

*Suvestinė redakcija nuo 2006-02-12*

*Isakymas paskelbtas: Žin. 2003, Nr. [59-2683](#), i. k. 103301MISAK00000233*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO**

**Į S A K Y M A S  
DĖL STATYBOS TECHNINIO REGLAMENTO STR 2.05.04:2003 „POVEIKIAI IR  
APKROVOS“ PATVIRTINIMO**

2003 m. gegužės 15 d. Nr. 233  
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nuostatų (Žin., 1998, Nr. [84-2353](#); 2002, Nr. [20-766](#)) 11.5 punktu,

1. Tvirtinu statybos techninį reglamentą STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ (pridedama).
2. Nustatau, kad:
  - 2.1. šis įsakymas įsigalioja nuo 2003 m. liepos 1 d.;
  - 2.2. šio statybos techninio reglamento nuostatos privalomos projektavimo darbams, kurie pagal projektavimo darbų rangos sutartis pradedami nuo 2003 m. liepos 1 d.
3. Aplinkos ministerijos informacijos kompiuterinėje sistemoje vadovaujantis reikšminiais žodžiais: „reglamentas“, „statyba“.

Aplinkos Ministras

Arūnas Kundrotas

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro  
2003 m gegužės 15 d. įsakymu Nr. 233

## **STATYBOS TECHNINIS REGLAMENTAS**

**STR 2.05.04:2003**

### **POVEIKIAI IR APKROVOS**

#### **I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Šis statybos techninis reglamentas (toliau – Reglamentas) nustato poveikius ir apkrovas, veikiančius statinių laikančiasias konstrukcijas. Reglamente pateikiamas:

- 1.1. poveikių klasifikacija;
- 1.2. skaičiuotinės situacijos;
- 1.3. poveikių derinimas;
- 1.4. statybinių medžiagų ir sandeliuojamų medžiagų svorio tankiai;
- 1.5. statybinių elementų savasis svoris;
- 1.6. naudojimo apkrovos;
- 1.7. sniego apkrovos;
- 1.8. vėjo apkrovos;
- 1.9. kranų apkrovos;
- 1.10. klimato temperatūros poveikiai;
- 1.11. apledėjimo apkrovos;
- 1.12. įlinkiai ir poslinkiai.

Poveikių ir apkrovų derinių nustatymo, skaičiavimo pavyzdžiai bei jų paaiškinimai pateikiami Reglamento 13 priede.

*Papildyta pastraipa:*

Nr. [DI-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 10530IMISAK00DI-622

2. Poveikių ir apkrovų ypatumai, projektuojant gelžbetonines, plienines, mūro, armuoto mūro, medines, aliuminines bei kitas konstrukcijas, išdėstyti atskiruose statybos techniniuose reglamentuose bei kituose Lietuvoje nustatyta tvarka įteisintuose normatyviniuose dokumentuose.

3. Reglamento nuostatos privalomos visiems juridiniams ir fiziniams asmenims, užsiimantiems statinio projektavimo ir 2 punkte nurodytų konstrukcijų ir geotechnikos projektavimo bei normatyvinių dokumentų projektavimui ir kontrolei rengimo veikla.

4. Kol neįteisinti visi europinę (EN) ir pasaulinę (ISO) atitinkamas sistemos sudarantys ir (arba) neparengti visi 2 punkte išvardyti dokumentai, projektuojant konstrukcijas, gali būti naudojami atitinkamai suderinti atskiri normatyviniai dokumentai, pasiekiant ne mažesnį patikimumą, koks reglamentuojamas [7.15] IV skyriaus II skirsnje ir atskiruose 3 punkte išvardytuose reglamentuose.

5. Derinant skirtinį normatyvinių sistemų dokumentus, atliekama ([7.15] 3.1 p.) aptartoji patikimumo analizė, atsižvelgiant į šiuos pagrindinius veiksnius:

- 5.1. charakteristines reikšmes ir jų fraktilio lygi;
- 5.2. dalinius patikimumo koeficientus, įskaitant ir konversijos, darbo sąlygų ir kitus (jeigu jie yra) koeficientus;
- 5.3. įrąžų ir atsparumo deterministinių ir patikimumo laidavimo modelių paklaidas (atsitiktines ir sisteminges);
- 5.4. konstrukcijų ir medžiagų kontrolei, bandymams ir tyrinėjimams naudojamų metodikų ir įrangos paklaidas.

6. Šis Reglamentas yra suderintas ir pagrįstas atitinkamais EN [7.3-7.13] privalomaisiais reikalavimais, Tarybos direktyvos 89/106/EEC esminiu reikalavimu Nr. 1 Mechaninis atsparumas ir stabilumas bei esminiu reikalavimu Nr. 2 Gaisro sauga.

## II SKYRIUS. NUORODOS

7. Reglamente pateikiamos nuorodos į šiuos dokumentus:
  - 7.1. LST ISO 8930:2003 Bendrieji konstrukcijų patikimumo principai. Terminai;
  - 7.2. LST ISO 3898:2002 Konstrukcijų projektavimo pagrindai. Žymėjimo sistema. Bendrieji žymenys;
  - 7.3. LST L ENV 1991-1:2000 Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 1 dalis. Projektavimo pagrindai;
  - 7.4. LST L ENV 199121:2000 Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 2–1 dalis. Poveikiai konstrukcijoms. Tankiai, savojo svorio ir naudingosios apkrovos;
  - 7.5. LST L ENV 19912-2:2000 Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 2–2 dalis. Gaisro poveikiai konstrukcijoms;
  - 7.6. LST L ENV 199123:2000 Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 2–3 dalis. Poveikiai konstrukcijoms. Sniego apkrovos;
  - 7.7. LST L ENV 1991-2-4:2000 Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 2–4 dalis. Poveikiai konstrukcijoms. Vėjo poveikiai;
  - 7.8. LST L ENV 1991-2-5:2002 Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 2–5 dalis. Poveikiai konstrukcijoms. Temperatūros poveikiai;
  - 7.9. LST L ENV 199126:2002 Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 2–6 dalis. Poveikiai konstrukcijoms. Poveikiai statybos metu;
  - 7.10. LST L ENV 199127:2002 Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 2–7 dalis. Poveikiai konstrukcijoms. Atsitiktiniai smūgių ir sprogimų poveikiai;
  - 7.11. LST L ENV 19913:2000 Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 3 dalis. Tiltų eismo apkrovos;
  - 7.12. LST L ENV 19914:2000 Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 4 dalis. Silosų ir rezervuarų poveikiai;
  - 7.13. LST L ENV 19915:2002 Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 5 dalis. Kranų ir kitų mechanizmų sukelti poveikiai;
  - 7.14. RSN 196-94 „Statybinė klimatologija“;
  - 7.15. statybos techninj reglamentą STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“;
  - 7.16. LST ENISO 9000:2001 „Kokybės vadybos sistemos. Pagrindai, terminai ir apibrėžimai“.

*Papildyta papunkčiu:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

## III SKYRIUS. SĄVOKOS IR APIBRĖŽIMAI

8. Reglamente vartojamų pagrindinių sąvokų ir jų apibrėžimų sąrašas pateiktas LST L EN 1991-2-1:2000 [7.4].

## V SKYRIUS. ŽYMEŅYS IR SUTRUMPINIMAI

9. Pagrindinių ir papildomų žymenų sąrašas pateiktas standartuose [7.2; 7.3].

## V SKYRIUS. POVEIKIŲ PAGRINDINIAI KINTAMIEJI IR JŪ REPREZENTACIJA

### I SKIRSNIS. POVEIKIAI IR APLINKOS ĮTAKA

10. Pagrindinės klasifikacijos. Poveikiai pagal jų kitimą laike klasifikuojami taip:

10.1. nuolatiniai poveikiai ( $G$ ), pvz., savasis konstrukcijų svoris, fiksuootoji įranga ir kelio danga, taip pat netiesioginiai poveikiai dėl susitraukimo ir nevienodų sėdimų;

10.2. kintamieji poveikiai ( $Q$ ), pvz., naudojimo apkrovos ant pastato perdangų, sijų ir stogų, vėjo poveikiai arba sniego apkrovos;

10.3. ypatingieji poveikiai ( $A$ ), pvz., sprogimai arba transporto priemonių smūgiai.

Pastaba:

deformaciniai poveikiai gali būti nuolatiniai arba kintamieji.

11. Tam tikrus poveikius, tokius kaip seisminiai poveikiai ir sniego apkrovos, galima vertinti kaip ypatinguosius ir (arba) kintamuosius poveikius, atsižvelgiant į statybietės padėtį.

12. Poveikius dėl vandens galima apibrėžti kaip nuolatinius ir (arba) kintamuosius poveikius atsižvelgiant į jų dydžio kitimą laike.

13. Poveikiai taip pat klasifikuojami:

13.1. pagal jų kilmę – į tiesioginius ir netiesioginius;

13.2. pagal jų erdinę skliaidą – į fiksuoatosius ir laisvuosius;

13.3. pagal jų pobūdį ir (arba) konstrukcijos reakciją – į statinius ir dinaminius.

14. Poveikį reikia apibūdinti modeliu, dažniausiai jo reikšmę pateikiant vienu skaliarinu dydžiu, kurio gali būti kelios reprezentacinės reikšmės.

Pastaba:

kai kuriems poveikiams ir patikrinimams gali prieikti sudėtingesnio kai kurių poveikių dydžių pateikimo.

15. Poveikių charakteristinės reikšmės. Poveikio charakteristinė reikšmė  $F_k$  yra jo pagrindinė reprezentacinė reikšmė ir apibrėžiama:

15.1. kaip vidutinė, didžiausioji arba mažiausioji reikšmė ir nominalioji reikšmė (kuri nesiejama su žinomu statistiniu skirtiniu);

15.2. projekto dokumentuose, jeigu atitinka metodus, pateiktus standartuose [7.5-7.8].

16. Nuolatinio poveikio charakteristinė reikšmė apibrėžiama taip:

16.1. jeigu  $G$  kintamumą galima vertinti kaip mažą, galima taikyti tik vieną  $G_k$  reikšmę;

16.2. jeigu  $G$  kintamumo negalima vertinti kaip mažo, reikia taikyti dvi reikšmes: didžiausią  $G_{k, \sup}$  ir mažiausią  $G_{k, \inf}$ .

17.  $G$  kintamumo galima nepaisyti, jeigu  $G$  reikšmingai nekinta skaičiuotiniu konstrukcijos eksploatacijos periodu ir mažas jo variacijos koeficientas. Tokiu atveju  $G_k$  imama lygi vidutinei reikšmei.

Pastaba:

šis variacijos koeficientas, atsižvelgiant į konstrukcijos tipą, gali būti nuo 0,05 iki 0,10.

18. Tais atvejais, kai konstrukcija labai jautri  $G$  kitimams (pvz., kai kurie iš anksto įtemptųjų gelžbetoninių konstrukcijų tipai), reikia taikyti dvi reikšmes netgi esant mažam variacijos koeficientui. Tada  $G_{k, \inf}$  yra 5 % fraktinis, o  $G_{k, \sup}$  yra 95 % fraktinis statistinio  $G$  skirtinio, kurį galima imti pagal Gauso dėsnį.

19. Konstrukcijos savajį svorį galima nurodyti viena charakteristine reikšme, apskaičiuojama pagal nominaliuosius matmenis ir vidutines vienetines mases, žr. Reglamento IX skyrių.

20. Išankstinį įtempimą ( $P$ ) reikia apibrėžti kaip nuolatinį poveikį, atsiradusį dėl konstrukcijos kontroliuojamų jėgų ir (arba) kontroliuojamų deformacijų. Šiuos išankstinio įtempimo tipus reikia skirti vieną nuo kito (pvz., išankstinis įtempimas įtempiamaja armatūra, įtempimas deformaciniu poveikiu ties atramomis).

Pastaba:

išankstinio įtempimo charakteristinėmis reikšmėmis duotuoju laiku t gali būti didžiausioji reikšmė  $P_{k, \sup}(t)$  ir mažiausioji reikšmė  $P_{k, \inf}(t)$ . Saugos ribiniams būviams galima taikyti vidutinę reikšmę  $P_m(t)$ .

21. Kintamujų poveikių charakteristinė reikšmė ( $Q_k$ ) atitinka vieną iš šių:

21.1. didžiausią reikšmę, kuri neviršijama esant pasirinktais tikimybeis, arba mažiausioji reikšmė, kuri pasiekiamas esant pasirinktais tikimybeis per nurodytajį atskaitinį laikotarpį;

21.2. nominaliąją reikšmę, kuri gali būti nurodyta tais atvejais, kai statistinis skirstinys nežinomas.

Pastabos:

reikšmės pateiktos atitinkamuose šios dalies skyriuose;

klimato poveikių charakteristinė reikšmė yra metinių maksimumų 0,02 fraktinis. Tai yra ekvivalentiška nuo laiko priklausančios dalies vidutiniams 50 metų pasikartojimo periodui. Tačiau kai kuriais atvejais, atsižvelgiant į poveikio pobūdį ir (arba) pasirinktą skaičiuotinę situaciją, gali būti kitas labiau tinkami fraktinis ir (arba) pasikartojimo periodas.

22. Kiekvieno projekto ypatingųjų poveikių skaičiuotinę reikšmę  $A_d$  reikia nustatyti atskirai.

23. Seisminių poveikių skaičiuotinę reikšmę reikia įvertinti per charakteristinę reikšmę  $A_{Ek}$  arba nustatyti kiekvienam projektui atskirai.

24. Daugiakomponenčių poveikių charakteristinį poveikį reikia pateikti reikšmių grupėmis, iš kurių kiekvieną projektiniuose skaičiavimuose reikia įvertinti atskirai.

25. Kitos kintamųjų poveikių reprezentacinės reikšmės yra šios:

25.1. derintinė reikšmė, išreikšta sandauga  $\psi_0 Q_k$ , taikoma saugos ribiniams būviams ir negrūgtamiesiems tinkamumo ribiniams būviams tikrinti (žr. Reglamento VI skyrių ir [7.15] 4 priedą);

25.2. dažnoji reikšmė, išreikšta sandauga  $\psi_1 Q_k$ , taikoma saugos ribiniams būviams ypatingaisiais poveikiais tikrinti ir grūgtamiesiems tinkamumo ribiniams būviams tikrinti;

Pastabos:

pavyzdžiui, pastatams dažnoji reikšmė yra taip parinkta, kad jos atskaitinio laikotarpio viršijimo periodas yra lygus 0,01, o eismo apkrovų kelių tiltams dažnoji apkrova nustatyta pagal vienos savitės atskaitinį laikotarpį;

retoji reikšmė, išreikšta sandauga  $\psi_{1, \inf} Q_k$ , yra taikoma tam tikriems tinkamumo ribiniams būviams tikrinti, pvz., gelžbetoninių tiltų perdangoms arba tiltų perdangų gelžbetoniniems dalims. Retojo reikšmė nustatyta tik kelių eismo apkrovoms [7.11], temperatūriniams poveikiams [7.8] ir vėjo poveikiams [7.7] yra pagrūsta vienerių metų pasikartojimo periodu.

25.3. tariamai nuolatinė reikšmė, išreikšta sandauga  $\psi_2 Q_k$ , taikoma saugos ribiniams būviams su ypatingaisiais poveikiais ir grūgtamiesiems tinkamumo ribiniams būviams tikrinti. Tariamai nuolatinės reikšmės taip pat taikomos ilgalaikiams efektams apskaičiuoti.

Pastaba:

apkrovų ant pastatų perdangų tariamai nuolatinė reikšmė yra taip pasirinkta, kad laiko dalis, per kurią ji viršijama, yra lygi 0,50 atskaitinio periodo. Kaip alternatyvą tariamai nuolatinę reikšmę galima pasirinkti lygią vidutinei reikšmei per pasirinktą laiko periodą. Vėjo poveikių ir kelių eismo poveikių atvejais tariamai nuolatinė reikšmė paprastai imama lygi nuliui.

26. Nuovargio poveikių reprezentacija. Nuovargio poveikių modeliai turi būti tie, kurie yra nustatyti įprastinėms konstrukcijoms (pvz., vieno ir kelių tarpatramių tiltams, aukštoms lanksčioms konstrukcijoms vėjo atžvilgiu) atitinkamuose šios dalies skyriuose konstrukcijų reakcijoms į apkrovą svyravimus įvertinti.

27. Konstrukcijų, kurios yra už atitinkamuose šios dalies skyriuose apibrėžtų modelių taikymo sritis, nuovargio poveikius reikia nustatyti iš matavimų įvertinimo arba iš laukiamojo poveikio spekto ekvivalentinių studijų.

28. Dinaminį poveikių reprezentacija. Nuovargio apkrovos modeliuose pagreičio sukelti efektais įvertinami netiesioginiai charakteristinėmis statinėmis apkrovomis. Šių modelių taikymo ribos aprašytos standartuose [7.4–7.13].

29. Kai dinaminiai poveikiai sukelia reikšmingą konstrukcijos pagreitį, reikia atlikti dalinį sistemos skaičiavimą.

30. Aplinkos įtaką, kuri gali paveikti konstrukcijos ilgaamžiškumą, reikia įvertinti pasirenkant konstrukcijos medžiagas, joms keliamus reikalavimus, konstrukcijos koncepciją ir išsamų projektavimą. I aplinkos įtaką reikia atsižvelgti ir, kai galima, apibūdinti kiekybiškai.

## II SKIRSNIS. SKAIČIUOTINĖS SITUACIJOS

31. Reikalinga pasirinkti tinkamą skaičiuotinę situaciją, atsižvelgiant į aplinkybes, kuriomis konstrukcija turi išpildyti jai keliamus reikalavimus. Skaičiuotinės situacijos klasifikuojamos:

31.1. nuolatinės skaičiuotinės situacijos, kurios nurodo normalias eksploatacijos sąlygas;

31.2. trumpalaikės skaičiuotinės situacijos, kurios nurodo trumpalaikes konstrukcijos būvio sąlygas, pvz., statant, rekonstruojant arba remontuojant;

31.3. ypatingosios skaičiuotinės situacijos, kurios nurodo išskirtines konstrukcijos būvio sąlygas arba jos aplinkos poveikį, pvz., gaisrą, sprogimą, smūgį arba lokalizuoto irimo pasekmes;

31.4 seisminės skaičiuotinės situacijos, nurodančios konstrukcijos būvio sąlygas seisminių poveikių atvejais.

32. Reikalinga pasirinkti pakankamai griežtas ir kintančias skaičiuotines situacijas taip, kad būtų atsižvelgta į visas aplinkybes, kurios, manoma, bus vykdant ir eksploatuojant konstrukciją. Skaičiuotinis eksploatacijos laikotarpis apibrėžtas [7.15] V skyriaus IV skirsnyje.

33. Skaičiuotinėse situacijose reikia atsižvelgti į naujas papildomas dangas, įrengtas po atlikimo, ir (arba) paskirstymo vamzdynus. Tinkamose skaičiuotinėse situacijose reikia atsižvelgti į vandens lygi.

34. Analizuojant sąveikos su kitomis apkrovomis (pvz., vėju) atvejus, suminė pastato naudojimo apkrova laikoma vienu poveikiu.

35. Kai naudojimo apkrovos charakteristinė reikšmė, derinant su kitais poveikiais, sumažinama  $\psi$  koeficientais, apkrovos visuose aukštose nustatomos be  $\alpha_n$  koeficiente.

36. Gamybiniuose plotuose, kuriuose dalies apkrovų kintamumas arba vibracinių poveikiai gali sukelti nuovargį, kiekvienam atskiram atvejui turi būti nustatytas nuovargio apkrovos modelis.

## III SKIRSNIS. POVEIKIŲ EFEKTŲ MODELIAI

37. Konstrukcijų modeliavimas. Skaičiavimus reikia atlikti taikant atitinkamus modelius, kurie aprėptū tinkamus kintamuosius.

38. Reikalinga pasirinkti tokius konstrukcijų modelius, kurie tiktų nustatyti konstrukcijos reakciją, esant priimtinam tikslumo lygiui. Konstrukcijų modeliai taip pat turi atitinkti nagrinėjamą ribinį būvį.

39. Konstrukcijų modelius reikia pasirinkti remiantis pripažinta teorija ir praktika. Prireikus jie tikrinami eksperimentais.

40. Modeliavimas veikiant statiniams poveikiams. Statinių poveikių modeliavimą reikia pagrįsti pasirenkant tinkamas elementų ir jų sandūrų bei tarp elementų ir grunto jėgos-deformacijos priklausomybes. Modelyje taikomos pakraščio sąlygos turi atitinkti numatytaisias konstrukcijoje.

41. Tikrinant ribinius būvius, reikia atsižvelgti į poslinkių ir deformacijų veiksnius, jeigu dėl jų gaunamas reikšmingas išražų didėjimas.

42. Netiesioginiai poveikiai skaičiavimams pritaikomi taip:

42.1. skaičiuojant tiesiškai tamprią sistemą – tiesiogiai kaip ekvivalentines jėgas (kai reikia, naudojant atitinkamus tamprumo modulių santykius),

42.2. skaičiuojant netiesinę sistemą – tiesiogiai kaip deformacinius poveikius.

43. Modeliavimas veikiant dinaminiams poveikiams. Konstrukcijų modelius įražoms nustatyti reikia parinkti atsižvelgiant į reikiamus konstrukcinius elementus, jų masę, stiprumą, standumą bei slopinimo charakteristikas ir visus reikiamus nekonstrukcinius elementus, jų savybes. Modelyje taikomos pakraščio sąlygos turi atitinkti numatytaisias konstrukcijoje.

44. Jeigu tinka dinamines apkrovas traktuoti kaip tariamai statines, dinamines dalis galima įvertinti iškaitant jas į statines reikšmes arba taikant ekvivalentinius statinių poveikių dinaminius didinimo koeficientus. Kai kuriems ekvivalentiniams dinaminio didinimo koeficientams nustatomi laisvujų svyravimų dažniai.

45. Grunto ir konstrukcijos sąveikos atveju grunto įtaką galima modeliuoti atitinkamomis ekvivalentinėmis spyruoklėmis ir amortizatoriais.

46. Prireikus (pvz., esant vėjo sukeltomis vibracijoms arba seisminiams poveikiams), poveikius galima nustatyti modaline analize, remiantis medžiagos ir geometrinės formos elgsena, pagal tiesinę priklausomybę. Taisyklingos formos, reguliaraus standumo ir masių išsidėstymo konstrukcijų tiesioginę modalinę analizę, jeigu tinka atsižvelgti tik į pagrindinę modą, galima pakeisti skaičiavimų, taikant ekvivalentinius statinius poveikius.

47. Dinaminius poveikius taip pat galima išreikšti, kai tinka, procesų savokomis arba dažnumų sritimi ir tinkamais metodais nustatyta konstrukcijos reakcija.

48. Kai dinaminiai poveikiai gali sukelti tokio dydžio arba dažnio vibracijas, kad galėtų viršyti tinkamumo reikalavimus, reikia patikrinti tinkamumo ribinį būvi (žr. Reglamento 10 priedą).

49. Ugnies poveikių modeliavimas. Ugniai atsparios konstrukcijos projektavimo skaičiavimas turi būti pagrįstas skaičiuotiniai gaisro procesais [7.5], reikia taikyti konstrukcijos temperatūros raidos modelius, taip pat ir konstrukcijos mechaninės elgsenos, esant aukštai temperatūrai, modelius.

50. Veikiamos gaisro konstrukcijos reikalaujamą elgseną reikia patikrinti visos konstrukcijos skaičiavimu arba dalies elementų rinkinių skaičiavimu, arba elementų skaičiavimu, taip pat ir taikant duomenis iš lentelių ar bandymų rezultatus.

51. Veikiamos gaisro konstrukcijos elgseną reikia įvertinti atsižvelgiant į nominalinį gaisro poveikį arba modeliuotą gaisro poveikį, taip pat lydinčiuosius poveikius [7.5].

52. Konstrukcijos reakcija, esant aukštoms temperatūroms, įvertinta atskirų konstrukcijų projektavimo statybos techniniuose reglamentuose. Terminiai modeliai gali būti grindžiami prielaida, kad temperatūra skerspjūviuose ir išilgai elementų yra tolygi arba netolygi. Konstrukcijų modeliai gali būti apriboti atskirų elementų skaičiavimu arba galima atsižvelgti į gaisro veikiamų elementų tarpusavio sąveiką.

53. Laikančiųjų elementų reakcijos, esant aukštoms temperatūroms, modeliai turi būti netiesiniai.

#### **IV SKIRSNIS. POVEIKIŲ IR JŲ EFEKTŲ SKAIČIUOTINĖS REIKŠMĖS**

54. Taikant dalinių koeficientų metodą, reikia patikrinti, kad tinkamose skaičiuotinėse situacijose nebūtų viršytas joks tinkamas ribinis būvis, kai skaičiavimo modeliuose yra taikomos poveikių arba įražų ir atsparumų skaičiuotinės reikšmės.

55. Parinktų skaičiuotinių situacijų ir tinkamų ribinių būvių atskirus kritinių apkrovų variantų poveikius reikia derinti, kaip išsamiai nurodyta šiame skyriuje. Tačiau poveikių, kurie negali veikti tuo pačiu metu, pavyzdžiui, dėl fizinių priežasčių, derinyje kartu, vertinti nereikia.

56. Skaičiuotinės reikšmės gaunamos taikant charakteristines arba kitas reprezentacines reikšmes, derinant su daliniais ir kitais koeficientais, pateiktais šiame skyriuje ir statybos techniniuose reglamentuose (žr. Reglamento 2 p.).

57. Skaičiuotines reikšmes galima nustatyti tiesiogiai, bet šiuo atveju reikia parinkti konservatyvias reikšmes.

58. Skaičiuotinės reikšmės, nustatytos statistiniu pagrindu, turi atitikti bent tą patį įvairių ribinių būvių patikimumo laipsnį, numatyta dalinių koeficientų metodu, pateiktą šiame Reglamente.

59. Statinių apkrovimų veikiamų konstrukcijų, taip pat atveju, kai dinaminiai poveikiai yra įvertinami, taikant ekvivalentines tariamai statines apkrovas ir dinaminius didinimo koeficientus, įskaitant vėjo ir eismo apkrovas, saugos ir tinkamumo ribinių būvių tikrinimų apribojimai ir supaprastinimai pateikiami [7.15] VII skyriaus II skirsnyje. Netiesiniams ir nuovargio skaičiavimui reikia taikyti konkretias taisykles, pateiktas atitinkamuose statybos techniniuose reglamentuose (žr. Reglamento 2 p.).

60. Poveikių skaičiuotinės reikšmės. Poveikio  $F$  skaičiuotinę reikšmę  $F_d$  bendraja forma galima išreikšti taip:

$$F_d = \gamma_f F_{rep}, \quad (5.1a)$$

kai

$$F_{rep} = \psi F_k; \quad (5.1b)$$

čia:  $F_k$  – poveikio charakteristinė reikšmė;

$F_{rep}$  – tinkama poveikio reprezentacinė reikšmė;

$\gamma_f$  – poveikio dalinis koeficientas, kuriuo atsižvelgiama į galimus nepalankius poveikio reikšmių nuokrypius nuo reprezentacinių reikšmių;

$\psi$  – yra lygus 1,00 arba  $\psi_0, \psi_1, \psi_2$ .

61. Seisminių poveikių skaičiuotinę reikšmę  $A_{Ed}$  reikia nustatyti atsižvelgiant į konstrukcijos elgseną ir kitus tinkamus kriterijus.

62. Poveikių efektų skaičiuotinės reikšmės. Konkretaus apkrovų varianto poveikių efekto skaičiuotinę reikšmę ( $E_d$ ) bendraja forma galima išreikšti taip:

$$E_d = \gamma_{sd} \{ \gamma_{fi} F_{rep_i}; a_d \} ; i \geq 1; \quad (5.2)$$

čia:  $a_d$  – geometrinių charakteristikų skaičiuotinės reikšmės ([7.15] 59 p.);

$\gamma_{sd}$  – dalinis koeficientas neapibrėžtumams įvertinti:

- modeliuojant poveikių efektą,
- kai kuriais atvejais modeliuojant poveikius.

Pastaba:

paprastai poveikių efektai priklauso nuo medžiagų savybių.

63. Supaprastintu atveju skaičiuojama taip:

$$E_d = E \{ \gamma_{fi} F_{rep_i}; a_d \} ; i \geq 1, \quad (5.2a)$$

kai

$$\gamma_{fi} = \gamma_{sd} \times \gamma_{fi}. \quad (5.2b)$$

Pastaba:

jeigu tinka, pvz., kai jeina geotechniniai poveikiai, dalinius koeficientus  $\gamma_f$ , i galima taikyti atskirų poveikių efektams arba taikyti tik vieną bendrą konkretų koeficientą  $\gamma_F$  poveikių su atitinkamais daliniai koeficientais derinio efektui.

64. Kai daromas skirtumas tarp palankių ir nepalankių nuolatinių poveikių efektų, reikia taikyti dvi skirtingas dalinių koeficientų reikšmes ( $\gamma_{G,inf}$  ir  $\gamma_{G,sup}$ ).

65. Skaičiuojant netiesinę sistemą (t. y., kai priklausomybės tarp poveikių ir jų efektų yra netiesinės), galima atsižvelgti į toliau nurodytas prastinimo taisykles vieno vyraujančiojo poveikio atveju:

65.1. kai poveikio efektas didėja labiau negu poveikis, dalinį koeficientą  $\gamma_F$  reikia taikyti reprezentacinei poveikio reikšmei;

65.2. kai poveikio efektas didėja mažiau negu poveikis, dalinį koeficientą  $\gamma_F$  reikia taikyti poveikio reprezentacinių reikšmės poveikio efektui.

Pastaba:

išskyrus iš lynų ir membranines konstrukcijas, dauguma jų priklauso Reglamento 65.1 punkte apibrežtai kategorijai.

66. Tais atvejais, kai įvairių konstrukcijų skaičiavimo statybos techniniuose reglamentuose yra išsamiai pateikti tobulesni metodai (pvz., iš anksto įtemptosioms konstrukcijoms), jiems taikyti reikia teikti pirmumą prieš nurodytus Reglamento 65 punkte.

## VI SKYRIUS. POVEIKIŲ DERINIMAS

### I SKIRSNIS. SAUGOS RIBINIAI BŪVIAI

67. Privaloma patikrinti tokius saugos ribinius būvius, kai tinka:

67.1. EQU: konstrukcijos arba jos dalies, traktuojamų standžiu kūnu, statinės pusiausvyros netekimas, kai vieno šaltinio poveikių sklaidos erdvėje maži pakitimai yra reikšmingi, o konstrukcijos medžiagų ar grunto stiprumai nesvarbūs;

67.2. STR: konstrukcijos arba laikančiųjų elementų, išskaitant pamatus, polius, rūsio sienas ir kt., vidinis irimas arba pernelyg didelės deformacijos, kai lemia statybinių medžiagų arba konstrukcijos stiprumas;

67.3. GEO: grunto irimas arba pernelyg didelės deformacijos, kai grunto arba uolienos stiprumai yra reikšmingi atsparumui;

67.4. FAT: konstrukcijos arba laikančiųjų elementų irimas dėl nuovargio.

68. Poveikių skaičiuotinės reikšmės turi atitinkti pateikiamas Reglamento 10 priede.

69. Statinės pusiausvyros ir atsparumo tikrinimai. Nagrinėjant konstrukcijos statinės pusiausvyros ribinį būvį (EQU), tikrinama sąlyga:

$$E_{d,dst} \leq E_{d,st}. \quad (6.1)$$

čia:  $E_{d,dst}$  destabilizuojančių poveikių efekto skaičiuotinė reikšmė;

$E_{d,st}$  stabilizuojančių poveikių efekto skaičiuotinė reikšmė.

70. Kai reikia, statinės pusiausvyros ribinio būvio išraišką galima papildyti, išskaitant, pavyzdžiui, trinties tarp dviejų standžių kūnų koeficientą.

71. Tikrinant pjūvio, elemento ar sandūros trūkimo arba pernelyg didelių deformacijų ribinį būvį (STR ir (arba) GEO), reikia patikrinti, ar:

$$E_d \leq R_d. \quad (6.2)$$

čia:  $E_d$  – tokį poveikių, kaip vidinės jėgos, momento arba kelių vidinių jėgų ar momentų atstojamojo vektoriaus, efekto skaičiuotinė reikšmė;

$R_d$  – atitinkamo atsparumo skaičiuotinė reikšmė.

Pastabos:

apie STR ir GEO metodus žr. Reglamento 10 priede.

išraiška (6.2) neaprēpia visų tikrinimo formatų, susietų su klupdymu, t. y. irimu, kuris vyksta, kai antrinių efektų neriboja konstrukcijos reakcija, arba priimtina konstrukcijos reakcija.

72. Poveikių deriniai. Kiekvieno kritiško apkrovų atvejo skaičiuotines poveikių efektų reikšmes ( $E_d$ ) reikia nustatyti derinant reikšmes poveikių, kurie yra vertinami, jog gali veikti tuo pačiu metu.

73. Kiekviename poveikių derinyje turi būti vyraujantysis kintamasis poveikis arba ypatingasis poveikis.

74. Poveikių deriniai turi atitinkti Reglamento 78-85 punktų reikalavimus.

75. Kai patikrinimo rezultatai yra labai jautrūs konstrukcijos vietų nuolatinio poveikio dydžio kitimams, šio poveikio nepalankiąsias ir palankiąsias dalis reikia taikyti kaip atskirus poveikius. Tai konkretiai taikoma tikrinant statinės pusiausvyros arba analogiškus ribinius būvius (žr. Reglamento 70 p.).

76. Kai keli vieno poveikio efektai (pvz., savojo svorio sukeltas lenkimo momentas ir normalioji jėga) nėra visiškai tarpusavyje susiję, bet kurio palankaus komponento dalinį koeficientą galima sumažinti.

77. Kai tinka, reikia atsižvelgti į deformacinius poveikius (žr. Reglamento 42 p.).

78. Nuolatinių ir trumpalaikių skaičiuotinių situacijų deriniai (pagrindiniai deriniai). Bendrasis poveikių efektų formatas turi būti toks:

$$E_d = \gamma_{sd} E \{ \gamma_{g,j} G_{k,j}; \gamma_p P; \gamma_{q,i} Q_{k,i}; \gamma_{q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i} \}, \quad j \geq 1, i > 1. \quad (6.3a)$$

79. Nagrinėjamą poveikių efektų derinį reikia pagrįsti vyraujančiojo kintamojo poveikio skaičiuojamaja reikšme ir lydinčiųjų kintamujų poveikių skaičiuotinėmis derintinėmis reikšmėmis.

Pastaba:

diferencijuojant statinio elementų patikimumą priklausomai nuo patikumo klasių ([7.15] 3 priedo 2 lentelė), dalinius patikumo koeficientus  $\gamma_{Q,1}$ ,  $\gamma_{Q,i}$ , kurie taikomi nuolatinių skaičiuotinių situacijų pagrindiniams deriniams, esant skaičiuotiniams priežiūros ir atlikimo lygiams, galima dauginti iš koeficiente  $K_{FI}$  ([7.15] 3 priedo 3 lentelė), taip pat Regalamento 80 p.).

$$E_d = E \{ \gamma_{G,j} G_{k,j}; \gamma_p P; \gamma_{Q,i} Q_{k,i}; \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i} \}, \quad j \geq 1, i > 1. \quad (6.3b)$$

79.1. Poveikių derinio (6.3b) išraišką skliaustuose {} galima išreikšti taip:

$$\sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} G_{k,j} + \gamma_p P + \gamma_{Q,1} Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}, \quad (6.4)$$

79.2. arba alternatyviai, STR ir GEO ribiniams būviams viena iš dviejų toliau pateiktų išraiškų, kuria gaunamas nepalankesnis rezultatas:

$$\begin{cases} \sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} G_{k,j} + \gamma_p P + \gamma_{Q,1} \psi_{0,1} Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}, \\ \sum_{j \geq 1} \xi_j \gamma_{G,j} G_{k,j} + \gamma_p P + \gamma_{Q,1} Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}; \end{cases} \quad (6.4a)$$

čia: „+“ – reiškia „derinamas su“;

$\Sigma$  – reiškia „derintinis efektas iš“;

$\xi$  – nepalankaus nuolatinio poveikio  $G$  redukavimo koeficientas.

Pastaba:

daugiau informacijos apie šį pasirinkimą pateikta Reglamento 10 priede.

80. Jeigu priklausomybė tarp poveikių ir jų efektų yra netiesinė, tai išraiškas (6.3a) arba (6.3b) reikia taikyti tiesiogiai, atsižvelgiant į santykinį poveikių efektų padidėjimą, palyginti su poveikių dydžių padidėjimu taip pat žr. Reglamento 65 punktą.

81. Ypatingųjų skaičiuotinių situacijų poveikių deriniai. Bendrasis poveikių efektų formatas turi būti toks:

$$E_d = E \{ G_{k,j}; P; A_d; (\psi_{1,1} \text{ arba } \psi_{2,1}) Q_{k,1}; \psi_{2,i} Q_{k,i} \}, \quad j \geq 1, i > 1. \quad (6.5a)$$

Esantį skliaustuose {} poveikių derinį galima išreikšti taip:

$$\sum_{j \geq 1} G_{k,j} + P + A_d + (\psi_{1,1} \text{ arba } \psi_{2,1}) Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \psi_{2,i} Q_{k,i}. \quad (6.5b)$$

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

82. Pasirenkant  $\psi_{1,1}Q_{k,1}$  arba  $\psi_{2,1}Q_{k,1}$ , reikia atsižvelgti į tinkamą skaičiuotinę ypatingąjį situaciją (smūgis, gaisras arba išlikimas po ypatingojo įvykio ar situacijos).

83. Ypatingųjų situacijų poveikių deriniai turi arba aprėpti tiesioginį ypatingajį poveikį (gaisras arba smūgis), arba nurodyti situaciją po ypatingojo įvykio ( $A=0$ ).

84. Gaisro situacijos  $A_d$ , be temperatūros poveikio medžiagų savybėms, turi apibūdinti ir netiesioginio šiluminio poveikio dėl gaisro skaičiuotinę reikšmę.

85. Seisminių skaičiuotinių situacijų poveikių deriniai. Bendrasis poveikių efektų formatas turi būti tokis:

$$E_d = E\{G_{k,j}; P, A_{Ed}; \psi_{2,i}Q_{k,i}\}, \quad j \geq 1, i > 1. \quad (6.6a)$$

Esantį skliaustuose {} poveikių derinių galima išreikšti taip:

$$\sum_{j \geq 1} G_{k,j} + P + A_{Ed} + \sum_{i \geq 1} \psi_{2,i} Q_{k,i}. \quad (6.6b)$$

86. Poveikių daliniai patikimumo ir poveikių derinių koeficientai. Poveikių dalinių patikimumo koeficientų y ir poveikių derinių koeficientų v/ reikšmės parenkamos pagal Reglamento 10 priedo reikalavimus.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

## II SKIRSNIS. TINKAMUMO RIBINIAI BŪVIAI

87. Tinkamumo ribinių būvių tikrinimas. Turi būti tikrinama sąlyga:

$$E_d \leq C_d; \quad (6.7)$$

čia:  $C_d$  – reikiams tinkamumo kriterijaus ribojanti skaičiuotinė reikšmė;

$E_d$  – tinkamumo kriterijaus apibrėžta poveikių efekto skaičiuotinė reikšmė, nustatyta pagal tinkamą derinį.

