

<b>PLATAUS PROFILIO LIFTININKO</b> <b>mokymo programa</b>
<b>TEORINIŲ ŽINIŲ PATIKRINIMO KLAUSIMYNAS</b>

1. Kuriais liftų naudojimo etapais taikomas liftų naudojimo taisyklės ?
2. Liftų naudojimo taisyklės taikomos liftams:
3. Ar būtina įregistruoti liftą Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre ?
4. lifto nuolatinę priežiūrą gali atlikti:
5. Ar galima keleiviniu liftu kelti krovinius ?
6. Ar greitaeigiuose liftuose turi būti įrengtas greičio kontrolės ir ribojimo įtaisas ?
7. Ar galima atidaryti lifto šachtos duris, kol kabina nesustojo ir nėra numatytoje sustojimo vietoje?
8. Ar leidžiama lydimoju liftu su vidiniu valdymu kelti ir nuleisti žmones?
9. Krovinius nelydimuosius liftus gali valdyti:
10. Krovinius lydimojus liftus valdyti bei atlikti jų patikrinimus kiekvieną pamainą arba darbo dieną gali:
11. Krovinių nelydimųjų liftų patikrinimus kiekvieną pamainą arba darbo dieną gali atlikti:
12. Nuolatinę lifto priežiūros kontrolę turi atlikti:
13. Ar gali remontuoti ir reguliuoti liftą plataus profilio liftininkas?
14. Plataus profilio liftininko žinių patikrinimo periodiškumas:
15. Papildomai plataus profilio liftininko žinios tikrinamos:
16. Liftų tinkamumo naudoti patikrinimas turi būti atliekamas:
17. Atliekant lifto patikrą, kiekvieną pamainą arba darbo dieną turi būti tikrinama:
18. Kas turi teisę atlikti greičio ribotuvo veikimo patikrą ?
19. Kas draudžiama naudojant ir prižiūrint liftus ?
20. Kas yra lifto remontas ?
21. Ant suktuvo smagračio arba rato, skirto kabinei pakelti rankiniu būdu turi būti nurodyta:
22. Krovinių ir liginės liftų sustojimo tikslumas :
23. Keleivinių liftų sustojimo tikslumas:
24. Kaip turi būti aptverta lifto šachta ?
25. Koks turi būti liftų mechanizmų patalpoje priėjimo takų tarpas prie suktuvo ?
26. Kokio aukščio turi būti liftų, į kuriuos turi įeiti žmonės, šachtos durys ?
27. Kaip turi būti įrengta lifto šachtos duobės durų spyna?
28. Lifto kreipiamosios ir jų tvirtinimo detalės gali atlaikyti perkrautą kabiną:
29. Kaip turi būti įrengtas lifto suktuvas ?
30. Ant būgninio suktuvo būgno leidžiama vynioti lyno sluoksnių:
31. Kokio aukščio turi būti liftų mechanizmų patalpos durys ?
32. Ar atsvaras turi būti su kreipiamosiomis šliužėmis ?
33. Kokią koncentruotą apkrovą turi atlaikyti liftų kabinos lubos ?
34. Lifto, kurio greitis didesnis kaip 1 m/s, gaudytuvo tipas:
35. Liftuose, kuriais kilnojami žmonės, naudojamų lynų skerspjūvis:
36. Kokio skerspjūvio lynai turi būti naudojami liftuose greičio ribotuvams sujungti su lifto kabinos gaudytuvais ?
37. Ar gali išsijungti lifto kabinos, pavaros ir skridinių patalpos bei šachtos apšvietimas, išjungus lifto įvadinį jungiklį įvadinėje spintoje?
38. Prie kokios apkrovos turi neleisti lifto apsaugos įrenginiai iškviesti kabinos, kai kabinoje yra keleivis arba krovinsys ?
