

III. REIKALAVIMAI PRIEŠ PRADEDANT IR ATLIEKANT PAVOJINGUS DARBUS:

(Dokumentacijos Aprašo 10.4 p., 28 psl.)

Nr.	Pavojingo darbo pavadinimas	Vykdymas (Taip / Ne)	Jei TAIP, tai privalomi šie veiksmai	Baudos kategorija už reikalavimo pažeidimą
1.	Darbas elektros įrenginiuose, įrengtuose lauke, elektros srovės pavojingumo atžvilgiu pavojingose ir labai pavojingose patalpose		- gauti leidimą iš elektros įrenginius eksploatuojančių institucijų	C
			- paskirti atsakingą asmenį	C
			- įrengti reikiamas kolektyvines saugos priemones ir aptvėrimus	D
			- turėti atestuotą energetikos personalą	C
2.	Darbas su pavojingomis cheminėmis medžiagomis		- darbuotojus apmokyti ir atestuoti DSS klausimais	B
			- darbuotojus supažindinti su SDL reikalavimais	B
3.	Darbai, keliantys darbuotojams užgriuvimo, arba kritimo iš aukščio / į gylį pavojų;		- darbuotojus apmokyti ir atestuoti DSS klausimais;	B
			- paskirti atsakingą asmenį;	B
			- įrengti reikiamas kolektyvines saugos priemones ir aptvėrimus	D
			- parengti aktą leidimą pavojingiems darbams atlikti	C
4.	Darbai arti aukštos įtampos tinklų (laidų)		- paskirti atsakingą asmenį;	C
			- parengti aktą leidimą pavojingiems darbams atlikti	C
5.	Darbai požeminių komunikacijų apsaugos zonose		- paskirti atsakingą asmenį;	C
			- parengti aktą leidimą pavojingiems darbams atlikti	C
6.	Darbai uždaroje bet kokių medžiagų talpyklose ir iš dalies uždaroje ir ankstoje patalpose ar iš dalies uždaroje mašinų ir kitų įrenginių angose (šuliniuose, iškasose, tuneliuose, kolektoriuose ir kituose požeminiuose įrenginiuose)		- darbuotojus apmokyti ir atestuoti DSS klausimais;	B
			- paskirti atsakingą asmenį;	B
			- įrengti reikiamas kolektyvines saugos priemones ir aptvėrimus	D
			- parengti aktą leidimą pavojingiems darbams atlikti	C
7.	Grunto kasyba ir tvirtinimas, kiti darbai prie aukštesnių kaip 1,5 metro šlaitų ir gilesnėse kaip 1,5 metro iškasose		- darbuotojus apmokyti ir atestuoti DSS klausimais	B
			- paskirti atsakingą asmenį	B
			- įrengti reikiamas kolektyvines saugos priemones ir aptvėrimus	D
			- parengti aktą leidimą pavojingiems darbams atlikti	C
8.	Potencialiai pavojingų įrenginių naudojimas (pvz. kėlimo įranga)		- darbuotojus apmokyti ir atestuoti DSS klausimais;	B
			- paskirti atsakingą asmenį;	B
			- parengti aktą leidimą pavojingiems darbams atlikti	C
Darbų vykdymas veikiančios įmonės teritorijoje (patalpose)			Iš LOU tarnybų gauti aktą-leidimą darbams vykdyti veikiančioje įmonėje (Dokumentacijos aprašo 7.7 priedas)	C