88. Tinkamumo kriterijai. Deformacijas, į kurias reikia atsižvelgti įvykdant tinkamumo reikalavimus, reikia pasirinkti tokias, kokios išsamiai pateiktos Reglamento 10 priede.

89. Poveikių deriniai. Poveikių deriniai, į kuriuos reikia atsižvelgti atitinkamose skaičiuotinėse situacijose, turi atitikti tikrinamus tinkamumo reikalavimus ir eksploatacinės kokybės kriterijus.

90. Tinkamumo ribinių būvių poveikių deriniai yra simboliškai apibrėžti toliau pateiktomis išraiškomis (medžiagų dalinius patikimumo koeficientus žr. [7.15] 61.4 p.).

**Pastaba:**

šiose išraiškose priimta, kad visi daliniai koeficientai yra lygūs 1 (žr. Reglamento 10 priedą), išskyrus tuos atvejus, kai statybos techniniuose reglamentuose (žr. Reglamento 2 p.) numatyta kitaip.

90.1. charakteristinis derinys:

$$E_d = E\{G_{k,j}; P, Q_{k,1}; \psi_{O,i}Q_{k,i}\}, \quad j \geq 1, i > 1. \quad (6.8a)$$

Šio poveikio derinių skliaustuose {} (vadinamą charakteristiniu deriniu) galima išreikšti taip:

$$\sum_{j \geq 1} G_{k,j} + P + Q_{k,1} + \sum_{i \geq 1} \psi_{O,i} Q_{k,i}. \quad (6.8b)$$

Pastaba:

charakteristinis derinys paprastai taikomas negrīžtamiems ribiniams būviams.

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

90.2. dažninis derinys:

$$E_d = E\{G_{k,j}; P; \psi_{1,i}Q_{k,1}; \psi_{2,i}Q_{k,i}\}, j \geq 1, i > 1. \quad (6.9a)$$

Šio poveikio derinį skliaustuose {} (vadinamą dažniniu deriniu) galima išreikšti taip:

$$\sum_{j \geq 1} G_{k,j} + P + \psi_{1,1}Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \psi_{2,i}Q_{k,i}. \quad (6.9b)$$

Pastaba:

dažninis derinys paprastai yra taikomas grīžtamiesiems ribiniams būviams.

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

90.3. tariamai nuolatinis derinys:

$$E_d = E\{G_{k,j}; P; \psi_{2,i}; Q_{k,i}\} \quad j \geq 1; i > 1 \quad (6.10a)$$

Šio poveikio derinį skliaustuose {} (vadinamą tariamai nuolatiniu deriniu) galima išreikšti taip:

$$\sum_{j \geq 1} G_{k,j} + P + \sum_{i > 1} \psi_{2,i}Q_{k,i}. \quad (6.10b)$$

Pastabos:

žymėjimai pateikti LST L ENV 1991-1:2000 [7.3] ir STR 2.05.03:2003 [7.15];

tariamai nuolatinis derinys paprastai taikomas ilgalaikiams efektams ir konstrukcijos išvaizdai.

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

91. Išankstinio įtempimo poveikio reprezentacinę reikšmę (t. y.  $P_k$  arba  $P_m$ ) reikia nustatyti atsižvelgiant į nagrinėjamojo išankstinio įtempimo atitinkamo reglamento reikalavimus.

92. Būtina atsižvelgti į poveikių reikšmingus efektus dėl pridėtų netiesioginių poveikių, pvz., papildomą ar varžomąją deformacijas.

Pastaba:

kai kuriais atvejais (6.8a) iki (6.10b) išraiškas reikia modifikuoti. Išsamios taisyklės pateiktos atitinkamose statybos techninių reglamentų (žr. Reglamento 2 p.) dalyse.

93. Poveikių daliniai patikimumo ir poveikių derinių koeficientai. Taikomi [1,0] tinkamumo ribos būvių daliniai koeficientai, išskyrus atvejus, kai numatyta kitaip.

94. Poveikių derinių  $\psi$  koeficientų reikšmės yra pateiktos Reglamento 10 priedo 1 lentelėje.

## **VII SKYRIUS. POVEIKIŲ RODIKLIAI, TAIKOMI TIESIOGINIAME INFORMACINIAME-STATISTINIAME PROJEKTAVIMO METODE**

95. Taikant tiesioginį informacinių-statistinių metodą (TIS), tikrinamos tos pačios skaičiuotinės situacijos, kaip ir taikant dalinių koeficientų su bandymais metodą.

## I SKIRSNIS. NUOLATINIŲ APKROVŲ TIKIMYBINIAI RODIKLIAI

96. Jeigu atitinkamuose normatyviniuose dokumentuose nenurodyta kitaip, konstrukcijų savojo svorio apkrovos  $G_j$  vidurkis  $\mu_{Gj}$  ir vidutinė kvadratinė nuokrypa  $\sigma_{G,j}$  nustatoma taikant išraiškas:

$$\mu_{Gj} = \lambda V_{Gj} \rho_{Gj}, \quad (7.1)$$

$$\sigma_{G,j} = \delta_{Gj} \mu_{Gj}. \quad (7.2)$$

čia:  $\lambda$  – koeficientas; dažniausiai pasirenkama  $\lambda = 1,0$ ;

$V_{Gj}$  ir  $\rho_{Gj}$  – konstrukcijos ar elemento tūris ir medžiagos vienetinis svoris;

$\delta_{Gj}$  – savojo svorio variacijos koeficientas; dažniausiai pasirenkama  $\delta_{Gj} = 0,1$ .

97. Jeigu statinio konstrukciją ar elementą veikia keleto vienodų  $i = 1, 2, \dots, n$  konstrukcijų svoris, tada savojo svorio vidurkis ir vidutinė kvadratinė nuokrypa nustatomi taikant išraiškas:

$$\mu_G = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mu_{Gji}, \quad (7.3)$$

$$\sigma_G = \frac{\sigma_{Gj}}{\sqrt{n}}. \quad (7.4)$$

Pastaba:

kai keletas konstrukcijų yra nevienodos, tada  $\sigma_G$  formulėje  $n$  reiškia tik tai didžiausiu, tarp savęs besiskiriančiu mažiau nei 50 % svorio, elementų kiekį.

## II SKIRSNIS. KINTAMUJŲ APKROVŲ TIKIMYBINIAI RODIKLIAI

98. Jeigu atitinkamuose normatyviniuose dokumentuose nenurodyta kitaip, vyraujančios kintamosios apkrovos  $Q_1$  pagal Reglamento 10 priedo 2-4 lenteles maksimumų per 50 metų laikotarpį  $Q_{50,1}$  vidurkis  $\mu_{Q,50,1}$  ir vidutinė kvadratinė nuokrypa  $\sigma_{Q,50,1}$  nustatoma pagal Reglamento 15–24 punktuose pateiktasias charakteristines  $Q_{k,1}$  reikšmes, taikant išraiškas:

$$\mu_{Q,50,1} = Q_{k,1}, \quad (7.5)$$

$$\sigma_{Q,50,1} = 0,3 Q_{k,1} \quad (7.6)$$

(7.5) ir (7.6) išraiškos gautos priėmus, kad  $Q_{k,1}$  yra apkrovos 50 metų maksimumų vidurkis, o apkrovos 50 metų maksimumų variacijos koeficientas yra  $\delta_{Q,50,1}=0,3$ .

99. Nevyraujančioms  $Q_{k,j}$  apkrovoms imama:

$$\mu_{Q,50,j} = \psi_0 Q_{k,j}, \quad (7.7)$$

$$\sigma_{Q,50,j} = \psi_0 0,2 Q_{k,j}. \quad (7.8)$$

Pastaba:

vietoj  $\mu_{Q,50,j}$  ir  $\sigma_{Q,50,j}$  pagal (7.7) ir (7.8) išraiškas galima taikyti vidurkį ir vidutinę kvadratinę nuokrypą, atitinkančius apkrovos skirstinį atsitiktiniu laiko momentu, jeigu nustatyta, kad pastarųjų skirstinių rodikliai skiriasi nuo rodiklių (7.7) ir (7.8) ne daugiau kaip 10 %.

100. Tinkamumo ribiniams būvui skaičiuoti taikoma vyraujančios  $Q_1$  ir nevyraujančių  $Q_j$  kintamųjų apkrovų *tariamai nuolatinė* dalys  $\psi_2 Q_{k,1}$  ir  $\psi_2 Q_{k,j}$ . Jų vidurkis ir vidutinė kvadratinė nuokrypa apskaičiuojami:

$$\mu_{Q,50,1} = \psi_2 \mu_{Q,50,1} \quad (7.9)$$

$$\sigma_{Q,50,1} = \psi_2 \sigma_{Q,50,1} \quad (7.10)$$

$$\mu_{Q,50,j} = \psi_2 \mu_{Q,50,j}, \quad (7.11)$$

$$\sigma_{Q,50,j} = \psi_2 \sigma_{Q,50,j}; \quad (7.12)$$

čia  $\mu_{Q,50,1}$ ,  $\sigma_{Q,50,1}$  ir  $\mu_{Q,50,j}$ ,  $\sigma_{Q,50,j}$  nustatomi pagal (7.5)-(7.8) išraiškas.

101. Tikrinant saugos patikimumą, negrįžtamiems ir grįžtamiems tinkamumo ribiniams būviams  $\beta_{TTS}$  reikšmės pasirenkamos pagal STR 2.05.03:2003 [7.15] 1 priedą.

Pastaba:

$\beta_{TTS}$  reikšmių, atitinkančių  $\beta_{DK}$  reikšmes, nustatymo metodika aptariama [7.15] 1 predo 3 punkte.

### III SKIRSNIS. POVEIKIŲ EFEKTO MODELIO PAKLAIDŲ TIKIMYBINIAI RODIKLIAI

102. Poveikių efekto, pvz., vidinės ašinės jėgos, momento, skersinės jėgos, modelio

$$E = e(F_1, F_2, \dots, F_m); \quad (7.13)$$

čia simboliais  $F_1, F_2, \dots, F_m$  žymimi poveikiai, sisteminga  $\mu_{\Delta E}$  ir atsitiktinė  $\sigma_{\Delta E}$  paklaidos  $\Delta E$  nustatomos pagal statistinio tyrimo duomenis lyginant pagal atitinkamą schemą apkrautų elementų, apskaičiuotų taikant (7.13) modelį  $E_{cal,j}$  ir eksperimentiškai nustatytyų  $E_{obs,j}$  reikšmių porų  $j = 1, 2, \dots, u$  pakankamą kiekį  $u \geq 30$ .

Pastaba:

sisteminga paklaida gali būti nustatoma taikant išraišką:

$$\mu_{\Delta E} = \frac{1}{u} \sum_{j=1}^u \frac{E_{obs,j}}{E_{cal,j}}, \quad (7.14)$$

atsitiktinė vidutinė kvadratinė paklaida:

$$\sigma_{\Delta E} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^u \left( \frac{E_{obs,j}}{E_{cal,j}} - \mu_{\Delta E} \right)^2}{(u-1)}}. \quad (7.15)$$

103. Jeigu  $\Delta E$  paklaidos turi reikšmingos įtakos tiesioginiams informaciniams-statistiniams projektavimui, jos turi būti nustatytos ir pateikiamos atitinkamuose statybos techniniuose reglamentuose.

## **VIII SKYRIUS. KONSTRUKCIJŲ IR SANDĖLIUOJAMŲJŲ MEDŽIAGŲ SVORIAI**

104. Reikia nustatyti konstrukcijų ir sandėliuojamųjų medžiagų vienetinių svorių charakteristines reikšmes. Vidutines reikšmes reikia taikyti kaip charakteristines reikšmes (žr. Reglamento 105 ir 106 punktus).

Pastaba:

Reglamento 11 priede yra pateiktos sandėliuojamųjų medžiagų vienetinių svorių ir natūraliojo šlaito kampų vidutinės reikšmės. Pateikiant diapazoną, daroma prielaida, kad vidutinė reikšmė labai priklausys nuo medžiagos kilmės ir ją galima pasirinkti kiekvienam tam tikram projektui.

105. Medžiagų (pvz., naujų ir atnaujintų medžiagų), kurios nenurodytos Reglamento 11 priedo lentelėse, vienetinių svorių charakteristines reikšmes tam tikram projektui reikia nustatyti pagal Reglamento 15–34 punktus.

106. Kai taikomos vienetinių svorių didelės skliaudos medžiagos, pvz., dėl jų prigimties, drėgnumo ir kt., tokį medžiagų svorių charakteristines reikšmes reikia įvertinti pagal Reglamento 15–34 punktus.

107. Galima taikyti tiesiogiai nustatytas vienetinių svorių reikšmes.

## **IX SKYRIUS. STATYBINIŲ ELEMENTŲ SAVASIS SVORIS**

### **I SKIRSNIS. SAVASIS SVORIS**

108. Statinių savajį svorį reikia priskirti prie pastoviųjų fiksotujų poveikių, žr. Reglamento 10-14 punktus.

109. Kai laikui bėgant savasis svoris gali keistis, tai jį reikia įvertinti didžiausią ir mažiausią reikšmėmis (žr. Reglamento 15–24 punktus). Tačiau kai kuriais atvejais, kai jis yra laisvas (pvz., kilnojamosios pertvaros, žr. Reglamento 141.10 p.), jį reikia apibrėžti kaip papildomą naudojimo apkrovą.

110. Apkrovas dėl balasto reikia vertinti kaip nuolatinus poveikius ir projektuojant reikia atsižvelgti į galimus balasto perskirstymus (žr. Reglamento 119 ir 120 punktus).

111. Žemės apkrovas ant stogų ir terasų reikia vertinti kaip nuolatinus poveikius.

112. Projektuojant reikia atsižvelgti į drėgmės kieko kitimus ir aukščio kitimą, kurie gali atsirasti dėl nekontroliuojamo kaupimosi konstrukcijos skaičiuotino eksplotacijos laikotarpio metu.

### **II SKIRSNIS. POVEIKIŲ REPREZENTACIJA**

113. Statinių savasis svoris dažniausiai reprezentuojamas viena charakteristine reikšme, apskaičiuojama pagal nominalinius matmenis ir charakteristines vienetinių svorių reikšmes.

114. Statinių savasis svoris susideda iš konstrukcijos ir nelaikančiųjų elementų, išskaitant tvirtinamųjų mechanizmų, taip pat žemės ir balasto svorius.

115. Yra šie nekonstrukciniai elementai:

- 115.1. stogo danga;
- 115.2. grindinys ir dangos;
- 115.3. pertvaros ir apdarai;
- 115.4. turėklai, atitvarai, parapetai, bordiūrai;
- 115.5. sienų apdangalai;
- 115.6. kabamosios lubos;
- 115.7. šiluminė izoliacija;

- 115.8. tiltų įranga;  
115.9. tvirtinamieji mechanizmai (žr. Reglamento 116 p.).

116. Tvirtinamieji mechanizmai yra šie:  
116.1. liftų ir judančių laiptų įranga;  
116.2. šildymo, ventiliacijos ir oro kondicionavimo įranga;  
116.3. elektrotechnikos įranga;  
116.4. vamzdžiai be jų turinio;  
116.5. kabelių vamzdžiai ir kolektorai.

117. Kilnojamųjų pertvarų apkrovos apibrėžiamos kaip naudojamos apkrovos, žr. Reglamento 120 ir 141.10 p.

### **III SKIRSNIS. SAVOJO SVORIO CHARAKTERISTINĖS REIKŠMĖS**

118. Savojo svorio, matmenų ir vienetinių svorių charakteristines reikšmės nustatomos pagal Reglamento 15–24 p. Taikomi nominalieji matmenys, nurodyti brėžiniuose.

119. Duomenis apie pagamintus elementus, tokius kaip grindų sistema, fasadus ir lubas, liftus ir pastatų įrangą, galima gauti iš gamintojo.

120. Kilnojamųjų pertvarų savojo svorio efektą reikia įvertinti ekvivalentiška tolygiai paskirstyta apkrova, pridėta prie naudojimo apkrovos, žr. Reglamento 141.10 p.

121. Reikia atsižvelgti į statinių nekonstrukcinių dalių, tokų kaip balasto ant geležinkelio tiltų arba užpylimo ant požemininių konstrukcijų, tokų kaip pralaidos, didžiausias ir mažiausias vienetinių svorių reikšmes, jeigu tikėtina, kad medžiaga gali sutankėti, permirkti arba dėl kitokių priežasčių eksplatacijos metu pasikeisti jos savybės.

122. Reikia nurodyti balasto ant geležinkelio tiltų storij. Nustatant mažiausias ir didžiausias balasto storio ant geležinkelio tiltų charakteristines reikšmes, reikia įvertinti  $\pm 30\%$  nuokrypi nuo nominaliojo storio.

123. Nustatant didžiausią ir mažiausią tiltų vandens izoliacijos, grindinio ir kitokių sluoksninių, kai jų storio kintumas gali būti didelis, savojo svorio charakteringasias reikšmes, reikia atsižvelgti į suminio storio nuokrypi nuo nominaliųjų arba kitokių nurodytų reikšmių. Jeigu kitaip nenurodyta, tai ši nuokrypi reikia imti lygį  $\pm 20\%$ , jeigu nominaliojoje reikšmėje įvertintas sluoksnis įrengiamas po įvykdymo, ir lygį  $+40\%$  ir  $-20\%$ , jeigu šis sluoksnis neįvertintas.

124. Reikia atsižvelgti į kabelių, vamzdžių ir komunikacinių kanalų savojo svorio didžiausias ir mažiausias charakteristines reikšmes. Jeigu kitaip nenurodyta, reikia įvertinti  $\pm 20\%$  nuokrypi nuo vidutinės reikšmės (žr. Reglamento 10 priedą, taip pat 18 p.).

125. Charakteristines nekonstrukcinių elementų, tokų kaip turėklų, atitvarų, parapetų, bordiūrų ir kitos tiltų įrangos, sandūrų (savaržų), tuščumų formuotuvų savojo svorio reikšmes reikia imti lygiomis nominaliosiomis reikšmėmis, jeigu kitaip nenurodyta. Jei tai numatyta projekte, galima atsižvelgti į tuščumų užpildymą vandeniu.

### **X SKYRIUS. NAUDOJIMO APKROVOS**

#### **I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS**

126. Naudojimo apkrovas reikia priskirti prie kintamųjų laisvų poveikių, jeigu šiame – reglamente nenurodyta kitaip, žr. Reglamento 10–13 p.

127. Kai nagrinėjama ypatingoji skaičiuotinė situacija, kurioje yra svarbu transporto priemonės smūgis arba mechanizmų ypatingosios apkrovos, šias apkrovos reikia imti iš EN [7.10].

128. Naudojimo apkrovas reikia vertinti kaip tariamai statinius poveikius. Apkrovų modeliai gali apimti dinaminius efektus, jeigu nėra jokios rezonanso arba kitokios reikšmingos konstrukcijos dinaminės reakcijos rizikos. Jeigu tikėtinas rezonansinis efektas dėl sinchronizuoto ritmiško žmonių judėjimo, šokių arba šuoliavimo, reikia nustatyti specialų apkrovų dinaminio skaičiavimo modelį.

129. Vertinant autokeltuvus ir sraigtasparnius, reikia atsižvelgti į apkrovas dėl masių ir svyravimo efektų sukelto inercijos jėgų. Šie efektais įvertinami dinaminiu dauginimo koeficientu, kuris taikomas statinėms apkrovų reikšmėms, kaip nurodyta (10.3) išraiškoje.

130. Poveikius, kurie sukelia reikšmingą konstrukcijos arba konstrukcinių elementų pagreitį, reikia priskirti prie dinaminį poveikių ir juos reikia įvertinti taikant dinaminį skaičiavimą.

## **II SKIRSNIS. PAPILDOMI PASTATŲ REIKALAVIMAI**

131. Ant stogų nereikia tuo pačiu metu pridėti naudojimo apkrovų ir sniego apkrovų arba vėjo poveikių.

132. Kai naudojimo apkrova yra traktuojama lydinčiu poveikiu, reikia taikyti tik vieną iš dviejų koeficientų  $\psi$  (žr. Reglamento 10 priedo 1 lentelę) ir  $\alpha_n$  (žr. Reglamento 141.13 p.).

133. Apie mašinų sukeltas dinamines apkrovas žr. EN [7.13].

134. Naudojimo apkrovos, kurias reikia įvertinti tikrinant tinkamumo ribinius būvius, reikia nustatyti, atsižvelgiant į konstrukcijos ekspluatavimo sąlygas ir ekspluatacinių savybių reikalavimus.

## **III SKIRSNIS. POVEIKIŲ REPREZENTACIJA**

135. Pastatų naudojimo apkrovos yra tokios, kurios atsiranda dėl jų užpildymo. Šiame skyriuje pateiktos reikšmės apkrovoms dėl:

135.1. normalios žmonių veiklos;

135.2. baldų ir perkeliamų objektų (pvz., kilnojamųjų pertvarų, sukrautų daiktų, talpų turinių);

135.3. automobilių;

135.4. galimų retų įvykių, tokių kaip žmonių susitelkimo, baldų sankaupų, arba objektų perkėlimo ar sukrovimo pertvarkant arba atnaujinant apdailą.

136. Naudojimo apkrovos yra modeliuojamos tolygiai paskirstytomis apkrovomis, linijinėmis apkrovomis ir koncentruotomis apkrovomis arba šių apkrovų deriniais.

137. Naudojimo apkrovoms nustatyti pastatų perdangų ir stogų plotus reikia suskirstyti į kategorijas pagal jų panaudojimą.

138. I šiame skyriuje pateiktas apkrovas nėra įtrauktos apkrovos dėl sunkios įrangos (pvz., komunalinėse virtuvėse, radiologijos patalpose, boilerinėse ir kt.).

## **IV SKIRSNIS. APKROVŲ IŠDĖSTYMAS**

139. Perdangos, sijos ir stogai:

139.1. skaičiuojant vieno aukšto perdangos arba stogo konstrukciją, naudojimo apkrovą reikia laikyti laisvuoju poveikiu, veikiančiu nepalankiausioje nagrinėjamų įražų atžvilgiu įtakos zonos dalyje;

139.2. atsižvelgiant į kitų aukštų apkrovas, jas galima laikyti tolygiai išdėstytomis (fiksuotaisiais poveikiais);

139.3. minimaliam vietiniam perdangos konstrukcijos atsparumui laiduoti reikia atlikti kitą patikrinimą koncentruota apkrova, kuri, jeigu kitaip nereikalaujama, nederinama su tolygiai išskirstyta apkrova arba kitokiomis kintamosiomis apkrovomis;

139.4. vienos kategorijos naudojimo apkrovas galima sumažinti redukcijos koeficientu  $\alpha_A$  pagal 181 punktą, atsižvelgiant į atitinkamo elemento laikomus apkrovų plotus.

140. Kolonas ir sienos:

140.1. skaičiuojant kolonas arba sienas, laikančias kelių aukštų apkrovas, sumines kiekvieno aukšto naudojimo apkrovas reikia laikyti tolygiai paskirstytomis;

140.2. kai kolonas ir sienas veikia kelių aukštų naudojimo apkrovos, sumines naudojimo apkrovas galima sumažinti koeficientu  $\alpha_n$  pagal Reglamento 132 ir 141.13 p.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00DI-622

## V SKIRSNIS. NAUDOJIMO APKROVOS CHARAKTERISTINĖS REIKŠMĖS

141. Gyvenamieji, socialiniai, komerciniai ir administraciniai plotai:

141.1. gyvenamuju, socialinių, komercinių ir administracinių pastatų plotų suskirstymas į kategorijas pagal jų būdingajį panaudojimą yra pateiktas 10.1 lentelėje;

141.2. atskirai nuo šio plotų klasifikavimo, reikia įvertinti dinaminius efektus ten, kur naudojant pastatą yra galimi reikšmingi dinaminiai efektais (žr. Reglamento 128 ir 130 p.);

141.3. apkrautus plotus, kurių kategorijos apibūdintos 10.1 lentelėje, reikia projektuoti taikant charakteristines  $q_k$  (tolygiai išskirstyta apkrova) ir  $Q_k$  (koncentruota apkrova) reikšmes. Reikšmės  $q_k$  ir  $Q_k$  yra pateiktos 10.2 lentelėje. Bendriesiems efektams įvertinti yra numatyta  $q_k$ , vietiniams efektams –  $Q_k$ .

141.4. kai reikia,  $q_k$  ir  $Q_k$  skaičiuojant yra padidinamos (pvz., laiptų ir balkonų – atsižvelgiant į veiklą ir matmenis).

10.1 lentelė

### Panaudojimų kategorijos

Kategorija	Būdingasis panaudojimas	Pavyzdys
A	Namų ir gyvenamosios veiklos plotai	Gyvenamuju pastatų ir namų kambariai; globos namų ir ligoninių kambariai; viešbučių ir bendrabučių miegamieji kambariai; virtuvės ir tualetai.
B	Įstaigų plotai	
C	Plotai, kuriuose gali rinktis žmonės (išskyrius plotus, priskirtus A, B ir D* kategorijoms)	C1: Plotai su stalais ir kt., pvz., plotai mokyklose, kavinėse, restoranuose, valgyklose, skaityklose, priimamuosiuose ir kt. C2: Plotai su fiksuotomis vietomis atsisesti, pvz., bažnyčių, teatrų ir kinų, konferencijų salių, auditorijų, susirinkimų salių, laukimo salių, geležinkelio laukimo salių plotai. C3: Plotai be kliūčių žmonėms judeti, pvz., muziejų, parodų salių plotai ir kt., visuomeninių ir administracinių pastatų, viešbučių, ligoninių, geležinkelio stočių priekinių aikštelių praėjų plotai. C4: Plotai, kuriuose galima fizinė veikla, pvz., šokių salės, sporto salės, scenos. C5: Galimo žmonių didelio susitelkimo plotai, pvz., visuomeninių renginių pastatuose: koncertų salėse, sporto salėse, išskaitant tribūnas, terasose ir praėjose, geležinkelio peronuose.
D	Prekybos plotai	D1: Mažmeninės prekybos bendruju parduotuvių plotai. D2: Universalinių parduotuvių plotai.

\* Atkreipiamas dėmesys į 141.2 punktą, konkrečiai į C4 ir C5. Žr. Reglamento 43-48 punktus apie tai, kada reikia įvertinti dinaminius efektus. Kategorija E – žr. Reglamento 10.3 lentelę.

Pastabos:

atsižvelgiant į numatomus naudojimo plotus, kurie atitinka C2, C3, C4 kategorijų charakteristikas ir užsakovo priimtą sprendimą, juos galima priskirti prie C5 kategorijos;  
apie sandeliavimą ir pramoninę veiklą žr. Reglamento 142.1-142.8 p.

10.2 lentelė

### Naudojimo apkrovos ant pastatų perdangų, balkonų ir laiptų

Apkrautas plotas	$q_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$Q_k$ [kN]
------------------	----------------------------	------------

A kategorija: - perdangos - laiptai - balkonai	1,5 2,0 2,5	2,0 2,0 2,0
B kategorija	2,0	3,0
C kategorija: - C1 - C2 - C3 - C4 - C5	3,0 4,0 5,0 5,0 5,0	4,0 7,0 7,0 7,0 3,5
D kategorija: - D1 - D2	4,0 5,0	3,5 7,0

141.5. vietiniams patikrinimams reikia taikyti vien tik koncentruotą apkrovą  $Q_k$ ;

141.6. koncentruotos sandėliavimo lentynų ir kėlimo įrangos apkrovas reikia nustatyti konkrečiu atveju, žr. Reglamento 142.1–142.8 p. p.;

141.7. reikia atsižvelgti į tai, kad ši koncentruota jėga gali veikti bet kuriame taške ant perdangos, balkono arba laiptų į plotą, kurio forma turi atitinkti perdangos naudojimą ir pavidalą. Paprastai galima imti kvadrato formos plotą, kurio kraštinės ilgis 50 mm. Taip pat žr. Reglamento 144.7 p. p.;

141.8. vertikalias automobilinių krautuvų eismo perdangų apkrovas reikia įvertinti pagal Reglamento 142.9–142.15 p. p.;

141.9. kai perdangos gali būti daugelio naudojimų, tai jas reikia suprojektuoti atsižvelgiant į nepalankiausią apkrovos kategoriją, kuriai veikiant gaunamas didžiausias nagrinėjamo elemento poveikių efektas (t. y. jėgos arba įlinkis);

141.10. jeigu ant perdangos apkrovą įmanoma paskirstyti skersine kryptimi, tai kilnojamųjų pertvarų savajį svorį galima įvertinti tolygiai išskirstyta apkrova  $q_k$ , kurią reikia pridėti prie perdangų naudojimo apkrovų, paimtų iš 10.2 lentelės. Ši tolygiai išskirstyta apkrova priklauso nuo pertvarų savo svorio taip:

141.10.1. kilnojamosios pertvaros, kurių savasis svoris  $\leq 1,0 \text{ kN/m sienos ilgio}$ ,  $q_k = 0,5 \text{ kN/m}^2$ ;

141.10.2. kilnojamosios pertvaros, kurių savasis svoris  $\leq 2,0 \text{ kN/m sienos ilgio}$ ,  $q_k = 0,8 \text{ kN/m}^2$ ;

141.10.3. kilnojamosios pertvaros, kurių savasis svoris  $\leq 3,0 \text{ kN/m sienos ilgio}$ ,  $q_k = 1,2 \text{ kN/m}^2$ ;

141.11. sunkesnes pertvaras reikia įvertinti atsižvelgiant į pertvarų vietas ir kryptis bei perdangų konstrukcijos formą;

141.12. pagal Reglamento 139.4 p. p. redukcijos koeficientą  $\alpha_A$  galima taikyti perdangų naudojimo apkrovą, pateiktą Reglamento 10.2 ir 10.10 lentelėse, ir I kategorijos vaikščiojamųjų stogų (žr. Reglamento 10.9 lentelę)  $q_k$  reikšmėms;

Pastaba:

A–E kategorijoms rekomenduojama redukcijos koeficiente  $\alpha_A$  reikšmė apskaičiuojama taip:

$$\alpha_A = \frac{5}{7} \psi_0 + \frac{A_0}{A} \leq 1,0; \quad (10.1)$$

C ir D kategorijoms taikomas aprībojimas  $\alpha_A \geq 0,6$ ;

čia:

$\psi_0$  – koeficientas pagal Reglamento 10 priedo 1 lentelę;

$A_0 = 10,0 \text{ m}^2$ ;

$A$  – apkrautasis plotas;

141.13. pagal Reglamento 140.2 punktą, jeigu plotas yra klasifikuotas į A ... D kategorijas pagal Reglamento 10.1 lentelę, sumines kolonų ir sienų naudojimo apkrovas nuo kelių aukštų galima dauginti iš redukcijos koeficiente  $\alpha_n$ . Jeigu STR nenurodyta kitaip,  $\alpha_n$  reikšmės apskaičiuojamos taikant išraišką:

$$\alpha_n = \frac{2+(n-2)\psi_0}{n}; \quad (10.2)$$

čia:

n – aukštą, apkrautų tos pačios kategorijos apkrova virš nagrinėjamų elementų skaičius (n>2);

$\psi_0$  – pagal Reglamento 10 priedo 1 lentelę.

142. Sandeliavimo ir pramoninės veiklos plotai:

142.1. sandeliavimo ir pramoninės veiklos plotą reikia klasifikuoti į dvi kategorijas pagal Reglamento 10.3 lentelę:

10.3 lentelė

### Sandeliavimo ir pramoninės veiklos kategorijos

Kategorija	Panaudojimo apibūdinimas	Pavyzdys
E1	Galimo prekių susikaupimo plotai, išskaitant priėjimo plotus	Plotai, naudojami prekėms sandeliuoti, išskaitant knygų ir dokumentų sandeliavimą
E2	Pramoninė veikla	

142.2. poveikių reikšmės. Kategorijų, nurodytų Reglamento 10.3 lentelėje, apkrautuosius plotus reikia projektuoti taikant charakteringąsius  $q_k$  (tolygiai išskirstytos apkrovos) ir  $Q_k$  (koncentruotos apkrovos) reikšmes. Rekomenduojamos  $q_k$  ir  $Q_k$  reikšmės yra pateiktos Reglamento 10.4 lentelėje. Reikšmes galima pakeisti, jei prireikus atsižvelgiant į panaudojimą (žr. Reglamento 10.3 lentelę ir Reglamento 11 priedą) konkrečiam projektui. Bendriesiems efektams nustatyti yra skirtas  $q_k$ , o ventiniams efektams –  $Q_k$ ;

10.4 lentelė

### Sandeliavimo apkrovos ant perdangų

Apkrautujų plotų kategorijos	$q_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$Q_k$ [kN]
E1 kategorija	7,5	7,0

142.3. naudojimo apkrovos charakteristinė reikšmė turi būti lygi didžiausiajai reikšmei, išvertinant, jeigu tink, dinaminius efektus. Reikia nustatyti apkrovos išdėstymą, kuris sukelia naudojimo metu nepalankiausias sąlygas. Nurodymai trumpalaikėms situacijoms, kai įrengiamos ir permontuojomos mašinos, gaminiai, yra pateikti EN [7.9];

142.4. sandeliavimo plotų apkrovų charakteristines reikšmes reikia nustatyti atsižvelgiant į vienetinį svorį ir didžiausias skaičiuotines krovimo aukščių reikšmes. Kai sukruta medžiaga sukelia horizontaliasias jėgas į sienas ir kt., horizontaliąją jėgą reikia nustatyti pagal EN [7.12]. Apie vienetinius svorius žr. Reglamento 11 priedą;

142.5. reikia įvertinti bet kokius pripildymo ir ištuštinimo efektus;

142.6. knygų ir kitokių dokumentų sandeliavimo plotų apkrovas reikia nustatyti atsižvelgiant į apkrautąjį plotą, knygų dėžių aukštį ir taikant tinkamas vienetinių svorilių reikšmes;

142.7. gamybinių plotų apkrovas reikia nustatyti atsižvelgiant į numatomą veiklą ir įrangą, kuri bus sumontuota. Kai numatoma sumontuoti tokią įrangą kaip kranai, judamieji mechanizmai ir kt., tai tokius konstrukcijų efektus reikia nustatyti pagal EN [7.13];

142.8. autokeltuvų ir transporto priemonių poveikius reikia vertinti koncentruotomis apkrovomis, veikiančiomis kartu su atitinkamomis išskirstytomis naudojimo apkrovomis, pateiktomis Reglamento 10.2, 10.4 ir 10.8 lentelėse;

142.9. autokeltuvai, atsižvelgiant į jų neto svorį, matmenis, keliamus krūvius, yra suskirstyti į 6 klasės, žr. Reglamento 10.5 lentelę:

10.5 lentelė

### Autokeltuvų klasės FL pagal jų matmenis

Autokeltuvo klasė	Svoris neto [kN]	Keliamasis krūvis [kN]	Ašies plotis $a$ [m]	Visas plotis $b$ [m]	Visas ilgis $l$ [m]
FL1	21	10	0,85	1,0	2,60
FL2	31	15	0,95	1,10	3,00
FL3	41	25	1,00	1,20	3,30
FL4	60	40	1,20	1,40	4,00
FL5	90	60	1,50	1,90	4,60
FL6	110	80	1,80	2,30	5,10

142.10. statinė vertikalioji autokeltuvo ašies apkrova  $Q_k$  priklauso nuo autokeltuvo klasės FL1... FL6 ir ji yra pateikta 10.6 lentelėje:

10.6 lentelė

### Autokeltuvų ašių apkrovos

Šakinio keltuvo klasė	Ašies apkrova $Q_k$ [kN]
FL1	26
FL2	40
FL3	63
FL4	90
FL5	140
FL6	170

142.11. statinę vertikaliajų ašies apkrovą  $Q_k$  reikia padidinti dinaminiu koeficientu taikant (10.3) išraišką:

$$Q_{k,dyn} = \varphi Q_k; \quad (10.3)$$

čia:

$Q_{k,dyn}$  – dinaminio poveikio charakteristinė reikšmė;

$\varphi$  – dinaminis didinimo koeficientas;

$Q_k$  – statinio poveikio charakteristinė reikšmė;

142.12. autokeltuvų dinaminį koeficientą  $\varphi$ , kuriuo įvertinami dinaminiai efektai, atsirandantys dėl krūvio kėlimo greitėjimo ir lėtėjimo, reikia imti tokį:

$\varphi=1,4$ , kai padangos pneumatinės;

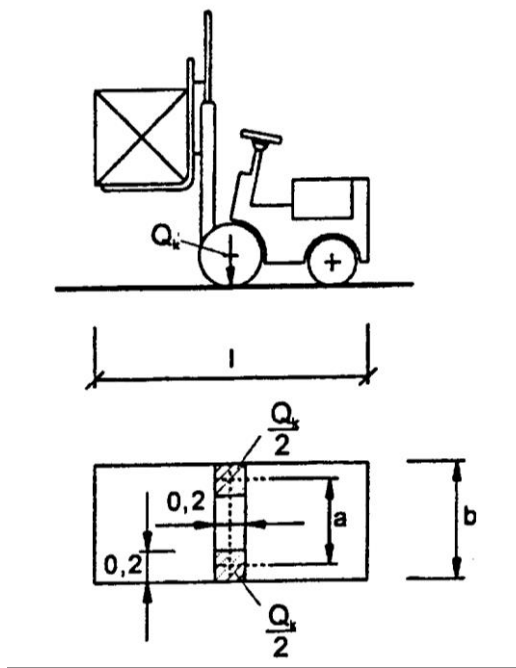
$\varphi=2,0$ , kai padangos ištisinės;

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

142.13. autokeltuvų, kurių svoris neto yra didesnis negu 110 kN, apkrovas reikia apskaičiuoti tiksliau;

142.14. autokeltuvo vertikalią ašies apkrovą  $Q_k$  ir  $Q_{k,dyn}$  reikia išdėstyti pagal 10.1 paveikslą:



**10.1 pav. Autokeltuvų matmenys**

142.15. horizontaliašias apkrovas dėl autokeltuvų greitėjimo ir lėtėjimo galima imti lygiomis 30 % nuo vertikaliosios ašies apkrovos  $Q_k$ . Dinaminių koeficientų taikyti nereikia;

142.16. transporto priemonių, kurios ant perdangos juda laisvai arba bėgiais, poveikius reikia nustatyti atsižvelgiant į ratų apkrovą charakteristikas;

142.17. statines vertikališias ratų apkrovą reikšmes reikia išreikšti nuolatiniais svoriais ir naudingaisiais krūviais. Jų spektrus reikia taikyti derinių koeficientams ir nuovargio apkrovoms nustatyti;

142.18. ypatingu atveju reikia nustatyti ratų vertikališias ir horizontaliašias apkrovas;

142.19. konkrečiu atveju reikia nustatyti skaičiavimui tinkamą apkrovos išdėstymą, išskaitant matmenis. Atitinkamus apkrovą modelius iš EN [7.11] galima taikyti ten, kur tinka;

142.20. specialių priežiūros įrenginių apkrovas reikia modeliuoti kaip transporto priemonių apkrovas, žr. Reglamento 142.16–142.19 p. p.;

142.21. konkrečiu atveju reikia nustatyti skaičiavimui tinkamus apkrovos išdėstymus, išskaitant matmenis.