39. Lifto dalinio techninio patikrinimo periodiškumas:
40. Lifto pilnutinis techninio patikrinimo periodiškumas:
41. Kuriais atvejais turi būti atliekamas lifto papildomas techninis patikrinimas ?

42. Kaip turi elgtis plataus profilio liftininkas liftui sustojus tarp aukštų ?
43. Keleivinis liftas bandomas statinė apkrova:
44. Ar būtina atlikti lifto dinaminį bandymą po statinio bandymo ?
45. Už lifto techninę būklę ir saugų lifto eksploatavimą atsakingas:
46. Ar turi įsijungti lifto pavaros stabdymo mechanizmas dingus lifto valdymo įtampai
47. Lifto darbas draudžiamas:
48. Lifto šachtos durų spynų darbas tikrinamas:
49. Lifto šachtos durų kontaktai tikrinami:
50. Lengvas nelaimingas atsitikimas darbe turi būti ištirtas nuo įvykio dienos :
51. Asmuo, nukentėjęs dėl nelaimingo atsitikimo darbe (jeigu jis pajėgia), ar matęs įvykį arba jo padarinius apie nelaimingą atsitikimą darbe turi nedelsiant pranešti:
52. Kokios sudėties komisija sudaroma įvykus sunkiam ir mirtinam nelaimingam atsitikimui darbe ?
53. Ant įvadinio lifto įjungimo įrenginio, kabinami saugos plakatai, draudžiantys įjungti liftą, kai atliekamas lifto remontas:
54. Kaip būtina pernešti nukentėjusį esant stuburo traumai ?
55. Kurie iš požymių yra klinikinės mirties požymiai ?
56. Kada būtina daryti dirbtinį kvėpavimą ?
57. Ką reikia daryti teikiant pagalbą apalpusiam ?
58. Krūtinės ląstos paspaudimų gylis atliekant žmogaus gaivinimą:
59. Neišjungtus elektros įrenginius leidžiama gesinti:
60. Ar galima kilus gaisrui naudotis liftais ir keltuvais žmonėms evakuoti ?
61. Nelaimingi atsitikimai darbe skirstomi į:
62. Kiek laiko ( dažniausiai) laikomas pakabintas padidintas krovinyje statinio bandymo metu?
63. Dinaminis lifto bandymas atliekamas:
64. Normalios darbo savaitės trukmė:
65. Mirtina srovė žmogui:
66. Lifto judėjimo trajektorija :
67. Pagal judėjimo greitį liftai skirstomi į:
68. Lėtaeigių liftų greitis :
69. Kas tai lifto našumas ?
70. Pagrindiniai ligozinės liftų bruožai :
71. Kokia lifto atsvaro paskirtis ?
72. Kaip vadinasi patalpa, kurioje juda kabina ir atsvaras ?
73. Kokioje patalpoje įrengiamas lifto įjungimo įvadinis įrenginys ?
74. Koks leidžiamas lyno vielučių suplonėjimas dėl korozijos ?
75. Suktuvų tipai :
76. Lifto modifikavimas:
77. Draudžiamųjų ženklų apsaugai nuo elektros spalva:
78. Lifto kabinoje sumontuotas stacionarus elektrinis apšvietimas turi užtikrinti apšvietumą:
79. Lynų, naudojamų liftuose stiprumo koeficientas:
80. Lifto pavarų tipai :
81. Kokio svorio krovinius kelia maži krovininiai liftai ?
82. Kokie dažniausiai būna buferiai?
83. Kokias lifto dalis nukreipia kreipiamosios?
84. Liftų techninį reglamentą atitinkantys liftai žymimi ženklų:
85. Koks dokumentas nustato maksimalų darbo ir minimalų poilsio laiką ?
86. Liftininko ir elektromechaniko darbą tiesiogiai kontroliuoja:
87. Kaip efektyviausiai užtikrinti kasdienę liftų priežiūrą?
88. Dispečerizuojant liftų valdymą, turi būti įrengta:
89. Kaip sustabdyti sužeistos galūnės kraujavimą ?