IV. DOKUMENTACIJOS ATITIKTIS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS

Nr.	Reikalavimai	Duomenys apie įvykdymą			Baudos kategorija už reikalavimo pažeidimą
		YRA	NĖRA	Netaikoma	
1. BENDRIEJI SAUGOS DARBE STATYBVIETĖJE ORGANIZAVIMO REIKALAVIMAI (Dokumentacijos Aprašo 6, 8 ir 9 sk., 9, 14 ir 22 psl.)					
1.	Ar objekte yra paskirtas statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius (įsakymas)?				D
2.	Pateiktas išankstinis pranešimas VDI apie statybos darbų pradžią (pateikiamas teritoriniam VDI skyriui)				B
3.	Statybos darbų technologijos projekte pagal atliekamų darbų pobūdį numatytos konkrečios priemonės, užtikrinančios DSS reikalavimus statinio statybos metu				C
4.	Ar DSS koordinatorius parengė DSS užtikrinimo statybvietėje planą (numatė priemones)?				C
5.	Ar subrangovai supažindinti su Saugos reikalavimų aprašu, DSS planu, technologijos projektu?				C
6.	Statybos rangos sutartyje su subrangovu yra numatyti DSS atsakomybės principai, apibrėžtos tarpusavio atsakomybių ribos, numatytos sankcijos už pažeidimus?				C
7.	Yra pateikta užpildyta subrangovo anketa (atsakingų asmenų kontaktai, pagrindiniai numatomi vykdyti darbai ir kt.)?				B
8.	Ar yra įsakymas dėl objekte paskirto subrangovo atsakingo asmens už DSS ir GS reikalavimų vykdymą?				B
9.	Ar objekte yra paskirto atsakingo asmens (darbų vadovo) kvalifikaciją DSS ir GS srityje patvirtinantys dokumentai (pažymėjimų kopijos)?				B
10.	Aktas – leidimas vykdyti darbus veikiančios įmonės teritorijoje				C
11.	Nelaimingų atsitikimų darbe ir incidentų prevencija:				B
	- profesinės rizikos veiksnių ir pavojų darbo vietoje (prieš pradėdant darbus objekte) įvertinimas prevencinių priemonių numatymas - prevencinių priemonių įgyvendinimas, vykdymas				
12.	Ar patvirtinta incidentų tyrimo tvarka?				B
13.	Ar vykdoma neblaivumo darbe prevencija?				C
14.	Sunkus nelaimingas atsitikimas Rangovo darbuotojui LOU statybos objekte	-	-	-	D
15.	Mirtinas nelaimingas atsitikimas Rangovo darbuotojui LOU statybos objekte	-	-	-	E
16.	Nustatoma, kad Rangovo darbuotojai LOU statybvietėje dirba/būna apsvaigę nuo alkoholinių gėrimų (leidžiama alkoholio koncentracija kraujyje – 0,00 promilių), taip pat nuo narkotinių ar toksinių medžiagų	-	-	-	C

Nr.	Reikalavimai	Duomenys apie įvykdymą			Baudos kategorija už reikalavimo pažeidimą
		YRA	NĖRA	Netaikoma	
2. DARBUOTOJŲ INSTRUKTAVIMAS IR MOKYMAS (Dokumentacijos Aprašo 7.2 ir 8.2 p., 13 ir 14 psl.)					
17.	Ar darbuotojai, dirbantys statybvietyje, supažindinami su DSS priemonėmis, kurios taikomos statybvietyje?				B
18.	Ar darbuotojai supažindinti su darbų vykdymo užduotimi, technologiniu projektu, technologinėmis kortelėmis, - profesinės rizikos valdymo kortele?				B
19.	DSS ir GS instruktavimų darbo vietoje žurnalų pildymo kontrolė - ar atliekant instruktavimą identifikuojamas statybos objektas? - ar tinkamai parinktos instrukcijos (pagal pareigas ir vykdomus darbus)? - ar instrukuoti visi dirbantys objekte				B
20.	Darbų vadovas turi DSS ir GS darbo vietoje instrukcijų kopijas?				B
21.	Ar yra naudojamų įrenginių naudojimo (eksploatavimo) instrukcijos, ar darbuotojai supažindinti su įrenginių naudojimo instrukcijomis?				B
22.	Ar darbuotojai, dirbantys statybvietyje, tinkamai apmokyti darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais (įsitikinama pagal pateiktus pažymėjimus, atsižvelgiant į atliekamus pavojingus darbus, žr. I lentelė)?				B
23.	Darbų vadovas pateikia statybvietyje dirbančių apmokytų ir atestuotų darbuotojų sąrašą (nurodant kokius darbus apmokyti atlikti saugiai)?				B
3. PAVOJINGOS ZONOS STATYBVIETEJE					
3.1. Paskyros – leidimai (Dokumentacijos Aprašo 10.4 p., 28 psl.)					
24.	Prieš darbų pradžią yra išduota paskyra-leidimas su būtinomis įgyvendinti darbuotojų saugos ir sveikatos priemonėmis (pagal konkrečiai atliekamų pavojingų darbų pobūdį konkrečiam nustatytam laikotarpiui)?				C
25.	Ar paskyroje – leidime numatytos priemonės yra tinkamos ir pakankamos darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti?				B
26.	Paskyroje - leidime numatytosios priemonės yra įgyvendintos/ vykdomos?				B
27.	Ar darbuotojų instrukuojami, kaip naudoti saugos priemonės ir saugiai vykdyti darbus numatytus paskyroje-leidime (ar informacija apie tikslinius instruktavimus yra paskyroje - leidime)?				B
28.	Ar visi pavojingus darbus objekte vykdančys darbuotojai (brigados sudėtis) yra įrašyti į paskyrą – leidimą?				B

