

Atestavimo klausimai leidimą išduodančiam asmeniui, teritorijos savininkui, darbų prižiūrėtoji, koordinatoriui ir darbų vadovui:

1. Kas yra sprogį aplinka?
2. Kokie darbai priskiriami Pirmos kategorijos šaltiesiems darbams?
3. Kokie darbai priskiriami Antros kategorijos šaltiesiems darbams?
4. Kokie darbai priskiriami Ugnies darbams?
5. Kas yra LEL arba apatinė sprogumo riba?
6. Kas gali išduoti leidimą ugnies darbams?
7. Kas organizuoja šaltųjų darbų darbo vietos paruošimą?
8. Kas organizuoja ugnies darbų vietos paruošimą?
9. Už ką atsako teritorijos savininkas?
10. Kas atsakingas už teritorijos paruošimą ugnies darbams?
11. Kas atsakingas už darbų priežiūrą po dieninio darbo pabaigos?
12. Kas pateikia poreikį UŠD leidimui?
13. Koks vidaus dokumentas reglamentuoja darbus uždaroje talpykloje?
14. Kas gali būti darbų prižiūrėtojas?
15. Kas organizuoja darbų vadovo darbus, leidimo parengimą ir kitas užduotis?
16. Kas paskiria stebėtoją?
17. Kas organizuoja periodinius darbo aplinkos oro užterštumo matavimus?
18. Kas patikrina Darbų vadovo kvalifikaciją?
19. Kas patikrina darbų atlikėjų kvalifikaciją?
20. Ką turi atlikti darbų atlikėjas, norėdamas pasišalinti iš darbo vietos?
21. Ar gali įsipjovimą daryti Darbų vadovas?
22. Kaip yra nusprendžiama, ar reikia stebėtojo?
23. Kas nusprendžia dėl stebėtojo būtinumo?
24. Koku matavimo prietaisu atliekamas matavimas oro užterštumo matavimo atlikimui šaltųjų darbų atlikimo vietoje?
25. Koku matavimo prietaisu atliekamas matavimas oro užterštumo matavimo atlikimui ugnies darbų atlikimo vietoje?
26. Ar reikia leidimo stacionarioje ugnies darbų vietoje?
27. Ar reikia leidimo laikinoje ugnies darbų vietoje?
28. Koks vidinis dokumentas nustato ugnies darbų vietos tipą?
29. Koks vidinis dokumentas nustato šaltųjų darbų kategoriją?
30. Kokiai esant degių dujų koncentracijai ore susidaro sprogį aplinka?
31. Ar reikalingas leidimas atliekant ugnies darbus KN terminalų teritorijoje?
32. Kokia leistina degių dujų koncentracija ugnies darbų vietoje?
33. Ar reikia apsaugoti degias medžiagas, kurios yra 7m atstumu?
34. Ar galima laikyti degių dujų balionus 7m atstumu nuo ugnies darbų vietos?
35. Ar galima laikyti deguonies balioną 7m atstumu nuo degių dujų baliono?
36. Koks benzino ilgalaikio poveikio ribinis dydis?
37. Koks etanolio ilgalaikio poveikio ribinis dydis?
38. Koks metanolio ilgalaikio poveikio ribinis dydis?

PATVIRTINTA
Akcinės bendrovės „Klaipėdos nafta“
Terminalų valdymo direktorius
Dainius Čiuta
2023-02-11