143. Garažų ir transporto priemonių plotai (išskyrus tiltus):

143.1. pastatų eismo ir stovėjimo plotai, atsižvelgiant į transporto priemonių prieinamumą, yra skirstomi į dvi kategorijas pagal Reglamento 10.7 lentelę:

10.7 lentelė

### Eismo ir stovėjimo plotai pastatuose

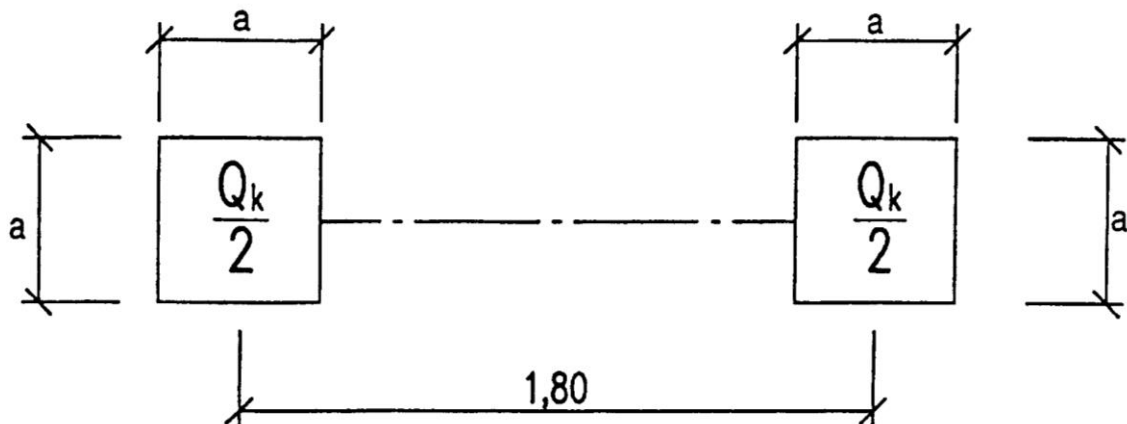
Kategorija	Būdingasis panaudojimas	Pavyzdys
F	Lengvujų transporto priemonių eismo ir stovėjimo plotai ( $\leq 30$ kN bendrojo svorio ir $\leq 8$ sėdėjimo vietų, neįskaitant vairuotojo).	Garažai; stovėjimo plotai, stovėjimo salės.
G	Vidutinių transporto priemonių eismo ir stovėjimo plotai ( $> 30$ kN bendrojo svorio, bet $\leq 160$ kN bendrojo svorio, dviem ašimis).	Privažiavimo maršrutai; tiekimo zonas; priešgaisrinių transporto priemonių privažiavimo zonas ( $\leq 160$ kN bendrojo svorio).

Pastabos:

įvažiavimą į plotus, suprojektuotus pagal F kategoriją, reikia riboti į konstrukciją įtvirtintomis fizinėmis priemonėmis;

plotus, suprojektuotus pagal F ir G kategorijas, reikia pažymeti išpėjimo ženklais;

143.2. poveikių reikšmės. Reikia taikyti apkrovos modelį, kuris susideda iš 10.2 paveiksle parodytų matmenų vienos ašies apkrovos  $Q_k$  ir tolygiai išskirstytos apkrovos  $q_k$ . Charakteristinės  $q_k$  ir  $Q_k$  reikšmės yra pateiktos Reglamento 10.8 lentelėje. Bendriesiems efektams nustatyti yra skirtas  $q_k$ , o vietiniams efektams –  $Q_k$ ;



**10.2 pav. Ašies apkrovos matmenys**

Pastaba:

F kategorijos (žr. Reglamento 10.8 lentelę) paviršiaus kvadrato kraštinių ilgis yra lygus 100 mm, o G kategorijos (žr. Reglamento 10.8 lentelę) paviršiaus kvadrato kraštinių ilgis yra lygus 200 mm;

10.8 lentelė

### Garažų ir transporto priemonių eismo plotų naudojimo apkrovos

Eismo plotų kategorijos	$q_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$Q_k$ [kN]
F kategorija Transporto priemonės bendrasis svoris $\leq 30$ kN	2,5	20
G kategorija 30 kN < bendrasis transporto priemonės svoris $\leq 160$ kN	5,0	90

143.3. ašinę apkrovą pridėti dviejuose kvadrato formos plotuose tokiose galimose padėtyse, kad būtų gauti nepalankiausi poveikių efektais. F kategorijos apkrauto ploto kraštinė yra 100 mm, o G kategorijos – 200 mm.

144. Stogai:

144.1. stogus, atsižvelgiant į jų prieinamumą, reikia suskirstyti į tris kategorijas, kaip nurodyta Reglamento 10.9 lentelėje:

10.9 lentelė

### Stogų suskirstymas į kategorijas

Apkrauto ploto kategorijos	Būdingasis panaudojimas
H	Neprieinamieji stogai, išskyrus normalią priežiūrą ir remontą
I	Prieinamieji stogai, naudojami pagal A ... D kategorijas
K	Prieinamieji specialaus panaudojimo stogai, kaip antai sraigtasparnių kilimo ir tūpimo plotai

144.2. H kategorijos stogų naudojimo apkrovos yra pateiktos Reglamento 10.10 lentelėje. I kategorijos stogų naudojimo apkrovos yra pateiktos Reglamento 10.2, 10.4 ir 10.8 lentelėse pagal būdingąjį panaudojimą;

144.3. K kategorijos stogų, kurie naudojami kaip sraigtasparnių kilimo ir tūpimo plotai, apkrovos turi būti tokios, kaip HC klasių sraigtasparnių, žr. Reglamento 10.11 lentelę;

144.4. poveikių reikšmės. H kategorijos stogų mažiausios charakteristinės  $Q_k$  ir  $q_k$  reikšmės, kurias reikia taikyti, yra pateiktos Reglamento 10.10 lentelėje. Jos atitinka nagrinėjamo stogo ploto projekciją:

10.10 lentelė

### **H kategorijos stogų naudojimo apkrovos**

Stogas	$q_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$Q_k$ [kN]
H kategorijos	0,4	1,1

Pastabos:

$q_k$  gali kisti atsižvelgiant į stogo nuolydį;

galima imti, kad  $q_k$  veikia plote A. A reikšmė yra 10 m<sup>2</sup>;

taip pat žr. Reglamento 131 punktą;

144.5. mažiausiomis reikšmėmis, pateiktomis Reglamento 10.10 lentelėje, neatsižvelgiama į nekontroliuojamų statybinių medžiagų sankupas, kurios yra galimos remontuojant;

144.6. stogus reikia atskirai patikrinti nepriklausomai veikiančių koncentruotos  $Q_k$  ir tolygiai išskirstytos  $q_k$  apkrovų atžvilgiu;

144.7. stogus, išskyrus lankstinius stogus, reikia taip suprojektuoti, kad jie išlaikytų 1,5 kN krūvį, atremtą į 50 mm ilgio kraštinės kvadratą. Profiliuotojo arba neištisai sukloto paviršiaus stogo elementus reikia apskaičiuoti, atsižvelgiant į tai, kad koncentruota apkrova  $Q_k$  veikia per veiksmingąjį plotą, kuris priklauso nuo skirtomųjų elementų;

144.8. K kategorijos stogų apkrovos nuo sraigtasparnių ant kilimo ir tūpimo plotų reikia nustatyti pagal Reglamento 10.11 lentelę ir taikant dinaminius koeficientus, pateiktus Reglamento 144.9 p. ir (10.3) išraiškoje:

10.11 lentelė

### **K kategorijos stogų sraigtasparnių naudojimo apkrovos**

Sraigtasparnio klasė	Sraigtasparnio kilimo apkrova $Q$	Kilimo apkrova $Q_k$	Apkrauto ploto matmenys [m×m]
HC1	$Q \leq 20$ kN	$Q_k = 20$ kN	0,2×0,2
HC2	$20 \text{ kN} < Q \leq 60$ kN	$Q_k = 60$ kN	0,3×0,3

144.9. dinaminį koeficientą  $\varphi$ , taikomą smūgio įtakoms kilimo apkrovai  $Q_k$  įvertinti, galima imti  $\varphi = 1,40$ ;

144.10. priėjimo kopėcių ir pėsčiųjų tiltelių apkrovos nustatomos pagal Reglamento 10.10 lentelę kaip stogo, kurio nuolydis  $< 20^{\circ}$ . Pėsčiųjų tiltelių, kurie yra numatyti evakuacijos kelių dalis,  $q_k$  reikia nustatyti pagal Reglamento 10.2 lentelę. Priežiūros tiltelių mažiausia  $Q_k$  reikšmė turi būti lygi 1,5 kN;

144.11. skaičiuojant priėjimo angų rėmus ir apdangalus (kitokius negu apdaila), lubų atramas ir panašias konstrukcijas, reikia taikyti tokias apkrovas:

144.11.1. kai neprieinama – be naudojimo apkrovos;

144.11.2. kai prieinama – 0,25 kN/m<sup>2</sup> paskirstyta visame plote arba ant laikomame plote ir koncentruota 0,9 kN apkrova taip pridėta, kad būtų sukelti didžiausi nagrinėjamo elemento įtempimai.

## **VI SKIRSNIS. PARAPETŲ IR ATITVARINIŲ SIENŲ-BARJERŲ HORIZONTALIOSIOS APKROVOS**

145. Linijinės apkrovos, pridėtos atitvarinės sienos arba parapeto aukštyje, bet ne aukščiau kaip 1,2 m,  $q_k$  charakteristinę reikšmę reikia nustatyti pagal Reglamento 10.12 lentelę:

10.12 lentelė

### **Atitvarinių sienų ir parapetų horizontaliosios apkrovos**

Apkrauti plotai	$q_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]
A kategorija	0,5
B ir C1 kategorijos	0,5
C2-C4 ir D kategorijos	1,0 <sub>k</sub>
C5 kategorija	3,0
E kategorija	2,0
F kategorija	Žr. 12 priedą
G kategorija	Žr. 12 priedą

Pastaba:

E kategorijos horizontaliosios apkrovos priklauso nuo panaudojimo. Todėl nurodyta  $q_k$  yra mažiausia reikšmė ir ją reikia patikrinti konkrečiam naudojimui.

146. Plotų, kuriuose galimas didelis žmonių susitelkimas per visuomeninius renginius, pvz., sporto stadionų, tribūnų, scenų, susirinkimų ar konferencijų salių, linijinė apkrova nustatoma pagal C5 kategoriją.

## **XI SKYRIUS. SNIEGO APKROVOS**

### **I SKIRSNIS. POVEIKIŲ TAIKYSMO SRITIS**

147. Pateiktieji nurodymai skirti nustatyti ramiu oru ir vėjuotomis sąlygomis iškritusio sniego apkrovoms, naudojamoms projektuojant pastatų ir statinių laikančiasias konstrukcijas.

148. Reglamente nepateikiами nurodymai apie:

148.1. smūgines sniego apkrovas, atsirandančias dėl nuo aukštėsnių vietų sniego slydimo ir kritimo;

148.2. apkrovas, atsirandančias sniegui ir ledui užtvėrus vandens nutekėjimo sistemas;

148.3. papildomas vėjo apkrovas, atsirandančias dėl pastato formos ir dydžio pasikeitimo, susikaupus sniegui ir ledui;

148.4. ledo apkrovas;

148.5. šonines (horizontaliasias) sniego apkrovas, pvz., dėl pusnies šoninio krūvio slėgio;

148.6. sniego krūvio padidėjimą lyjant.

### **II SKIRSNIS. POVEIKIŲ KLASIFIKACIJA**

149. Sniego apkrovos priskiriamos prie kintamųjų laisvųjų poveikių (žr. Reglamento 10–14 p. p.).

150. Tam tikrais atvejais sniego apkrova gali būti vertinama kaip ypatingasis poveikis (žr. Reglamento 153 punktą).

### **III SKIRSNIS. POVEIKIŲ REPREZENTACIJA**

151. Sniegas ant stogo gali susikaupti įvairiomis formomis. Tai priklauso nuo stogo geometrijos, jo terminių savybių, paviršiaus nelygumo, per stogą išskiriamo šilumos kieko, gretimų pastatų artumo, vietovės aplinkos ir vietinio klimato; ypatingą reikšmę turi vėjuotumas, temperatūros kintamumas ir krituliai (lietus ar sniegas). Be to, gali būti susikaupę skirtingų krypčių, vieno ar kelių snigimų sniego.

152. Nustatant sniego apkrovą, pirmiausia įprasta pasirinkti tolygiai paskirstytą sniegą, susikaupusį ramaus oro sąlygomis, ir įvertinti stogo formą, sniego pustymą ir tirpimą.

#### **IV SKIRSNIS. APKROVŲ PADĖTIS**

153. Sniego antžeminės apkrovos, tenkančios  $1 \text{ m}^2$  horizontalaus žemės paviršiaus, charakteristinės reikšmės  $s_k$  Lietuvos rajonams pateiktos 1 priedo 1 lentelėje, o patys rajonai parodyti 1 priedo 1 pav.

Pastabos:

1 priedo 1 pav. sniego apkrovos ribos nustatytos imant  $s_k$  reikšmę kaip sniego dangos apkrovos apsaugotame nuo vėjo  $1 \text{ m}^2$  horizontalaus paviršiaus sklypelyje 50 metų metinių maksimumų vidurkį;

kai kuriais atvejais charakteristinė sniego antžeminė apkrovos reikšmė  $s_k$  gali būti nustatyta iš netoli aikštelės esančio gerai apsaugoto ploto ilgalaikių sniego matavimo duomenų, deramai juos statistiškai apdorojus. Paprastai žiemą užregistruotos maksimalios reikšmės labai svyruoja, todėl trumpesnio nei 20 metų stebėjimo periodo duomenys iš esmės netinka. Statistiniai skaičiavimai reikia nustatyti charakteristinę sniego apkrovos reikšmę, atitinkančią šio skirsnio reikalavimus. Tačiau kai kuriems klimato rajonams kompetentingos institucijos nustatytas dydis gali būti tinkamesnis nei charakteristinė reikšmė;

stebint sniego apkrovą, savito klimato rajonuose yra fiksuojamos atskiros ekstremalios reikšmės, kurių negalima apdoroti skirsnio įprastają statistinę metodiką, taikoma charakteristinėi reikšmei nustatyti. Tokiems rajonams ekstremalios reikšmės gali būti nagrinėjamos kaip ypatingosios apkrovos.

154. Sniego apkrovos į stogo horizontalią projekciją dydis nustatomas pagal formulę:

$$s = \mu_i C_e C_t s_k, \quad (11.1)$$

čia:  $s_k$  – sniego dangos ant  $1 \text{ m}^2$  horizontaliojo žemės paviršiaus svorio charakteristinė reikšmė, imama pagal Reglamento 153 punktą;

$\mu$  – stogo sniego apkrovos formos koeficientas imamas pagal Reglamento 158-162 punktus;

$C_e$  – atodangos koeficientas, kurio reikšmė paprastai imama 1,0;

$C_t$  – terminis koeficientas, priklausantis nuo energijos nuostolių per stogą ar kitos terminės įtakos. Terminis koeficientas turi būti panaudojamas, kai atsižvelgiama į dėl tirpimo sumažėjusią sniego apkrovą ant stogo, turinčio didelį šiluminį laidumą ( $> 1 \text{ W/m}_2\text{K}$ ). Visais kitais atvejais  $C_t = 1,0$ .

Pastabos:

$C_t$  leistinas sumažėjimas turi būti pagrįstas pastogės ir stogų formų šiluminio laidumo savybėmis.

155. Sniego apkrova veikia vertikaliai ir priskiriama stogo ploto horizontaliajai projekcijai.

156. Projektuojant už sienų gembės pavidalu išsikišusias stogo dalis, reikia atsižvelgti nuo stogo krašto nusvirusį sniegą (žr. 11.1 pav.). Nuosvyros apkrova, daranti poveikį stogo kraštui, apskaičiuojama taikant išraišką:

$$s_e = \frac{k \mu_i^2 s_k^2}{\gamma}; \quad (11.2)$$

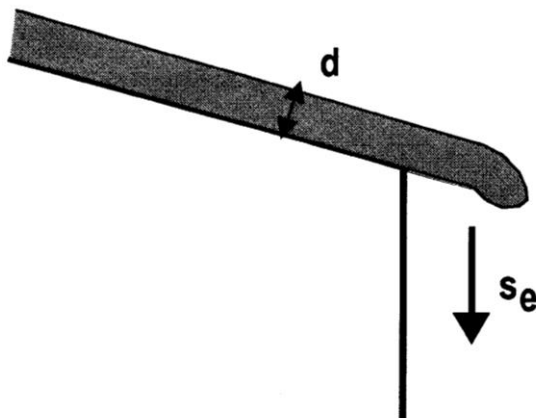
čia:  $s_e$  – sniego nuosvyros tiesinio metro apkrova, [ $\text{kN/m}$ ];

$\mu_i$  – atitinkamo stogo sniego apkrovos formos koeficientas;

$s_k$  – sniego antžeminės apkrovos charakteristinė reikšmė, [ $\text{kN/m}^2$ ];

$k$  – koeficientas sniego formos kintamumui įvertinti;  $k = 3/d$ , bet ne didesnis negu  $k \leq \gamma d$ , čia  
 $d$  – sniego dangos storis [m];

$\gamma$  – sniego vienetinis svoris (šiems skaičiavimams  $\gamma = 3 \text{ kN/m}^3$ ).



**11.1 pav. Nuo stogo krašto nusviręs sniegas**

157. Sniego apkrovos apsauginiams įrenginiams ir kliūtim:

157.1. pasirenkamas nulinis sniego ir stogo trinties koeficientas. Slenkančios sniego masės sukeltoji jėga:

$$F_s = s b \sin\alpha; \quad (11.3)$$

čia:  $s = \mu_i s_k$  – stogo sniego apkrova, [ $\text{kN/m}^2$ ];

$b$  – horizontalus atstumas nuo apsaugos arba kliūties iki kitos apsaugos arba stogo kraigo, [m];

$\alpha$  – stogo nuolydžio kampas, [ $^\circ$ ];

$\mu_i$  – atitinkamo stogo sniego apkrovos formos koeficientas;

157.2. stogo sniego apkrova nustatoma pagal Reglamento 154 punktą ir turi atitikti nepalankiausiai paskirstytą sniego apkrovą.

## **V SKIRSNIS. SNIEGO APKROVOS FORMOS KOEFICIENTAI**

158. Sniego apkrovos pasiskirstymo schemos ir koeficiente reikšmės nustatomos pagal Reglamento 2 priedą, tarpinės koeficiente reikšmės nustatomos tiesine interpoliacija.

159. Tais atvejais, kai konstrukcijų elementų nepalankias darbo sąlygas sudaro dalinis (nepilnas) apkrovimas, būtina nagrinėti apkrovimo schemas, kai sniego apkrova apkrauta pusė arba ketvirtis konstrukcijos angos (stogams su stoglangiais – ruožuose, kurių plotis b).

Pastaba:

prieikus sniego apkrovą reikia imti, įvertinant numatomą vėlesnį pastatų išplėtimą.

160. Padidintos vietinės sniego apkrovos variantai, pateikti Reglamento 2 priede, turi būti įvertinti apskaičiuojant plokštės, paklotus, denginio ilginius, taip pat apskaičiuojant tuos laikančiųjų konstrukcijų elementus (santvarų, sijų, kolonų ir t. t.), kurių skerspjūvių matmenis nulemia nurodyti variantai.

161. Apskaičiuojant konstrukcijas, galima imti supaprastintas sniego apkrovimo schemas, ekvivalentiškas pagal poveikį Reglamento 2 priede pateiktoms apkrovimo schemas. Apskaičiuojant pramonės pastatų rėmus ir kolonas leidžiama įvertinti tiktais tolygiai paskirstytą sniego apkrovą, išskyrus zonas su denginio aukščio skirtumais, kuriose būtina įvertinti padidintą sniego apkrovą.

162. Koeficientai  $\mu$ , nustatyti pagal Reglamento 2 priedo 1 lentelės 1, 2, 5 ir 6 schemas plokštiesiems lėkštiems (su nuolydžiu iki 12% arba kai  $f/l < 0,05$ ) vienanavių ir daugianavių pastatų stogams be stoglangių, sumažinami dauginant iš koeficiente  $k=0,8$ , kai vidutinis vėjo greitis 4 m/s.

163. Vienanavių ir daugianavių pastatų stogams be stoglangių su nuolydžiu nuo 12 iki 20% koeficientai  $\mu$ , nustatyti pagal Reglamento 2 priedo 1 lentelės 1 ir 5 schemas, mažinami dauginant iš koeficiente, lygaus 0,85. Nurodytais atvejais pastatams, kurių plotis b iki 90 m ir aukštis  $h > 10$  m, koeficientas  $k$  papildomai mažinamas dauginant iš koeficiente  $k_1 = 1 - 0,2 \left( 1 - \frac{b}{90} \right) \left( \frac{h}{10} - 1 \right)$ , bet ne mažesnio kaip 0,7. Šiuo punktu numatytoys sniego apkrovos nemažinamos:

163.1. stogams pastatų, apsaugotų nuo tiesioginio vėjo poveikio gretimais aukštesniais pastatais, nutolusiais atstumu ne didesniu kaip  $10h_1$ , čia  $h_1$  – projektuojamomojo ir gretimų pastatų aukščių skirtumas;

163.2. stogo, kurio ilgis  $b$ ,  $b_1$  ir  $b_2$ , zonose su pastatų ir parapetų aukščio skirtumais (žr. Reglamento 2 priedo 1 lentelės 8-11 schemas).

## **VI SKIRSNIS. POVEIKIŲ DALINIAI PATIKIMUMO KOEFICIENTAI**

164. Sniego poveikio dalinis patikimumo koeficientas  $\gamma_Q$  nustatomas pagal 10 priedą.  
*Punkto pakeitimai:*  
 Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00DI-622

## **XII SKYRIUS. VĖJO APKROVOS**

### **I SKIRSNIS. POVEIKIŲ TAIKYSMO SRITIS**

165. Šiame skyriuje pateiktos taisyklės ir metodai yra skirti vėjo apkrovai skaičiuoti iki 200 m aukščio statinių konstrukcijoms, jų dalims ir priedams.

166. Nustatoma vėjo apkrova, tenkanti atitinkamieis plotams:

166.1. visai konstrukcijai;

166.2. konstrukcijos dalims, pvz., jos sudedamosioms dalims, apsauginiam elementams ir jų jungtimis.

167. Šiame skyriuje taip pat pateikiama dūmtraukių bei kitų gembinių konstrukcijų apkrovos skaičiavimo taisyklės. Specialūs reikalavimai strypiniams bokštams čia nepateikiami.

168. Šiame skyriuje reglamentuojama, kaip apskaičiuoti vėjo apkrovą, veikiančią iki 200 m tarpsnio autokelių ir geležinkelio tiltus, taip pat iki 30 m tarpsnio pėsčiųjų ir dviratininkų tiltus.

Pastabos:

vantiniai ir kabamieji tiltai nenagrinėjami;

bokštams su atotampomis taisyklės nepateikiamos.

### **II SKIRSNIS. POVEIKIŲ KLASIFIKACIJA**

169. Vėjo poveikiai priskiriami kintantiems laisviesiems poveikiams (žr. Reglamento 10-14 punktus).

### **III SKIRSNIS. SKAIČIUOTINĖS SITUACIJOS**

170. Vėjo poveikiai nustatomi kiekvienai skaičiuotinei Reglamento 31 punkte apibrėžtai situacijai.

171. Skaičiuojant reikia atsižvelgti ir į kitų veiksnių (transporto, sniego, ledo) įtaką konstrukcijai, nes gali pasikeisti jos paviršių atskaitiniai plotai ir koeficientai. Be to, numatyti konstrukcijų darbo sąlygų pokytį, dėl kurio gali pasikeisti vėjo išorinis ir vidinis slėgis (durys papratai būna uždarytos, bet jos gali būti atidarytos per audrą).

172. I dinaminius poveikius reaguojančios konstrukcijos turi būti tikrinamos nuovargui.

#### **IV SKIRSNIS. POVEIKIŲ REPREZENTACIJA**

173. Laikui bėgant, vėjo poveikiai fliuktuoją. Vėjas tiesiogiai veikia uždarus išorinius paviršius, o dėl jų laidumo – ir vidinius. Atvirųjų konstrukcijų vidinius paviršius gali veikti ir tiesiogiai. Slėgis sukelia jėgas, statmenas konstrukcijų bei elementų dangų paviršiams. Kai vėjas veikia didelius konstrukcijų paviršius, lygiagrečiai su paviršiumi gali atsirasti papildomos trinties jėgos.

174. Bendra konstrukcijos ir jos elementų reakcija gali būti nagrinėjama sudedant aplinkos dėmenį, veikiantį tariamai statiskai, ir rezonansinį dėmenį, atsirandantį nuo žadinimo virpesių, kurių dažnis artimas savųjų virpesių dažniui. Daugelio konstrukcijų rezonansiniai dėmenys yra maži, ir vėjo apkrova gali būti nagrinėjama supaprastintai, tarytum atsirastą tik nuo nerezonansinės aplinkos.

175. Šiame skyriuje vėjo apkrova pateikiama kaip tariamai statiskų slėgių ir jėgų, kurių poveikiai yra ekvivalentiški ekstremaliems vėjo veikimo poveikiams, reikšmių rinkinys. Liaunos konstrukcijos – dūmtraukiai, apžvalgos bokštai, rėmų ir santvarų atvirieji elementai, tiltai, o tam tikrais atvejais ir aukšti pastatai – turi būti suprojektuoti atsparūs sūkuriniams žadinimui.

176. Be šiame skyriuje reglamentuotų, leidžiamą taikyti ir alternatyvius metodus bei išsamesnius inžinerinius tyrimų duomenis. Tyrimai turi būti atliekami taikant gerai parengtą analitinę, skaitmeninę arba bandymų metodiką, išskaitant matavimus vietoje ir bandymus aerodinaminiame vamzdyje. Tokiems bandymams keliami reikalavimai pateikti Reglamento 178.1 ir 178.2 p.

177. Poveikių modeliavimas:

177.1. vėjo poveikis išreiškiamas kaip slėgis arba jėga. Vėjo slėgis veikia statmenai konstrukcijos paviršiui, išskyrus atvejus, kai nurodyta kitaip. Pvz., lygiagreti su paviršiumi trinties jėga;

177.2. skaičiavimams paprastai naudojami šie rodikliai:

177.2.1.  $q_{ref}$  – vėjo atskaitinis slėgis, nustatomas pagal Reglamento 189 punkte apibrėžtą atskaitinį greitį;

177.2.2.  $c(z)$  – koeficientas, priklausantis nuo vietovės reljefo tipo ir aukščio nuo žemės paviršiaus (žr. Reglamento 197 punktą).

178. Bandymams keliami reikalavimai:

178.1. eksperimentinių bandymų modelis turi teisingai reprezentuoti tikrąjį situaciją;

178.2. turi būti įvykdomos šios sąlygos:

178.2.1. sudaromas toks profilis, kad vidutinis vėjo greitis atitiktų tą vietą, kurioje bus statomas objektas;

178.2.2. sudaromas toks oro srautas, kad nagrinėjamoje vietoje būtų teisingai įvertinta galima turbulencija.

#### **V SKIRSNIS. VĖJO APKROVŲ DUOMENYS**

179. Šiame skyriuje pateiktas vėjo slėgis atitinka pakankamai standžias užtvaras, į kurių rezonansines vibracijas (kaip iprasta) galima neatsižvelgti. Jei užtvarų savųjų svyravimų dažnis yra mažas (pvz., mažesnis nei 5 Hz), tai vibracijos gali būti svarbios ir į jas būtina atsižvelgti.

180. Vėjo apkrovą į statinius reikia nagrinėti kaip visumą:

180.1. statmeno slėgio  $w_e$ , veikiančio į statinio arba elemento išorinį paviršių;

180.2. trinties jėgų  $F_{tr}$ , nukreiptų išorinio paviršiaus liestine ir priklausančių jos horizontaliajai (šediniamas arba banguotiems stogams, stogams su stoglangiais) arba vertikaliajai projekcijai (sienoms su lodžiomis ir panašioms konstrukcijoms);

*Papunkčio pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

180.3. statmenojo slėgio  $w_i$ , veikiančio pastato su prapučiamomis pertvaromis vidinius paviršius su atidaromomis arba nuolat atviromis angomis; arba kaip statmenojo slėgio  $w_x$ ,  $w_y$  pagrįsto bendru pastato atsparumu  $x$  ir  $y$  ašių atžvilgiu ir salygiškai veikiančio į statinio projekcijos plokštumą, statmeną atitinkamai ašiai.

181. Vėjo apkrovą reikia nustatyti kaip vėjo slėgio vidutinės  $w_{me}$  ir pulsavimo  $w_p$  dedamuju sumą.

182. Nustatant vidinį slėgį  $w_i$ , taip pat apskaičiuojant daugiaaukščius statinius iki 40 m aukščio ir vienaaukščius pramonės statinius iki 36 m aukščio, kai aukščio ir tarpsnio santykis mažesnis už 1,5, pastatytus A ir B tipo vietovėse (žr. Reglamento 197 p.), vėjo apkrovos pulsacinių dedamosios leidžiamą nejvertinti.

183. Vidutinė slėgio į išorinius konstrukcijos paviršius dedamoji  $w_{me}$  apskaičiuojama, taikant išraišką:

$$w_{me} = q_{ref} \cdot c(z) \cdot c_e \quad (12.1)$$

čia:  $c_e$  – išorinio slėgio aerodinaminis koeficientas, nustatomas pagal Reglamento 186 punktą.

184. Slėgis į vidinius konstrukcijos paviršius  $w_i$  apskaičiuojamas pagal išraišką:

$$w_i = q_{ref} \cdot c(z) \cdot c_i; \quad (12.2)$$

čia:  $c_i$  – vidinio slėgio koeficientas, nustatytas pagal Reglamento 186 punktą.

185. Didelių paviršių (pvz., didelių stogų) konstrukcijas gali veikti trinties jėga  $F_{fr}$ . Ji apskaičiuojama taikant formulę:

$$F_{fr} = q_{ref} \cdot c(z) \cdot c_{tr} \cdot A_{tr}; \quad (12.3)$$

čia:  $c_{tr}$  – trinties koeficientas, nustatomas pagal Reglamento 186 punktą.

Punkto pakeitimai:

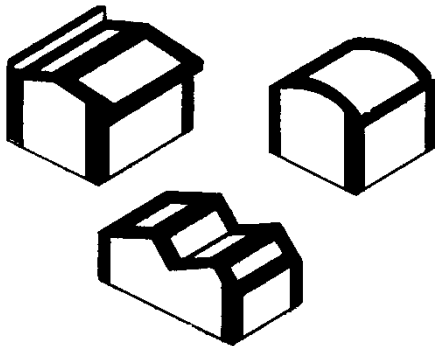
Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

## VI SKIRSNIS. AERODINAMINIAI KOEFICIENTAI

186. Nustatant vėjo apkrovos dedamąsias  $w_{me}$ ,  $F_{tr}$ ,  $w_i$ ,  $w_x$ ,  $w_y$ , būtina taikyti atitinkamų aerodinaminių koeficientų reikšmes išorinio slėgio  $c_e$ , trinties  $c_{tr}$ , vidinio slėgio  $c_i$ , priekinio pasipriešinimo  $c_x$  arba  $c_y$  – imamo iš Reglamento 4 priedo 1 lentelės, strėlėmis → parodytos vėjo kryptys. Ženklas „plius“ prie koeficientų  $c_e$  ir  $c_i$  atitinka vėjo slėgio kryptį į atitinkamą paviršių; ženklas „minus“ – kryptį nuo paviršiaus. Tarpinės apkrovos reikšmės nustatomos interpoluojant.

187. Apskaičiuojant aptvarinių elementų tvirtinimą prie laikančiųjų konstrukcijų pagal išorinį stogo kontūrą, reikia įvertinti vietinį neigiamą vėjo slėgį su aerodinaminiu koeficientu  $c_e = -2$ , paskirstytą išilgai paviršiaus 1,5 m plotyje (žr. 12.1 pav.), o statinių kampuose 1,5 m atstumo su aerodinaminiu koeficientu  $c_e = -3$ .

188. Atvejais, nemumatytais Reglamento 4 priedo 1 lentelėje (kitos statinių formos, įvertinimas, atitinkamai pagrindus, kitų vėjo srauto krypčių arba kūno dedamuju bendrojo pasipriešinimo kitomis kryptimis įvertinimas ir t. t.), aerodinaminius koeficientus galima imti pagal žinyną ir eksperimentinius duomenis arba pagal modelių bandymus aerodinaminiuose vamzdžiuose. Nustatant vėjo apkrovą į vidinių sienų ir pertvarų paviršių, kai nėra išorinių atitvarų (statinio montavimo stadijoje), būtina taikyti išorinio slėgio aerodinaminį koeficientą  $c_e$  arba priekinio slėgio koeficientą  $c_x$ .



12.1 pav. Pagal išorinį stogo kontūrą išilgai paviršiaus 1,5 m plotyje esančios vietas, kuriose, apskaičiuojant aptvarinių elementų tvirtinimą prie laikančiųjų konstrukcijų, reikia įvertinti vietinį neigiamą vėjo slėgi su aerodinaminiu koeficientu  $c_e = -2$ , o 1,5 m atstumu nuo pastato kampo – su aerodinaminiu koeficientu  $c_e = -3$ .

## VII SKIRSNIS. VĖJO DUOMENYS

189. Atskaitinis vėjo slėgis  $q_{ref}$  nustatomas taikant formulę:

$$q_{ref} = \frac{\rho}{2} v_{ref}^2; \quad (12.4)$$

čia:  $v_{ref}$  – atskaitinis vėjo greitis, nustatomas 191 punkte;  $\rho$  – oro tankis.

190. Oro tankis priklauso nuo altitudės, temperatūros bei slėgio; konkrečiai vietovei jis imamas toks, koks būtų audros metu. Jei kitaip nenurodyta, imama, kad  $\rho = 1,25 \text{ kg/m}^3$ .

191. Atskaitinis vėjo greitis  $v_{ref}$  yra vidutinis vėjo greitis, matuotas 10 min. 10 m aukštyje nuo žemės paviršiaus A tipo vietovėse (žr. Reglamento 197 p.), kurio metinė viršijimo tikimybė yra 0,02 (paprastai imama, kad jis pasikartoja vidutiniškai kartą per 50 metų). Jis nustatomas pagal formulę:

$$v_{ref} = c_{DIR} \cdot c_{TEM} \cdot c_{ALT} \cdot v_{ref,0}; \quad (12.5)$$

čia:  $v_{ref,0}$  – vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė (žr. Reglamento 3 priedo 1 lentelę);  $c_{DIR}$  – krypties koeficientas, lygus 1,0, jeigu (žr. Reglamento 3 priedo 2 lentelę) nenurodyta kitaip;

$c_{TEM}$  – laikotarpio (sezono) koeficientas, lygus 1,0, jeigu (žr. Reglamento 3 priedo 4 punktą) nenurodyta kitaip;

$c_{ALT}$  – aukščio virš jūros lygio koeficientas, lygus 1,0, jeigu (žr. Reglamento 3 priedo 5 punktą) nenurodyta kitaip.

192. Statybos metu naudojamoms konstrukcijoms (kurioms reikia laikinųjų ryšių), konstrukcijoms, kurių naudojimo laikas yra žinomas ir trumpesnis nei vieneri metai, atskaitinis vėjo greitis  $v_{ref}$  gali būti mažinamas. Tai priklauso nuo:

192.1. konstrukcijų naudojimo trukmės;

192.2. konstrukcijos apsaugojimo arba sustiprinimo, pučiant stipriam vėjui, galimybės;

192.3. laiko, kurio reikia konstrukcijai apsaugoti arba sustiprinti;

192.4. stipraus vėjo tikimybės;

192.5. stipraus vėjo prognozės galimybės;

192.6. sąlygų, išvardytų Reglamento 3 priede.

193. Laikotarpio koeficientas  $c_{TEM}$  nusako ši sumažinimą pagal (12.5) formulę ir Reglamento 196 punktą arba (ir) atsižvelgiant į vietos klimato sąlygas.

194. Laikinosiomis konstrukcijomis negali būti vežti tinkamos konstrukcijos, kurios bet kuriuo metų laiku išmontuojamos ir vėl sumontuojamos.

195. Vėjo apkrovos rajonų žemėlapiai ir vėjo greičio pagrindinės atskaitinės reikšmės bei kita meteorologinė informacija pateikti Reglamento 3 priede.

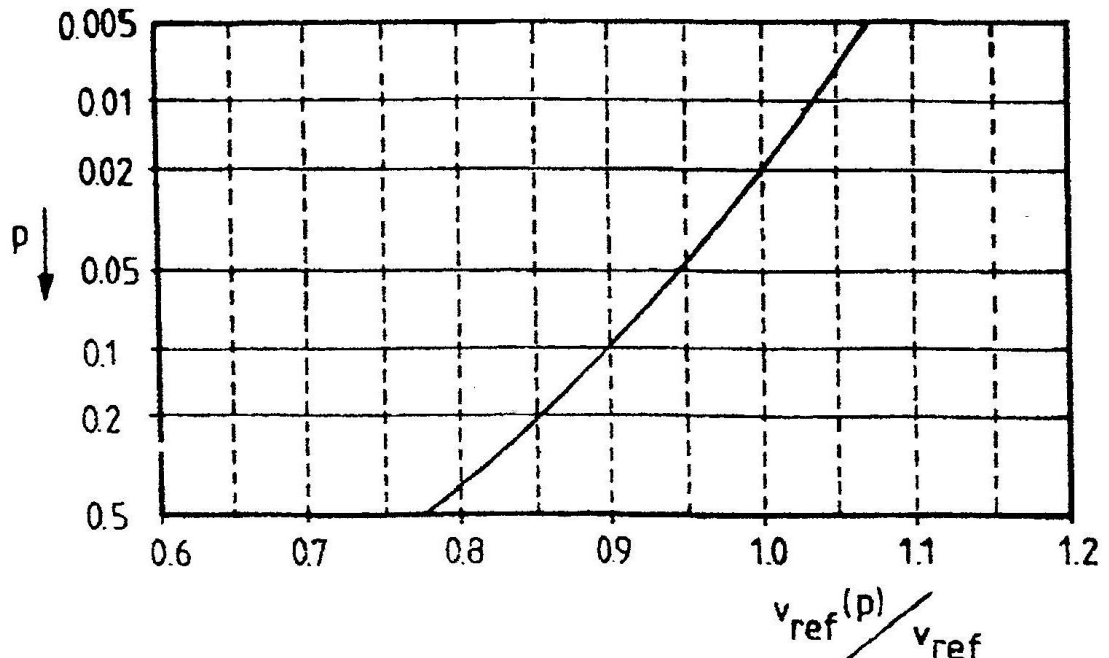
196. Vėjo atskaitinis greitis  $v_{ref}(p)$ , kai metinė viršijimo tikimybė  $p$  yra kitokia nei 0,02 (žr. Reglamento 191 punktą), gali būti apskaičiuojamas taikant išraišką (žr. 12.2 pav.):

$$v_{ref}(p) = v_{ref} \left( \frac{1 - K_1 \ln[-\ln(1-p)]}{1 - K_1 \ln[-\ln 0,98]} \right)^n; \quad (12.6)$$

čia:  $v_{ref}$  – atskaitinis greitis, kai metinė viršijimo tikimybė yra 0,02;

$K_1$  – formos koeficientas; galima imti  $K_1 = 0,2$ , jeigu Reglamento 3 priede nenurodyta kitaip;

$n$  – laipsnio rodiklis; galima imti  $n = 0,5$ , jeigu Reglamento 3 priede nenurodyta kitaip.