Nr.	Reikalavimai	Duomenys apie įvykdymą			Baudos kategorija už reikalavimo pažeidimą
		YRA	NĖRA	Netaikoma	
3.2. Saugos priemonių įgyvendinimas dirbant pavojingose zonose (Dokumentacijos Aprašo 10 sk., 25 psl.)					
29.	Numatytos (įgyvendintos) priemonės užkertant galimybę patekti pašaliniais asmenims į statybvietę? Ar statybvietė aptverta signaliniais aptvarais, - patekimo į ją vietos paženklintos DSS apsaugos ženklais, nurodytos privalomos dėvėti AAP?				C
30.	Aptvertos signaliniais aptvarais ir paženklintos pavojingos zonos šalia statomų statinių ir montuojamų (demonuojamų) konstrukcijų, virš kurių transportuojami kroviniai kėlimo kranais, ir zonos, kuriose juda mašinos?				C
31.	Šachtos ir angos statinyje apsaugotos atramomis, reikiamo aukščio ir tvirtais aptvarais (su rankiniais turėklais, tarpine sija ir grindjuoste) arba kitomis lygiavertėmis priemonėmis?				C
32.	Ar vykdomi darbai skirtinguose aukštuose vienoje vertikaloje? jei vykdomi, tai ar apsaugai nuo krentančių daiktų įrengtos kolektyvinės saugos priemonės (stogeliai, apsauginiai tinklai ir kt.)?				C
4. ASMENS APSAUGOS PRIEMONĖS (AAP) (Dokumentacijos Aprašo 8.5 p., 18 psl.)					
33.	Ar darbuotojai aprūpinami tinkamomis AAP, jei kolektyvinės apsaugos priemonės neužtikrina darbuotojų apsaugos nuo rizikos veiksnių?				C
34.	Ar darbuotojai statybvietėje dėvi apsauginius šalmus?				C
35.	Ar darbuotojai statybvietėje dėvi spec. avalynę su pirštų apsauga?				C
36.	Ar darbuotojai statybvietėje dėvi spec. darbo aprangą?				B
37.	Ar apranga tvarkinga ir yra užrašai, leidžiantys identifikuoti rangovą?				B
38.	Ar tinkamai pildomos AAP išdavimo darbuotojams kortelės?				B
39.	Ar kortelėse yra įrašai apie svarbiausių AAP (šalmai, avalynė, akiniai, apraišai ir kt.) išdavimą darbuotojams?				B
40.	Ar AAP tinkamos, patogios, tvarkingos bei su galiojančiu naudojimo terminu?				B
5. DARBAS SU KĖLIMO KRAN AIS (Dokumentacijos Aprašo 10.10 p., 32 psl.)					
41.	Krano darbo vadovo paskyrimo dokumentai (įsakymas, atsakingo už darbų vykdymą potvarkis ir pan.)? Krano darbo vadovo kvalifikacija.				B
42.	Krovinių kabinėtojų (stropuotojų) paskyrimo dokumentai (įsakymas, atsakingo už darbų vykdymą potvarkis ir pan.)?				B
43.	Kvalifikacijos pažymėjimai, stropavimo darbus turinčių teisę atlikti darbuotojų sąrašas?				B
44.	Ar stropuotojai dėvi ryškiaspalves signalines liemenes?				B

