektros maitinimo šaltinių. |

| Darbų kategorija | Darbų organizavimas ir dokumentų įforminimas | Darbų pavadinimas |
|------------------|--|---|
| | | Dujų tūrio perskaičiavimo įtaisų metrologinių parametrų patikrinimas jų įrengimo vietose. |
| | | Dujų koncentracijos, slėgio, temperatūros matavimo prietaisų patikra jų įrengimo vietose. |