12.2 pav.  $v_{ref}(p)/v_{ref}$  santykis, kai  $K_1=0,2$  ir  $n=0,5$

197. Koeficientai  $c(z)$ , įvertinantys vėjo slėgio pokytį pagal aukštį  $z$ , nustatomi iš Reglamento 12.1 lentelės, atsižvelgiant į vietovės tipą. Skiriami tokie vietovės tipai:

197.1. A – atviros jūrų pakrantės, ežerų ir vandens saugyklių pakrantės;

197.2. B – miestų teritorijos, miškų masyvai ir kitos vietovės, kurios yra tolygiai užstatytos aukštesnėmis kaip 10 m kliūtimis;

197.3. C – miestų rajonai, užstatyti aukštesniais kaip 25 m statiniais.

198. Statiniai laikomi esantys nurodyto tipo vietovėje, jeigu ši vietovė iš vėjo pusės tėiasi 30h atstumu, kai statinio aukštis  $h$  iki 60 m, ir 2 km, kai aukštis didesnis.

12.1 lentelė

#### Koeficientai $c(z)$ , įvertinantys vėjo slėgio pokytį pagal aukštį

Aukštis $z$ , m	Koeficientai $c(z)$ vietovės tipams
-----------------	-------------------------------------

	A	B	C
≤5	0,75	0,5	0,4
10	1,0	0,65	0,4
20	1,25	0,85	0,55
40	1,5	1,1	0,8
60	1,7	1,3	1,0
80	1,85	1,45	1,15
100	2,0	1,6	1,25
150	2,25	1,9	1,55
200	2,45	2,1	1,8
250	2,65	2,3	2,0
300	2,75	2,5	2,2
350	2,75	2,75	2,35
≥480	2,75	2,75	2,75

Pastaba:

nustatant vėjo apkrovimą, vietovės tipai įvairiomis skaičiuotinėms vėjo kryptims gali būti skirtinti.

### VIII SKIRSNIS. VĖJO APKROVOS PULSAVIMO DEDAMOJI

199. Vėjo apkrovos pulsavimo dedamosios  $w_p$  aukštyje  $z$  reikšmę reikia nustatyti:

199.1. statiniams (ir jų konstrukciniams elementams), kurių savujų svyravimų pirmasis dažnis  $f_1$ , Hz, didesnis už ribinį savujų svyravimų dažnį  $f_{lim}$  (žr. Reglamento 201 punktą), pagal formulę:

$$W_p = W_{me} \zeta v \quad (12.7)$$

čia:  $w_{me}$  – nustatoma pagal 183 punktą;  $\zeta$  – vėjo slėgio pulsavimo koeficientas aukštyje  $z$ , imamas iš Reglamento 12.2 lentelės;  $v$  – vėjo slėgio pulsavimo erdinės koreliacijos koeficientas (žr. Reglamento 203 punktą).

12.2 lentelė

#### Vėjo slėgio pulsacijos koeficientas

Aukštis $z$ , m	Vėjo slėgio pulsavimo koeficientas $\zeta$ vietovės tipams		
	A	B	C
≤5	0,85	1,22	1,78
10	0,76	1,06	1,78
20	0,69	0,92	1,50
40	0,62	0,80	1,26
60	0,58	0,74	1,14
80	0,56	0,70	1,06
100	0,54	0,67	1,00
150	0,51	0,62	0,90
200	0,49	0,58	0,84
250	0,47	0,56	0,80
300	0,46	0,54	0,76
350	0,46	0,52	0,73
≥480	0,46	0,50	0,68

199.2. statiniams (ir jų konstrukciniams elementams), kuriuos galima nagrinėti kaip sistemą su vienu laisvės laipsniu (vienaaukščių pramonės pastatų skersiniai rėmai, vandentiekio bokštai ir t. t.), kai  $f_1 < f_{lim}$  – pagal formulę:

$$W_p = w_{me} \xi \cdot \zeta \cdot v; \quad (12.8)$$

čia:  $w_{me}$  – nustatoma pagal Reglamento 183 punktą;  $\xi$  – dinamiškumo koeficientas, nustatomas pagal 12.3 pav., atsižvelgiant į parametru  $\varepsilon = \frac{\sqrt{\gamma_Q q_{ref}}}{940 f_1}$  ir svyravimų logaritminio dekrementą  $\delta$  (žr. Reglamento 201 ir 202 punktus);  $\gamma_Q$  – poveikio dalinis patikimumo koeficientas (žr. Reglamento 207 punktą);  $q_{ref}$  – vėjo slėgio atskaitinė reikšmė, Pa (žr. Reglamento 189 punktą);

199.3. simetriško plano pastatams, kuriems  $f_1 < f_{lim}$ , taip pat visiems statiniams, kurių  $f_1 < f_{lim} < f_2$  (čia  $f_2$  – statinių savujų svyravimų antrasis dažnis), pagal formulę:

$$W_p = m \xi \psi y \quad (12.9)$$

čia:  $m$  – statinio masė  $z$  lygyje, priklausanti paviršiaus plotui, į kurį veikia vėjo apkrova;  $\xi$  – dinamiškumo koeficientas (žr. Reglamento 199.2 p.);  $y$  – statinio horizontalus poslinkis  $z$  lygyje pagal savujų svyravimų pirmają formą (pastovaus aukščio simetriško plano statiniams  $y$  galima imti lygį poslinkiui nuo horizontalios tolygiai paskirstyto statinės apkrovos);  $\psi$  – koeficientas, nustatomas dalijant statinį į  $r$  zonas, kuriose imama pastovi vėjo apkrova:

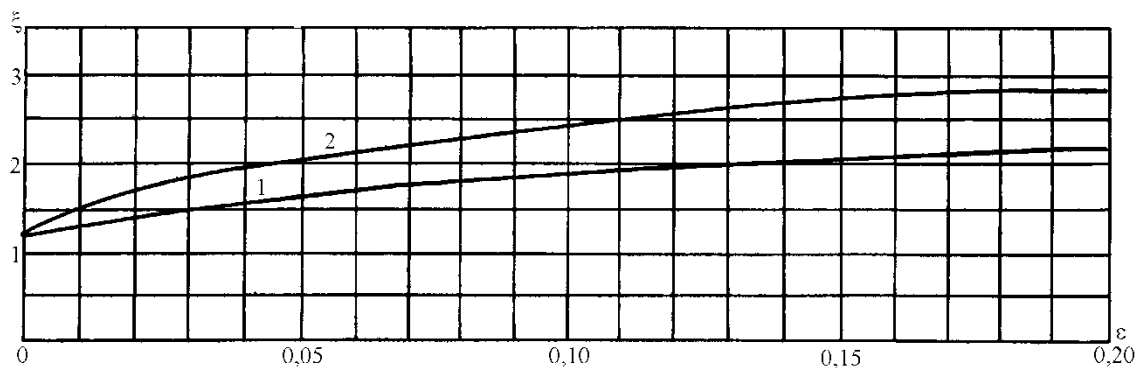
$$\psi = \frac{\sum_{k=1}^r y_k W_{pk}}{\sum_{k=1}^r y_k^2 M_k}; \quad (12.10)$$

čia:  $M_k$  – statinio  $k$ -osios zonos masė;  $y_k$  -  $k$ -osios zonos centro horizontalusis poslinkis;  $w_{pk}$  – vėjo apkrovos į  $k$ -ają zoną pulsavimo dedamosios atstojamoji, nustatoma pagal formulę (12.7).

200. Daugiaaukščiams pastatams su pastoviu per visą aukštį standumu, mase ir pavėjinio paviršiaus pločiu vėjo apkrovos pulsavimo dedamają  $z$  lygyje leidžiama nustatyti pagal formulę:

$$W_p = 14 \frac{Z}{h} \xi w_{ph}; \quad (12.11)$$

čia:  $w_{ph}$  – vėjo apkrovos pulsavimo dedamosios charakteristinė reikšmė statinio viršaus  $h$  aukštystje, nustatoma pagal formulę (12.7).



12.3 pav. Dinaminiai koeficientai: 1 – gelžbetoniniams ir mūro statiniams, taip pat su metaliniu karkasu, esant atitvarinėms konstrukcijoms ( $\delta = 0,3$ ); 2 – plieniniams bokštams, stiebams,

futeruotiemis dūmtraukiams, kolonų tipo aparatams, išskaitant esančius ant gelžbetoninių paaukštinių ( $\delta = 0,15$ )

201. Savujų svyravimų dažnių ribinė reikšmė  $f_{lim}$ , Hz, leidžianti neįvertinti inercijos jėgų, susidarančių, esant atitinkamos savosios formos svyravimams, nustatoma iš Reglamento 12.3 lentelės.

202. Cilindrinės formos statiniams, kai  $f_1 < f_{lim}$ , būtina papildomai atlkti skaičiavimus sūkuriniam sužadinimui (vėjo rezonansui). Svyravimų logaritminio dekremento  $\delta$  reikšmę reikia imti:

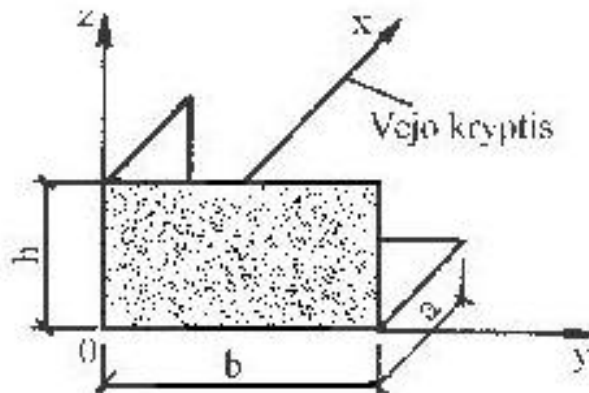
202.1. gelžbetoniniams ir mūro statiniams, taip pat pastatams su plieno karkasu, turinčiu atitvarines konstrukcijas,  $\delta = 0,3$ ;

202.2. plieniniams bokštams, stiebams, futeruotiemis dūmtraukiams, kolonų tipo aparatams, išskaitant esančius ant gelžbetoninių paaukštinių,  $\delta = 0,15$ .

203. Pulsavimo slėgio erdinės koreliacijos koeficientą  $v$  reikia nustatyti pastato skaičiuotinam paviršiui, kuriam įvertinama pulsavimo koreliacija. Skaičiuotinas paviršius apima tuos priešvėjinius, pavėjinius šoninius sienų, stogų paviršius ir panašias konstrukcijas, nuo kurių vėjo slėgis perduodamas statinio skaičiuotinam elementui.

204. Jeigu skaičiuotinis paviršius artimas stačiakampiui, orientuotam taip, kad jo kraštinės lygiagrečios su pagrindinėmis ašimis (12.4 pav.), koeficientą  $v$  reikia nustatyti iš Reglamento 12.4 lentelės, atsižvelgiant į parametrus  $\rho$  ir  $\chi$ , imamus iš Reglamento 12.5 lentelės.

205. Apskaičiuojant visą pastatą, skaičiuotinio paviršiaus matmenis reikia nustatyti pagal Reglamento 4 priedo nuorodas. Šiuo atveju ažūriniam statiniam skaičiuotinio paviršiaus matmenis būtina imti pagal jo išorinį perimetrą.



12.4 pav. Pagrindinė koordinačių sistema nustatant koreliacijos koeficientą  $v$

12.3 lentelė

**Savujų svyravimų dažnių ribinės reikšmės  $f_{lim}$ , Hz, leidžiančios neįvertinti inercijos jėgų, susidarančių, esant atitinkamos savosios formos svyravimams**

Lietuvos vėjo apkrovos rajonai (imami pagal 3 priedo žemėlapį)	$f_{lim}$ ,	
	$\delta=0,3$	$\delta=0,15$
I	0,95	2,9
II	1,1	3,4
III	1,2	3,8

12.4 lentelė

### Pulsavimo slėgio erdvinės koreliacijos koeficientas $v$

$\rho, m$	Koeficientai $v$ , kai $\chi, m$ , lygus						
	5	10	20	40	80	160	350
0,1	0,95	0,92	0,88	0,83	0,76	0,67	0,56
5	0,89	0,87	0,84	0,80	0,73	0,65	0,54
10	0,85	0,84	0,81	0,77	0,71	0,64	0,53
20	0,80	0,78	0,76	0,73	0,68	0,61	0,51
40	0,72	0,72	0,70	0,67	0,63	0,57	0,48
80	0,63	0,63	0,61	0,59	0,56	0,51	0,44
160	0,53	0,53	0,52	0,50	0,47	0,44	0,38

12.5 lentelė

### Parametru $\rho$ ir $\chi$ reikšmės pulsavimo slėgio erdvinės koreliacijos koeficientui $v$ nustatyti

Pagrindinė koordinacių plokštuma, kuriai lygiagretūs skaičiuotiniai paviršiai	$\rho$	$\chi$
zoy	b	h
zox	0,4a	h
zoy	b	a

206. Statiniams, kurių  $f_2 < f_{lim}$ , būtina atlikti dinaminį skaičiavimą, išvertinant  $s$  pirmosios formos savuosius svyravimus. Skaičių  $s$  reikia nustatyti iš sąlygos  $f_s < f_{lim} < f_{s+1}$ .

## IX SKIRSNIS. POVEIKIO DALINIS PATIKIMUMO KOEFICIENTAS

207. Vėjo poveikio dalinis patikimumo koeficientas  $\gamma_Q$  nustatomas pagal 10 priedą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

## XIII SKYRIUS. TILTINIŲ IR KABAMŲJŲ KRANŲ APKROVOS

### I SKIRSNIS. TAIKYMO SRITIS

208. Šis skyrius apibrėžia naudojimo apkrovas (modelius ir charakteristines reikšmes), susijusias su tiltiniais ir kabamaisiais kranais, kurios apima, jei tinkta, dinaminius efektus ir atsitiktines jėgas.

### II SKIRSNIS. POVEIKIU KLASIFIKACIJA

209. Krano apkrovos priskiriamos prie kintamųjų laisvųjų poveikių (žr. EN [7.13]).

### III SKIRSNIS. POVEIKIU REPREZENTACIJA

210. Tiltinių ir kabamųjų kranų apkrovos nustatomos atsižvelgiant į krano darbo režimo grupę, pavaros tipą ir krovinio kabinimo būdą. Tiltinių ir kabamųjų kranų darbo režimo grupių bendrasis išvardijimas pateiktas Reglamento 5 priedo 1 lentelėje.

211. Krano ratais į pokraninius kelius perduodamos visos vertikaliųjų apkrovų charakteristinės reikšmės ir kiti skaičiavimams reikalingi duomenys turi būti nustatomi pagal atitinkamus kranų valstybinius standartus. Nestandardiniams kranams – pagal gamyklos gamintojos išduoto paso pateikiamus duomenis.

Pastaba:

krano kelias yra dvi sijos, laikančios vieną tiltinį kraną, arba visos sijos, laikančios vieną kabamąjį kraną (dvi sijos – vienos angos kranui, trys sijos – dviejų angų kranui ir t. t.).

212. Elektrinio krano stabdymo jėgų sukeliamas horizontaliosios apkrovos veikiančios išilgai krano kelio charakteristikinė reikšmė yra lygi 0,1 nagrinėjamos krano pusės stabdymo ratus veikiančios visos krano vertikaliosios apkrovos charakteristikinės reikšmės.

213. Skersai krano kelio elektrinio vežimėlio stabdymo jėgos sukeliamas horizontaliosios apkrovos charakteristikinė reikšmė yra lygi:

213.1. kranams, kurių krovinys pakabintas lanksčiaja pakaba – 0,05 krano keliamosios galios ir vežimėlio svorio;

213.2. kranams, kurių krovinys pakabintas standžiaja pakaba – 0,1 krano keliamosios galios ir vežimėlio svorio.

Šią apkrovą reikia įvertinti apskaičiuojant pastato skersinį rėmą ir krano kelio sijas. Daroma prielaida, kad apkrova, perduodama į vieną krano kelio pusę (siją), vienodai pasiskirsto tarp į šią siją besiremiančių krano ratų ir gali būti nukreipta tiek į tarpatramio vidų, tiek ir į jo išorę.

214. Skersai krano kelio veikiančiosios horizontaliosios apkrovos, kurias sukelia elektrinio krano susiskersavimas ir krano kelio nelygiagretumų (šoninė jėga), charakteristikinė reikšmė kiekvienam krano varančiajam ratui lygi 0,1 visos vertikaliosios apkrovos į krano ratą charakteristikinės reikšmės. Ši apkrova yra įvertinama tik apskaičiuojant krano kelio sijų stiprumą ir pastovumą bei jų tvirtinimą prie kolonų, pastatuose, kai kranai yra 7K, 8K darbo režimo grupių. Be to, įvertinama, kad apkrova į siją perduodama visais krano vienos pusės ratais ir gali būti nukreipta tiek į pastato tarpatramio vidurį, tiek ir į išorę. Reglamento 213 punkte nurodytos jėgos nereikia vertinti kartu su šonine jėga.

215. Krano ir vežimėlio stabdymo sukeliama horizontalioji jėga pridedama krano ratų ir krano kelio bėgių lietimosi vietoje.

216. Išilgai krano kelio krano smūgio į galinę atramą sukeliamos horizontaliosios apkrovos charakteristikinė reikšmė apskaičiuojama pagal Reglamento 6 priede pateiktas rekomendacijas. Ši apkrova įvertinama tik apskaičiuojant galines atramas ir jų tvirtinimą prie krano kelio sijų.

#### **IV SKIRSNIS. APKROVŲ IŠDĖSTYMAS**

217. Apskaičiuojant krano kelio sijų stiprumą ir pastovumą, reikia įvertinti ne daugiau kaip dviejų tiltinių arba kabamųjų kranų sukeliamą vertikaliąją apkrovą.

218. Skaičiuojant pastatą, su keliuose tarpsniuose esančiais tiltiniai kranais, rėmu, kolonu, pamatu ir pagrindu stipri bei pastovumą, kiekviename kelyje įvertinama ne daugiau kaip dviejų nepalankiausioje pagal poveikį vietoje stovinčių kranų vertikaliosios apkrovos.

219. Įvertinant skirtingu tarpatramių kranų sutelkimą vienoje sandūroje, vertinama ne daugiau kaip keturių nepalankiausiuų pagal poveikį kranų įtaka.

220. Apskaičiuojant pastatą, su viename arba keletame kelių esančiais kabamaisiais kranais, rėmu, kolonu, stogo sijų, pogegninių konstrukcijų, pamatu bei pagrindu stipri ir pastovumą, kiekviename kelyje reikia įvertinti ne daugiau kaip dviejų, nepalankiausioje padėtyje stovinčių, kranų vertikališias apkrovas.

221. Įvertinant skirtinguose keliuose esančių kabamųjų kranų sutelkimą, jų sandūroje sukeliamas vertikališias apkrovos būtina įvertinti:

221.1. ne daugiau kaip dviejų kranų apkrovas, apskaičiuojant kraštinės eilės kolonas, pogegnines konstrukcijas, pamatus ir pagrindus, kai tarpsnyje yra du kranų keliai;

221.2. ne daugiau kaip keturių kranų apkrovas, apskaičiuojant vidurinės eilės kolonas, pogegnines konstrukcijas, pamatus ir pagrindus; apskaičiuojant kraštinės eilės kolonas, pogegnines konstrukcijas, pamatus ir pagrindus, kai tarpsnyje yra trys kranų keliai; apskaičiuojant pogegnines konstrukcijas, kai tarpsnyje yra du arba trys kranų keliai.

222. Apskaičiuojant krano kelių, kolonų, rėmų, gegnių ir pogegninių konstrukcijų, pamatu, taip pat pagrindų stiprumą ir pastovumą, horizontaliosios apkrovos įvertinamos ne daugiau kaip nuo dviejų viename arba skirtinguose keliuose, bet vienas šalia kito esančių nepalankiausiuų pagal

poveikį kranų. Be to, būtina įvertinti tik vieną kiekvieno krano horizontaliąją apkrovą (skersinę arba išilginę).

223. Nustatant vertikaliąsias ir horizontalias tiltinių kranų, esančių vieno tarpsnio dviejose arba trijuose aukštuoose, viename tarpsnyje vienu metu esant kabamiesiems ir tiltiniams kranams, taip pat naudojant kabamuosius kranus, skirtus kroviniui perkelti nuo vieno krano prie kito, naudojantis perkėlimo tilteliais, apkrovas skirtas konstrukcijų stiprumui ir pastovumui apskaičiuoti, kranų skaičius turi būti įvertinamas pagal techninę užduotį, nustatyta atsižvelgiant į technologinį sprendinį.

224. Apskaičiuojant krano kelio sijų vertikaliuosius ir horizontaliuosius įlinkius arba kolonų horizontaliuosius poslinkius, įvertinama nepalankiausia pagal poveikį vieno krano sukeliama apkrova.

225. Krano kelyje, esant tik vienam kranui ir sąlygai, kad antrasis kranas pastato naudojimo metu nebus pastatytas, įvertinamos tik vieno krano sukeliamas apkrovos.

## **V SKIRSNIS. DALINIAI PATIKIMUMO, DINAMINIO POVEIKIO KOEFICIENTAI IR DERINIO DAUGIKLIAI**

226. Krano sukeliamujų poveikių daliniai patikimumo koeficientai  $\gamma$  pateikti 13.1 lentelėje:

13.1 lentelė

### **Kranų poveikių daliniai patikimumo koeficientai**

Poveikis	Simbolis	Situacija	
		P/T	A
Nuolatiniai krano poveikiai: nepalankūs palankūs	$\gamma_{Gsup}$	1,1 1,0	1,0 1,0
Kiti kintamieji poveikiai: nepalankūs palankūs	$\gamma_{Ginf}$	1,3 0	1,0 0
Netiketiniai poveikiai	$\gamma_Q$		1,0
	$\gamma_A$		

P, T, A – atitinkamai nuolatinė, trumpalaikė ir ypatingoji skaičiuotinės situacijos (žr. Reglamento 31 punktą).

227. Krano sukeliamų poveikių koeficientai pateikti 13.2 lentelėje:

13.2 lentelė

### **Kranų poveikių koeficientai**

Poveikis	Simbolis	$\psi_0$	$\psi_1$	$\psi_2$
Poveikių grupės įskaitant kranus 4K-6K darbo režimo grupės kranams	$Q_r$	1,0	0,9	0,5
7K darbo režimo grupės kranams		1,0	0,9	0,6
8K darbo režimo grupės kranams		1,0	0,9	0,7

228. Apskaičiuojant krano kelio sijų stiprumą, įvertinant vietinį ir dinaminį krano vieno rato sutelktosios vertikaliosios apkrovos poveikį, šios apkrovos visą charakteristinę reikšmę reikia dauginti iš papildomojo koeficiente  $\gamma_{f1}$ , kuris lygus:

228.1. 1,6 – 8K darbo režimo grupės kranams su standžiaja krovinių pakaba;

228.2. 1,4 – 8K darbo režimo grupėi kranams su lanksčiaja krovinių pakaba;

228.3. 1,3 – 7K darbo režimo grupės kranams;

228.4. 1,1 – kitų darbo režimo grupių kranams.

Tikrinant krano kelio sijų sienelės vietinį pastovumą, papildomo koeficiente reikšmė lygi 1,1.

229. Apskaičiuojant krano kelio sijų stiprį ir pastovumą bei jų tvirtinimą prie pastato laikančiųjų konstrukcijų, vertikaliųjų krano apkrovų skaičiuotinės reikšmės dauginamos iš dinaminio koeficiente:

229.1. esant ne didesniams kaip 12 m kolonų žingsniui:

229.1.1. 1,2 – 8K darbo režimo grupės tiltiniams kranams;

229.1.2. 1,1 – 6K ir 7K darbo režimo grupės tiltiniams kranams bei visų darbo grupių kabantiesiems kranams;

229.2. esant didesniams kaip 12 m kolonų žingsniui – 1,1 – 8K darbo režimo grupės tiltiniams kranams.

230. 8K darbo režimo grupės kranų horizontaliųjų apkrovų skaičiuotines reikšmes reikia įvertinti su dinaminiu koeficientu, kuris lygus 1,1. Kitais atvejais apkrovų dinaminis koeficientas lygus 1,0.

231. Apskaičiuojant konstrukcijų patvarumą, krano kelio sijų įlinkį ir kolonų horizontaliųjų poslinkį bei krano vieno rato vertikaliosios apkrovos vietinį poveikį, dinaminis koeficientas neįvertinamas.

232. Įvertinant dviejų kranų sukeliamas apkrovas, jos dauginamos iš derinių koeficiente:

232.1.  $\psi = 0,85 - 1K \dots 6K$  darbo režimo grupių kranams;

232.2.  $\psi = 0,95 - 7K, 8K$  darbo režimo grupių kranams.

233. Įvertinant keturių kranų sukeliamas apkrovas, jos dauginamos iš derinių koeficiente:

234.1.  $\psi = 0,7 - 1K \dots 6K$  darbo režimo grupių kranams;

234.2.  $\psi = 0,8 - 7K, 8K$  darbo režimo grupių kranams.

235. Įvertinant vieno krano horizontališias arba vertikališias apkrovas, jos nemažinamos.

236. Apskaičiuojant elektrinių tiltinių krano kelių sijų patvarumą ir sijų tvirtinimo prie pastato laikančiųjų konstrukcijų detales, reikia įvertinti krano sukeliamujujų apkrovų tariamai nuolatines reikšmes  $\psi_2 Q_k$ . Tikrinant sijų sienelių patvarumą nuo sutelktosios vertikaliosios apkrovos poveikio krano rato veikimo zonoje, krano vieno rato sukeliamas vertikaliosios apkrovos tariamai nuolatinė reikšmė dauginama iš koeficiente įvertinamo apskaičiuojant sijų stiprumą, nurodyto Reglamento 228 punkte. Kranų darbo režimo grupės, kurioms skaičiuojamas konstrukcijų pastovumas, yra nurodomos konstrukcijų projektavimo normose.

## **XIV SKYRIUS. KLIMATO TEMPERATŪROS POVEIKIAI**

### **I SKIRSNIS. TAIKYSMO SRITIS**

237. Konstrukcijų projektavimo reglamente numatytais atvejais būtina įvertinti vidutinės temperatūros pokytį laike  $\Delta t$  ir temperatūros kitimą 9 elemento skerspjūvyje.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00DI-622

### **II SKIRSNIS. POVEIKIU KLASICIFIKACIJA**

238. Temperatūros įtaka pastatų konstrukcijoms priskiriama prie kintamųjų laisvųjų poveikių.

### **III SKIRSNIS. POVEIKIO REPREZENTACIJA**

239. Vidutinių temperatūrų pokyčio elemento skerspjūvyje charakteristinės reikšmės atitinkamai šiltu  $\Delta t_w$  ir šaltu  $\Delta t_c$  metų laiku nustatomos pagal formules:

$$\Delta t_w = t_w - t_{oc}; \quad (14.1)$$

$$\Delta t_c = t_c - t_{ow}; \quad (14.2)$$

čia:  $t_w$ ,  $t_c$  – elemento skerspjūvio vidutinių temperatūrų charakterinės reikšmės šiltu ir šaltu metų laiku, imamos pagal Reglamento 240 punktą;  $t_{ow}$ ,  $t_{oc}$  – pradinės temperatūros šiltu ir šaltu metų laiku, imamos pagal Reglamento 243 punktą.

240. Vidutinių temperatūrų charakterinės reikšmės  $t_w$  ir  $t_c$  bei temperatūrų pokytis elemento skerspjūvyje šiltu  $\vartheta_w$  ir šaltu  $\vartheta_c$  metų laiku vienasluoksnėms konstrukcijoms imami iš Reglamento 14.1 lentelės.

Pastaba:

sluoksniuotosioms (daugiasluoksnėms) konstrukcijoms  $t_w$ ,  $t_c$ ,  $\vartheta_w$ ,  $\vartheta_c$  – nustatomi apskaičiavimais. Konstrukcijas, pagamintas iš kelių medžiagų, artimų pagal šiluminius parametrus, leidžiama nagrinėti kaip vienasluoksnes.

#### 14.1 lentelė

### Vidutinės temperatūrų reikšmės ir jų pokytis elemento skerspjūvyje šiltu ir šaltu metų laikotarpiu

Statinių konstrukcijos	Pastatai ir statiniai eksploracijos stadijoje		
	Nešildomi pastatai (be technologinių šilumos šaltinių) ir atviri statiniai	Šildomi pastatai	Statiniai su dirbtiniu klimatu ir pastoviais, technologiniais šilumos šaltiniais
Neapsaugoti nuo saulės spinduliaivimo poveikio (iš jų išorinės atitvaros)	$t_w = t_{ew} + \Theta_1 + \Theta_4$	$t_w = t_{iw} + 0,6(t_{ew} - t_{iw}) + \Theta_2 + \Theta_4$	
	$\vartheta_w = \Theta_5$		$\vartheta_w = 0,8(t_{ew} - t_{iw}) + \Theta_3 + \Theta_5$
	$t_c = t_{ec} - 0,5\Theta_1$	$t_c = t_{ic} + 0,6(t_{ec} - t_{ic}) - 0,5\Theta_2$	
	$\vartheta_c = 0$		$\vartheta_c = 0,8(t_{ec} - t_{ic}) - 0,5\Theta_3$
Apsaugoti nuo saulės spinduliaivimo poveikio (iš jų vidinės)	$t_w = t_{ew}$		$t_w = t_{iw}$
		$\vartheta_w = 0$	
	$t_c = t_{ec}$		$t_c = t_{ic}$
			$\vartheta_c = 0$

Žymėjimai, priimti 14.1 lentelėje:

$t_{ew}$ ,  $t_{ec}$  – lauko vidutinės paros temperatūros atitinkamai šiltu ir šaltu metų laiku, imamos pagal Reglamento 241 punktą;

$t_{iw}$ ,  $t_{ic}$  – vidaus (patalpų) oro temperatūros atitinkamai šiltu ir šaltu metų laiku, imamos pagal užduotį statybų technologinių sprendinių pagrindu;

$\Theta_1$ ,  $\Theta_2$ ,  $\Theta_3$  – vidutinių temperatūrų padidėjimai elemento skerspjūvyje ir temperatūrų sukeliamos paros lauko temperatūros svyravimų pokytis, imami iš Reglamento 14.2 lentelės;

$\Theta_4$ ,  $\Theta_5$  – vidutinių temperatūrų didėjimai elemento skerspjūvyje ir temperatūrų dėl saulės spinduliaivimo pokyčio, imami pagal Reglamento 242 punktą.

Pastabos:

kai yra duomenų apie konstrukcijų temperatūrą pastatų su pastoviais nekintančiais technologiniais šilumos šaltiniais naudojimo stadijoje, reikšmės  $t_w$ ,  $t_c$ ,  $\vartheta_w$ ,  $\vartheta_c$  imamos šių duomenų pagrindu;

*Pastraipos pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00DI-622

statant pastatus ir statinius  $t_w$ ,  $t_c$ ,  $\vartheta_w$ ,  $\vartheta_c$  imami kaip nešildomiems pastatams naudojimo stadijoje.

*Pastraipos pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

241. Lauko oro vidutinės paros temperatūros šiltu  $t_{ew}$  ir šaltu  $t_{ec}$  metų laiku nustatomos pagal formules:

$$t_{ew} = t_{VII} + \Delta_{VII}; \quad (14.3)$$

$$t_{ec} = t_I - \Delta_I; \quad (14.4)$$

čia:  $t_I$ ,  $t_{VII}$  – daugjamečiai mėnesio oro temperatūros vidurkiai sausio ir liepos mėnesiais imami atitinkamai pagal RSN 196-94 [7.14] 2.1 lentelę;  $\Delta_I$ ,  $\Delta_{VII}$  – vidutinių paros temperatūrų nuokrypa nuo vidutinių mėnesio temperatūrų ( $\Delta_I$  – imama pagal RSN 196-94 [7.14] 2.10 lentelę;  $\Delta_{VII} = 6^{\circ}\text{C}$ ).

Pastaba:

eksploatuojamuose šildomuose pramonės pastatuose, apsaugotuose nuo saulės spinduliavimo poveikio;  $\Delta_{VII}$  galima neįvertinti.

242. Padidėjimas  $\Theta_4$  ir  $\Theta_5$ ,  $^{\circ}\text{C}$  apskaičiuojami pagal formules:

$$\Theta_4 = 0,05\rho S_{\max} k k_I; \quad (14.5)$$

$$\Theta_5 = 0,05\rho S_{\max} k (1 - k_I); \quad (14.6)$$

čia:  $\rho$  – konstrukcijos išorinio paviršiaus saulės spinduliavimo sugerties koeficientas, imamas pagal Reglamento 7 priedo 1 lentelę;  $S_{\max}$  – saulės spinduliavimo (tiesioginio ar išskaidyto) maksimali suminė reikšmė  $\text{W/m}^2$ , imama pagal Reglamento 8 priedo 1 ir 2 lenteles);  $k$  – koeficientas, imamas iš Reglamento 14.3 lentelės,  $k_I$  – koeficientas, imamas iš Reglamento 14.4 lentelės.

14.2 lentelė

### Vidutinių temperatūrų reikšmės ir temperatūros pokytis elemento skerspjūvyje

Statinių konstrukcijos	Temperatūros padidėjimas		
	$\Theta_1$	$\Theta_2$	$\Theta_3$
Metalinės Gelžbetoninės, betoninės, armuoto mūro ir mūrinės, kurių storis cm: iki 15	8	6	4
nuo 15 iki 39	8	6	4
per 40	6	4	6
	2	2	4

243. Pradinė temperatūra, atitinkanti konstrukcijos arba jos dalies sujungimą į užbaigtą sistemą, šiltu  $t_{ow}$  ir šaltu  $t_{0C}$  metų laiku nustatoma iš formulų:

$$t_{ow} = 0,8t_{VII} + 0,2t_I; \quad (14.7)$$

$$t_{0C} = 0,2t_{VII} + 0,8t_I. \quad (14.8)$$

Pastaba:

kai yra žinomas konstrukcijos jungimo laikas, darbų atlikimo seka, pradinę temperatūrą galima patikslinti, įvertinant šiuos duomenis.

14.3 lentelė

### Paviršiaus orientacijos įtakos koeficientas

Paviršiaus (paviršių) tipas ir orientacija	Koeficientas $k$
Horizontalus	1,0
Vertikalūs, orientuotas: į pietus	1,0
vakarus	0,9
rytus	0,7

## IV SKIRSNIS. KLIMATO TEMPERATŪROS POVEIKIŲ DALINIAI PATIKIMUMO KOEFICIENTAI

244. Klimato temperatūros poveikių  $\Delta t$  ir  $v$  dalinis patikimumo koeficientas  $\gamma_Q$  imamas lygus 1,3.

14.4 lentelė

### Konstrukcijos tipo įtakos koeficientas

Statinių konstrukcijos	Koeficientas $k_1$
Metalinės	0,7
Gelžbetoninės, betoninės, armuoto mūro ir mūrinės, kurių storis cm:	
iki 15	0,6
nuo 15 iki 39	0,4
per 40	0,3

## XV SKYRIUS. APLEDĖJIMO APKROVOS

### I SKIRSNIS. TAIKYSMO SRITIS

245. Apledėjimo apkrovos būtina įvertinti projektuojant elektros tiekimo ir ryšių oro linijas, elektros transporto kontaktines linijas, antenų stiebų įrenginius ir panašius statinius.

### II SKIRSNIS. POVEIKIŲ REPREZENTACIJA

246. Apledėjimo išskirstytos apkrovos charakteristinė reikšmė apvalaus skerspjūvio elementams iki  $d \leq 70$  mm (laidai, lynai, stiebų atotampos, vantos ir kt.)  $i$ , N/m, nustatoma pagal formulę:

$$i = \pi b k \mu_l (d + b k \mu_l) \rho g \cdot 10^3. \quad (15.1)$$

247. Paviršinės apledėjimo apkrovos charakteristinė reikšmė  $i'$ , Pa, kitiems elementams nustatoma pagal formulę:

$$i' = b k \mu_2 \rho g. \quad (15.2)$$

Formulėse (15.1) ir (15.2):

$b$  – apledėjimo sienutės storis, mm, viršijamas 1 kartą per 5 metus – 10 mm skersmens apvalaus skerspjūvio elementų, esančių 10 m aukštyje virš žemės paviršiaus, imama iš Reglamento 15.1 lentelės, 200 m aukštyje ir aukščiau – iš 15.2 lentelės. Kitiems pasikartojimų periodams apledėjimo storis imamas pagal specialias nustatyta tvarka patvirtintas techninės sąlygas;

$k$  – koeficientas, kuriuo įvertinamas apledėjimo sienutės pokytis, atsižvelgiant į apvalaus skerspjūvio elementų skersmenį, ir nustatomas iš Reglamento 15.3 lentelės;  $d$  – laidų, lynų skersmuo, mm;  $\mu_1$  – koeficientas, kuriuo įvertinamas apledėjimo storio kitimas, atsižvelgiant į apvalaus skerspjūvio elementų skersmenį, ir imamas iš Reglamento 15.4 lentelės;  $\mu_2$  – koeficientas, įvertinančios apledėjimo paviršiaus ploto santykį su bendruoju elemento paviršiaus plotu ir imamas lygus 0,6;  $\rho$  – ledo tankis, imamas lygus  $0,9 \text{ g/cm}^3$ ;  $g$  – laisvojo kritimo pagreitis,  $\text{m/s}^2$ .

15.1 lentelė

### Apledėjimo rajonai

Apledėjimo rajonai (imama pagal RSN 156-94, 8.6 lentelę)	I	II	III	IV
Apledėjimo storis $b$ , mm	Ne mažiau kaip 6,2	8,5	11,5	14,5

15.2 lentelė

### Apledėjimo storis z aukštyje

Aukštis virš žemės paviršiaus $z$ , m	Apledėjimo sienelės storis $b$ , mm
200	15-20
300	35
400	60

15.3 lentelė

### Koeficientas, įvertinančios apledėjimo storio kitimą priklausomai nuo aukščio

Aukštis virš žemės paviršiaus, m	5	10	20	30	50	70	100
Koeficientas $k$	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0

15.4 lentelė

### Koeficientas, priklausantis nuo apvalaus elemento skerspjūvio skersmens

Laidų, lynų skersmuo, mm	5	10	20	30	50	70
Koeficientas $\mu_1$	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6

Pastabos (15.1–15.4 lentelėms):

tarpinės dydžių reikšmės gali būti nustatomos tiesine interpoliacija;

apledėjimo storij ant pakabintų apvalaus skerspjūvio horizontaliųjų elementų (lynų, laidų) galima imti redukuotojo svorio centro aukštyje;

apledėjimo apkrovos apvaliemis cilindro formos horizontaliesiems elementams iki 70 mm skersmens, apledėjimo storis, pateiktas 15.2 lentelėje, sumažinamas 10 %.

248. Vėjo slėgis į apledėjusius elementus imamas lygus 25 % atskaitinio vėjo slėgio  $q_{ref}$ , nustatomo pagal Reglamento 189 punktą. Nustatant vėjo apkrovą į statinių elementus, esančius aukščiau kaip 100 m virš žemės paviršiaus, apledėjusių laidų ir lynų skersmuo, nustatomas įvertinančios apledėjimo storij, pateiktą 15.2 lentelėje, dauginamas iš koeficiente, lygaus 1,5.