Nr.	Reikalavimai	Duomenys apie įvykdymą			Baudos kategorija už reikalavimo pažeidimą
		YRA	NĖRA	Netaikoma	
45.	Yra parengtos stropavimo schemos ir su jomis supažindinti stropuotojai?				B
46.	Yra naudojami tinkami krovinių kėlimo reikmenys (su gamintojo žymenimis: CE ženklas, keliamoji galia)? Kėlimo reikmenys periodiškai tikrinami?				B
47.	Krovinių kėlimo įrenginiai techniškai tvarkingi, reguliariai prižiūrimi, bandomi ir tikrinami gamintojo nustatyta tvarka ir terminais?				B
48.	Ar užtikrinama, kad kroviniai nebūtų keliami virš neapsaugotų darbo vietų, kuriose paprastai būna darbuotojai?				C
49.	Ar darbininkai, pasitikdami krovinį, nestovi po juo?				C
50.	Ar krovinių kėlimo įrenginių naudojimo metu užtikrintas darbuotojų saugumas (apšvietimas, tvarka, atsitraukimo ≥ 2 m atstumai ir t.t.) ?				B
51.	Ar aptveriamą laikina savaeigio kranų darbo zona (prie kelių, gatvių) ?				B
52.	Ar kroviniai kranais nėra paduodami pro langus ir balkonus?				B
53.	Ar nėra paliekami be priežiūros pakelti kroviniai?				C
54.	Ar ilgi ir didelių gabaritų kroviniai pasukami (valdomi) tik atitinkamo ilgio kobiniais arba atotampomis?				B
55.	Ar kroviniai pasitinkami rankomis, kai jie yra nedidesniame nei 1 m aukštyje ir atitinkamo ilgio kobiniais arba atotampomis, kroviniams esant didesniame nei 1 m aukštyje?				B
56.	Ar, nuleidžiant arba keliant automobilyje esančius krovinius, kėbule nebūna žmonių?				B
6. DARBAI AUKŠTYJE (Dokumentacijos Aprašo 10.7 p., 30 psl.)					
57.	Ar visi dirbantys aukštyje virš 1,3 m. darbuotojai yra apmokyti saugiai dirbti (pažymėjimai)?				B
6.1. Kolektyvinės apsaugos nuo kritimo priemonės (atvėrimai)					
58.	Ar kur reikalinga yra įrengtos kolektyvinės apsaugos priemonės, apsaugančios darbuotojus nuo kritimo (aptvarai arba apsauginiai tinklai) dirbant aukštyje virš 1,3 m.				C
59.	Ar aptvarai įrengti tinkamai apsaugo visą darbo zoną be tarpų, yra stabilūs, ne žemesni kaip 1,1 m, su viduriniu skersiniu, apačioje 10 cm. borteliu)?				B
60.	Ar patekimui į aukštyje esančias laikinas darbo vietas parinktos tinkamiausios ir saugios priemonės, atsižvelgiant į naudojimo dažnumą, trukmę bei nustatytą pakilimo aukštį?				B
61.	Ar numatytos saugos priemonės nuo kritimo (apraišai ir jų tvirtinimo vietos) kolektyvines apsaugos priemones montuojantiems / demontuojantiems darbuotojams?				B

