

## DARBO VIETŲ ĮVERTINIMO APRAŠAS

1. Pastatai ir statiniai yra klasifikuojami pagal jų saugojimą nuo sprogdimo sprogmenų gamybos darbo vietoje poveikio. Pačios darbo vietos, kuriose gaminami ar naudojami sprogmenys, kartu su priėjimais prie jų ir šalia esančiais pagalbinais įrenginiais žymimos **a<sub>0</sub>**. Statinių klasifikacija nurodyta 1 lentelėje.

**1 lentelė. Statinių klasifikacija**

Statinių rūšis	Kiekvienos statinių kategorijos charakteristikos	Kategorijos žymuo
a) Sprogmenų gamybos įmonės viduje esantys statiniai ir įrenginiai	Sprogieji pastatai (dirbtuvės, cechai, sandėliai, saugyklos) bei jų privažiavimo keliai ir šalia <b>a<sub>0</sub></b> esantys papildomi statiniai. Sprogieji pastatai, nepriklausantys <b>a<sub>1</sub></b> kategorijai. Vidaus keliai. Nesprogieji pastatai ir patalpos.	<b>a<sub>1</sub></b> <b>a<sub>2</sub></b> <b>a<sub>3</sub></b>
b) Už įmonės ribų esantys keliai	Keliai, kur eismas nelabai intensyvus ir sudaro 200 ar mažiau automobilių per dieną. Keliai, kuriuose eismas gana intensyvus ir sudaro nuo 200 iki 2000 automobilių per dieną. Keliai, kuriuose eismas labai intensyvus ir sudaro 2000 arba daugiau automobilių per dieną.	<b>b<sub>1</sub></b> <b>b<sub>2</sub></b> <b>b<sub>3</sub></b>
c) Už įmonės ribų esantys statiniai ir įrenginiai	Negyvenami ir retai lankomi pastatai (sodo nameliai, žemės ūkio produktų sandėliai ir pan.). Gyvenamieji ar lankomi pastatai, susiję su įmone, vienkiemiai. Pramoninės, komercinės ar žemės ūkio paskirties pastatai arba gyvenamos ar lankomos patalpos, nebūtinai susijusios su įmone. Nepožeminiai vandens tiekimo ir skirstymo ar elektros tiekimo įrenginiai, tokie kaip aukštos ir vidutinės įtampos elektros tinklai, degių produktų rezervuarai ir vamzdynai, pneumatinės energijos gamybos ir perdavimo įrenginiai ir t. t. Žmonių susibūrimų vietos (stadionai, bažnyčios, turgūs, mokyklos, ligoninės ir t. t.), tankiai apgyvendinti rajonai, daugiaaukščiai pastatai arba pastatai, sudarantys sieną.	<b>c<sub>1</sub></b> <b>c<sub>2</sub></b> <b>c<sub>3</sub></b> <b>c<sub>4</sub></b>

2. Leidžiami darbo vietų, pastatų ir statinių išdėstymo variantai įvairiose pavojingumo zonos pagal nelaimingo atsitikimo statinyje tikimybės laipsnį nurodyti 2 lentelėje.

**2 lentelė. Pastatų ir statinių išdėstymas**

Pavojiškos zonos	Nelaimingo atsitikimo tikimybė				
	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>
Z <sub>1</sub>	a <sub>0</sub>	a <sub>0</sub>	a <sub>0</sub> *	a <sub>0</sub> **	a <sub>0</sub> **
Z <sub>2</sub>	a <sub>1</sub> a <sub>2</sub>	a <sub>1</sub> a <sub>2</sub> *	a <sub>1</sub>	a <sub>1</sub> *	a <sub>1</sub> **
Z <sub>3</sub>	a <sub>1</sub> , b <sub>1</sub> , c <sub>1</sub> a <sub>2</sub> a <sub>3</sub>	a <sub>1</sub> , b <sub>1</sub> , c <sub>1</sub> a <sub>2</sub>	a <sub>1</sub> a <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>1</sub> *
Z <sub>4</sub>	a <sub>1</sub> , b <sub>1</sub> , c <sub>1</sub> a <sub>2</sub> , b <sub>2</sub> , c <sub>2</sub> a <sub>3</sub>	a <sub>1</sub> , b <sub>1</sub> , c <sub>1</sub> a <sub>2</sub> , b <sub>2</sub> , c <sub>2</sub> a <sub>3</sub>	a <sub>1</sub> , b <sub>1</sub> , c <sub>1</sub> a <sub>2</sub>	a <sub>1</sub> a <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>
Z <sub>5</sub>	a <sub>1</sub> , b <sub>1</sub> , c <sub>1</sub> a <sub>2</sub> , b <sub>2</sub> , c <sub>2</sub> a <sub>3</sub> , b <sub>3</sub> , c <sub>3</sub>	a <sub>1</sub> , b <sub>1</sub> , c <sub>1</sub> a <sub>2</sub> , b <sub>2</sub> , c <sub>2</sub> a <sub>3</sub> , b <sub>3</sub> , c <sub>3</sub>	a <sub>1</sub> , b <sub>1</sub> , c <sub>1</sub> a <sub>2</sub> , b <sub>2</sub> , c <sub>2</sub> a <sub>3</sub> , b <sub>3</sub> , c <sub>3</sub>	a <sub>1</sub> , b <sub>1</sub> , c <sub>1</sub> a <sub>2</sub> , b <sub>2</sub> , c <sub>2</sub> a <sub>3</sub> , b <sub>3</sub> , c <sub>3</sub>	a <sub>1</sub> , b <sub>1</sub> , c <sub>1</sub> a <sub>2</sub> , b <sub>2</sub> , c <sub>2</sub> a <sub>3</sub> , b <sub>3</sub>

3. Darbo vietose, atitinkančiose 2 lentelėje pažymėtas ženklų „\*“ sąlygas, konkrečiam statiniui, pastatui ar įrenginiui nurodytomis pavojingomis sąlygomis visą normalios trukmės darbo dieną negali dirbti daugiau kaip 10 proc. jų funkcionavimui užtikrinti būtino personalo.

4. Darbo vietose, atitinkančiose 2 lentelėje pažymėtas ženklų „\*\*“ sąlygas, vykstant gamybiniam procesui negali būti nė vieno žmogaus.

5. Darbo vietoje  $a_0$ , kurioje nelaimingo atsitikimo tikimybė yra didesnė negu  $P_1$ , vienu metu esančių žmonių skaičius negali viršyti 5.

6. Jeigu darbo vietose  $a_0^*$ , atitinkančiose sąlygas  $Z_1P_3$ , ir darbo vietose  $a_0^{**}$ , atitinkančiose sąlygas  $Z_1P_4$ , nustatoma, kad jose pasireiškia išankstiniai avarijos ar sprogimo požymiai, pavyzdžiui, neįprastas kvapas ar triukšmas, didėjanti temperatūra, būdingi dūmai, iš kurių galima tvirtai nustatyti netrukus įvyksiant avariją, tačiau yra laiko visam personalui pasišalinti iš pavojingos zonos, tokias darbo vietas galima klasifikuoti atitinkamai kaip  $a_0$  ir  $a_0^*$ .

---