249. Oro temperatūrą, esant plikšalai, reikia imti statiniams iki 100 m –  $-5^{\circ}\text{C}$ , daugiau kaip 100 m –  $-10^{\circ}\text{C}$ . Rajonuose, kur, esant apledėjimui, temperatūra žemesnė kaip  $-15^{\circ}\text{C}$ , ją reikia imti pagal faktinius duomenis.

### **III SKIRSNIS. POVEIKIO DALINIS PATIKIMUMO KOEFICIENTAS**

250. Poveikio dalinis patikimumo koeficientas Q apledėjimo apkrovai imamas lygus 1,3, išskyrus kituose dokumentuose numatytais atvejus.

### **XVI SKYRIUS. KITOS APKROVOS**

251. Būtinais atvejais, numatytais norminiais dokumentais arba nustatytais atsižvelgiant į statybos ir naudojimo sąlygas, būtina įvertinti kitas apkrovos, nenumatytais šiose normose (specialios technologinės apkrovos; drėgmės ir susitraukimo, vėjo poveikiai, sukeliantys aerodinaminius nepastoviuosius svyravimus).

### **XVII SKYRIUS. ĮLINKIAI IR POSLINKIAI**

#### **I SKIRSNIS. TAIKYSMO SRITIS**

252. Šiame skyriuje nurodomi laikančiųjų ir atitvarinių konstrukcijų ribiniai įlinkiai ir poslinkiai, apskaičiuojant konstrukcijas pagal tinkamumo ribinių būvių grupės reikalavimus, neatsižvelgiant į vartojamąs statybines medžiagas.

253. Reglamentas netaikomas hidrotechniniams, transporto, atominių elektrinių statiniams, taip pat elektros perdavimo linijų atramoms, atvirų paskirstymo ir antenų ryšių statiniams.

#### **II SKIRSNIS. BENDROSIOS NUORODOS**

254. Apskaičiuojant konstrukcijų įlinkius (išlinkius) ir poslinkius, turi būti tenkinama sąlyga:

$$d \leq d_{\lim}, \quad (17.1)$$

čia:  $d$  – konstrukcijos elemento (arba visos konstrukcijos) įlinkis (išlinkis), nustatomas įvertinant veiksnius, turinčius įtakos jo reikšmėms, pagal Reglamento 9 priedo 1-3 punktus;  $d_{\lim}$  – ribinis įlinkis (išlinkis) ir poslinkis, nustatomi šiose normose.

255. Apskaičiavimus būtina atlikti vertinant šiuos reikalavimus:

255.1. technologinius (palaikančius normalų technologinių, kėlimo ir transportavimo įrenginių, kontrolės matavimo prietaisų ir t. t. darbą);

255.2. konstrukcinius (palaikančius susijungiančių konstrukcinių elementų ir jų sandūrų vientisumą, taip pat užduotuosius nuolodydžius);

255.3. fiziologinius (suteikiančius galimybę išvengti kenksmingų poveikių ir nemalonų pojūcių, esant svyravimams);

255.4. estetinius ir psichologinius (leidžiančius patirti malonių įspūdžių dėl konstrukcijų išvaizdos bei išvengti nemalonų pojūcių).

Kiekvienas iš išvardytų reikalavimų turi būti įvykdytas, neatsižvelgiant į kitus.

Konstrukcijų svyravimų aprubojimus reikia nustatyti pagal Reglamento 9 priedo 4 punkto nurodymus.

256. Skaičiuotinės situacijos, kurioms reikia apskaičiuoti įlinkius ir poslinkius, jiems atitinkančias apkrovas, taip pat statybinei pakylai keliamus reikalavimus, pateiktos Reglamento 9 priedo 5 punkte.

257. Perdangų ir denginio konstrukcijų elementų ribiniai įlinkiai, ribojami technologiniais, konstrukciniais ir fiziologiniais reikalavimais, nustatomi nuo išlinkusios ašies, atitinkančios elemento būklę jį apkraunant apkrova, kuriai skaičiuojamas įlinkis, o ribojami estetiniai ir fiziologiniai reikalavimai – nuo tiesės, jungiančios elementų atramas (žr. Reglamento 9 priedo 7 punktą).

258. Konstrukcijų elementų įlinkiai neribojami estetiniai ir psichologiniai reikalavimais, jeigu nepablogina konstrukcijų išvaizdos (pvz., membraninės perdangos, pasvirę stogeliai, konstrukcijos su palinkusia arba pakelta apatine juosta) arba jeigu konstrukcijos paslėptos nuo apžvalgos.

Išvardytais reikalavimais neribojami įlinkiai perdangų bei denginių konstrukcijoms, esančioms virš patalpų, kuriose maža žmonių buvimo trukmė (pvz., transformatorinių, palėpių).

Pastaba:

visų tipų, stogo dangos vientisumą reikia palaikyti dažniausiai konstrukciniams būdais (pvz., naudojant kompensatorių, sudarant stogo elementų nekarptytumą), o ne didinant laikančiųjų elementų standumą.

259. Visų įvertinamųjų apkrovų patikimumo koeficientai ir krautuvų, elektrokarų, tiltinių ir kabamųjų kranų sukelty apkrovų dinamiškumo koeficientai imami lygūs vienetui.

Patikimumo koeficientus pagal paskirtį reikia imti pagal STR 2.05.03:2003 [7.15] 3 priedo 3 lentelę ir dauginti iš apkrovų charakteristinių reikšmių.

260. Pastatų ir statinių konstrukcijų elementų, neaptartų šiose normose ir kituose norminiuose dokumentuose, ribiniai įlinkiai bei poslinkiai, vertikalieji ir horizontalieji įlinkiai bei poslinkiai nuo pastoviųjų, ilgalaikių ir trumpalaikių apkrovų neturi viršyti 1/150 tarpatramio arba 1/75 gembės ilgio.

### **III SKIRSNIS. KONSTRUKCIJŲ ELEMENTŲ VERTIKALIEJI RIBINIAI ĮLINKIAI**

261. Konstrukcijų elementų ribiniai įlinkiai ir apkrovos, kurioms veikiant reikia apskaičiuoti įlinkius, pateikti 17.1 lentelėje. Reikalavimai tarpams tarp gretimų elementų pateikti Reglamento 9 priedo 6 punkte.

17.1 lentelė

#### **Konstrukcijų elementų ribiniai įlinkiai ir apkrovos, kurioms veikiant, reikia apskaičiuoti įlinkius**

Konstrukcijų elementai	Keliamieji reikalavimai	Vertikalieji ribiniai įlinkiai, $d_{lim}$	Apkrovos vertikaliesiems įlinkiams apskaičiuoti
1. Tiltinių ir kabamųjų kranų kelių sijos. Valdomų nuo grindų (ir gervės) iš kabinos, kai darbo režimų grupės: 1K-6K 7K 8K	technologiniai fiziologiniai ir technologiniai	I/250  I/400 I/500 I/600	vieno krano  taip pat -“- -“- -“-
2. Sijos, santvaros, rėmo sijos, ilginiai, plokštės, paklotai (įskaitant plokštcių ir paklotų skersines briaunas): a) denginių ir perdangų, atvirų apžvalgai, kai anga $l$ , m: $l \leq 1$ $l = 3$ $l = 6$ $l = 24(12)$ $l \geq 36(24)$	estetiniai-psichologiniai	I/120 I/150 I/200 I/250 I/300	pastoviosios ir laikinosios ilgalaikės
b) denginių ir perdangų, kai po jomis yra pertvaros	konstrukciniai	imama pagal Reglamento 9 priedo 6 punktą	mažinančios tarpą tarp laikančiųjų konstrukcinių elementų ir pertvarų, esančių po elementais.

c) denginių ir perdangų, ant kurių yra galintys suplešeti elementai (lyginamieji sluoksniai, grindys, pertvaros)	-“-	l/150	Veikiančios įrengus pertvaras, grindis, lyginamuosius sluoksnius
d) denginių ir perdangų, esant gervėms, ir kabamiesiems kranams, valdomiems nuo grindų iš kabinos:	technologiniai fiziologiniai	l/300 arba a/150 (mažesnysis iš dviejų) l/400 arba a/200 (mažesnysis iš dviejų)	Laikinosios, įvertinant vieno krano arba gervės, esančių ant vieno kelio, apkrovos. Vieno krano arba ant vieno kelio esančios gervės apkrovos
e) perdangų, kurias veikia: perkeliamos apkrovos, medžiagos, įrangos mazgai, elementai ir kitos judančiosios apkrovos (iš jų bebègis grindinis transportas)  bèeginio transporto apkrovos: siaurabègio plačiabègio	fiziologiniai ir technologiniai	l/350  l/400 l/500	0,7 pilnų laikinujų apkrovų charakteristinės reikšmės arba vieno autokrautuvo apkrovos (nepalankiausia iš dviejų)  vienu vagonu sàstato (arba vienos grindinës mašinos) ant vieno kelio
3. Laiptų (laiptotakiai, aikštelés, laiptasijos), balkonų, lodžijų elementai	estetiniai-psichologiniai fiziologiniai	Kaip ir 2a pozicijoje  Nustatomi pagal Reglamento 264 punktą	
4. Perdangų plokštës, laiptotakiai ir laiptų aikštelés, kurių įlinkiams netrukdo gretimi elementai	fiziologiniai	0,7 mm	1 kN koncentruota apkrova tarpatramio viduryje
5. Sàramos ir kabamieji sienų paneliai virš durų ir langų angų (rémo sijos ir įstiklinimo sijos)	konstrukciniai	l/200	Sumažinančios tarpą tarp laikančiųjų elementų ir langų bei durų angų užpildymo, esančio po elementais
	estetiniai ir psichologiniai	Kaip ir 2a pozicijoje	

**Lentelës pakeitimai:**Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622**17.1 lenteléje vartoti žymenys:***l* – konstrukcijos elemento skaičiuotinis tarpsnis;*a* – sių arba santvarų, prie kurių tvirtinami kabamujų kranų keliai, žingsnis.**Pastabos:**gembei *l* imamas lygus dvigubam jos ilgiui;tarpinëms *l* reikšmëms 2a poz. ribiniai įlinkiai nustatomi tiesine interpoliacija, įvertinant Reglamento 9 priedo 7 punktą;

2a pozicijoje skliaustuose nurodyti skaičiai, imami, kai patalpų aukštis imtinai iki 6 m;

2d pozicijoje nurodytų įlinkių apskaičiavimo ypatumai pateikti Reglamento 9 priedo 8 punkte;

kai įlinkius riboja estetiniai ir psichologiniai reikalavimai, tarpsnį *l* leidžiama imti lygū atstumui tarp laikančiųjų sienų (arba kolonų) vidinių paviršių.

262. Atstumas (tarpas) nuo tiltinio krano vežimèlio viršutinio taško iki įlinkusių stogo laikančiųjų konstrukcijų apatinio taško (arba prie jų pritvirtintų daiktų) turi bùti ne mažesnis kaip 100 mm.

263. Stogo elementų įlinkiai turi būti tokie, kad, nepaisant jų viena iš linkmių, būtų sudarytas ne mažesnis kaip 1/200 dangos nuolydis (išskyrus atvejus, aptartus kituose norminiuose dokumentuose).

264. Gyvenamujų ir visuomeninių pastatų patalpų, taip pat pramonės pastatų buitinių patalpų perdangų elementų (sijų, rėmo sijų, plokščių), laiptų, balkonų, lodžijų ribiniai įlinkiai, įvertinant fiziologinius reikalavimus, turi būti nustatomi pagal formulę:

$$d_{\lim} = \frac{g(q + q_1 + q_2)}{30n^2(b \cdot q + q_1 + q_2)}. \quad (17.2)$$

čia:  $g$  – laisvojo kritimo pagreitis;  $q$  – žmonių, sukeliančių svyravimus, reprezentacinės apkrovos reikšmė, imama iš Reglamento 17.2 lentelės;  $q_1$  – apkrovos į perdangą tariamai nuolatinė reikšmė, imama iš Reglamento 17.2 ir 10.2 lentelių;  $q_2$  – skaičiuotinio elemento ir į jį besiremiančių konstrukcijų svorio apkrovos charakterinės reikšmės;  $n$  – einančio žmogaus apkrovos veikimo dažnis, imamas iš 17.2 lentelės;  $b$  – koeficientas, imamas iš 17.2 lentelės.

Įlinkius reikia apskaičiuoti nuo apkrovų sumos  $\alpha_A q + q_1 + q_2$ , čia  $\alpha_A$  – pagal (10.1) formulę apskaičiuojamas koeficientas.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00DI-622

#### **IV SKIRSNIS. KOLONŲ IR STABDYMO KONSTRUKCIJŲ RIBINIAI HORIZONTALIEJI ĮLINKIAI NUO KRANŲ APKROVŲ**

265. Pastatų su kranais, kranų estakadų, kolonų, taip pat kranų kelio ir stabdymo konstrukcijų (sijų arba santvarų) horizontalieji ribiniai įlinkiai turi būti imami iš 17.3 lentelės, bet ne mažesni kaip 6 mm. Įlinkiai apskaičiuojami kranų bėgių galvutės viršutiniame taške, veikiant vieno krano vežimėlio stabdymo jėgai, nukreiptai skersai kranų kelio, neįvertinant pamatų posvyrio.

266. Atvirų estakadų pokraninių kelių horizontalieji ribiniai suartėjimai, veikiant horizontaliosioms ir necentriškai pridėtoms vertikaliosioms apkrovoms nuo vieno krano (neįvertinant pamatų posvyrio), ribojami technologiniais reikalavimais, imami lygūs 20 mm.

17.2 lentelė

#### **Duomenys gyvenamujų ir visuomeninių pastatų patalpų, taip pat pramonės pastatų buitinių patalpų perdangų elementų (sijų, rėmo sijų, plokščių), laiptų, balkonų, lodžijų, įvertinant fiziologinius reikalavimus, įlinkiams apskaičiuoti**

Patalpos, imamos iš 10.1 lentelės	$q$ , kPa	$q_1$ , kPa	$n$ , Hz	$b$
A, išskyrus balkonus, B, C1, išskyrus mokyklų klasės	0,25	$q_k \psi_2$	1,5	$125 \sqrt{\frac{Q}{aqal}}$
A balkonai, C1 mokyklų klasės, C2, C3	0,5	$q_k \psi_2$	1,5	$125 \sqrt{\frac{Q}{aqal}}$
C4, C5	1,5	0,2	2,0	50

17.2 lentelėje vartoti žymenys:

$Q$  – vieno žmogaus svoris imamas lygus 0,8 kN;  $\alpha$  – koeficientas, imamas lygus 1,0 elementams, apskaičiuojamiems pagal sijinę schemą; 0,5 – kitais atvejais (pvz., kai plokštės atremtos trimis arba keturiomis kraštinėmis);  $a$  – sijų, rėmo sijų žingsnis, plokščių plotis (paklotų), m;  $l$  – konstrukcijų skaičiuotinis tarpsnis, m.

**Pastatų su kranais, kranų estakadų, kolonų, taip pat kranų kelio ir stabdymo konstrukcijų  
(sijų arba santvarų) horizontalieji ribiniai įlinkiai**

Kranų darbo režimų grupės	Ribiniai įlinkiai, $d_{lim}$		
	pastatų ir dengtų kranų estakadų	atvirų kranų estakadų	pastatų ir kranų estakadų (dengtų ir atvirų) pokraninių kelių sijų ir stabdymo konstrukcijų
1K-3K	$h/500$	$h/1500$	$l/500$
4K-6K	$h/1000$	$h/2000$	$l/1000$
7K-8K	$h/2000$	$h/2500$	$l/2000$

*Lentelės pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00DI-622

17.3 lentelėje vartoti žymenys:

$h$  – aukštis nuo pamato viršaus iki krano bėgio galvutės (vienaukščiams pastatams ir dengtoms bei atviroms kranų estakadoms) arba atstumas nuo perdangos rėmo sijos iki krano bėgio galvutės (daugiaaukščių pastatų viršutiniams aukštams);  $l$  – konstrukcijų elementų (sijų) skaičiuotinis tarpsnis.

**V SKIRSNIS. KARKASINIŲ PASTATŲ, TRANSPORTO GALERIJŲ KONSTRUKCIJŲ  
ATSKIRŲ ELEMENTŲ IR ATRAMŲ HORIZONTALIEJI RIBINIAI POSLINKIAI IR  
ĮLINKIAI NUO VĖJO APKROVOS, PAMATŲ POSVYRIO IR KLIMATO  
TEMPERATŪROS POVEIKIU**

267. Karkasinių pastatų horizontalieji ribiniai poslinkiai, ribojami konstrukciniams reikalavimams (kad būtų išlaikytas karkaso užpildymo sienomis, pertvaromis, langų ir durų elementais vientisumas), pateikti 17.4 lentelėje. Rekomendacijos poslinkiams nustatyti pateiktos Reglamento 9 priedo 9 punkte.

268. Karkasinių pastatų horizontaliusios poslinkius reikia nustatyti įvertinant pamatų posvyrių. Šiuo atveju įrangos, baldų, žmonių, sandėliuojamųjų medžiagų ir gaminių svorio apkrovą reikia įvertinti tiktais esant daugiaaukščių pastatų visų perdangų ištisiniam tolygiam apkrovimui šiomis apkrovomis (įvertinant jų sumažinimą, atsižvelgiant į aukštų skaičių), išskyurus atvejus, kuriems esant normalaus naudojimo sąlygomis numatomas kitoks apkrovimas.

269. Pamatų posvyris nustatomas įvertinant vėjo apkrovą, imamą 30 % jos charakteristinės reikšmės.

270. Pastatams iki 40 m aukščio (ir transporterių galerijų bet kokio aukščio kolonombs), esantiems I–III vėjo rajonuose, vėjo apkrovos sukeltas pamatų posvyris gali būti neįvertinamas.

**Karkasinių pastatų horizontalieji ribiniai poslinkiai, ribojami konstrukciniams reikalavimams  
(kad būtų išlaikytas karkaso užpildymo sienomis, pertvaromis, langų ir durų elementais  
vientisumas)**

Pastatai, sienos ir pertvaros	Sienų ir pertvarų tvirtinimas prie pastato karkaso	Ribiniai poslinkiai, $u_{lim}$
1. Daugiaaukščiai pastatai	bet koks	$h/500$
2. Daugiaaukščių pastatų vienas aukštasis: a) sienos ir pertvaros iš plytų, gipsobetono, gelžbetonio panelių b) sienos su natūralaus akmens, keraminių blokų, stiklo (vitražo) apdaila	paslankusis standus	$h_s/300$ $h_s/500$ $h_s/700$
	-“-	

3. Vienaukščiai pastatai (su save laikančiomis sienomis), kai aukštis $h_s$ , m:	paslankusis	
$h_s \leq 6$		$h_s/150$
$h_s = 15$		$h_s/200$
$h_s \geq 30$		$h_s/300$

*Lentelės pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00DI-622

#### 17.4 lentelėje vartoti žymenys:

$h$  – daugiaaukščių pastatų aukštis, lygus atstumui nuo pamato viršaus iki denginio rėmo sijos ašies;  $h_s$  – vienaaukščiuose pastatuose aukšto aukštis, lygus atstumui nuo pamato viršaus iki stogo gelninių konstrukcijų apačios; daugiaaukščiuose pastatuose: apatiniam aukštui – lygus atstumui nuo pamato viršaus iki perdangos rėmo sijos ašies; likusiems aukštams – lygus atstumui tarp gretimų rėmo sijų ašių.

Pastabos:

tarpinėms  $h_s$  reikšmėms (3 poz.) horizontaliuosius ribinius poslinkius galima nustatyti tiesine interpoliacija;

daugiaaukščių pastatų viršutiniams aukštams, projektuojamiems naudojant vienaaukščių pastatų perdangų elementus, horizontaliuosius ribinius poslinkius reikia imti tokius kaip ir vienaaukščiams pastatams. Šiuo atveju viršutinio aukšto aukštis  $h_s$  imamas nuo tarpauskštinės perdangos rėmo sijos ašies iki stogo gelninių konstrukcijų apačios;

paslankiesiems tvirtinimams priklauso sienų arba pertvarų tvirtinimas prie karkaso, netrukdantis karkaso poslinkiams (neperduodant sienoms arba pertvaroms įražų, galinčių pažeisti konstrukcinius elementus), standiesiems – tvirtinimai, trukdantys karkaso, sienų arba pertvarų tarpusavio poslinkius;

vienaukščiams pastatams su kabamosiomis sienomis (taip pat kai nėra standaus perdangų disko) ir daugiaaukščiams rėmams ribinius poslinkius leidžiama padidinti 30 % (bet imti ne daugiau kaip  $h_s/150$ ).

271. Nekarkasinių pastatų horizontalieji poslinkiai nuo vėjo apkrovų neribojami, jeigu jų sienos, pertvaros ir jungiantieji elementai apskaičiuoti stiprumui ir pleišetumui.

272. Fachverko statramscią ir sijų, taip pat kabamujų sienų panelių horizontalieji ribiniai įlinkiai, ribojami konstrukciniais reikalavimais, dėl vėjo apkrovų, imami lygūs  $l/200$ , čia  $l$  – statramscią arba panelių skaičiuotinis tarpsnis.

273. Transporto galerijų atramų vėjo apkrovą sukelti horizontalieji ribiniai įlinkiai, kurie ribojami, atsižvelgiant į technologinius reikalavimus, yra lygūs  $h/250$ , čia  $h$  – atramų aukštis nuo pamato viršaus iki santvaros arba sijos apačios.

274. Karkasinių pastatų kolonų (atramų) horizontalieji ribiniai įlinkiai, kuriuos sukelia temperatūros ir susitraukimo poveikiai, yra:

274.1.  $h_s/150$  – kai sienos ir pertvaros yra iš plpty, gipsobetono, gelžbetonio ir kabamujų plokščių;

274.2.  $h_s/200$  – kai sienos dailintos natūraliu akmeniu, keraminiais blokais, stiklu (vitražu);

čia  $h_s$  – aukšto aukštis, o vienaaukščiams pastatams su kranais – aukštis nuo pamato viršaus iki pokraninių sijų apačios.

Be to, temperatūros poveikiai imami nejvertinant išorės oro temperatūros svyravimų paros metu bei temperatūros skirtumo dėl saulės spinduliaivimo.

Nustatant temperatūrų pokyčius ir susitraukimo sukeltus horizontaliuosius įlinkius, jų reikšmės nesumuojamos su vėjo apkrova ir pamato posvyrio sukeliamais įlinkiais.

## **VI SKIRSNIS. TARPAUKŠTINIŲ PERDANGŲ KONSTRUKCIJŲ IŠANKSTINIO GNIUŽDYMO SUKELTI RIBINIAI IŠLINKIAI**

275. Tarpaukštinių perdangų elementų ribiniai išlinkiai, ribojami konstrukciniais reikalavimais, imami lygūs 15 mm, kai  $l \leq 3$  m, ir 40 mm, kai  $l \geq 12$  m (tarpinėms  $l$  reikšmėms ribiniai išlinkiai nustatomi interpoliuojant). Išlinkiai  $d$  nustatomi nuo konstrukcijų išankstinio spaudimo jėgų, perdangos elementų savojo ir grindų svorių.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

## **XVIII SKYRIUS. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

276. Ginčai dėl Reglamento taikymo sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

---

### LIETUVOS Sniego apkrovos rajonai

1. Sniego antžeminės apkrovos charakteristikinė reikšmė  $s_k$  yra apibrėžta Reglamento 153 p.
2. Sniego antžeminės apkrovos charakteristikinės reikšmės  $s_k$  konkrečiems Lietuvos rajonams yra pateiktos šio priedo 1 lentelėje, o rajonai parodyti 1 paveiksle.

1 lentelė.

#### Sniego antžeminės apkrovos $s_k$ charakteristikinės reikšmės

Sniego apkrovos rajonas	$s_k$ , kN/m <sup>2</sup>
I	1,2
II	1,6



1 pav. Lietuvos sniego apkrovos rajonai

Žymenys:

I, II – sniego apkrovos rajonas

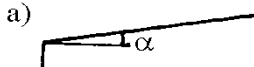
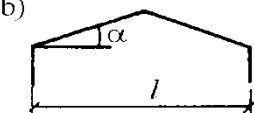
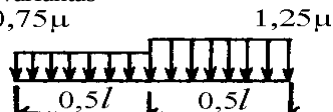
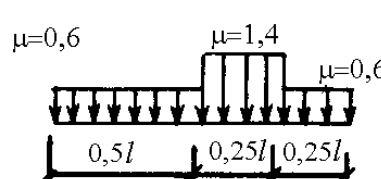
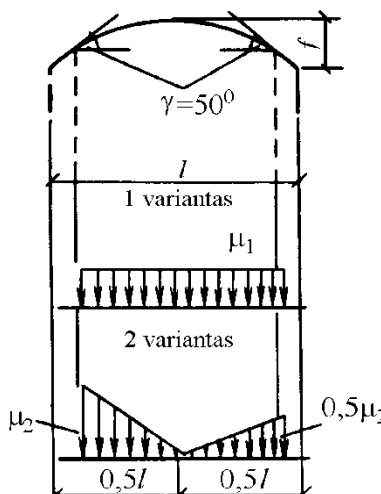
Pastaba:

sniego apkrovos rajonų ribos nustatomos pagal administracinių rajono ribas.

**SNIEGO APKROVOS SCHEMOS IR KOEFICIENTAI  $\mu$** 

1 lentelė.

**Sniego apkrovos schemos ir koeficientai  $\mu$** 

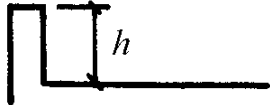
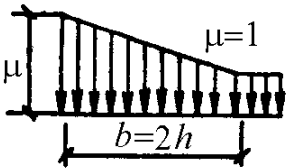
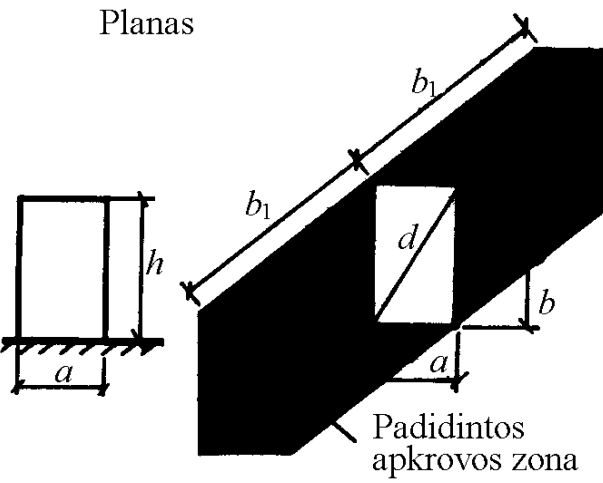
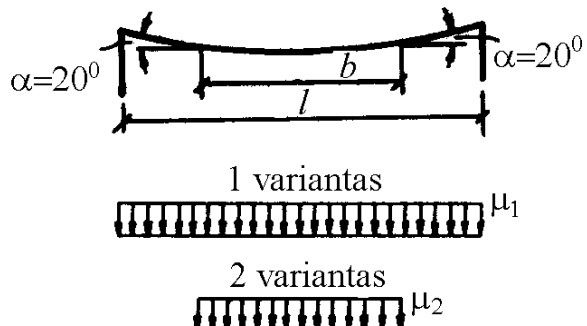
Schemas Nr.	Stogų profiliai ir sniego apkrovų schemos	Koeficientai $\mu$ ir schemų taikymo sritis								
1.	<p>Statiniai su vienšlaičiais ir dvišlaičiais stogais</p> <p>a)</p>  <p>b)</p>  <p>1 variantas</p>  <p>2 variantas</p>  <p>3 variantas</p> 	<p><math>\mu = 1</math>, kai <math>\alpha \leq 25^0</math>;  <math>\mu = 0</math>, kai <math>\alpha \geq 60^0</math>.</p> <p>2 ir 3 variantus reikia įvertinti statiniams su dvišlaičiais stogais (profilis b), be to, 2 variantas – kai <math>20^0 \leq \alpha \leq 30^0</math>; 3 variantas – kai <math>10^0 \leq \alpha \leq 30^0</math>, tik esant apžiūros tilteliams arba aeracinei įrangai ant stogo kraigo.</p>								
2.	<p>Statiniai su skliautiniais ir panašaus i juos kontūro stogais</p> 	$\mu_1 = \frac{1}{8f}$ , bet ne daugiau kaip 1,0 ir ne mažiau kaip 0,4. <p>2 variantą reikia įvertinti, kai <math>\frac{f}{l} \geq \frac{1}{8}</math></p> <table border="1"> <tr> <td><math>\frac{f}{l}</math></td> <td><math>\frac{1}{8}</math></td> <td><math>\frac{1}{6}</math></td> <td><math>\geq \frac{1}{5}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\mu_2</math></td> <td>1,6</td> <td>2,0</td> <td>2,2</td> </tr> </table> <p>Gelžbetoninėms stogo plokštėms koeficientą <math>\mu</math> reikia imti ne didesnį kaip 1,4.</p>	$\frac{f}{l}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\geq \frac{1}{5}$	$\mu_2$	1,6	2,0	2,2
$\frac{f}{l}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\geq \frac{1}{5}$							
$\mu_2$	1,6	2,0	2,2							

2'	<p>Arkiniai stogai</p>	<p>Kai <math>\beta \geq 15^0</math>, būtina taikyti 1b schemą, imant <math>l = l'</math>, kai <math>\beta &lt; 15^0</math> – 2 schema.</p>
3.	<p>Statiniai su išilginiais stoglangiais Vėjų sulaikantis skydas</p> <p>Planas</p> <p>C zona</p> <p>A zona</p> <p>B zona</p> <p>Stoglangis</p> <p>1,5 m</p> <p>Stoglangis</p>	$\mu_1 = 0,8, \mu_2 = 1 + 0,1 \frac{a}{b};$ $\mu_3 = 1 + 0,5 \frac{a}{b_1},$ bet ne daugiau: 4,0 – santvaroms ir sijoms, kai norminis stogo svoris 1,5 kPa ir mažiau; 2,5 – santvaroms ir sijoms, kai norminis stogo svoris daugiau kaip 1,5 kPa; 2,0 – gelžbetoninėms stogo plokštėms 6 m bei trumpesnėms ir plieniniams profiliuotam paklotui; 2,5 – gelžbetoninėms stogo plokštėms ilgesnėms kaip 6 m, taip pat ir sijoms neatsižvelgiant į angą; $b_1 = h_1,$ bet ne daugiau $b.$ Nustatant apkrovą ties stoglangio galu, B zonai $\mu$ koeficiente reikšmė abiem atvejais imamas lygus 1,0.
4.	<p>1 variantas      <math>\mu=1</math>      A zona</p> <p><math>\mu_2</math>      <math>\mu_1</math>      <math>\mu_2</math></p> <p>C zona</p> <p><math>b</math>      <math>a</math>      <math>b</math></p> <p>2 variantas      <math>\mu=1</math>      A zona</p> <p><math>\mu_3</math>      <math>\mu_1</math>      <math>\mu_3</math></p> <p><math>a+2b_1</math></p> <p><math>\mu=1</math></p> <p><math>\mu_3</math>      <math>\mu_1</math>      <math>\mu_3</math>      <math>\mu=1</math></p> <p>C zona</p> <p><math>b_1</math>      <math>a</math>      <math>b_1</math></p> <p>+</p>	<p>Pastabos:</p> <p>1, 2 variantų schemas reikia taip pat taikyti dvišlaičiams ir skliautiniams dviejų-trių tarpsnių statinių stogams su stoglangiais statinių viduryje.</p> <p>Vėjų sulaikančių skydų įtaka sniego apkrovos pasiskirstymui greta stoglangių neįvertinama.</p> <p>Plokštiesiems šlaitams, kai <math>b &gt; 48</math> m, reikia įvertinti vietinę padidintą apkrovą ties stoglangiu, kaip ir ties peraukštėjimu (žr. 8 schemą).</p>
4.	<p>Šediniai stogai</p>	

	<p>1 variantas</p> <p><math>\mu=1</math></p> <p>2 variantas</p> <p><math>\mu=1.4</math>    <math>\mu=0.6</math>    <math>\mu=0.6</math></p> <p><math>0.5l \quad 0.5l \quad 0.5l \quad 0.5l</math></p>	Schemas reikia taikyti šediniam stogams, taip pat su pasvirusiu įstiklinimu ir skliautinio kontūro stogu
5.	<p>Dviejų tarpsnių ir daugiatarpsnių statiniai su dvišlaičiais stogais</p> <p>1 variantas</p> <p><math>\mu=1</math></p> <p>2 variantas</p> <p><math>\mu=1.4</math>    <math>\mu=0.6</math></p> <p><math>0.5l \quad l \quad 0.5l</math></p>	2 variantas taikomas, kai $\alpha \geq 15^0$ .
6.	<p>Dviejų tarpsnių ir daugiatarpsnių statiniai su skliautiniiais ir artimo jiems kontūro stogais</p> <p>1 variantas</p> <p><math>\mu=1</math></p> <p>2 variantas</p> <p><math>\mu=2</math>    <math>\mu=2</math></p> <p><math>0.5l \quad 0.5l \quad 0.5l \quad 0.5l</math></p>	2 variantą reikia įvertinti, kai $f/l > 0,1$ . Gelžbetoninėms stogo plokštėms koeficientus $\mu$ reikia imti ne didesnius kaip 1,4.
7.	<p>Dviejų tarpsnių ir daugiatarpsnių statiniai su dvišlaičiais ir skliautiniiais stogais su išilginiais stoglangiais</p>	Koeficientą $\mu$ reikia imti tarpsniams su stoglangiais pagal 3 schemas 1 ir 2 variantus, tarpsniams be stoglangių – pagal 5 ir 6 schemų 1 ir 2 variantus. Plokštėsiems dvišlaičiams ( $\alpha < 15^0$ ) ir skliautiniams ( $f/l < 0,1$ ) stogams, kai $l' > 48$ m, reikia įvertinti vietinę padidintą apkrovą, kaip ir ties perkryčiais (žr. 8 schema).

8.	<p>Statiniai su aukščių perkryčiu</p> <p>a)</p> <p>Planas</p> <p>skersinis stoglangis</p> <p>išilginis stoglangis</p> <p>b)</p> <p>Stogelis</p>	<p>Viršutinio stogo smiego apkrovą reikia imti pagal 1–7 schemas, o apatiniam – kaip nepalankiausią pagal 1–7 arba 8 schemas.</p> <p>Koeficientas <math>\mu</math> imamas lygus:</p> $\mu_0 = 1 + \frac{1}{h} (m_1 l_1 + m_2 l_2),$ <p>bet neturi viršyti:</p> $\frac{2h}{s_k}$ (čia $h$ – m, $s_k$ – kPa); 4 – statiniams (a profilis); 6 – stoginėms (b profilis). <p>Viršutinio (apatinio) stogo reikšmes <math>m_1 (m_2)</math> atsižvelgiant į jo profili reikia imti lygius:</p> <p>0,5 – plokštiesiems stogams su <math>\alpha \leq 20^\circ</math> ir skliautiniams su <math>f/l \leq 1/8</math>;</p> <p>0,3 – plokštiesiems stogams su <math>\alpha &gt; 20^\circ</math>, skliautiniams – su <math>f/l &gt; 1/8</math> ir stogams su skersiniai stoglangiais.</p> <p>Apatiniams stogams, kai plotis <math>a &lt; 21</math> m (b profilis) reikšmė <math>m_2</math> apskaičiuojama pagal formulę</p> $m_2 = 0,5k_1k_2k_3,$ bet ne mažiau 0,1; čia $k_1 = \sqrt{\frac{a}{21}}$ ; $k_2 = 1 - \frac{\beta}{35}$ ; $k_3 = 1 - \frac{\alpha}{30}$ , bet ne mažiau kaip 0,3 ( $a$ – m; $\alpha, \beta$ – laipsniai). Perkryčio aukštis $h$ atskaitomas nuo apatinio stogo karnizo prijungimo prie sienos vienos.
	c)	<p>Viršutinio (apatinio) stogo dydžiai <math>l_1(l_2)</math> stoglangių buvimą ir atsižvelgiant į jų orientaciją imami lygūs:</p> <p>a) su išilginiais stoglangiais:</p>

	<p>Planas</p> <p>1 variantas, kai <math>l'_2(l_2) \geq b</math></p> <p><math>\mu=0,5</math>, kai <math>m_2=0,5</math>  <math>\mu=0,7</math>, kai <math>m_2=0,3</math></p> <p>2 variantas, kai <math>l'_2(l_2) &lt; b</math></p> <p><math>\mu=0,5</math>, kai <math>m_2=0,5</math>;  <math>\mu=0,7</math>, kai <math>m_2=0,3</math></p>	$l'_1 = l_1^* - 2h'_1$ ; $l'_2 = l_2^* - 2h'_2 - 2h$ ; b) be išilginių stoglangių arba su skersiniaių stoglangiais $l'_1 = l_1$ ; $l'_2 = l_2 - 2h$ , be to $l'_1$ ir $l'_2$ imamas ne mažiau kaip 0. Zonos ilgį $b$ reikia imti lygū: kai $\mu_0 \leq \frac{2h}{s_k}$ , $b=2h$ , bet ne daugiau kaip 15 m; kai $\mu_0 > \frac{2h}{s_k}$ , $b = \frac{\mu_0 - 1}{\frac{2h}{s_k} - 1} 2h$ , bet ne daugiau kaip 5h ir 15 m. Pastabos 1. Kai $d_1(d_2) > 12$ m reikšmę $\mu$ perkryčio ruožo ilgiui $d_1(d_2)$ reikia nustatyti neįvertinant stoglangių įtakos paaukštintam (pažemintam) stogui. 2. Jeigu viršutinio (apatinio) stogo tarpsniai yra skirtingo profilio, tai nustatant $\mu$ būtina imti kiekvieno tarpsnio atitinkamą reikšmę $m_1(m_2)$ $l'_1(l'_2)$ ribose. 3. Vietinės apkrovos ties perkryčiu nereikia įvertinti, jeigu perkryčio aukštis, $m$ , tarp dviejų gretimų perdangų mažesnis kaip $s_k/2$ (čia $s_k$ – kPa).
9.	<p>Statiniai su dviem aukščio perkryčiais</p> <p>1 variantas, kai <math>l_2 \geq b_1 + b_2</math></p> <p><math>\mu_1</math>      <math>\mu=1</math>      <math>\mu_2</math></p> <p><math>b_1</math>      <math>b_2</math></p> <p>2 variantas, kai <math>l_2 &lt; b_1 + b_2</math></p> <p><math>\mu_1</math>      <math>\mu</math>      <math>\mu_2</math></p> <p><math>b_1+b_2</math>      <math>b_2 l_2 / (b_1+b_2)</math></p>	Sniego apkrovą ant viršutinio ir apatinio stogo reikia imti pagal 8 schemą. Reikšmės $\mu_1$ , $b_1$ , $\mu_2$ ir $b_2$ – reikia imti kiekvienam perkryčiui nepriklausomai, be to, kairiajam $l'_2 = l_2 - 2h_1 - 5h_2$ ; dešiniajam $l'_2 = l_2 - 2h_2 - 5h_1$ . Jei $l_2 < b_1 + b_2$ , tai $\mu_2 = \frac{(\mu_1 b_1 + \mu_2 b_2) \left(1 - \frac{l_2}{b_1 + b_2}\right) - (b_1 + b_2)}{l_2},$ bet ne daugiau $\frac{\mu_1 b_2 + \mu_2 b_1}{b_1 + b_2}$ .
10.	<p>Stogai su parapetais</p>	Schemą reikia taikyti, kai

	 	$h > \frac{s_k}{2}$ (kur $h - m$ , $s_k - kPa$ ); $\mu = \frac{2h}{s_k}$ , bet ne daugiau kaip 3.
11.	<p>Stogų ruožai, besiribojantys su išsikišusiomis virš stogo ventiliacijos šachtomis ir kitais antstatais</p> <p>Planas</p> 	<p>Schema taikoma ruožams su antstatais, kurių pagrindo įstrižainė ne didesnė kaip 15 m.</p> <p>Atsižvelgiant į apskaičiuojamą konstrukciją (stogo plokštės, posantvarinės konstrukcijos ir santvaros), būtina įvertinti pačią nepalankiausią padidintos apkrovos zonas padėtį (bet kokiam kampui <math>\beta</math>).</p> <p>Koeficientas <math>\mu</math> nurodytoje zonoje pastovus ir imamas lygus</p> <p>1,0, kai <math>d \leq 1,5</math> m,  <math>\frac{2h}{s_k}</math>, kai <math>d &gt; 1,5</math> m,</p> <p>bet ne mažiau kaip 1,0 ir ne daugiau 1,5, kai <math>1,5 &lt; d \leq 5</math> m,  2,0, kai <math>5 &lt; d \leq 10</math> m,  2,5, kai <math>10 &lt; d \leq 15</math> m,  <math>b_1 = 2h</math>, bet ne daugiau <math>2d</math>.</p>
12.	<p>Cilindrinės formos kabamieji stogai</p> 	$\mu_1 = 1,0; \mu_2 = \frac{l}{b}$

**VĖJO APKROVOS RAJONAI IR KITI DUOMENYS**

1. Vėjo greičio atskaitinė reikšmė  $v_{ref}$  yra apibrėžta Reglamento 191 punkte.
2. Vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė  $v_{ref,0}$  Lietuvos vėjo rajonams yra pateikta 1 lentelėje, o rajonai parodyti 1 paveiksle.