Nr.	Reikalavimai	Duomenys apie įvykdymą			Baudos kategorija už reikalavimo pažeidimą
		YRA	NĖRA	Netaikoma	
6.2. Nešiojamosios kopėčios					
62.	Statybvietėje naudojamos tik EN 131 standarto reikalavimus atitinkančios metalinės kopėčios?				B
63.	Ar kopėčių atramos apsaugotos nuo slydimo, pritvirtinant prie jų viršutinių ar apatinių galų kopėčioms nuslysti neleidžiantį įtaisą ar panaudojant kitus slydimą eliminuojančius būdus?				B
64.	Kopėčios tikrinamos objekte ne rečiau, kaip kas 10 dienų (dokument.) ?				B
6.3. Pastoliai					
65.	Ar pastolius statantys, ardantys, remontuojantys, perstatantys darbuotojai yra apmokyti (supažindinti su pastolių pastatymo, ardymo ir keitimo projektu)?				B
66.	Ar sumontuoti pastoliai yra patikrinti, yra jų patikros po sumontavimo aktas ir įžeminimo matavimo protokolas?				C
67.	Ar pastoliai pastatyti ant pakankamai tvirto pagrindo, kad nenuvirstų ar nepasislinktų, pastoliai yra stabilūs?				B
68.	Ar pastoliai sumontuoti taip, kad skydai neslankiotų, kad tarp skydų ir vertikalių kolektyvinių apsaugų nebūtų pavojingų plyšių?				B
69.	Ar pilnai aptverti pastolių kraštai ir galai				B
70.	Ar tinkamai įrengtos patekimo ant pastolių priemonės (trapai, tilteliai, atremtos stabilios kopėtėlės ir pa.)?				B
6.4 Darbas aukštyje naudojant asmens apsaugos priemones (AAP) nuo kritimo (kūno apraišus)					
71.	Atliekant darbus aukštyje virš 5,0 m. virš žemės ar perdengimo paviršiaus, kai pagrindinė priemonė, apsauganti nuo kritimo yra kūno saugos diržas - juos atlieka darbuotojai, turintys aukštalipio kvalifikaciją (vadovaujant paskirtam aukštalipio darbo vadovui, pagal išduotą paskyrą – leidimą pavojingų darbų vykdymui)?				C
72.	Asmeninės apsaugos nuo kritimo priemonės yra sertifikuotos ir patikrintos (yra įrašai apie patikras ne rečiau kaip kas 12 mėn.)				B
73.	Naudojamas pilnas AAP darbui aukštyje skirtas komplektas (apraišai, smūgio slopintuvas, lynas)?				B
74.	Ar numatyti ir įrengti AAP tvirtinimosi taškai (inkarinis įtvirtinimas) (turi atlaikyti dinaminę apkrovą ne mažesnę kaip 2 tonas)?				B
75.	Ar juosmeniniai apsaugos nuo kritimo diržai yra naudojami tik darbinės padėties fiksavimui ar judėjimo apribojimui (tai nėra apsaugos nuo kritimo iš aukščio priemonė)?				B
76.	Ar darbuotojai, esant kritimo pavojui, nuolatos naudoja AAP nuo kritimo?				B
77.	Ar imtasi atsargumo priemonių dirbant ant pastolių ar kitos pavojingos zonos kai plyšys tarp pastolių ir sienos yra didesnis kaip 0,4 m. (privaloma naudoti AAP nuo kritimo)?				B