90. Hidraulinio lifto eigą sukelia:
91. Hidraulinio lifto avariniam nuleidimui įrengtas:
92. Kabinos avarinio apšvietimo grandinių įtampa:
93. Kokia yra maksimali darbo savaitės trukmė ( be suminės laiko apskaitos) ?
94. Išjungus įvadinį lifto išjungėją, neišsijungia:
95. Greičio ribotuvas:
96. Galiniai išjungėjai atjungia variklį, kai kabina priartėja prie galinių padėčių:
97. Gaudytuvai gali būti :
98. Viršijus lifto kėlimo svorį:
99. Potencialiai pavojingų įrenginių registro tvarkymo įstaigos funkcijas vykdo:
100. Pamainos patikrinimo rezultatus apie lifto tinkamumą naudoti liftininkas įrašo:
  101. Liftų naudojimo taisyklės netaikomos :
  102. Lifto savininkas atsako už:
  103. Liftų priežiūra gali būti vykdoma:
  104. Kaip vadinasi procedūra, kai pakeičiamas lifto judėjimo greitis ?
  105. Kas atlieka lifto reguliavimo ir remonto darbus?
  106. Kuriuo atveju pakartotinai tikrinamos liftininko žinios ?
  107. Kokia mažų krovinių liftų keliamoji galia?
  108. Koks ligoninės liftų greitis?
  109. Koks lifto pagrindinio plieninio lyno stiprumo koeficientas ?
  110. Maksimali darbo savaitės trukmė:
  111. Ar gali remontuoti ir reguliuoti liftą plataus profilio liftininkas?
  112. Kas turi teisę atlikti greičio ribotuvo veikimo patikrą ?
  113. Naudojant ir prižiūrint liftus draudžiama:
  114. Potencialiai pavojingiems nepriklauso:
    115. Kurie įrenginiai nepriskiriami liftams ?
    116. Teisingas lifto apibrėžimas:
    117. Liftų klasifikacija pagal paskirtį :
    118. Šachtos durų tipai :
    119. Kas tai yra lifto šachta ?
    120. Kas tai yra lifto kinematinė schema ?
    121. Pagrindiniai lifto techniniai parametrai ?
    122. Elektros srovės stiprumo matavimo vienetai:
    123. Elektros srovės rūšys:
    124. Kokie būna buferiai ?
    125. Kreipiamųjų paskirtis:
    126. Kokią funkciją atlieka šliužės ?
    127. Kabinos ir atsvaro lyno diametras:
    128. Greičio ribotuvo ir gaudytuvo lyno diametras:
    129. Kokios būna lifto kabinos grindys ?
    130. Kokią funkciją atlieka judamos kabinos grindys ?
    131. Liftas nuo perkrovimo gali būti apsaugotas:
    132. Kokie reduktoriai naudojami liftuose ?
    133. Kokie varikliai dažniausiai naudojami liftuose ?
    134. Varžos matavimo vienetai:
    135. Kokią funkciją atlieka greičio ribotuvas ?
    136. Kokiam greičio nukrypimui esant suveikia greičio ribotuvas ?
    137. Kuris iš išvardytų veiksmų draudžiamas liftininkui ?
    138. Liftininkas prieš darbo pamainą turi :
    139. Remontuoti liftą gali:
    140. Dalinį ir pilnutinį lifto patikrinimą atlieka:
    141. Kokiais atvejais turi būti atliekamas papildomas lifto techninės būklės patikrinimas ?