1 lentelė.

**Vėjo greičio pagrindinės atskaitinės reikšmės  $v_{ref,0}$** 

Vėjo greičio rajonas	$v_{ref,0}$ m/s
I	24
II	28
III	32

**1 pav. Lietuvos vėjo apkrovos rajonai**

Žymenys:  
 I, II, III – vėjo apkrovos rajonai

Pastaba:  
 vėjo apkrovos rajonų ribos nustatomos pagal administracinių rajono ribas.

3. Koeficiente  $c_{DIR}$  reikšmės, atsižvelgiant į vėjo rajonus, yra surašytos 2 lentelėje.

2 lentelė.

### **Koeficiente $c_{DIR}$ reikšmės**

Rajo nas	Vėjo kryptis										
	$0^0$ Š	$30^0$	$60^0$	$90^0$ R	$120^0$	$150^0$	$180^0$ P	$210^0$	$240^0$	$270^0$ V	$300^0$
I	0,83	0,81	0,83	0,85	0,86	0,86	0,86	0,91	0,98	1,0	0,96
II	0,77	0,77	0,74	0,78	0,79	0,83	0,85	0,91	0,99	1,0	0,95
III	0,71	0,69	0,68	0,70	0,73	0,80	0,84	0,91	0,99	1,0	0,94
											0,80

4. Koeficiente  $c_{TEM}$  reikšmė, kuri taikoma apskaičiuojant konstrukcijas montavimo laikotarpiui, arba konstrukcijas, kurių naudojimo trukmė neviršija 3 metų, imama:

$$c_{TEM} \leq 0,806.$$

5. Koeficiente  $c_{ALT}$  reikšmė visai šalies teritorijai yra vienoda:

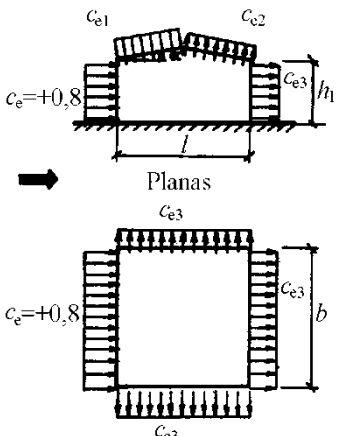
$$c_{ALT}=1.$$


---

## VĖJO APKROVOS SCHEMOS IR AERODINAMINIAI KOEFICIENTAI

1 lentelė

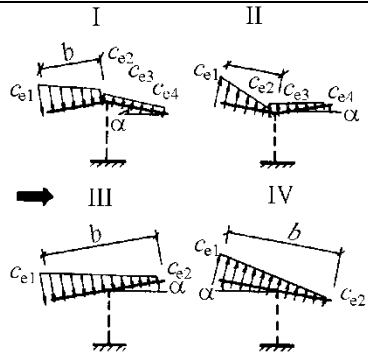
### Vėjo apkrovos schemas ir aerodinaminiai koeficientai

Schemas Nr.	Statinių, pastatų, konstrukcijų ir vėjo apkrovų schemas	Aerodinaminių koeficientų c apskaičiavimas	Pastabos																																																														
1.	Atskirai stovinčios plokščiosios ištisinės konstrukcijos Vertikalūs ir ne daugiau kaip $15^{\circ}$ nuo vertikales pasvirę paviršiai: priešvėjinis pavėjinis	$c_e = +0,8$ $c_e = -0,6$																																																															
2.	Pastatai su dvišlaičiu stogu  	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Koeficientas</th> <th rowspan="2"><math>\alpha, {}^{\circ}</math></th> <th colspan="4"><math>c_{e1}, c_{e2}</math> reikšmės, kai <math>h_1/l</math> lygus</th> </tr> <tr> <th>0</th> <th>0,5</th> <th>1</th> <th><math>\geq 2</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"><math>c_{e1}</math></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-0,6</td> <td>-0,7</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>+0,2</td> <td>-0,4</td> <td>-0,7</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>+0,4</td> <td>+0,3</td> <td>-0,2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>+0,8</td> <td>+0,8</td> <td>+0,</td> <td>0,8</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"><math>c_{e2}</math></th> <th rowspan="2"><math>\leq 60</math></th> <th colspan="3"><math>c_{e3}</math> reikšmės, kai <math>h_1/l</math> lygus</th> </tr> <tr> <th>-0,4</th> <th>-0,4</th> <th>-0,5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"><math>c_{e3}</math></td> <td><math>\leq 60</math></td> <td>-0,4</td> <td>-0,4</td> <td>-0,5</td> </tr> <tr> <td><math>&gt; 60</math></td> <td>-0,8</td> <td>-0,8</td> <td>-0,8</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"><math>b/l</math></th> <th colspan="3"><math>c_{e3}</math> reikšmės, kai <math>h_1/l</math> lygus</th> </tr> <tr> <th><math>\leq 0,5</math></th> <th>1</th> <th><math>\geq 2</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"><math>c_{e3}</math></td> <td><math>\leq 0,5</math></td> <td>1</td> <td><math>\geq 2</math></td> </tr> <tr> <td><math>&gt; 0,5</math></td> <td>-0,8</td> <td>-0,8</td> </tr> </tbody> </table>	Koeficientas	$\alpha, {}^{\circ}$	$c_{e1}, c_{e2}$ reikšmės, kai $h_1/l$ lygus				0	0,5	1	$\geq 2$	$c_{e1}$	0	0	-0,6	-0,7	-	20	+0,2	-0,4	-0,7	0,8	40	+0,4	+0,3	-0,2	-	60	+0,8	+0,8	+0,	0,8	$c_{e2}$	$\leq 60$	$c_{e3}$ reikšmės, kai $h_1/l$ lygus			-0,4	-0,4	-0,5	$c_{e3}$	$\leq 60$	-0,4	-0,4	-0,5	$> 60$	-0,8	-0,8	-0,8	$b/l$	$c_{e3}$ reikšmės, kai $h_1/l$ lygus			$\leq 0,5$	1	$\geq 2$	$c_{e3}$	$\leq 0,5$	1	$\geq 2$	$> 0,5$	-0,8	-0,8	1 Kai vėjas pučia statmenai pastato galui, visam denginio paviršiui $c_e = -0,7$ . 2. Apskaičiuojant koeficientą v pagal Reglamento 203 punktą $h = h_1 + 0,2 \cdot l \cdot \operatorname{tg} \alpha$
Koeficientas	$\alpha, {}^{\circ}$	$c_{e1}, c_{e2}$ reikšmės, kai $h_1/l$ lygus																																																															
		0	0,5	1	$\geq 2$																																																												
$c_{e1}$	0	0	-0,6	-0,7	-																																																												
	20	+0,2	-0,4	-0,7	0,8																																																												
	40	+0,4	+0,3	-0,2	-																																																												
	60	+0,8	+0,8	+0,	0,8																																																												
$c_{e2}$	$\leq 60$	$c_{e3}$ reikšmės, kai $h_1/l$ lygus																																																															
		-0,4	-0,4	-0,5																																																													
$c_{e3}$	$\leq 60$	-0,4	-0,4	-0,5																																																													
	$> 60$	-0,8	-0,8	-0,8																																																													
$b/l$	$c_{e3}$ reikšmės, kai $h_1/l$ lygus																																																																
	$\leq 0,5$	1	$\geq 2$																																																														
$c_{e3}$	$\leq 0,5$	1	$\geq 2$																																																														
	$> 0,5$	-0,8	-0,8																																																														

		<table border="1"> <tr> <td><math>\leq 1</math></td><td>-0,4</td><td>-0,5</td><td>-0,6</td><td></td></tr> <tr> <td><math>\geq 2</math></td><td>-0,5</td><td>-0,6</td><td>-0,6</td><td></td></tr> </table>	$\leq 1$	-0,4	-0,5	-0,6		$\geq 2$	-0,5	-0,6	-0,6																																
$\leq 1$	-0,4	-0,5	-0,6																																								
$\geq 2$	-0,5	-0,6	-0,6																																								
3.	Skliautiniams arba panašiems skliautiniams stogams	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Koeficientas</th> <th rowspan="2"><math>h_1/l</math></th> <th colspan="5"><math>c_{e1}, c_{e2}</math> koeficientai, kai <math>f/l</math> lygūs</th> </tr> <tr> <th>0,1</th> <th>0,2</th> <th>0, 3</th> <th>0, 4</th> <th>0,5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>c_{e1}</math></td> <td>0</td> <td>+0, 1</td> <td>+0, 2</td> <td>+0, ,4</td> <td>+0, 0</td> <td>+0, 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,2</td> <td>-0,2</td> <td>-0,1</td> <td>+0, ,2</td> <td>+0, 6</td> <td>+0, 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>\geq 1</math></td> <td>-0,8</td> <td>-0,7</td> <td>-0, 3</td> <td>-0, 5</td> <td>-0, 7</td> </tr> <tr> <td><math>c_{e2}</math></td> <td>lais vas</td> <td>-0,8</td> <td>-0,9</td> <td>-1</td> <td>-1, 1</td> <td>-1,2</td> </tr> </tbody> </table> <p><math>c_{e3}</math> reikšmės nustatomos pagal 2 schemą.</p>	Koeficientas	$h_1/l$	$c_{e1}, c_{e2}$ koeficientai, kai $f/l$ lygūs					0,1	0,2	0, 3	0, 4	0,5	$c_{e1}$	0	+0, 1	+0, 2	+0, ,4	+0, 0	+0, 7		0,2	-0,2	-0,1	+0, ,2	+0, 6	+0, 7		$\geq 1$	-0,8	-0,7	-0, 3	-0, 5	-0, 7	$c_{e2}$	lais vas	-0,8	-0,9	-1	-1, 1	-1,2	<p>1. Žr. 2 schemas 1 pastabą.      2. Nustatant v koeficientą pagal 203 punktą <math>h = h_1 + 0,7f</math>.</p>
Koeficientas	$h_1/l$	$c_{e1}, c_{e2}$ koeficientai, kai $f/l$ lygūs																																									
		0,1	0,2	0, 3	0, 4	0,5																																					
$c_{e1}$	0	+0, 1	+0, 2	+0, ,4	+0, 0	+0, 7																																					
	0,2	-0,2	-0,1	+0, ,2	+0, 6	+0, 7																																					
	$\geq 1$	-0,8	-0,7	-0, 3	-0, 5	-0, 7																																					
$c_{e2}$	lais vas	-0,8	-0,9	-1	-1, 1	-1,2																																					
4.	Pastatai su išilgai išdėstytu stoglangiu	<p>Koeficientai <math>c_{e1}</math>, <math>c_{e2}</math> ir <math>c_{e3}</math> nustatomi pagal 2 schemas nurodymus.</p>	<p>1. Skaičiuojant pastatų su stoglangiais ir vėjų atremiančiais skydais skersinius rėmus, suminis priekinio pasipriešinimo sistemos „stoglangis-skydas“ koeficientas yra 1,4.      2. Nustatant v koeficientą pagal 203 punktą <math>h = h_1</math>.</p>																																								
5.	Pastatai su išilgai išdėstytais stoglangiais	<p>AB zonoje pastato denginiui koeficientas <math>c_e</math> nustatomas pagal 4 schemą.      BC zonoje stoglangiams, kai <math>\lambda \leq 2</math>, <math>c_x = 0,2</math>. Kai <math>2 \leq \lambda \leq 8</math> kiekvienam stoglangui <math>c_x = 0,1\lambda</math>. Kai <math>\lambda &gt; 8</math>,</p>	<p>1. Priešvėjinėms, pavėjinėms ir šoninėms pastato sienoms slėgio koeficientai nustatomi pagal 2 schemai taikomus</p>																																								

		$c_x = 0,8$ . Čia $\lambda = \frac{a}{h_1 - h_2}$ . Kitoms denginio zonoms $c_e = -0,5$ .	nurodymus. 2. Nustatant v koeficientą pagal 203 punktą $h = h_1$ .
6.	Pastatai su įvairaus aukščio išilgai išdėstytais stoglangiais  	Koeficientai $c_{e1}', c_{e1}''$ ir $c_{e2}$ nustatomi pagal 2 schemai pateiktus nurodymus; čia nustatant $c_{e1}$ aukštis $h_1$ yra lygus priešvėjinės sienos aukščiui. AB zonoms $c_e$ nustatomas taip pat, kaip 5 schemaje BC zonai, čia $h_1 - h_2$ lygus stoglangio aukščiui.	Žr. 5 schemas 1 ir 2 pastabas.
7.	Pastatai su šediniu stogu  	AB zonai koeficientas $c_e$ nustatomas pagal 2 schemai pateiktus nurodymus. BC zonai koeficientas $c_e = -0,5$	1. Trinties jėgą reikia ižvertinti esant laisvai vėjo krypčiai; šiuo atveju $c_f = 0,04$ . 2. Žr. 5 schemas 1 ir 2 pastabas.
8.	Pastatai su zenitiniais stoglangiais  	Priešvėjiniams stoglangiams $c_e$ koeficientas nustatomas pagal 2 schemai pateiktus nurodymus. Kitai denginio daliai – kaip 5 schemas BC zonai.	Žiūr. 5 schemas 1 ir 2 pastabas
9.	Pastatai nuolat atviri iš vienos pusės		1. Koeficientai $c_e$ išoriniam paviršiui nustatomi pagal 2 schemai pateiktus nurodymus.

		<p>Kai <math>\mu \leq 5\%</math> <math>c_{i1} = c_{i2} = \pm 0,2</math>; kai <math>\mu \geq 30\%</math>, <math>c_{i1}</math> nustatomas taip pat, kaip <math>c_{e3}</math> pagal 2 schemai pateiktus nurodymus; <math>c_{i2} = +0,8</math>.</p>	<p>2. Aptvaro laidumas <math>\mu</math> nustatomas kaip tame esančių angų ploto ir viso aptvaro ploto santykis. Hermetiškam pastatui <math>c_i = 0</math>. Pastatams, nurodytiems Reglamento 180.3 papunktyje, vėjo vidaus slėgio į lengvas pertvaras (kai paviršiaus tankis yra mažesnis nei <math>100 \text{ kg/m}^2</math>) charakteristinė reikšmė imama <math>0,2w_0</math>, bet ne mažesnė kaip <math>0,1 \text{ kPa}</math> (<math>10 \text{ kg/cm}^2</math>).      3. Kiekvienos pastato sienos koeficiente <math>c_{i1}</math> ženklas „plius“ arba „minus“, kai <math>\mu \leq 5\%</math>, turi būti nustatomas atsižvelgiant į nepalankiausią apkrovimo variantą.</p>																						
10.	<p>Pastato iškyša, kai <math>\alpha &lt; 15\%</math></p>	<p>CD zonai <math>c_e = 0,7</math>. BC zonai <math>c_e</math> nustatomas tiesinės interpoliacijos būdu pagal B ir C tašką reikšmes. Koeficientai <math>c_{e1}</math> ir <math>c_{e3}</math> AB zonoje nustatomi pagal 2 schemai pateiktus nurodymus (čia <math>b</math> ir <math>l</math> -viso pastato plano matmenys). Vertikaliesiems paviršiams koeficientai <math>c_e</math> nustatomi pagal 1 ir 2 schemoms pateiktus nurodymus.</p>	-																						
11.	Stoginės	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Schemo s tipas</th> <th rowspan="2"><math>\alpha, {}^\circ</math></th> <th colspan="4">Koeficientų reikšmės</th> </tr> <tr> <th><math>c_{e1}</math></th> <th><math>c_{e2}</math></th> <th><math>c_{e3}</math></th> <th><math>c_{e4}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>10</td> <td>+0,5</td> <td>-1,3</td> <td>-</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td>+1,1</td> <td>0</td> <td>1,1</td> <td>-0,4</td> </tr> </tbody> </table>	Schemo s tipas	$\alpha, {}^\circ$	Koeficientų reikšmės				$c_{e1}$	$c_{e2}$	$c_{e3}$	$c_{e4}$	I	10	+0,5	-1,3	-	0		20	+1,1	0	1,1	-0,4	<p>1. Koeficientus <math>c_{e1}</math>, <math>c_{e2}</math>, <math>c_{e3}</math>, <math>c_{e4}</math> reikia priskirti stoginės viršutinio ir apatinio paviršiaus slėgių sumai.      Schemų neigiamoms</p>
Schemo s tipas	$\alpha, {}^\circ$	Koeficientų reikšmės																							
		$c_{e1}$	$c_{e2}$	$c_{e3}$	$c_{e4}$																				
I	10	+0,5	-1,3	-	0																				
	20	+1,1	0	1,1	-0,4																				

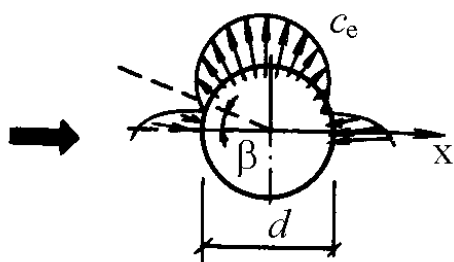


	30	+2,1	+0, 9	0 +0, 6	0
II	10	0	-1,1	-	0
	20	+1,5	+0, 5	1,5	0
	30	+2	+0, 8	0 +0, 4	+0, 4
III	10	+1,4	+0, 4	-	-
	20	+1,8	+0, 5	-	-
	30	+2,2	+0, 6	-	-
IV	10	+1,3	+0, 2	-	-
	20	+1,4	+0, 3	-	-
	30	+1,6	+0, 4	-	-

reikšmėms  $c_{e1}$ ,  $c_{e2}$ ,  $c_{e3}$ ,  $c_{e4}$  slėgio kryptį reikia keisti priešinga.  
 2. Stoginėms su banguotaja dangą  $c_f = 0,04$ .

12.

Sfera



$\beta, {}^\circ$	0	1	3	4	6	7	90
$c_e$	+	+	+	-	-	-	-1,25
1	0	0	0	0	0	1	
,	,	,	4	2	8	2	
0	8	4	2	8	2		

tėsinys

$\beta, {}^\circ$	1	1	1	1	1	1
0	2	3	5	7	8	
5	0	5	0	5	0	

$$c_x = 1,3, \text{ kai } R_e < 10^5;$$

$$c_x = 0,6, \text{ kai } 2 \cdot 10^5 \leq R_e \leq 3 \cdot 10^5;$$

- Nurodyti  $c_e$  koeficientai, kai  $R_e > 4 \cdot 10^5$ .
- Nustatant koeficientą v pagal 203 punktą  $b=h=0,7d$ .

$c_x = 0,2$ , kai  $4 \cdot 10^5 > R_e$ ,  
čia  $R_e$  – Reinoldso skaičius;

$$R_e = 0,88d\sqrt{q_{ref} \cdot c(z) \cdot \gamma_Q} \cdot 10^6;$$

$d$  – sferos skersmuo, m;

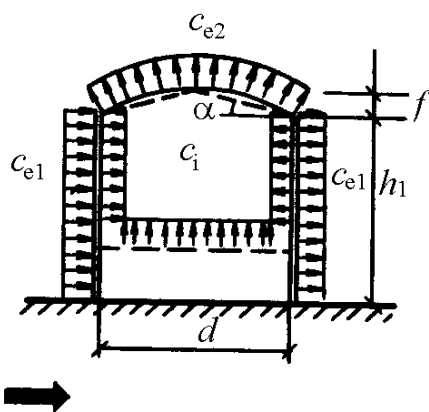
$q_{ref}$  – nustatomas pagal Reglamento 188 punktą,  
Pa;

$c(z)$  – nustatomas pagal Reglamento 197 punktą;  
 $z$  – atstumas nuo žemės paviršiaus iki sferos  
centro, m;

$\gamma_Q$  – nustatomas pagal Reglamento 207 punktą.

12b

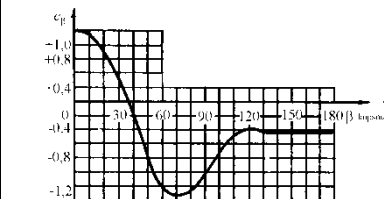
Statiniai su apvaliu cilindriniu paviršiumi



$c_{e1} = k_1 c_\beta$ ,  
čia  $k_1 = 1$ , kai  $c_\beta > 0$ .

$\frac{h_1}{d}$	0,2	0,5	1	2	5	10	25
$k_1$ , kai $c_\beta < 0$	8	9	9	0	1	1	2

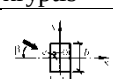
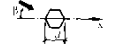
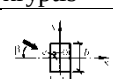
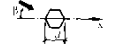
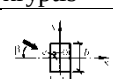
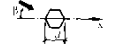
$c_\beta$  reikia nustatyti pagal grafiką, kai  $R_e > 4 \cdot 10^5$



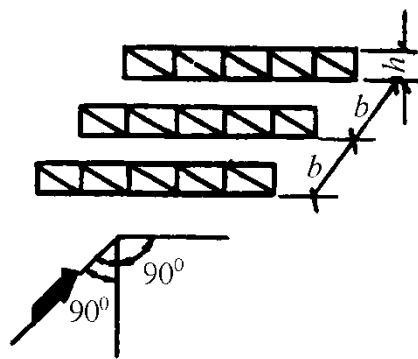
Stogas	$c_{e2}$ reikšmės, kai $\frac{h_1}{d}$ lygus		
	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\geq 1$
Plokščiasis konusinis,	-0,5	-0,6	-0,8

1.  $R_e$  reikia nustatyti pagal 12a schemai pateiktą formulę, išvertinant, kad  $z = h_1$ .
2. Nustatant koeficientą  $v$  pagal Reglamento 203 punktą, reikia imti:  
 $b = 0,7d$ ;  
 $h = h_1 + 0,7f$ .
3. Koeficientas  $c_i$  išvertinamas, kai yra nuleistas denginys („plaukiojantis stogas“) arba kai jo nėra.

	<p>Planas</p> <p><math>c_{e1}</math></p> <p><math>\beta</math></p> <p><math>c_i</math></p> <p>Simetrijos plokštuma</p>	<table border="1"> <tr> <td>kai <math>\alpha \leq 5^0</math>, sferinis, kai <math>f/d \leq 0,1</math></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\frac{h}{d}</math></th><th><math>\frac{1}{6}</math></th><th><math>\frac{1}{4}</math></th><th><math>\frac{1}{2}</math></th><th>1</th><th>2</th><th><math>\geq 5</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>c_i</math></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td></td><td>0,5</td><td>0,55</td><td>0,7</td><td>0,8</td><td>0,9</td><td>1,05</td></tr> </tbody> </table>	kai $\alpha \leq 5^0$ , sferinis, kai $f/d \leq 0,1$				$\frac{h}{d}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	$\geq 5$	$c_i$	-	-	-	-	-	-		0,5	0,55	0,7	0,8	0,9	1,05						
kai $\alpha \leq 5^0$ , sferinis, kai $f/d \leq 0,1$																																	
$\frac{h}{d}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	$\geq 5$																											
$c_i$	-	-	-	-	-	-																											
	0,5	0,55	0,7	0,8	0,9	1,05																											
13.	<p>Prizminis statinys</p> <p><math>h_l</math></p> <p>Planas</p> <p><math>x</math></p> <p><math>y</math></p>	$c_x = kc_{x\infty}; c_y = kc_{y\infty}$ . <p>1 lentelė</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\lambda_e</math></th> <th>5</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>100</th> <th><math>\infty</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>k</math></td> <td>0,6</td> <td>0,6</td> <td>0,7</td> <td>0,8</td> <td>0,9</td> <td>0,9</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><math>\lambda_e</math> nustatomos pagal 2 lentelę.</p> <p>2 lentelė</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\lambda_e = \frac{\lambda}{2}</math></th> <th><math>\lambda_e = \lambda</math></th> <th><math>\lambda_e = 2\lambda</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2 lentelėje <math>\lambda = l/b</math>; čia <math>l, b</math> – atitinkamai didžiausias ir mažiausias matmuo statinio arba jo elemento plokštumos, statmenos vėjo veikimo krypčiai</p>	$\lambda_e$	5	10	20	35	50	100	$\infty$	$k$	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1		5	5	5	5	5	5		$\lambda_e = \frac{\lambda}{2}$	$\lambda_e = \lambda$	$\lambda_e = 2\lambda$				<p>1. Sienoms su lodžiomis, kai vėjo veikimo kryptis lygiagreti sienomis, <math>c_f = 0,1</math>; banguotiesiems denginiams <math>c_f = 0,04</math>.</p> <p>2. Stačiakampiams (plane) pastatams, kai <math>\frac{l}{b} = 0,1-0,5</math> ir <math>\beta = 40-45^0</math> <math>c_{y\infty} = 0,75</math>; vėjo apkrovos astojamoji pridėta taške 0, kartu ekscentricumas <math>e = 0,15b</math>.</p> <p>3. <math>R_e</math> nustatomas pagal 12a schemai pateiktą formulę, imant <math>z = h_1</math>, <math>d</math> – apibrėžiamuo paviršiaus skersmuo.</p> <p>4. Nustatant koeficientą <math>v</math> pagal</p>
$\lambda_e$	5	10	20	35	50	100	$\infty$																										
$k$	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1																										
	5	5	5	5	5	5																											
$\lambda_e = \frac{\lambda}{2}$	$\lambda_e = \lambda$	$\lambda_e = 2\lambda$																															

			203 punktų $h$ – statinio aukštis, $b$ – statinio matmuo y ašies kryptimi.																																
13.	Prizminis statinys	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Skerspjūvio eskizai ir vėjo kryptis</th> <th><math>\beta, {}^\circ</math></th> <th><math>\frac{l}{b}</math></th> <th><math>c_{x\infty}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>40- 50</td><td><math>\leq 0,2</math> <math>\geq 0,5</math></td><td>2,0 1,7</td></tr> <tr> <td>Rombas</td><td>0</td><td><math>\leq 1,5</math> 1 <math>\geq 2</math></td><td>1,9 1,6 1,1</td></tr> <tr> <td>Taisyklingas trikampis</td><td>0 180</td><td>- -</td><td>2 1,2</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Skerspjūvio eskizai ir vėjo kryptis</th> <th><math>\beta,</math> rad</th> <th><math>n</math> (pavirš ių skaičiu s)</th> <th><math>c_{x\infty},</math> kai <math>R_e &gt; 4 \cdot 10^5</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Taisyklingas daugiakampis</td><td>lais vas</td><td>5 6-8 10 12</td><td>1,8 1,5 1,2 1,0</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Skerspjūvio eskizai ir vėjo kryptis	$\beta, {}^\circ$	$\frac{l}{b}$	$c_{x\infty}$		40- 50	$\leq 0,2$ $\geq 0,5$	2,0 1,7	Rombas	0	$\leq 1,5$ 1 $\geq 2$	1,9 1,6 1,1	Taisyklingas trikampis	0 180	- -	2 1,2					Skerspjūvio eskizai ir vėjo kryptis	$\beta,$ rad	$n$ (pavirš ių skaičiu s)	$c_{x\infty},$ kai $R_e > 4 \cdot 10^5$	Taisyklingas daugiakampis	lais vas	5 6-8 10 12	1,8 1,5 1,2 1,0					
Skerspjūvio eskizai ir vėjo kryptis	$\beta, {}^\circ$	$\frac{l}{b}$	$c_{x\infty}$																																
	40- 50	$\leq 0,2$ $\geq 0,5$	2,0 1,7																																
Rombas	0	$\leq 1,5$ 1 $\geq 2$	1,9 1,6 1,1																																
Taisyklingas trikampis	0 180	- -	2 1,2																																
																																			
Skerspjūvio eskizai ir vėjo kryptis	$\beta,$ rad	$n$ (pavirš ių skaičiu s)	$c_{x\infty},$ kai $R_e > 4 \cdot 10^5$																																
Taisyklingas daugiakampis	lais vas	5 6-8 10 12	1,8 1,5 1,2 1,0																																
																																			
14.	Statiniai ir jo elementai su apvaliu cilindriniu paviršiumi (rezervuarai, aušyklos, bokštai, dūmtraukiai) laidai ir lynai, taip pat apvalūs vamzdžiai ir kiaurų pastatų ištisiniai elementai	$c_x = k \cdot c_{x\infty}$ , čia $k$ – nustatomas pagal 13 schemas 1 lentelę, $c_{x\infty}$ – nustatomas pagal grafiką	1. $R_e$ nustatomas pagal 12a schemas formulę, imant $z=h$ , $d$ – statinio skersmuo. Reikšmės $\Delta$ : medinėms konstrukcijoms $\Delta=0,005$ m; mūrinėms $\Delta=0,01$ m; betoninėms ir gelžbetoninėms $\Delta=0,005$																																

	<p>Planas</p> <p><math>\Delta</math></p>	<p>Laidams ir lynams (kartu ir padengtiems ledu) <math>c_x = 1,2</math></p>	<p>m; plieninėms konstrukcijoms <math>\Delta = 0,001</math> m; laidams ir lynams d skersmens <math>\Delta = 0,01d</math>; briaunotiems paviršiams su briaunu aukščiu <math>b</math> <math>\Delta = b</math>.</p> <p>2. Banguotiesiems stogams <math>c_f = 0,04</math>.</p> <p>3. Laidams ir lynams, kurių <math>d \geq 20</math> mm, neapledėjantiems <math>c_x</math> reikšmė gali būti mažinama 10%.</p>
15.	<p>Atskirai stovinčios plokščiosios akytosios konstrukcijos</p>	$c_x = \frac{1}{A_k} \sum c_{xi} A_i ,$ <p>čia: <math>c_{xi}</math> – konstrukcijų i-ojo elemento aerodinaminis koeficientas; profiliams <math>c_{xi}=1,4</math>; vamzdžiams <math>c_{xi}</math> reikia nustatyti pagal 14 schemos grafiką, be to, būtina imti, kad <math>\lambda_e=\lambda</math> (žr. 13 schemos 2 lentelę); <math>A_i</math> – i-ojo elemento projekcijos konstrukcijos plokštumoje plotas; <math>A_k</math> – konstrukcijos kontūro ribojamas plotas</p>	<p>1. Aerodinaminiai koeficientai 15-17 schemoms skirti laisvos formos akytosioms konstrukcijoms ir kai</p> $\varphi = \frac{\sum A_i}{A_k} \leq 0,8.$ <p>2. Vėjo apkrova skirta plotui, kuris ribojamas <math>A_k</math> kontūru.</p> <p>3. Ašies x kryptis sutampa su vėjo kryptimi ir statmena konstrukcijos paviršiui.</p>
16.	<p>Eilė plokščių lygiagrečiai išdėstytyjų akytų konstrukcijų</p>	<p>Priešvėjinei konstrukcijai koeficientas <math>c_{x1}</math> nustatomas taip pat, kaip ir 15 schemae.</p> <p>Antrajai ir kitoms konstrukcijoms</p> $c_{x2} = c_{x1} \cdot \eta .$ <p>Santvaroms, pagamintoms iš vamzdžių, kai</p> $R_e \geq 4 \cdot 10^5 ,$	<p>1. Žr. 15 schemos 1-3 pastabas.</p> <p>2. <math>R_e</math> nustatomas pagal 12a schemai nurodytą formulę, čia <math>d</math> – vamzdinių elementų vidutinis skersmuo, <math>z</math> – galima imti</p>



$\eta=0,95$

	Koeficiente $\eta$ reikšmės santvaroms iš profilių ir				
	$\frac{1}{2}$	1	2	4	6
0,1	0,9 3	0,9 9	1	1	1
0,2	0,7 5	0,8 1	0,8 7	0,9	0,9
0,3	0,5 6	0,6 5	0,7 3	0,7 8	0,8 3
0,4	0,3 8	0,4 8	0,5 9	0,6 5	0,7 2
0,5	0,1 9	0,3 2	0,4 4	0,5 2	0,6 1
$\geq 0,6$	0 5	0,1 5	0,3	0,4	0,5

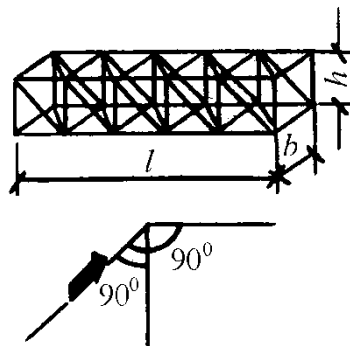
atstumą nuo žemės  
paviršiaus iki santvaros  
viršutinės juostos.

3. 16 schemos lentelėje:  
 $h$  – mažiausias kontūro  
matmuo; stačiakampėms ir  
trapecinėms santvaroms  $h$  –  
mažiausias kontūro  
matmuo; apvalioms  
akytosioms  
konstrukcijoms  $h$  – jų  
skersmuo; elipsinėms ir  
panašioms elipsinėms  $h$  –  
mažesniosios ašies ilgis;  
 $b$  – atstumas tarp gretimų  
santvarų.

4. Koeficientą  $\varphi$  reikia  
nustatyti pagal 15 schemai  
pateiktus nurodymus.

17.

Akytieji bokštai ir erdinės santvaros



$$c_t = c_x(1+\eta)k_1,$$

čia  $c_x$  – nustatomas taip pat, kaip ir 15 schemos;  
 $\eta$  – nustatomas taip pat, kaip ir 16 schemos.

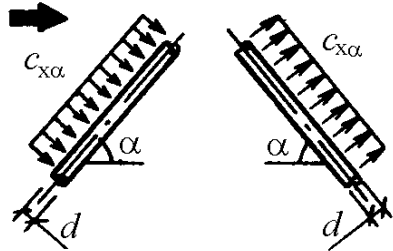
Skerspjūvio forma ir vėjo kryptis	$k_1$
→	1,0
→	0,9
→	1,2

1. Žiūr. 15 schemos 1  
pastabą.

2.  $c_t$  skirta priešvėjinei  
kontūro pusei.

3. Esant vėjo krypciai  
įstrižai kvadratinio  
skerspjūvio bokštams  
koeficientas  $k_1$   
plieniniams bokštams,  
įrengtiems iš atskirų  
elementų, reikia sumazinti  
10 %; mediniams  
bokštams, įrengtiems iš  
sudėtinų elementų, reikia  
padidinti 10 %.

18.	Lynai ir pasvirę vamzdiniai elementai, išdėstyti srauto plokštumoje	$c_{x\alpha} = c_x \sin^2 \alpha;$ čia $c_x$ – nustatomas pagal 14 schemai pateiktus nurodymus.	
-----	---	--	--



**ĮVAIRIŲ DARBO REŽIMO GRUPIŲ TILTINIŲ IR KABAMUJŲ KRANŲ  
KLASIFIKACIJA**

1. Įvairių darbo režimo grupių tiltinių ir kabamujų kranų klasifikacija pateikta 1 lentelėje.

1 lentelė.

**Įvairių darbo režimo grupių tiltinių ir kabamujų kranų klasifikacija**

Kranai	Darbo režimų grupės	Naudojimo sąlygos
Visų tipų rankiniai Su kabamosiomis gervėmis iš jų su kabamaisiais griebtais Su gerviniais vežimėliais, iš jų su kabamaisiais griebtais	1K-3K	Bet kokie Riboto intensyvumo remonto ir perkrovimo Elektrinių mašinų salės, montavimo darbai, riboto intensyvumo perkrovimo darbai
Su gerviniai kroviniuose vežimėliais, iš jų su kabamaisiais griebtais	4K-6K	Vidutinio intensyvumo perkrovimo darbai; technologiniai darbai mechaniniuose cechuose, statybinių medžiagų gamyklu gaminių sandėliai; metalo tiekimo sandėliai Įvairūs sandėliai, darbas su įvairiais kroviniais Pusfabrikačių sandėliai, darbas su įvairiais kroviniais
Dviejų lynų tipo greiferiniai, magnetiniai-greiferiniai Magnetiniai	7K	Metalurgijos gamyklu cechai Birių krovinių ir metalo laužo su vienalyčiais kroviniais sandėliai (dirbant vieną arba dvi pamainas) Technologiniai kranai, dirbantys ištisą parą
Skirti grūdinti, kalti lieti; Dviejų lynų tipo greiferiniai, magnetiniai-greiferiniai  Su gerviniai kroviniuose kėlimo vežimėliais, iš jų su kabamaisiais griebtais	8K	Metalurgijos gamyklu cechai  Metalurgijos gamyklu cechai ir sandėliai, stambios metalo bazės su vienalyčiais kroviniais Birių krovinių ir metalo laužo su vienalyčiais kroviniais (dirbant ištisą parą)
Traversiniai, muldogreiferiniai, liejinių išformavimo Magnetiniai  Dviejų lynų tipo greiferiniai, magnetiniai-greiferiniai		

**KRANO SMŪGIO Į GALINĘ ATSPARĄ APKROVA**

1. Horizontaliosios apkrovos  $G$  kN, nukreiptos išilgai pokraninio kelio ir sukeliamos krano smūgio į galinę atsparą charakteristikinė reikšmė apskaičiuojama pagal formulę

$$F = \frac{mv^2}{f} \quad (1)$$

čia:  $v$  – krano judėjimo greitis smūgio metu imamas lygus pusei nominaliojo, m/s;  $f$  – galima didžiausia buferio deformacija imama lygi 0,1 m ne didesnės kaip 50 t keliamosios galios 1K-7K darbo režimo kranams su lanksčiuoju krovinio tvirtinimu ir 0,2 m – kitais atvejais;  $m$  – krano masė nustatoma iš formulės

$$m = \frac{m_b}{2} + (m_c + k m_q) \frac{l - l_1}{l};$$

čia:  $m_b$  – krano tilto masė, t;  $m_c$  – vežimėlio masė, t;  $m_q$  – krano keliamoji galia, t;  $k$  – koeficientas,  $k = 0$  – kranams su lanksčiąja krovinio pakaba;  $k = 1$  – kranams su standžiąja krovinio pakaba;  $l$  – krano anga, m;  $l_1$  – vežimėlio priartėjimas, m.