Nr.	Reikalavimai	Duomenys apie įvykdymą			Baudos kategorija už reikalavimo pažeidimą
		YRA	NĖRA	Netaikoma	
78.	Ar darbuotojai dėvi apsauginius šalmsus su užsegtu dirželiu?				C
79.	Ar numatytos priemonės, kad darbuotojas, dirbdamas ant stogo, perdangos ar kito paviršiaus, neužliptų ant silpnos konstrukcijos, trapios medžiagos ir neįlūžtų (nenuslystų)?				B
7. DARBO ĮRENGINIŲ NAUDOJIMAS (Dokumentacijos Aprašo 10.3 p., 27 psl.)					
80.	Ar naudojami statybvietėje įrenginiai, mašinos ir įranga, įskaitant rankinius įrankius su ir be variklio, techniškai tvarkingi?				B
81.	Ar saugūs mobilieji savaeigiai arba nesavaeigiai darbo įrenginiai?				B
82.	Ar ant darbo įrenginių yra įspėjimai ir ženklai, skirti darbuotojų saugai užtikrinti, ar įrenginiai naudojami su gamintojo numatytais apsaugomis?				B
8. APSAUGA NUO ELEKROS (Dokumentacijos Aprašo 10.5 p., 28 psl.)					
83.	Ar objekte veikiančiuose elektros įrenginiuose dirba kvalifikuotas elektrotechninis personalas (turi galiojančius Energetikos darbuotojo pažymėjimus)?				B
84.	Elektrinio suvirinimo darbus atlieka atestuoti ne žemesnės kaip PK elektrotechninės kvalifikacijos darbuotojai?				B
85.	Statybvietėje kontroliuojama, kad nebūtų naudojamos 0 ir 0I elektros izoliacijos klasės rankinės elektros mašinos ir įrankiai?				B
86.	Objekte esančiuose elektros įvado skyduose, iš kurių naudojama elektra darbo reikmėms ir pajungiami kilnojami elektros įrankiai yra sumontuotos nuotėkio srovės relė (apsauganti žmones nuo galimo pažeidimo elektros srove)?				C
87.	Ar statybvietėje elektros maitinimo kabeliai naudojami elektros ėmėjams yra apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų (neguli ant žemės paviršiaus, nėra pakabinti žemiau, kaip 2,5 m praejimuose ir 4,5 m važiuojamojoje dalyje)?				B
88.	Naudojami prailgintuvai yra sertifikuoti ir pritaikyti naudoti lauko sąlygomis?				B
	Ant visų prailgintuvų, kilnojamųjų šviestuvų ir nešiojamų elektros įrankių yra inventorinis numeris ir techninės patikros data?				B
89.	Ar saugiai atliekami darbai elektros perdavimo linijų apsauginėse zonose bei šalia veikiančių elektros įrenginių? Yra suderinimai su atsakingomis institucijomis, paskyros – leidimai?				B

Nr.	Reikalavimai	Duomenys apie įvykdymą			Baudos kategorija už reikalavimo pažeidimą
		YRA	NĖRA	Netaikoma	
9. DARBAS SU PAVOJINGOMIS CHEMINĖMIS MEDŽIAGOMIS (Dokumentacijos Aprašo 10.6 p., 29 psl.)					
90.	Ar tinkamai paženklintos naudojamos pavojingos cheminės medžiagos (pakuotės, talpos)? Cheminės medžiagos laikomos gamyk. pakuotėje?				B
91.	Ar yra naudojamų cheminių medžiagų saugos duomenų lapai (SDL)?				B
92.	Ar SDL pateikta informacija prieinama darbuotojams, ar jie su ja supažindinti?				B
10. DARBAI IŠKASOSE IR UŽDAROSE ERTMĖSE (Dokumentacijos Aprašo 10.8 ir 10.9 p., 31 ir 32 psl.)					
93.	Ar yra saugos priemonės užtikrinančios, kad nevirstų iškasos gruntas, neužspautų darbuotojų (išlaikomas iškasos šlaitų statusas, naudojami klotiniai, ramsčiai, tinkamas jų patikimumas)?				B
94.	Ar prisilaikoma minimalus atstumo nuo iškasų šlaito krašto iki artimiausios statybinės mašinos atramos ar transporto priemonės?				B
95.	Ar saugiai dirbama iškasose, šuliniuose ar kitose vietose, kuriose gali atsirasti kenksmingų ir/arba pavojingų medžiagų, ar/ir gali būti nepakankamas deguonies kiekis?				B
96.	Ar vykdoma oro kontrolė darbo zonoje (dėl kenksmingų dujų koncentracijų) dujų analizatoriais ar dujų analizatoriais - signalizatoriais?				B
97.	Ar naudojamos asmeninės apsaugos priemonės (pvz., izoliuojančios dujokaukės, saugos diržas su pritvirtintu saugos (gelbėjimo) lynu)?				B
98.	Ar vienam darbuotojui, dirbančiam šuliniuose, iškasose, skiriama ne mažiau kaip du darbuotojai stebintys darbą už uždaros erdvės ribų?				B
11. GRIOVIMO DARBAI (Dokumentacijos Aprašo 10.4 p., 28 psl.)					
99.	Ar griovimo darbai planuojami ir atliekami tik prižiūrint kompetentingam atestuotam darbų vadovui?				B
100.	Ar naudojami saugūs griovimo darbo metodai bei nustatyta darbų atlikimo tvarka?				B
12. JUDĖJIMO KELIAI, VIDAUS EISMAS IR KROVINIŲ TRANSPORTAVIMAS (Dokumentacijos Aprašo 10.1.3 p., 25 psl.)					
101.	Darbui tamsiu paros metu įrengtas reikiamas dirbtinis apšvietimas?				B
102.	Transporto priemonių judėjimo nutiesti pakankamu atstumu nuo durų, vartų, pėsčiųjų perėjų, tarpavarčių bei laiptinių?				B
103.	Ar nustatyta transporto priemonių saugaus eismo tvarka statybvietės teritorijoje? Numatytos stovėjimo vietos, apribotas judėjimo greitis?				B
104.	Ar užtikrinamas saugus atstumas tarp dirbančių darbuotojų ir transporto priemonių?				B
105.	Ar tvarkingos krovimo aikštelės ir platformos?				B
106.	Ar saugūs patekimo į darbo vietas keliai (takai, trapai, tilteliai ir kt.)				B