142. Jei gamintojo instrukcijoje nuostatos griežtesnės už liftų naudojimo taisyklių nuostatas, tai vadovautis reikia :
143. Kokiame dokumente atžymimos dalinės techninės patikros išvados ?
144. Kokiais norminiais dokumentais vadovaujama montuojant liftą ?
145. Ar būtinas liftų ženklavimas CE ženklu ?
146. Ką reiškia CE ženklavimas ?
147. Kas gali administruoti lifto eksploataciją daugiabučiame gyvenamajame name ?
148. Kas atsako už lifto konstrukcijų patikimumą ?
149. Kokią perkrovą turi atlaikyti kreipiančiųjų tvirtinimo mazgai ?
150. Kokie darbuotojai instruktuojami saugos ir sveikatos klausimais ?
151. Ką turi patikrinti liftininkas, kad išvengtų įkritimo į šachtą, kai aukšte nėra kabinos ?
152. Koku principu veikia greičio ribotuvas ?
153. Koks pirmas žingsnis gelbstint žmogų, patyrusį elektros smūgį ?
154. Kokia srovė yra žmogui mirtina ?
155. Lifto įžeminimo varžų matavimo periodiškumas:
156. Kokioje patalpoje dažniausiai turi būti lifto elektros įvadinis išjungėjas ?
157. Kaip vadinasi šachtos apatinė dalis ?
158. Per kiek laiko nuo klinikinės mirties pradžios išrinka fiziologinė mirtis ?
159. Pirmas veiksmas, liftininkui pradant darbo pamainą:
160. Kasdieninės lifto apžiūros išvados fiksuojamos:
161. Kokia apkrova dažniausia atliekama statinė lifto patikra ?
162. Kurių lifto mazgų maitinimas išlieka, išjungus variklio maitinimą?
163. Naudojimosi liftu instrukcija turi būti patalpinta:
164. Koku svoriu paveikus kabinos judamas grindis perjungiamas valdymas ?
165. Koks valdymo perjungimas įvyksta nuspaudus judamas kabinos grindis ?
166. Profesinės rizikos vertinimo tikslas:
167. Pagrindinis rizikos veiksnys eksploatuojant liftus:
168. Per kiek laiko liftininkas turi atvykti į vietą, užstrigus liftui ?
169. Koku periodiškumu tikrinami gesintuvai ?
170. Koku gesintuvu labiausiai tinka gesinti įtampą turinčius įrenginius ?
171. Koku kampu horizontalės atžvilgiu judantiems liftams taikomos liftų naudojimo taisyklės ?
172. Kokia lifto remonto rūšis, kai pakeičiamas judėjimo greitis ?
173. Plataus profilio liftininkas tiesiogiai pavaldus:
174. Koku periodiškumu tikrinamos liftininko žinios ?
175. Kokie techniniai sprendimai, leidžia liftui pradėti judėti tolygiai greitėjant?
176. Kokie techniniai sprendimai leidžia stabdant liftą išvengti smūgių ?
177. Kokia lifto galinių išjungėjų paskirtis ?
178. Kokios įtampos kilnojantieji šviestuvai gali būti naudojami liftuose ?
179. Kokie praėjimai turi būti prie suktuvo ?
180. Lifto kabinos durys turi būti varstomos:
181. Kas yra lyno stiprumo koeficientas ?
182. Kiek procentų nutrūkusių vielučių gijos žingsnyje turi būti, kad lyną reiktų brokuoti ?
183. STOP mygtuko paskirtis:
184. Kokiomis priemonėmis užtikrinamas ryšys tarp lifto keleivių ir aptarnaujančio personalo?
185. Kuomet brokuojamas lynas dėl vielučių korozijos ?
186. Kokios yra liftų valdymo sistemos ?
187. Kokią funkciją atlieka žeminantis transformatorius ?
188. Koks įrenginys įjungia lifto gaudytuvą ?
189. Kokią funkciją atlieka durų reversavimo mechanizmas ?

190. Liftą nuo kabinos stogo gali valdyti:
191. Kaip patikrinti šachtos durų automatinę spyną ?
192. Kaip patikrinti suveriamų šachtos durų kontaktą ?
193. Pagrindiniai liftininko veiksmai sugedus liftui:
194. Koks plakatas kabinamas ant įvadinio elektros išjungėjo sugedus ir išjungus liftą ?
195. Darbuotojo veiksmai įvykus nelaimingam atsitikimui :
196. Nepavojinga žmogui įtampa:
197. Pirmosios pagalbos veiksmai, lūžus kaului:
198. Atbulinio vožtuvo paskirtis hidrauliniame lifte:
199. Kaip veikia lifto elektromagnetinis stabdys, kai dingsta įtampa ?
200. Kur irengiami lifto valdymo įtaisai, esant mišriam valdymui ?