2. Nagrinėjamos apkrovos skaičiuojamoji reikšmė įvertinus apkrovos patikimumo koeficientą  $\gamma_Q$  (žr. Reglamento 226 punktą) imama ne didesnė už ribines reikšmes, pateiktas Reglamento 6 priedo 1 lentelėje.

1 lentelė.

**Kranų skaičiuojamųjų apkrovų ribinės reikšmės**

Kranai	Apkrovų $F$ ribinės reikšmės, kN
Kabamieji (rankiniai ir elektriniai) ir tiltiniai rankiniai	10
Elektriniai tiltiniai:	
bendrosios paskirties darbo režimų grupės 1K-3K	50
bendrosios paskirties ir specialieji darbo režimų grupės 4K-7K, taip pat liejyklų	150
Specialieji darbo režimų grupės 8K su krovinio pakaba:	
lanksčiaja	250
standžiaja	500

**KONSTRUKCIJŲ IŠORINIO PAVIRŠIAUS SAULĖS SPINDULIAVIMO SUGERTIES KOEFICIENTAI**

1 lentelė.

**Konstrukcijų išorinio paviršiaus saulės spinduliuavimo sugerties koeficientai**

Konstrukcijos išorinio paviršiaus medžiaga	Saulės spinduliuavimo sugerties koeficientas $\rho$
1. Aliuminis	0,5
2. Asbestocementiniai lakštai	0,65
3. Asfaltbetonis	0,9
4. Betonas	0,7
5. Nedažytas medis	0,6
6. Ruloninės stogo dangos šviesaus žvyro apsauginis sluoksnis	
7. Raudonos molio plytos	0,65
8. Silikatinės plytos	0,7
9. Balto natūralaus akmens apdaila	0,6
10. Tamsiai pilkas silikatinis dažymas	0,45
11. Baltas kalkinis dažymas	0,7
12. Keraminės apdailos plytelės	0,3
13. Mėlynos stiklinės apdailos plytelės	0,8
14. Baltos arba pilkos apdailos plytelės	0,6
15. Smėliu dengtas ruberoidas	0,45
16. Baltai dažytas lakštinis plienas	0,9
17. Tamsiai raudonai nudažytas lakštinis plienas	0,45
18. Žaliai dažytas lakštinis plienas	0,8
19. Cinkuotoji stogo skarda	0,6
20. Apdailininis stiklas	0,65
21. Tamsiai pilkas kalkinis arba terakotinis tinkas	0,7
22. Šviesiai mėlynas cementinės tinkas	0,7
23. Tamsiai žalias cementinės tinkas	0,3
24. Cementinis, kreminis tinkas	0,6
	0,4

STR 2.05.04:2003  
8 priedas

1 lentelė

**Saulės spinduliavimas (tiesioginis / išsklaidytas) liepos mėnesį (W/m<sup>2</sup>) esant giedrai**

Šiaurės platuma laipsniais	Valandos iki vidurdienio											Paros suma	Vidutinė per parą
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
i vertikalų pietų pusės paviršių													
54	-	-	-	$\frac{1}{13}$	$\frac{1}{46}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{70}{105}$	$\frac{188}{115}$	$\frac{306}{119}$	$\frac{405}{121}$	$\frac{451}{123}$	$\frac{2840}{1440}$	178
56	-	-	-	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{46}$	$\frac{1}{78}$	$\frac{83}{101}$	$\frac{207}{114}$	$\frac{327}{120}$	$\frac{428}{122}$	$\frac{479}{124}$	$\frac{3048}{1442}$	187
i horizontalų paviršių													
54		-	-	$\frac{49}{24}$	$\frac{133}{56}$	$\frac{223}{82}$	$\frac{364}{101}$	$\frac{488}{112}$	$\frac{579}{119}$	$\frac{663}{122}$	$\frac{712}{126}$	$\frac{6422}{1484}$	329
56		-	-	$\frac{62}{27}$	$\frac{140}{56}$	$\frac{237}{77}$	$\frac{359}{96}$	$\frac{482}{105}$	$\frac{572}{119}$	$\frac{650}{122}$	$\frac{691}{126}$	$\frac{6386}{1456}$	327
Šiaurės platuma laipsniais	Valandos po vidurdienio												
	22-	21-	20-21	19-20	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14	12-13		
	23	22											

2 lentelė

**Saulės spinduliavimas (W/m<sup>2</sup>) liepos mėnesį i vertikalų rytų / vakarų pusės paviršius**

Šiaurės platuma laipsniais	Valandos iki vidurdienio																			Paros suma	Vidutinė per parą	
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	21-22		
i vertikalų rytų ir vakarų pusės paviršių																						
54	-	-	$\frac{5}{1}$	$\frac{218}{33}$	$\frac{468}{101}$	$\frac{579}{164}$	$\frac{614}{174}$	$\frac{579}{169}$	$\frac{461}{135}$	$\frac{281}{113}$	$\frac{105}{96}$	$\frac{-}{87}$	$\frac{-}{81}$	$\frac{-}{77}$	$\frac{-}{77}$	$\frac{-}{72}$	$\frac{-}{59}$	$\frac{-}{41}$	$\frac{-}{16}$	-	$\frac{3310}{1496}$	200

56	-	-	$\frac{38}{4}$	$\frac{258}{36}$	$\frac{482}{101}$	$\frac{594}{156}$	$\frac{621}{165}$	$\frac{579}{155}$	$\frac{461}{121}$	$\frac{283}{102}$	$\frac{105}{91}$	$\frac{-}{85}$	$\frac{-}{79}$	$\frac{-}{76}$	$\frac{-}{74}$	$\frac{-}{65}$	$\frac{-}{58}$	$\frac{-}{41}$	$\frac{-}{17}$	-	-	$\frac{3421}{1426}$	201
Šiaurės platumą laipsniavais	Valandos po vidurdienio																						
	22-23	21-22	20-21	19-20	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14	12-13	11-12	10-11	9-10	8-9	7-8	6-7	5-6	4-5	3-4	2-3		

## **ĮLINKIŲ IR POSLINKIŲ NUSTATYMAS**

1. Skaičiuojant įlinkius ir poslinkius būtina įvertinti visus svarbiausių veiksnius, darančius įtaką jų reikšmėms (medžiagų plastinės deformacijos, plyšių susidarymas, deformuotos schemas įvertinimas, gretimų elementų įvertinimas, sujungimo mazgų pasislinkimas, pagrindų deformavimasis). Pagrindus, tam tikri veiksniai gali būti neįvertinti arba įvertinti apytiksliais metodais.

2. Konstrukcijoms, pagamintoms iš medžiagų, kuriose pasireiškia valkšnumas, būtina įvertinti įlinkių padidėjimą laike. Kai ribojami įlinkiai, atsižvelgiant į fiziologinius reikalavimus, reikia įvertinti tik greitai pasireiškiantį valkšnumą (kuris pasireiškia tik apkrovus), o atsižvelgiant į technologinius ir konstrukcinius (neįvertinant vėjo apkrovos) ir estetinius-psichologinius reikalavimus – visą valkšnumą.

3. Skaičiuojant vieno aukšto pastatų ir estakadų kolonų įlinkius, kuriuos sukelia kranų horizontaliosios apkrovos, kolonų skaičiuojamosios schemas sudaromos įvertinant jų įtvirtinimą ir darant prielaidas, kad:

3.1. pastatų ir dengtų estakadų viršutinėje atramoje horizontalaus poslinkio nėra (jeigu denginys nesudaro horizontalaus standaus disko, reikia įvertinti šios atramos horizontalų pasidavimą);

3.2. atvirose estakadose kolona vertinama kaip gembė.

4. Pastatuose (statiniuose) esant technologinės, transporto įrangos arba kitų vibracijos šaltinių, kurie sukelia statybinių konstrukcijų svyravimus, ribiniai svyravimų poslinkiai, vibracijos greičiai ir vibracijos pagreičiai nustatomi pagal sanitarinius-higieninius reikalavimus. Patalpose, kuriose yra aukšto tikslumo įranga arba prietaisai, jautrūs konstrukcijų, į kurias jie remiasi, svyravimams, ribiniai svyravimų poslinkiai, vibracijos greičiai ir vibracijos pagreičiai nustatomi pagal specialių techninių sąlygų nuorodas.

5. Skaičiuojamosios situacijos\*, kurioms reikia skaičiuoti įlinkius ir poslinkius arba jiems atitinkančias apkrovas, reikia imti atsižvelgiant į tai, pagal kokius reikalavimus atliekami skaičiavimai.

5.1. jeigu skaičiavimai atliekami atsižvelgiant į technologinius reikalavimus, skaičiuojamoji situacija turi būti susijusi su apkrovomis, turinčiomis įtaką technologinės įrangos darbui, poveikiu. Jeigu skaičiavimai atliekami atsižvelgiant į konstrukcinius reikalavimus, skaičiuojamoji situacija turi būti susijusi su apkrovomis, kurioms veikiant atsirandantys įlinkiai ir poslinkiai gali pažeisti jungiančiuosius elementus;

5.2. jeigu skaičiavimai atliekami atsižvelgiant į fiziologinius reikalavimus, skaičiuojamoji situacija turi būti susijusi su konstrukcijų svyravimais ir skaičiuojant būtina įvertinti svyravimus, kurie yra ribojami 4 punkte;

5.3. jeigu skaičiavimai atliekami atsižvelgiant į estetinius-psichologinius reikalavimus, skaičiuojamoji situacija turi būti susijusi su nuolatinii ir laikinii ilgalaikių apkrovų poveikiu.

\* Skaičiuojamoji situacija – skaičiavimuose įvertinamos sąlygos, nustatančios konstrukcijų skaičiuojamuosius reikalavimus. Skaičiuojamoji situacija yra apibūdinama konstrukcijų skaičiuojamąja schema, apkrovų tipais, darbo sąlygų ir patikimumo koeficientų reikšmėmis, ribinių būvių išvardijimu, kurie turi būti įvertinti šioje situacijoje.

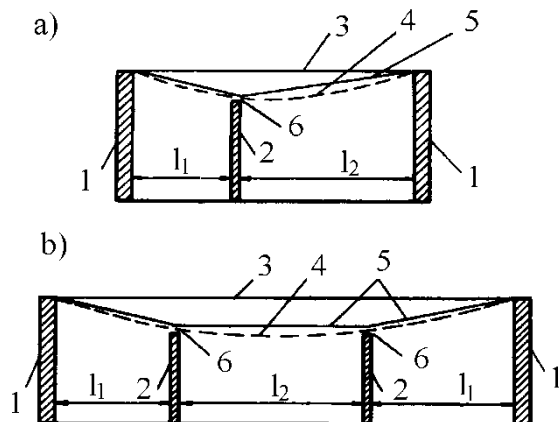
Perdangų ir denginių konstrukcijoms, kurios projektuoamos su statybine pakyla, ir kurių įlinkis ribojamas atsižvelgiant į estetinius-psichologinius reikalavimus, vertikalus įlinkis turi būti mažinamas statybinei pakylai lygiu dydžiu.

6. Perdangų ir denginių konstrukcijų įlinkis, ribojamas atsižvelgiant į konstrukcinius reikalavimus, negali viršyti atstumo (tarpo) tarp šių konstrukcijų apačios paviršiaus ir pertvarų, vitražų, langų ir durų dėžučių, išdėstytyų po laikančiosiomis konstrukcijomis viršaus.

Tarpas tarp perdangos ir denginio konstrukcijų apatinio paviršiaus ir pertvarų, esančiu po jomis, viršaus paprastai neturi viršyti 40 mm. Tuo atveju, kai šių reikalavimų įvykdymas yra susijęs su perdangos arba denginio standumo didinimu, reikia konstrukcinėmis priemonėmis išvengti šio padidėjimo (pvz., pertvarų išdėstymo ne po sijomis, o greta).

7. Tarp sienų esant pastovioms pertvaroms (praktiškai tokio pat aukščio kaip ir sienos) 17.1 lentelės 2a poz. l reikšmė lygi atstumui tarp laikančiųjų sienų ir nagrinėjamos vidaus paviršių pertvaros (arba tarp pertvarų vidaus paviršių, žr. 1 pav.).

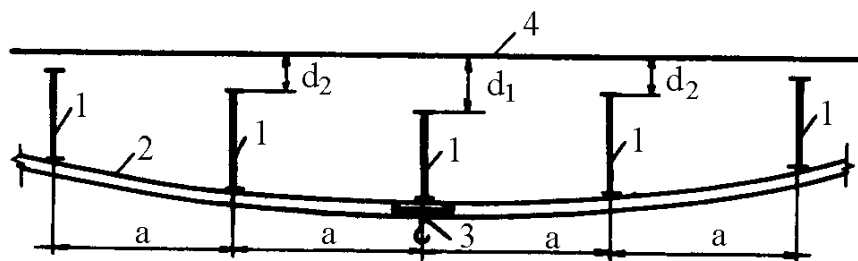
8. Gegninių konstrukcijų su kabamujų kranų keliais įlinkius (žr. Reglamento 17.1 lentelės 2d poz.) reikia skaičiuoti kaip gretimų gegninių konstrukcijų įlinkių  $d_1$  ir  $d_2$  skirtumą (žr. 2 pav.).



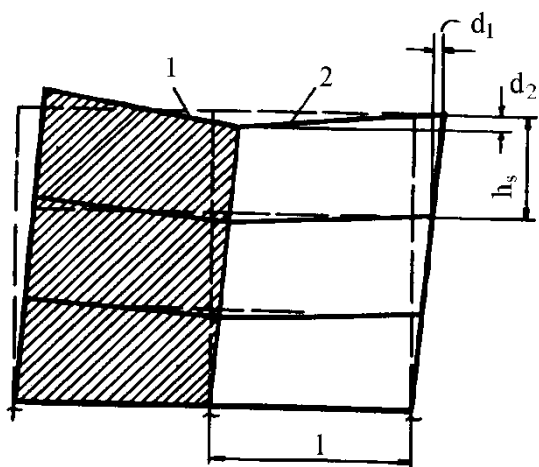
1 pav. Atstumo  $l$  ( $l_1$ ,  $l_2$ ) nustatymo schemas, kai tarp sienų yra pastovios pertvaros: a – viena tarpatramyje; b – dvi tarpatramyje; 1 – laikančioji siena (arba kolona); 2 – pastovios pertvaros; 3 – perdanga (denginys) prieš apkrovą; 4 – perdanga (denginys po apkrovos); 5 – įlinkio atskaitymo linijos; 6 – tarpas

9. Rėmo horizontalusis poslinkis skaičiuojamas sienos ir pertvaros, kurios negali būti pažeistos, plokštumoje.

Ryšinio – diafragminio daugiaaukšcio pastato, aukštesnio nei 40 m, aukšto narvelių, besiremiančių į standumo diafragmas, iškrypimas apskaičiuojamas  $d_1/h_s+d_2/l$  (žr. 3 pav.), ir neturi viršyti: 1/300 (žr. Reglamento 17.4 lentelės 2 pozicijas), 1/500 – (žr. Reglamento 17.4 lentelės 2a pozicijas) ir 1/700 – (žr. Reglamento 17.4 lentelės 2b pozicijas).



2 pav. Gegninių konstrukcijų įlinkių skaičiavimo schema, kai yra kabamieji kranai. 1 – gegninė konstrukcija, 2 – kabamojo kranų kelio sija, 3 – kabamasis kranas, 4 – gegninių konstrukcijų pradinė padėtis,  $d_1$  – labiausiai apkrautos gegninių konstrukcijos įlinkis;  $d_2$  – gretimos labiausiai apkrautos gegninių konstrukcijos įlinkis



3 pav. Ryšinio – diafragminio pastato aukšto narvelio, besiremiančio į standumo diafragmą 1, nuokrypio schema 2 (punktyrais parodyta rėmo pradinė padėtis prieš apkrovą)

---

**TAIKYMAS PASTATAMS**

1. Taikymo sritis. Šiame priede pateiktos pastatų poveikių derinių nustatymo taisyklos ir metodai. Čia taip pat pateiktos rekomenduojamos skaičiuotinės nuolatinės, kintamųjų ir ypatingųjų poveikių reikšmės, taip pat koeficientai  $\psi$ , kuriuos reikia taikyti projektuojant pastatus.

2. Poveikių deriniai:

2.1. poveikių efektais, kurie negalimi tuo pačiu metu dėl fizinių arba funkinių sąlygų, neimami kartu į poveikių derinius;

2.2. atsižvelgiant į pastato naudojimą, formą ir jo vietą, poveikių derinius galima grįsti ne daugiau kaip dviem kintamaisiais poveikiais;

2.3. poveikių derinius, pateiktus Reglamento 6.3 a–6.6 b išraiškomis, reikia taikyti saugos ribiniams būviams tikrinti;

2.4. poveikių derinius, pateiktus Reglamento 6.8 a–6.10 b išraiškomis, reikia taikyti tinkamumo ribiniams būviams tikrinti;

2.5. poveikių derinius, į kuriuos jeina išankstinio įtempimo jėgos, reikia taikyti taip, kaip konkrečiai nurodyta atskiruose statybos techniniuose reglamentuose (žr. Reglamento 2 p.).

3. Koeficientų  $\psi$  reikšmes reikia apibrėžti.

4. Iprastiniams poveikiams rekomenduojamas koeficientų  $\psi$  reikšmes galima imti iš 1 lentelės:

1 lentelė

**Rekomenduojamos pastatų  $\psi$  koeficientų reikšmės**

Poveikis	$\psi_0$	$\psi_1$	$\psi_2$
Statinių naudojimo apkrovos kategorija (žr. Reglamento 141.1 punktą)			
A kategorija: namų ir gyvenamieji plotai	0,7	0,5	0,3
B kategorija: įstaigų plotai	0,7	0,5	0,3
C kategorija: susibūrimų plotai	0,7	0,7	0,6
D kategorija: parduotuvų plotai	0,7	0,7	0,6
E kategorija: saugyklių plotai	1,0	0,9	0,8
F kategorija: eismo plotai, transporto priemonių svoris $\leq 30$ kN	0,7	0,7	0,6
G kategorija: eismo plotai, $30$ kN $<$ transporto priemonių svoris $\leq 160$ kN	0,7	0,5	0,3
H kategorija: stogai	0	0	0
Statinių sniego apkrovos [7.6]	0,7	0,5	0,2
Statinių vėjo apkrova [7.7]	0,6	0,2	0
Temperatūra (ne gaisro) statiniuose [7.8]	0,6	0,5	0

Lentelės pakeitimai:

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

5. Saugos ribiniai būviai:

5.1. saugos ribinių būvių nuolatinės ir trumpalaikių skaičiuotinių situacijų poveikių skaičiuotinės reikšmės (6.3a–6.4b išraiškos) turi atitikti pateiktas 2–4 lentelėse;

5.2. taikant 2–4 lenteles tais atvejais, kai ribinis būvis yra labai jautrus nuolatinės poveikių dydžio kitimams, reikia imti žemutinę ir viršutinę charakteristinių poveikių ribas pagal Reglamento 16 punktą;

5.3. statinę pastato konstrukcijų pusiausvyrą (EQU, žr. Reglamento 67 punktą) reikia tikrinti, taikant skaičiuotines poveikių reikšmes, pateiktas 2 lentelėje;

5.4. projektuojant konstrukcinius elementus (žr. Reglamento 67 punktą), kai neimami dėmesin geotechniniai poveikiai, reikia tikrinti taikant skaičiuotines poveikių reikšmes iš 3 lentelės;

5.5. skaičiuojant laikančiuosius elementus (pamatus, polius, rūsio sienas ir pan.), kai atsižvelgiama į geotechninius poveikius ir grunto atsparumą (žr. Reglamento 67 punktą), reikia tikrinti pagal vieną iš trijų toliau nurodytų būdų, papildytų geotechniniams poveikiams ir atsparumams pagal atitinkamą statybos techninį reglamentą (žr. Reglamento 2 p.):

5.5.1. 1 būdas: taikant atskiriems skaičiavimams skaičiuotines reikšmes iš 4 lentelės ir 3 lentelės geotechniniams poveikiams, taip pat ir kitiems poveikiams, veikiantiems į (nuo) konstrukcijos. Iprastiniais atvejais pamatų matmenims lemiamos reikšmės turi 4 lentelę, o konstrukcijos atsparumui lemiamos reikšmės yra 3 lentelė.

Pastaba:

kai kuriais atvejais šių lentelių taikymas yra sudėtingesnis, žr. atitinkamą statybos techninį reglamentą (žr. Reglamento 2 p.);

2 lentelė.

### Skaičiuotinės poveikių reikšmės (EQU – A grupė)

Nuolatinė ir trumpalaikė skaičiuotinės situacijos	Nuolatiniai poveikiai		Vyraujantis kintamasis poveikis *	Kartu veikiantys kintamieji poveikiai	
	Nepalankūs	Palankūs		Pagrindinis (jei yra)	Kiti
(6.4) išraiška	$\gamma_{Gj, sup} G_{kj, sup}$	$\gamma_{Gj, inf} G_{kj, inf}$	$\gamma_{Q,1} Q_{k,1}$		$\gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}$

\* kintamieji poveikiai, nagrinėti 1 lentelėje.

*Pastabos:*

rekomenduojamos  $\gamma$  reikšmės yra:

$$\gamma_{Gj, sup}=1,10;$$

$$\gamma_{Gj, inf}=0,90;$$

$\gamma_{Q,1}=1,3$ , kai poveikis nepalankus ( $\gamma_{Q,i}=0$ , kai palankus);

$\gamma_{Q,i}=1,3$ , kai poveikis nepalankus ( $\gamma_{Q,i}=0$ , kai palankus);

tais atvejais, kai tikrinant statinio pastovumą reikia atsižvelgti ir į konstrukcinio elemento atsparumą, kaip alternatyvą dviem atskiriems tikrinimams pagal 2 ir 3 lenteles, galima taikyti kombiniuotą patikrinimą, pagrįstą 2 lentele, pasirenkant šias reikšmes:

$$\gamma_{Gj, sup}=1,35;$$

$$\gamma_{Gj, inf}=1,15;$$

$\gamma_{Q,1}=1,3$ , kai poveikis nepalankus ( $\gamma_{Q,i}=0$ , kai palankus);

$\gamma_{Q,i}=1,3$ , kai poveikis nepalankus ( $\gamma_{Q,i}=0$ , kai palankus);

su sąlyga, kad taikant  $\gamma_{Gj, inf}=1,0$  abiem, palankiai ir nepalankiai, nuolatinių poveikių dalims negaunamas dar nepalankesnis efektas.

*Pastraipos pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

3 lentelė.

### Poveikių skaičiuotinės reikšmės (STR/GEO – B grupė)

Nuolatinė ir trumpalaikė skaičiuotinės situacijos	Nuolatiniai poveikiai		Vyraujantis kintamasis poveikis *	Kartu veikiantys kintamieji poveikiai *	
	Nepalankūs	Palankūs		Pagrindinis (jei yra)	Kiti
(6.4) išraiška	$\gamma_{Gj, sup} G_{kj, sup}$	$\gamma_{Gj, inf} G_{kj, inf}$	$\gamma_{Q,1} Q_{k,1}$		$\gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}$
(6.4a) išraiška	$\gamma_{Gj, sup} G_{kj, sup}$	$\gamma_{Gj, inf} G_{kj, inf}$		$\gamma_{Q,1} \psi_{0,1} Q_{k,1}$	$\gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}$

(6.4b) išraiška	$\xi \gamma_{Gj, sup} G_{kj, sup}$	$\gamma_{Gj, inf} G_{kj, inf}$	$\gamma_{Q,1} Q_{k,1}$		$\gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}$
-----------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------	--	-----------------------------------

\* Tie kintamieji poveikiai, kurie nagrinėti 1 lentelėje.

Pastabos:

6.4a ir 6.4b išraiškos gautos modifikuojant 6.4 išraišką;  
taikomos šios  $\gamma$  ir  $\xi$  reikšmės.

$\gamma_{Gj, sup} = ,35;$

$\gamma_{Gj, inf} = ,0;$

$\gamma_{Q,1} = ,3$ , kai poveikis nepalankus ( $\gamma_{Q,1} = 0$ , kai palankus);

$\gamma_{Q,i} = ,3$ , kai poveikis nepalankus ( $\gamma_{Q,i} = 0$ , kai palankus).

$\xi = 0,85$  (taip, kad  $\xi \gamma_{Gj, sup} = 0,85 \times 1,35 \geq 1,15$ );

apie  $\gamma$  reikšmes, kurias reikia taikyti deformaciniams poveikiams žr. Atitinkamuose statybos techniniuose reglamentuose (žr. Reglamento 2 p.);

visų pastovių vieno šaltinio poveikių charakteringosios reikšmės dauginamos iš  $\gamma_{Gj, sup}$ , jeigu suminis atstojamasis poveikio efektas yra nepalankus ir iš  $\gamma_{Gj, inf}$ , jeigu suminis atstojamasis poveikio efektas yra palankus. Pavyzdžiuui, visus poveikius dėl pačios konstrukcijos svorio galima laikyti kaip vieno šaltinio; tai taip pat vertinama, kai yra skirtinges medžiagos;

tam tikrais tikrinamais  $\gamma_G$  ir  $\gamma_Q$  reikšmes galima suskirstyti į  $\gamma_g$  ir  $\gamma_q$  ir modelio neapibrėžtumo koeficientą  $\gamma_{sd}$ . Dažniausiais atvejais taikomos  $\gamma_{sd}$  reikšmės nuo 1,05 iki 1,15 (žr. Reglamento 2 p.).

4 lentelė.

#### Skaičiuotinės poveikių reikšmės (STR/GEO – C grupė)

Nuolatinė ir trumpalaikė skaičiuotinės situacijos	Nuolatiniai poveikiai		Vyraujantysis kintamasis poveikis *	Kartu veikiantys kintamieji poveikiai *	
	Nepalankūs	Palankūs		Pagrindinis (jei yra)	Kiti
(6.4) išraiška	$\gamma_{Gj, sup} G_{kj, sup}$	$\gamma_{Gj, inf} G_{kj, inf}$	$\gamma_{Q,1} Q_{k,1}$		$\gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}$

\* Tie kintamieji poveikiai, kurie nagrinėti 1 lentelėje.

*Pastaba.*

jeigu nenurodyta kitaip, pasirenkamos šios  $\gamma$  reikšmės:

$\gamma_{Gj, sup}=1,0;$

$\gamma_{Gj, inf}=1,0;$

$\gamma_{Q,1}=1,30$ , kai poveikis nepalankus ( $\gamma_{Q,1}=0$ , kai palankus);

$\gamma_{Q,i}=1,30$ , kai poveikis nepalankus ( $\gamma_{Q,i}=0$ , kai palankus).

*Pastabos pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

5.5.2. 2 būdas: taikant skaičiuotines reikšmes iš 3 lentelės geotechniniams poveikiams, taip pat ir kitiems poveikiams į (nuo) konstrukcijos;

5.5.3. 3 būdas: taikant skaičiuotines reikšmes iš 4 lentelės geotechniniams poveikiams, o tuo pačiu metu taikant dalinius koeficientus iš 3 lentelės kitiems poveikiams į (nuo) konstrukcijos.

6. Ypatingųjų ir seisminių skaičiuotinių situacijų skaičiuotinės poveikių reikšmės. Saugos ribinių būvių ypatingųjų ir seisminių skaičiuotinių situacijų (žr. 6.5a iki 6.6b išraiškas) daliniai poveikių koeficientai turi būti lygūs 1,0.  $\psi$  reikšmės yra pateiktos 1 lentelėje.

5 lentelė.

## Ypatingųjų ir seisminių poveikių derinių skaičiuotinės poveikių reikšmės

Skaičiuotinė situacija	Nuolatiniai poveikiai		Vyraujantysis ypatingasis ar seisminis poveikis	Kartu veikiantys kintamieji poveikiai **	
	Nepalankūs	Palankūs		Pagrindinis (jei yra)	Kiti
Atsitiktinė * (6.5a, b išraiškos)	$G_{kj, sup}$	$G_{kj, inf}$	$A_d$	$\psi_{11}$ arba $\psi_{21} Q_{k1}$	$\psi_{2, i} Q_{k, i}$
Seiminė (6.6a, b išraiškos)	$G_{kj, sup}$	$G_{kj, inf}$	$\gamma_1 A_{Ek}$ arba $A_{Ed}$		$\psi_{2, i} Q_{k, i}$

\* ypatingoms skaičiuotinoms situacijoms pagrindinį kintamąjį poveikį galima imti dažnumine arba, kaip seisminių poveikių derinius, tariamai nuolatine reikšme, atsižvelgiant į nagrinėjamą ypatingąjį poveikį. Taip pat žr. EN [7.5].

\*\* kintamieji poveikiai, nagrinėti 1 lentelėje.

7. Bendrajį pastato konstrukcijų pastovumą (pvz., šlaito, ant kurio remiasi pastatas, pastovumą), įrimą dėl hidrostatinio ir hidrodinaminio poveikių (pvz., iškasos pastato konstrukcijai dugno) reikia tikrinti pagal atitinkamą statybos techninį reglamentą (Geotechninis projektavimas).

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

8. Ribinių tinkamumo būvių dalinius koeficientus reikia imti lygius 1,0, išskyrus statybos techniniuose reglamentuose (žr. Reglamento 2 p.) skirtingai apibūdintais atvejais.

6 lentelė.

## Poveikių deriniuose taikomų poveikių skaičiuotinės reikšmės

Derinys	Nuolatiniai poveikiai $G_d$		Kintamieji poveikiai $Q_d$	
	Nepalankūs	Palankūs	Vyraujantysis	Kiti
Charakteringasis	$G_{kj, sup}$	$G_{kj, inf}$	$Q_{k,1}$	$\psi_{0, i} Q_{k, i}$
Dažnuminis	$G_{kj, sup}$	$G_{kj, inf}$	$\psi_{1,1} Q_{k,1}$	$\psi_{2, i} Q_{k, i}$
Tariamai nuolatinis	$G_{kj, sup}$	$G_{kj, inf}$	$\psi_{2,1} Q_{k,1}$	$\psi_{2, i} Q_{k, i}$

9. Tikrinant pastatų ribinius tinkamumo būvius reikia atsižvelgti į kriterijus, susijusius, pavyzdžiui, su perdangos standumu, skirtingomis perdangų altitudėmis, aukšto poslinkiu arba(ir) pastato poslinkiu ir stogo standumu. Standumo kriterijus galima išreikšti vertikalių įlinkių ribomis ir vibracijomis. Poslinkių kriterijus galima išreikšti horizontalių poslinkių ribomis. Tinkamumo kriterijai pateikiami statybos techniniuose reglamentuose (žr. Reglamento 2 p.).

10. Deformacijų ir vibracijų tinkamumo kriterijus reikia apibrėžti:

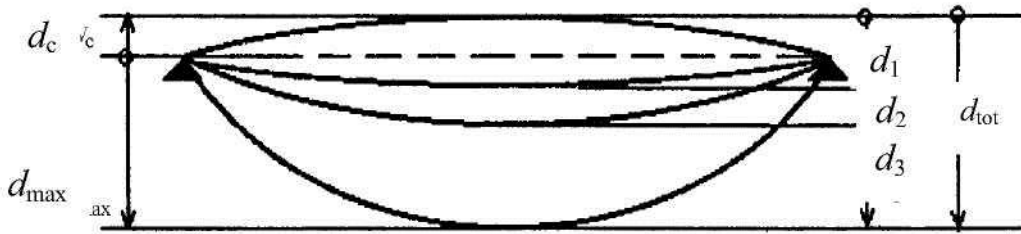
10.1. atsižvelgiant į numatomą naudojimą;

10.2. atsižvelgiant į tinkamumo reikalavimus pagal [7.15] 39 p.;

10.3. nepaisant laikančiojo konstrukcinio elemento medžiagos.

11. Vertikaliųjų ir horizontaliųjų deformacijas reikia apskaičiuoti pagal statybos techniniuose reglamentuose (žr. Reglamento 2 p.) nustatytais reikalavimais, taikant tinkamus poveikių derinius pagal (6.8a) iki (6.10b) išraiškas bei atsižvelgiant į tinkamumo reikalavimus, pateiktus STR 2.05.03:2003 [7.15] 39.2 p. p. Itin daug dėmesio reikia skirti grįztamujų ir negrįztamujų ribinių būvių skirtumui.

12. Vertikaliųjų deformacijų schema pateikta 1 paveiksle:



1 pav. Vertikaliųjų deformacijų apibrėžimas

**Žymenys:**

$d_c$  – nukrauto konstrukcijos elemento pradinis išlinkis;

$d_1$  – pradinė dalis įlinkio nuo nuolatinių tinkamo poveikių derinio pagal (6.8a) iki (6.10b) išraiškos apkrovų;

$d_2$  – ilgalaikė dalis įlinkio nuo nuolatinių apkrovų;

$d_3$  – pridėtinė dalis įlinkio nuo kintamųjų tinkamo poveikių atitinkamo derinio pagal (6.8a) – (6.10b) išraiška;

$d_{tot}$  – suminis įlinkis kaip  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$  suma;

$d_{max}$  – išliekantis suminis įlinkis, atsižvelgus į išankstinį išlinkį.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00DI-622

13. Jeigu nagrinėjamas konstrukcijos funkcionavimas, konstrukcijos arba apdailos pažaidos, arba nekonstrukciniai elementai (pvz., pertvaros, apdarai), įlinkius reikia tikrinti atsižvelgiant į tuos nuolatinius ir kintamuosius poveikius, kurie veikia po nagrinėjamo elemento arba apdailos įrengimo.

Pastaba:

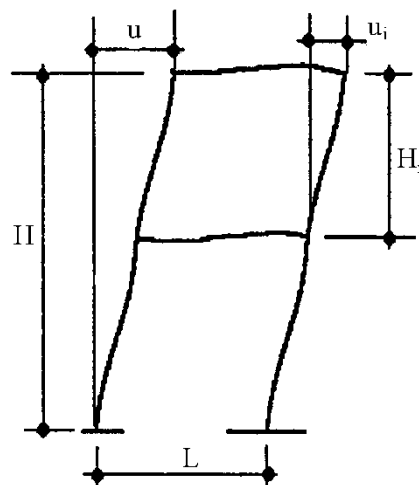
gairės apie tai, kurias iš (6.8a) iki (6.10b) išraiškas reikia taikyti, yra pateiktos Reglamento 90 punkte ir statybos techniniuose reglamentuose (žr. Reglamento 2 p.).

14. Jeigu nagrinėjama konstrukcijos išvaizda, reikia taikyti tariamai nuolatinį derinį (6.10b išraiška).

15. Jeigu nagrinėjamas vartotojo komfortas arba mašinų funkcionavimas, reikia tikrinti atsižvelgiant į atitinkamą kintamųjų poveikių efektus.

16. Prireikus ilgalaikės susitraukimo, relaksacijos ar valkšnumo deformacijos turi būti nagrinėjamos, ir jos apskaičiuojamos atsižvelgiant į nuolatinius poveikius ir tariamai nuolatinės kintamųjų poveikių reikšmes.

17. Horizontaliųjų poslinkių schema parodyta 2 paveiksle:



## 2 pav. Horizontaliųjų poslinkių apibrėžimas

Žymenys:

- u – visas horizontalusis poslinkis pastato H aukštyje;
- u<sub>i</sub> – horizontalusis poslinkis aukšto H<sub>i</sub> aukštyje.

18. Pastatų ir jų konstrukcinių elementų patenkinamai elgsenai vibraciniu požiūriu eksploatavimo sąlygomis pasiekti reikia nagrinėti, be kitų, toliau nurodytus aspektus:

18.1. naudotojo komfortas;

18.2. konstrukcijos arba jos konstrukcinių elementų funkcionavimą (pvz., plyšiai pertvarose, apdarų pažaidos, pastato turinio jautrumas vibracijoms).

19. Kad konstrukcijos arba konstrukcinio elemento tinkamumo ribinis būvis nebūtų viršytas veikiant vibracijoms reikia, kad konstrukcijos arba konstrukcinio elemento laisvųjų svyravimų dažnis būtų išlaikytas virš tinkamų reikšmių, kurios priklauso nuo pastato funkcijos, vibracijos šaltinio ir turi būti suderintos su užsakovu ir (arba) su atitinkama įgaliotaja įstaiga.

20. Jeigu konstrukcijos laisvųjų svyravimų dažnis yra mažesnis už atitinkamą reikšmę, reikia atlikti tikslesnį konstrukcijos dinaminės reakcijos skaičiavimą, įskaitant gesimo įvertinimą.

Pastaba:

daugiau nurodymų žr. EN [7.4, 7.7].

21. Galimi vibracijos šaltiniai, kuriuos reikia įvertinti, yra vaikščiojimas, vienalaikis žmonių judėjimas, mechanizmai, eismo sukeltos grunto vibracijos ir vėjo poveikiai.

---

**STATYBINIU IR SANDĖLIUOJAMUJ MEDŽIAGU VIENETINIO SVORIO IR NATŪRALIOJO ŠLAITO KAMPU LENTELĖS**

1 lentelė

**Statybinės medžiagos. Betonas ir skiedinys**

Medžiagos	Vienetinis svoris, $\gamma$ , kN/m <sup>3</sup>
Betonas	
Lengvasis	
LC 1,0 tankio klasė	9–10 <sup>1) 2)</sup>
LC 1,2 tankio klasė	10–12 <sup>1) 2)</sup>
LC 1,4 tankio klasė	12–14 <sup>1) 2)</sup>
LC 1,6 tankio klasė	14–16 <sup>1) 2)</sup>
LC 1,8 tankio klasė	16–18 <sup>1) 2)</sup>
LC 2,0 tankio klasė	18–20 <sup>1) 2)</sup>
Normalaus svorio	24 <sup>1) 2)</sup>
Sunkusis	>24 <sup>1) 2)</sup>
Skiedinys	
cemento skiedinys	19–23
gipso skiedinys	12–18
kalkių ir cemento skiedinys	18–20
kalkių skiedinys	12–18

<sup>1)</sup> Dėl normalaus plieninės armatūros procento didinamas 1 kN/m<sup>3</sup>.

<sup>2)</sup> Nesukietėjusio betono didinamas 1 kN/m<sup>3</sup>.

*Pastaba.* žr. Reglamento VIII skyrių.

2 lentelė

**Statybiniu medžiagų tūrinis svoris**

Medžiagos	Vienetinis svoris, $\gamma$ , kN/m <sup>3</sup>
Keramika	21,0
Gamtiniai akmenys, žr. pEN771-6	
granitas, sienitas, porfyras	27,0–30,0
bazaltas, dioritas, gabro	27,0–30,0
tahilitas	26,0
bazaltinė lava	24,0
pilkoji vaka, smiltainis	21,0–27,0
tankusis kalkakmenis	2,0–29,0
kitoks kalkakmenis	20,0
vulkaninis tufas	20,0
gneisas	30,0
skalūnas	28,0

*Pastaba.* žr. Reglamento VIII skyrių.