Nr.	Reikalavimai	Duomenys apie įvykdymą			Baudos kategorija už reikalavimo pažeidimą
		YRA	NĖRA	Netaikoma	
13. BUITINĖS IR SANITARINĖS PATALPOS, PIRMOJI PAGALBA (Dokumentacijos Aprašo 10.1.4, 5 p., 26 psl.)					
107.	Ar statybvietyje buties, sanitarinės ir higienos patalpos atitinka reikalavimus (kambariai reikiamo dydžio su vietomis atsistėti, drabužių spintelėmis)?				A
108.	Ar yra reikiamas praustuvų, tualetų skaičius, darbuotojai aprūpinti geriamuoju vandeniu?				A
109.	Ar darbuotojai apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiam (turi pažymėjimus)?				A
110.	Ar yra pagrindinė pirmosios pagalbos įranga bei priemonės, ar jos paženklintose vietose? Ar gelbėjimo tarnybų telefono numeriai yra matomose vietose?				B
14. GAISRINĖ SAUGA (Dokumentacijos Aprašo 11 sk., 34 psl.)					
111.	Ar statybvietyje yra pakankamas kiekis ugnies gesintuvų (galiojanti patikra), pažymėtos jų laikymo vietos?				B
112.	Atliekant ugnies darbus yra išduodami leidimai atlikti ugnies darbus? Vykdomos juos nurodytos prevencinės priemonės nuo gaisro kilimo?				B
113.	Evakuaciniai keliai ir išėjimai yra nustatyta tvarka paženklinti?				A

**V. BAUDŲ UŽ LIETUVOS ORO UOSTAI IR TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMŲ PAŽEIDIMUS
KATEGORIJS**

A	- 100 Eur
B	- 300 Eur
C	- 600 Eur
D	- 1000 Eur
E	- 2000 Eur

Pastaba:

Nustačius A arba B kategorijos pažeidimą Rangovas yra įspėjamas, o pažeidimui pasikartojus - taikoma numatytos kategorijos dydžio bauda.

Trumpiniai:

LOU – VĮ Lietuvos oro uostai; **VNO** – VĮ Lietuvos oro uostų Vilniaus filialas;

KUN - VĮ Lietuvos oro uostai Kauno filialas; **PLQ** - VĮ Lietuvos oro uostų Palangos filialas

Dokumentacijos aprašas – LOU patvirtintas Bendrųjų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų užtikrinimo, aplinkos apsaugos, gaisrinės saugos ir saugumo programos dokumentacijos aprašas