39. Koks vandenilio sulfido ilgalaikio poveikio ribinis dydis?
40. Ar galima vadovautis žmogaus uosle nustatyta pavojingomis medžiagomis užterštumą darbo vietoje?
41. Ar galima dirbti užterštoje aplinkoje pavojingoms medžiagoms ore viršijant ribinius dydžius?
42. Kas užtikrina apsaugos nuo elektros poveikio reikalavimų vykdymą?
43. Kas gali atlikti elektros įrangos prijungimo/atjungimo darbus?
44. Kokią žemiausią kategoriją turi turėti suvirintojas elektra?
45. Ar būtinas kasmetinis izoliacijos matavimas suvirinimo aparatui?
46. Ką reiškia II klasės elektrotechnikos mechanizmas?
47. Kur leidžiama naudoti I klasės elektrifikuotą mechanizmą?
48. Kokiam aukštyje turi būti įrengiami šviestuvai?
49. Kokiais turi vadovautis reikalavimais vykdant darbus 1,3m ir aukščiau?
50. Ar leidžiama remontuoti įrenginius 45 °C temperatūros?
51. Kas yra atsakingas už darbų vietos paruošimą?
52. Kas yra atsakingas už darbų atlikimo teritorijos paruošimą?
53. Ar reikia remontuojamam įrenginiui energijos izoliavimo priemonių suspausto oro vamzdynui?
54. Ką reikia atlikti, kad šalia ugnies darbų vietos dirbantys darbuotojai išvengtų pavojaus krentančių kibirkščių ar išsilydžiusių metalo lašelių?
55. Koku atstumu nuo ugnies darbų vietos turi būti uždengti šulinių dangčiai?
56. Koku atstumu turi būti apsaugotos degios medžiagos ir konstrukcijos?
57. Ar galima vykdyti ugnies darbus, jei darbo aplinkoje yra 150ppm angliavandenilių koncentracija?
58. Ar galima vykdyti darbus, jei darbo aplinkoje yra 90ppm sieros vandenilio koncentracija?
59. Ar reikalingos pirminės gaisro gesinimo priemonės, jei įrenginys turi stacionarią gaisro gesinimo įrangą?
60. Ar leidžiama atlikti talpykloje ugnies darbus, jei vienoje iš talpyklų tame parke vykdomi pripylimo/išpylimo darbai?
61. Ar leidžiama estakadoje atlikti vagonų cisternų krovos darbus šviesiais naftos produktais, jei 24m atstumu nuo paskutinio vagono yra vykdomi ugnies darbai?
62. Ar galima užkimšti estakados lietaus vandens nubėgimo angas paprasčiausiai skudurais?
63. Ar galima leisti ugnies darbus įrenginyje, jei jame nėra galimybės sumažinti koncentraciją mažiau kaip 5% LEL?
64. Ar reikia išjungti dūmų signalizatorius patalpoje, jei ruošiamasi mūro sienoje su perforatoriumi gręžti skyles?
65. Ar galima dujų matuokliu su kataliniu sensoriumi matuoti degių dujų koncentracijas, jei deguonies kiekis yra didesnis kaip 20,7%?
66. Kiek laiko turi būti atliekamas oro užterštumo matavimas?
67. Ar gali rangovai patys pasijungti elektros įrenginius prie KN elektros tinklų?
68. Ar gali darbų vadovas atlikti darbus pagal jam išduotą leidimą, kurie nebuvo įtraukti į darbų sąrašą?
69. Ar gali darbų vadovas atlikti darbus ne darbo dienos metu, jei nėra darbų prižiūrėtojo?
70. Ką darbų vadovas turi daryti, jei periodinio oro užterštumo matavimo metu buvo nustatyta degių dujų koncentracija 5% LEL?

71. Ar leidžiama atlikti šaltuosius darbus, jei darbo zonoje yra viršijamas ilgalaikio poveikio ribinis dydis?
72. Ar galima su kvėpavimo takų apsaugos priemone nepertraukiamai dirbti užterštoje aplinkoje 45min?
73. Ar galima dirbti užterštoje aplinkoje su suspausto oro kvėpavimo aparatu?
74. Ar galima tęsti darbus pasikeitus darbų atlikėjams?
75. Ar gali tęsti darbus darbų zonoje įvykus pavojingų cheminių medžiagų nutekėjimui?
76. Kam pranešti darbų zonoje nukentėjusiam darbų atlikėjui?
77. Ar gali darbų atlikėjai neturintys asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių padėti nukentėjusiajam užterštoje darbų zonoje?
78. Ar uri Darbų vadovas priduoti darbo vietą leidimą išdavusiam asmeniui, jei sekančią dieną darbai bus tęsiami?
79. Ar turi darbų vadovas gražinti leidimą pabaigęs darbo dieną, jei sekančią dieną tęs darbus?
80. Kiek laiko stebima darbų vieta užbaigus ugnies darbus?
81. Ar galima užbaigus darbus uždaryti leidimą ir jį nedelsiant sunaikinti?
82. Kiek laiko saugomas uždarytas leidimas?
83. Kas yra atsakingas už ugnies ir šaltųjų darbų saugaus atlikimo instrukcijoje nustatytų reikalavimų vykdymą darbo vietoje?
84. Ar stabdomi darbai, jei yra nustatomi leidime arba ugnies ir šaltųjų darbų saugaus atlikimo instrukcijoje reikalavimų neatitikimai?
85. Ar reikia darbo vietą priduoti teritorijos savininkui?
86. Ar leidžiama išduoti leidimą darbams, jei rizikos nustatymo matricoje, nustatytas Didelis rizikos lygis?
87. Ar flanšų praplėtimo metu privalo dalyvauti leidimą išdavęs asmuo arba darbų prižiūrėtojas?
88. Ar reikia leidimo darbams, jei Darbų vadovas turi pasirašytą statybos darbų aktą-leidimą?
89. Ar galioja leidimas, jei pasikeitė kuris nors leidime nurodytas atsakingas asmuo?
90. Ar reikia pratęsti leidimą, jei pasikeitė pamainos vadovas?
91. Ar turi būti darbo vietoje galiojantis leidimas?

Atestavimo klausimai oro užterštumo matavimus atliekančiam darbuotojui

1. Ar būtina oro matavimo prietaiso metrologinė patikra?
2. Ar galima dujų matuokliu su kataliniu sensoriumi matuoti degių dujų koncentracijas, jei deguonies kiekis yra didesnis kaip 20,7%?
3. Kiek laiko turi būti atliekamas oro užterštumo matavimas?
4. Ar reikia šaltiesiems darbams atlikti deguonies koncentracijos matavimus?