3 lentelė

**Statybinės medžiagos. Medis**

Medžiagos	Vienetinis svoris, $\gamma$ , kN/m <sup>3</sup>
-----------	---

Medis	
C14 medienos stiprumo klasė	3,5
C16 medienos stiprumo klasė	3,7
C18 medienos stiprumo klasė	3,8
C22 medienos stiprumo klasė	4,1
C24 medienos stiprumo klasė	4,2
C27 medienos stiprumo klasė	4,5
C30 medienos stiprumo klasė	4,6
C35 medienos stiprumo klasė	4,8
C40 medienos stiprumo klasė	5,0
D30 medienos stiprumo klasė	6,4
D35 medienos stiprumo klasė	6,7
D40 medienos stiprumo klasė	7,0
D50 medienos stiprumo klasė	7,8
D60 medienos stiprumo klasė	8,4
D70 medienos stiprumo klasė	10,8
Sluoksniuotoji klijuota mediena	
Vienalytė klijuota sluoksniuotoji mediena GL24h	3,7
Vienalytė klijuota sluoksniuotoji mediena GL28h	4,0
Vienalytė klijuota sluoksniuotoji mediena GL32h	4,2
Vienalytė klijuota sluoksniuotoji mediena GL 36h	4,4
Kompleksinė klijuota sluoksniuotoji mediena GL 24c	3,5
Kompleksinė klijuota sluoksniuotoji mediena GL 28c	3,7
Kompleksinė klijuota sluoksniuotoji mediena GL 32c	4,0
Kompleksinė klijuota sluoksniuotoji mediena GL 36c	4,2
Fanera	
Spygliuočių fanera	5,0
Beržinė fanera	7,0
Laminuotosios ir blokinės plokštės	4,5
Drožlių plokštės	
smulkių drožlių plokštė	7,0–8,0
cementu suklijotų drožlių plokštė	12,0
drožlių plokštė, orientuotų drožlių plokštė, vaflinė plokštė	7,0
Statybinės pluošto plokštės	
kietoji standartinė ir apdorotoji plokštė	10,0
vidutiniojo tankumo pluošto plokštė	8,0
izoliacinė (minkštoji) plokštė	4,0

*Pastaba.* Žr. Reglamento VIII skyrių.

4 lentelė

### Statybinės medžiagos. Metalai

Medžiagos	Vienetinis svoris, γ, kN/m <sup>3</sup>
Metalai	
aluminis	27,0
žalvaris	83,0–85,0
bronza	83,0–85,0
varis	87,0–89,0
ketus	71,0–72,5
geležis, plakta	76,0
švinas	112,0–114,0
plienas	77,0–78,5
cinkas	71,0–72,0

5 lentelė

### Statybinės medžiagos. Kitos medžiagos

Medžiagos	Vienetinis svoris, $\gamma$ , kN/m <sup>3</sup>
Kitos medžiagos	
Stiklo duženos	22,0
Stiklas, lakštais	25,0
Plastikai	
Akrilo laipai	12,0
Poringojo polistireno grūdeliai	0,3
Putstiklis	1,4
Skalūnas	28,0

6 lentelė

**Tiltų medžiagos**

Medžiagos	Vienetinis svoris, $\gamma$ , kN/m <sup>3</sup>
Automobilių kelių tiltų grindinys	
Lietinis asfaltas ir asfaltbetonis	24,0–25,0
Asfalto mastika	18,0–22,0
Karštasis voluotasis asfaltas	23,0
Tiltų užpilai	
Smėlis (sausas)	15,0–16,0 <sup>1)</sup>
Balastas, žvyras (supiltas laisvai)	15,0–16,0 <sup>1)</sup>
Netaisyklingų akmenų grindinys	18,5–19,5
Šlako skalda	13,5–14,5 <sup>1)</sup>
Sutankintas akmenų užpilas	20,5–21,5
Molio glaistas	18,5–19,5
Geležinkelijų tiltų grindinys	
Betono apsauginis sluoksnis	25,0
Balastas (pvz., granito, gneiso ir kt.)	20,0
Bazalto balastas	26,0
	Kelio pagrindo 1 m ilgio svoris <sup>2)3)</sup> , $q_k$ , kN/m
Balasto pagrindo konstrukcijos	
2 UIC 60 bėgiai	1,2
Iš anksto įtempti pabėgiai su bėgių tvirtinimais	4,8
Gelžbetoniniai pabėgiai su metalinių kampuočių ryšiais	—
Mediniai pabėgiai su bėgių tvirtinimais	1,9
Konstrukcijos be balasto pagrindo	
2 UIC 60 bėgiai	1,7
2 UIC 60 bėgiai su tvirtinimais, jungiamaja sija ir apsauginiais bėgiais	4,9

<sup>1)</sup> Pateikti kitose sandėliuojamų medžiagų lentelėse.  
<sup>2)</sup> I balastą neatsižvelgta.  
<sup>3)</sup> Pabėgių žingsnis imtas lygus 600 mm.

**Pastabos:**

1. kelio reikšmės taip pat yra taikytinos ir už geležinkelio tiltų;
2. žr. Reglamento VIII skyrių.

7 lentelė

**Sandėliuojamosios medžiagos. Statybinės medžiagos**

Medžiagos	Vienetinis svoris, $\gamma$ , kN/m <sup>3</sup>	Natūralaus byréjimo kampus, $\phi^0$
Užpildai lengvieji normalieji sunkieji	9,0–20,0 * 20,0–30,0 >30,0	30 30 30

Žvyras ir smėlis, sampaystose	15,0–20,0	35
Smėlis	14,0–19,0	30
Aukštakrosnių šlakas		
gabalai	17,0	40
granulės	12,0	30
akytoji skalda	9,0	35
Plytų smėlis, plytų skalda, skaldytos plytos	15,0	35
Vermikulitas		
akytais betono užpildas	1,0	—
neapdorotasis	6,0–9,0	—
Bentonitas		
palaidasis	8,0	40
paskleistas	11,0	—
Cementas		
sampaystose	16,0	28
maišais	15,0	—
Lakieji pelenai	10,0–14,0	25
Lakštinis stiklas	25,0	—
Maltasis gipsas	15,0	25
Lignito pelenų užpildas	15,0	20
Kalkės		
Kalkakmenio milteliai	13,0	25
Maltasis magnezitas	12,0	—
Plastikai		
polietileno, polistirolo grūdeliai	6,4	30
polivinilchlorido milteliai	5,9	40
poliesterio derva	11,8	—
klijų dervos	13,0	—
Gėlasis vanduo	10,0	

\* Apie lengvojo betono tankio klasses žr. šio priedo 1 lentelę.  
*Pastaba.* Žr. Reglamento VIII skyrių.

8 lentelė

### Sandėliuojamieji žemės ūkio gaminiai

Gaminiai	Vienetinis svoris, $\gamma$ , kN/m <sup>3</sup>	Natūralaus byréjimo kampus, $\phi^0$
Tvarto		
mėšlas (ne mažiau kaip 60% kietujų dalelių)	7,8	—
mėšlas (su sausais šiaudais)	9,3	45
sausas vištų mėšlas	6,9	45
srutos (ne daugiau kaip 20% dalelių)	10,8	—
Dirbtinės trąšos		
NFK (natris+fosforas+kalis) grūdeliai	8,0–12,0	25
suraiškyti tomamilčiai	13,7	35
fosforo grūdeliai	10,0–16,0	30
kalio sulfatas	12,0–16,0	28
karbamidas	7,0–8,0	24
Laisvai sukrautas žaliasis pašaras	3,5–4,5	—
Grūdai		
nesijotieji ( $\leq 14\%$ drėgmės, jeigu kitokia nenurodyta)		
visi grūdai	7,8	30
miežiai	7,0	30
grūdai alui (šlapi)	8,8	—
žolių sėklas	3,4	30
pilstomieji kukurūzai	7,4	30

kukurūzai maišuose	5,0	–
avižos	5,0	30
aliejingos prinokusios sėklas	6,4	25
rugiai	7,0	30
palaidieji kviečiai	7,8	30
kiečiai maišuose	7,5	–
Žolė kubeliais	7,8	40
Šienas		
(supakuotas)	1,0–3,0	–
(ritiniai)	6,0–7,0	–
Kailiai ir odos	8,0–9,0	–
Apyniai	1,0–2,0	25
Salyklas	4,0–6,0	20
Rupūs miltai		
maltieji	7,0	45
kubeliais	7,0	40
Durpės		
sausosios, palaidosios, susigulėjusios	1,0	35
sausosios, suspaustos į pakus	5,0	–
šlapiosios	9,5	–
Silosas	5,0–10,0	–
Šiaudai		
palaidieji (sausieji)	0,7	–
supakuotieji	1,5	–
Supakuotasis tabakas	3,5–5,0	–
Vilna		
palaidoji	3,0	–
supakuotoji	7,0–13,0	–

9 lentelė

### Sandeliuojamieji maisto produktai

Produktai	Vienetinis svoris, γ, kN/m <sup>3</sup>	Natūralaus byréjimo kampus, φ <sup>0</sup>
Kiaušiniai, stovuose	4,0–5,0	–
Miltai		
nepakuoti	6,0	25
maišais	5,0	–
Vaisiai		
Obuoliai		
palaidieji		
dėžėse	8,3	30
Vyšnios		–
Kriausės		–
Avietės dėkluose		–
Braškės (žemuogės) dėkluose		–
Pomidorai		
Cukrus		
smulkus krūvose		
gabalinis ir maišuose		
Žalios daržovės		

kopūstai	6,5	—
salotos	7,8	—
Ankštinės daržovės	5,9	
Pupos	2,0	35
visų rūšių	1,2	
soja	6,8	
žirniai		—
Šakniavaisiai	7,5–10,0	
visų rūšių	16,0	
runkeliai		
morkos	4,0	35
svogūnai	5,0	30
ropės		—
	8,1	—
	7,4	40
	7,8	35
	8,8	35
	7,4	
	7,8	
	7,0	
	7,0	
Bulvės		
palaidos	7,0	35
dėžėse	4,4	—
Cukriniai runkeliai		
sausi ir susmulkiinti	2,9	35
žali	7,6	—
drėgnos šaknys	10,0	—

*Pastaba.* Žr. Reglamento VIII skyrių.

10 lentelė

### Sandeliuojamieji produktai. Skysčiai

Produktai	Vienetinis svoris, γ, kN/m <sup>3</sup>
Gėrimai	
alus	10,0
pienas	10,0
gėlas vanduo	10,0
vynas	10,0
Natūralūs aliejai	
ricinos aliejus	9,3
glicerolis (glicerinas)	12,3
sėmenų aliejus	9,2
alyvuogių aliejus	8,8
Organiniai skysčiai ir rūgštys	7,8
alkoholis	7,4
eteris	11,8
druskos rūgštis (40% pagal svorį)	7,8
metilo spiritas	
azoto rūgštis (91% pagal svorį)	
sieros rūgštis (30% pagal svorį)	14,7
sieros rūgštis (87% pagal svorį)	13,7
terpentinės, vaitspiritas	17,7
Angliavandeniliai	
anilinas	8,3

benzenas (benzolas)	9,8
anglies derva	8,8
kreozotas	10,8–12,8
pirminis benzinas	10,8
parafininė alyva (žibalas)	7,8
benzinas (benzolina)	8,3
nafta, žalia nafta	6,9
dyzelinas	9,8–12,8
degalai	8,3
mazutas	7,8–9,8
tepalai	12,3
automobilinis benzinas	8,8
Suskystintos dujos	7,4
butanas	
propanas	5,7
Kiti skysčiai	5,0
gyvsidabris	
švino suriko dažai	133
aliejinis švino baltalas	59
dumblas, vandens pagal tūri – daugiau negu 50%	38
	10,8

Pastaba. Žr. Reglamento VIII skyrių.

11 lentelė

### Sandeliuojamieji gaminiai. Kietas kuras

Gaminiai	Vienetinis svoris, $\gamma \text{kN/m}^3$	Natūralaus byréjimo kampas, $\phi^0$
Medžio anglis	4,0	–
su oru	15,0	–
be oro		
Anglis	8,0	35
blokinių briquetų, piltinė	13,0	–
blokinių briquetų, sukrautoji	8,3	30
kiaušinio formos	10,0	35
	12,0	–
natūralioji kasyklos anglis	7,0	25
plovimo baseino anglis	4,0–6,5	
anglies dulkės	12,3	35–45
koktas	13,7	35
antros rūšies iš karjero		35
akmens kasyklų nuotekų atliekos	8,3	30–35
visos kitos anglies rūšys	5,4	45
Malkos		30
Lignitas / rusvosios anglis	7,8	–
piltinės briquetų	12,8	30–40
sukrautosios briquetų	9,8	35
drégnos anglis	7,8	25–40
sausos anglis	4,9	40
dulkės	9,8	–
žematemperatūrinis koktas		
Durpės	6,0–9,0	45
juodosios, sausos, pakuotėse	3,0–6,0	
juodosios, sausos, laisvai supiltos		

Pastaba. Žr. Reglamento VIII skyrių.

**Sandeliuojamieji gaminiai. Pramoninės ir kitos medžiagos**

Gaminiai	Vienetinis svoris, $\gamma$ , kN/m <sup>3</sup>	Natūralaus byrėjimo kampus, $\phi^0$
Knygos ir dokumentai knygos ir dokumentai, tankiai sudėtos knygos ir dokumentai	6,0 8,5	— —
Sandeliavimo lentynos ir spintos	6,0	—
Drabužų ir skudurų ryšuliai	11,0	—
Ledo gabalai	8,5	—
Odos rietuvės	10,0	—
Popierius ritiniuose	15,0	—
rietuvėse	11,0	—
Guma	10,0–17,0	—
Akmens druska	22,0	45
Druska	12,0	40
Pjuvenos sausos maišuose	3,0	—
sausos, piltinės drėgnos, piltinės	2,5 5,0	45 45
Degutas, bitumas	14,0	—

*Pastaba.* Žr. Reglamento VIII skyrių.

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00DI-622

**TRANSPORTO PRIEMONIŲ BARJERAI IR AUTOMOBILIŲ PARKŲ PARAPETAI**

1. Automobilių parkavimo plotų barjerus ir parapetus reikia taip suprojektuoti, kad jie atlaikytų horizontalias apkrovą, pateiktas šio priedo 2 p.

2. Charakteristinė reikšmė F jėgos (kN), statmenos ir tolygiai paskirstytos automobilių parko barjero bet kuriame 1,5 m ilgyje, kuris turi atlaikyti transporto priemonės smūgi, apskaičiuojama išraiška:

$$F = 0,5mv^2 / (\delta_c + \delta_b);$$

čia:

$m$  – transporto priemonės masė bruto (kg);

$v$  – statmenas į barjerą transporto priemonės greitis (m/s);

$\delta_c$  – transporto priemonės deformacijos (mm);

$\delta_b$  – barjero deformacijos.

3. Kai automobilių parkas suprojektuotas tarus, kad naudojamų transporto priemonių masė bruto neviršys 2500 kg, yra taikomos toliau pateiktos reikšmės F jėgai nustatyti:

$m = 1500$  kg;

$v = 4,5$  m/s;

$\delta_c = 100$  mm, jeigu nėra konkretesnių duomenų.

Standaus barjero, kurio  $\delta_b$  yra imamas lygus nuliui, charakteristinė F jėgos reikšmė atitinkamų transporto priemonių, kurių masė bruto ne didesnė už 2500 kg, imama lygi 150 kN.

4. Kai automobilių parkas suprojektuotas transporto priemonėms, kurių masė bruto yra didesnė nei 2500 kg, taikomos toliau pateiktos reikšmės charakteristinei F jėgai nustatyti:

$m$  – tikroji transporto priemonės masė (kg), kuriai automobilių parkas suprojektuotas;

$v = 4,5$  m/s;

$\delta_c = 100$  mm, jeigu nėra konkretesnių duomenų.

5. Galimai imti, kad jėga, nustatyta pagal šio priedo 3 ir 4 punktus [7.4], veikia buferio aukštyje. Parkams transporto priemonių, kurių masė bruto didesnė nei 2500 kg, ši aukštį galima imti lygį 375 mm virš grindų paviršiaus.

6. Automobilių parkų privažiavimo nuožulnų barjerai turi atlaikyti pusę jėgos, nustatytos pagal šio priedo 3 ir 4 punktus ir veikiančios 610 mm aukštyje virš nuožulnos.

7. Priešingų tiesių daugiau nei 20 m ilgio nuožulnų, skirtų važiuoti žemyn, galų barjerai turi atlaikyti du kartus už nustatyta pagal šio priedo 3 punktą didesnę jėgą, veikiančią 610 mm aukštyje virš nuožulnos.

## PRAKTINIO TAIKYMO VADOVAS

### IVADAS

1. Praktinio taikymo vadovas (toliau – Vadovas) skiriamas visų pirma šiuolaikinių naujovių, kuriomis grindžiami šis ir STR 2.05.03:2003 [7.15] reglamentai, detalesniams paaiškinimui. Šios naujovės yra susijusios su LST ENV 1991-1 [7.3] reglamentuojamomis projektavimo dalinių koeficientų metodu nuostatomis.

### **I SKYRIUS. STATINIO ELEMENTŲ PROJEKTAVIMO PAGRINDAI**

#### **I SKIRSNIS. ŽYMEYNYS**

2. Šiame Vadove taikomi toliau pateikti žymenys, atitinkantys LST ISO 3898:2002 [7.2]:  
*A* – ypatingasis poveikis;

$A_d$  – skaičiuotinė ypatingojo poveikio reikšmė;

$A_{Ed}$  – skaičiuotinė seisminio poveikio reikšmė  $A_{Ed} = \gamma_1 A_{Ek}$ ;

$A_{Ek}$  – charakteristinė seisminio poveikio reikšmė;

$C_d$  – ribojanti reikšmė arba medžiagų tam tikrų savybių parametru skaičiuotinių reikšmių funkcija;

$E$  – poveikių efektas;

$E_d$  – skaičiuotinė poveikių efekto reikšmė;

$E_{d, k}$  – tinkamumo ribiniams būviui skaičiuotinė poveikių reikšmė nuo charakteristinio apkrovų derinio;

$E_{d, f}$  – tas pats nuo dažninių apkrovų derinio;

$E_{d, \ell}$  – tas pats nuo tariamai nuolatinio apkrovų derinio;

$E_{d, dst}$  – destabilizuojančiųjų poveikių efekto skaičiuotinė reikšmė;

$E_{d, stb}$  – stabilizuojančiųjų poveikių efekto skaičiuotinė reikšmė;

$F$  – poveikis;

$F_d$  – skaičiuotinė poveikio reikšmė;

$F_k$  – charakteristinė poveikio reikšmė;

$F_{rep}$  – reprezentatyvoji poveikio reikšmė;

$G$  – nuolatinis poveikis;

$G_d$  – skaičiuotinė nuolatinio poveikio reikšmė;

$G_{d, inf}$  – mažiausioji skaičiuotinė nuolatinio poveikio reikšmė;

$G_{d, sup}$  – didžiausioji skaičiuotinė nuolatinio poveikio reikšmė;

$G_k$  – charakteristinė nuolatinio poveikio reikšmė;

$G_{kj}$  – charakteristinė nuolatinio  $j$  poveikio reikšmė;

$G_{kj, sup}/G_{kj, inf}$  – didžiausioji/mažiausioji charakteristinė nuolatinio  $j$  poveikio reikšmė;

$P$  – atitinkama išankstinio įtempimo poveikio reprezentatyvoji reikšmė;

$P_d$  – skaičiuotinė išankstinio įtempimo poveikio reikšmė;

$P_k$  – charakteristinė išankstinio įtempimo poveikio reikšmė;

$P_m$  – vidutinė išankstinio įtempimo poveikio reikšmė;

$Q$  – kintamasis poveikis;

$Q_d$  – skaičiuotinė kintamojo poveikio reikšmė;

$Q_k$  – charakteristinė atskirojo kintančiojo poveikio reikšmė;

$Q_{k,1}$  – charakteristinė vyraujančio kintamojo 1 poveikio reikšmė;

$Q_{k, i}$  – charakteristinė nevyraujančio (kartu su vyraujančiu veikiančio) kintamojo  $i$  poveikio reikšmė;

$R$  – atsparumas;

$R_d$  – skaičiuotinė atsparumo reikšmė;

$R_k$  – charakteristinė atsparumo reikšmė;

$X$  – medžiagos savybės parametras;

$X_d$  – skaičiuotinė medžiagos savybės paramетro reikšmė;

$X_k$  – charakteristinė medžiagos savybės parametro reikšmė;

$a_d$  – geometrinio parametro skaičiuotinės reikšmės;

$a_k$  – charakteristinės geometrinio parametro reikšmės;

$a_{nom}$  – nominalioji geometrinio parametro reikšmė;

$u$  – konstrukcijos arba konstrukcinio elemento horizontalusis poslinkis;

$w$  – vertikalusis konstrukcinio elemento įlankis;

$\Delta a$  – vardinių geometrinių duomenų pakeitimas turint konkrečių projektavimo tikslų, pvz., netobulumų įtakoms įvertinti;

$\gamma$  – dalinis koeficientas (saugos ar tinkamumo);

$\gamma_f$  – dalinis poveikių koeficientas, kuriuo įvertinama nepalankių poveikių reikšmių nuokrypi nuo reprezentatyviųjų reikšmių galimybė;

$\gamma_F$  – poveikių dalinis koeficientas, kuriuo taip pat atsižvelgiama į modelio neapibrėžtumus ir matmenų kitimus;

$\gamma_g$  – dalinis nuolatinių poveikių koeficientas, kuriuo įvertinama nepalankių poveikių reikšmių nuokrypi nuo reprezentatyviųjų reikšmių galimybė;

$\gamma_G$  – dalinis nuolatinių poveikių koeficientas, kuriuo taip pat atsižvelgiama į modelio neapibrėžtumus ir matmenų kitimus;

$\gamma_{G,j}$  – nuolatinio  $j$  poveikio dalinis koeficientas;

$\gamma_{Gj, \sup} / \gamma_{Gj, \inf}$  – dalinis nuolatinio  $j$  poveikio koeficientas didžiausiajai (mažiausiajai) skaičiuotinėms reikšmėms apskaičiuoti;

$\gamma_1$  – svarbos koeficientas;

$\gamma_m$  – medžiagos savybės dalinis koeficientas;

$\gamma_M$  – medžiagos savybės dalinis koeficientas, kuriuo taip pat įvertinami modelio neapibrėžtumai ir matmenų kitimai;

$\gamma_p$  – išankstinio įtempimo poveikių dalinis koeficientas;

$\gamma_q$  – kintamųjų poveikių dalinis koeficientas, kuriuo įvertinama nepalankių poveikių reikšmių nuokrypi nuo reprezentatyviųjų reikšmių galimybė;

$\gamma_Q$  – kintamųjų poveikių dalinis koeficientas, kuriuo taip pat įvertinami modelio neapibrėžtumai ir matmenų kitimas;

$\gamma_{Q,i}$  – kintamojo  $i$  poveikio dalinis koeficientas;

$\gamma_{Rd}$  – dalinis koeficientas, susijęs su atsparumo modelio neapibrėžtumais;

$\gamma_{Sd}$  – dalinis koeficientas, susijęs su poveikių ir (arba) poveikių efektų modeliu;

$\eta$  – pereinamasis koeficientas;

$\xi$  – redukcijos koeficientas;

$\psi_0$  – kintamojo poveikio derintinės reikšmės koeficientas;

$\psi_1$  – kintamojo poveikio dažninės reikšmės koeficientas;

$\psi_2$  – kintamojo poveikio tariamai nuolatinės reikšmės koeficientas.

## II SKIRSNIS. TERMINAI IR APIBRĖŽIMAI

3. Šiame Vadove naudojamos nurodytos sąvokos ir jų apibrėžimai atitinka [7.1]<sup>1</sup> ir [7.16] sąvokas ir jų apibrėžimus:

**Konstrukcija** – tai numatyta sujungtų dalų derinio junginys, suprojektuotas taip, kad atlaikytų apkrovą ir kad turėtų reikiama standumą.

**Konstrukcinis elementas** – tai fiziškai išsiskirianti konstrukcijos dalis, pvz., kolona, sija, plokštė, pamato polis.

**Konstrukcinė sistema** – tai pastato ar inžinerinio statinio laikantieji elementai ir būdas, kaip tie elementai funkcionuoja kartu.

**Konstrukcijos modelis** – tai analizei, projektavimui ir patikrinimui taikoma konstrukcijų sistemos idealizacija.

**Skaičiuotinės situacijos** – tai visuma fizinių sąlygų, išreiškiančių realias aplinkybes, atsirandančias atitinkamu laikotarpiu, kurio metu, kaip rodo skaičiavimai, nebus viršyti atitinkami ribiniai būviai.

**Trumpalaikė skaičiuotinė situacija** – tai skaičiuotinė situacija, kurios trukmė yra daug mažesnė už konstrukcijos skaičiuotinę eksploatavimo trukmę ir kuri turi didelę faktiško įvykio tikimybę.

**Ilgalaikė skaičiuotinė situacija** – tai skaičiuotinė situacija, kurios laikotarpis yra tokios pačios eilės, kaip ir konstrukcijos skaičiuotinė eksploatavimo trukmė.

**Ypatingoji skaičiuotinė situacija** – tai skaičiuotinė situacija, atitinkanti konstrukcijos eksploatacijos išskirtines sąlygas, pvz., gaisrą, sprogimą, smūgį ar vietinį suirimą.

**Priešgaisrinis projektavimas** – tai konstrukcijos projektavimas, kad jį atitiktų eksploatacinių savybių reikalavimus kilus gaisru.

**Seiminė skaičiuotinė situacija** – tai skaičiuotinė situacija, aprėpianti ypatingas konstrukcijos, veikiamos seiminio įvykio, sąlygas.

**Skaičiuotinė eksploatavimo trukmė** – tai laikotarpis, per kurį numatoma naudoti konstrukciją tam tikram tikslui, atitinkamai prižiūrint, neatliekant didesnio jos remonto.

**Apkrovos išdėstymas** – tai laisvojo poveikio vietas, didumo ir krypties atitinkies nustatymas.

**Apkrovos variantas** – tai atskirai skaičiuoti skirtų suderintų apkrovų išdėstymas, deformacijų ir netobulumų grupės, kurios vertinamos kartu su fiksuoatais kintamaisiais ir nuolatiniais poveikiais.

**Ribiniai būviai** – tai būviai, kuriuos viršijus konstrukcija neatitinka tam tikrų projektinių reikalavimų.

**Saugos ribiniai būviai** – tai būviai, susiję su griūtimi ar kitokiomis panašiomis konstrukcijos suirimo formomis. Jie dažniausiai atitinka konstrukcijos ar konstrukcinio elemento didžiausią laikymo galią.

**Tinkamumo ribiniai būviai** – tai būviai, kuriuos viršijus konstrukcija ar konstrukcinis elementas neatitinka nustatyti tinkamumo reikalavimų.

**Negrižtamieji tinkamumo ribiniai būviai** – tai tinkamumo ribiniai būviai, kai, pašalinus poveikius, kai kurios poveikių pasekmės, viršijančios nustatytus tinkamumo reikalavimus, išlieka.

**Grįžtamieji tinkamumo ribiniai būviai** – tai tinkamumo ribiniai būviai, kai, pašalinus poveikius, neišlieka jokių poveikių pasekmų, viršijančių nustatytus tinkamumo reikalavimus.

**Atsparumas** – tai konstrukcijos elemento, detalės arba elemento ar detalės skerspjūvio gebėjimas atlaikyti poveikius. Terminas gali būti taikomas bet kokiam kriterijui, bet kokiam ribiniams būviui.

**Atsparumo modelis** – tai konstrukcijos, detalės arba elemento deterministinio apskaičiavimo matematinė išraiška, kurios argumentai yra medžiagos mechaninių savybių, geometrijos rodikliai ir kt.

---

<sup>1</sup> *Pastaba:* laužtiniuose skliaustuose [ ] nurodytas skaičius reiškia nuorodas į atitinkamą STR 2.05.04:2003 skyrių arba punktą.

Patikimumas – tai konstrukcijos arba laikančiojo elemento gebėjimas atitikti nustatytus reikalavimus, išskaitant skaičiuotinę eksploatavimo trukmę, kuriai ji yra suprojektuota. Patikimumas paprastai išreiškiamas tikimybinėmis sąvokomis. Patikimumas aprėpią konstrukcijos saugą, tinkamumą ir ilgaamžiškumą.

Patikumo diferenciacija – tai priemonės, skirtos resursų, naudojamų statiniams statyti, socialiniam ir ekonominiam optimizavimui, atsižvelgiant į galimus nesėkmis padarinius ir statinių kainą.

Pagrindinis kintamasis – tai nustatytois kintamujų aibės dalis, išreiškianti fizikinius dydžius, kurie apibūdina poveikius ir aplinkos įtakas, geometrinius dydžius ir medžiagos savybes, išskaitant grunto savybes.

Poveikis ( $F$ ) – tai a) jėgų (apkrovų), veikiančių konstrukciją, visuma (tiesioginis poveikis); b) deformacinių poveikių visuma arba pagreičių visuma, atsiradusių, pavyzdžiui, dėl temperatūros pasikeitimų, drėgmės kitimo, nelygaus sėdimo arba žemės drebėjimų (netiesioginis poveikis).

Poveikių efektas ( $E$ ) – tai konstrukcijos elementų poveikių efektas (pvz., vidinė jėga, momentas, įtempimas, deformacija) arba visos konstrukcijos (pvz., įlinkis, posūkis) poveikių efektas.

Poveikių efekto modelis – tai vidinės jėgos, momento, įtempimų, deformacijos, įlinkio, posūkio deterministinio apskaičiavimo matematinė išraiška, kurios argumentai yra poveikiai ir apkrovos, medžiagų mechaninių savybių, geometrijos rodikliai ir kt.

Nuolatinis poveikis ( $G$ ) – tai poveikis, kuris, tiketina, kad veiks visu atskaitiniu laikotarpiu ir kurio dydžio kitimas laiko atžvilgiu yra nereikšmingas arba kuris kinta monotoniskai viena kryptimi, kol pasiekia tam tikrą reikšmės ribą (pvz., konstrukcijų savojo svorio apkrova).

Kintamasis poveikis ( $Q$ ) – tai poveikis, kurio dydžio kitimas laiko atžvilgiu yra reikšmingas ir nemonotoniskas (pvz., naudojimo, sniego, vėjo apkrovos).

Ypatingasis poveikis ( $A$ ) – tai dažniausiai trumpalaikis, bet reikšmingo dydžio poveikis, kurio atsiradimas konkrečios konstrukcijos skaičiuotinės eksploatavimo trukmės metu yra netikėtas. Jeigu nesiimama reikiamų priemonių, daugeliu atvejų ypatingieji poveikiai gali sukelti grėsminges pasekmes. Atsižvelgiant į turimą informaciją apie statistinius skirtinius, smūgio, sniego, vėjo ir seisminis poveikiai gali būti kintamieji arba ypatingieji poveikiai.

Seisminis poveikis ( $A_E$ ) – tai poveikis, atsirandantis dėl grunto judesių žemės drebėjimo metu.

Statinis poveikis – tai poveikis, kuris nesukelia konstrukcijos arba konstrukcinio elemento reikšmingo pagreičio (pvz., statinis poveikis nuo nuolatinės ir daugumos kintamujų, t. y. naudojimo, sniego, vėjo, apledėjimo, klimatinių, poveikių).

Dinaminis poveikis – tai poveikis, kuris sukelia konstrukcijos arba konstrukcinio elemento reikšmingą pagreičį.

Tariamai statinis poveikis – tai dinaminis poveikis, išreikštasis ekvivalentišku statiniu poveikiu statiniame modelyje.

Charakterinė poveikio reikšmė ( $F_k$ ) – tai svarbiausioji reprezentatyvioji poveikio reikšmė. Kai charakterinę reikšmę galima nustatyti remiantis statistika, ji taip parenkama, kad atitiktų duotą nepalankaus viršijimo tikimybę atskaitiniu laikotarpiu, atsižvelgiant į skaičiuotinę konstrukcijos eksploatavimo ir skaičiuotinės situacijos trukmes.

Atskaitinis laikotarpis – tai pasirinktasis laiko periodas, kuris laikomas pagrindu kintamiesiems poveikiams ir galbūt atsitiktiniams poveikiams statistiškai įvertinti.

Kintamojo poveikio derintinė reikšmė ( $\psi_0 Q_k$ ) – taip parinkta reikšmė, kad tikimybė, jog derinio sukelti efektais bus viršyti, yra apytikriai tokia pati, kaip ir nuo vieno poveikio charakterinės reikšmės. Ją galima išreikšti kaip nustatyta charakterinės reikšmės dalį, taikant koeficientą  $\psi_0 \leq 1$ , kurį galima nustatyti remiantis statistiniais tyrimais (žr. 13 p.).

Kintamojo poveikio dažninė reikšmė ( $\psi_1 Q_k$ ) – tai taip nustatyta reikšmė, kad ją galima parinkti pagal statistinius tyrimus, ir suminis laikas atskaitiniu laikotarpiu, kurio metu ji

viršijama, yra tik duota maža atskaitinio laikotarpio dalis, arba jos viršijimo dažnis yra apribotas duota reikšme. Ją galima išreikšti kaip nustatyta charakteristinės reikšmės dalį taikant koeficientą  $\psi_1 \leq 1$  (žr. 13 p.).

Tariamai nuolatinė (kintamojo) poveikio reikšmė ( $\psi_2 Q_k$ ) – tai taip nustatyta reikšmė, kad suminis laiko periodas, kurio metu ji viršijama, yra didelė atskaitinio laikotarpio dalis. Ją galima išreikšti kaip nustatyta charakteristinės reikšmės dalį taikant koeficientą  $\psi_2 \leq 1$  (žr. 13 p.).

Vyraujančio (kintamojo) poveikio reikšmė ( $Q_{k1}$ ) – tai tokio kintamojo poveikio, kurio įtaka  $E$  poveikio efektui yra didžiausia (žr. 23 p. 3 pavyzdį).

Kartu veikiančio (kintamojo) poveikio reikšmė ( $\psi Q_k$ ) – tai kintamojo poveikio, kuris veikia kartu su derinyje vyraujančiu poveikiu, reikšmė. Kartu veikiančio kintamojo poveikio reikšme gali būti derintinė reikšmė, dažnинė reikšmė arba tariamai nuolatinė reikšmė (žr. 23 p. 3 pavyzdį).

Reprezentacinė poveikio reikšmė ( $F_{rep}$ ) – tai reikšmė, taikoma ribiniams būviui tikrinti. Reprezentacine reikšme gali būti charakteristinė reikšmė ( $F_k$ ) arba lydinčiojo poveikio reikšmė ( $\psi F_k$ ) (žr. 13 p.).

Poveikio skaičiuotinė reikšmė ( $F_d$ ) – tai reikšmė, gaunama reprezentatyviajų reikšmę dauginant iš dalinio koeficiente  $\gamma_F$ .

Poveikių derinys – tai skaičiuotinių reikšmių rinkinys konstrukcijos ribinio būvio patikimumui tikrinti, kai kartu veikia skirtiniai poveikiai (žr. 13, 21–29 p.).

Medžiagos ar grunto savybės rodiklio charakteristinė reikšmė – tai medžiagos arba grunto savybės rodiklio reikšmė, kuri su tam tikra tikimybe nepasitaikys hipotetinėje neribotoje bandymų serijoje. Paprastai ši reikšmė atitinka medžiagos arba grunto savybės konkretaus parametru priimto statistinio skirstinio nustatyta fraktilį. Kai kuriomis aplinkybėmis charakteristinė reikšmė gali būti taikoma nominalioji reikšmė.

Skaičiuotinė medžiagos arba grunto savybės rodiklio reikšmė – tai reikšmė, gaunama charakteristinę reikšmę padalijus iš dalinio koeficiente  $\gamma_m$  arba  $\gamma_M$ , o ypatingomis aplinkybėmis nustatoma tiesiogiai.

Charakteristinė geometrinio rodiklio reikšmė ( $a_k$ ) – tai reikšmė, kuri dažniausiai atitinka projektavimu apibūdintus matmenis. Prieikus geometriniai dydžiai gali atitikti kai kuriuos nustatytus statistinio skirstinio fraktilius.

Skaičiuotinė geometrinio rodiklio reikšmė ( $a_d$ ) – dažniausiai tai nominalioji reikšmė. Prieikus geometriniai dydžiai reikšmės gali atitikti kai kuriuos nustatytus statistinio skirstinio fraktilius.

Visos konstrukcijos skaičiavimas – tai nustatymas konstrukcijoje darnios vidinių jėgų ir momentų arba įtempimų sistemos, kuri išlaiko pusiausvyrą su konkrečiai apibrėžta konstrukcijos poveikių sistema ir priklauso nuo geometriniių rodiklių, konstrukcinių ir medžiagos savybių.

Pirmosios eilės skaičiavimas pagal tiesiskai tamprų modelį be perskirstymo – tai konstrukcijos skaičiavimas pagal tamprumo teoriją remiantis tiesinėmis įtempimų deformacijų arba momentų kreivumų prilausomybėmis ir taikant pradinius konstrukcijos geometrinius parametrus.

Pirmosios eilės skaičiavimas pagal tiesiskai tamprų modelį su perskirstymu – tai skaičiavimas pagal tiesinio tamprumo teoriją, kai konstrukcijai projektuoti vidiniai momentai ir jėgos yra modifikuojami išlaikant darną su išoriniais poveikiais ir neatliekant tikslesnio pasiskrimo gebos skaičiavimo.

Antrosios eilės skaičiavimas pagal tiesiskai tamprų modelį – tai konstrukcijos skaičiavimas pagal tamprumo teoriją remiantis tiesinėmis įtempimų deformacijų prilausomybėmis taikant deformuotos konstrukcijos geometrinius parametrus.

Pirmosios eilės skaičiavimas pagal netiesinį modelį – tai konstrukcijos skaičiavimas taikant pradinius geometrinius rodiklius ir atsižvelgiant į medžiagų deformavimosi prilausomybių netiesiškumą. Pirmosios eilės skaičiavimas pagal netiesiską modelį gali būti skaičiavimas pagal tamprų modelį su tam tikromis prielaidomis, skaičiavimas pagal tamprų

idealai plastišką modelį, skaičiavimas pagal tamprų plastišką modelį arba skaičiavimas pagal standų plastišką modelį.

Antrosios eilės skaičiavimas pagal netiesinį modelį – tai konstrukcijos skaičiavimas taikant deformuotas konstrukcijos geometrinius rodiklius ir atsižvelgiant į medžiagų deformavimosi priklausomybių netiesiškumą. Antrosios eilės skaičiavimas pagal netiesišką modelį gali būti atliekamas kaip skaičiavimas pagal tamprų idealai plastišką modelį arba kaip skaičiavimas pagal tamprų plastišką modelį.

Pirmosios eilės skaičiavimas pagal tamprų idealai plastišką modelį – tai konstrukcijos skaičiavimas, remiantis momento ir kreivio priklausomybėmis, susidedančiomis iš tiesinį tamprumą išreiškiančios dalies ir po jos einančios dalies, išreiškiančios plastiškumą be kietėjimo, taikant pradinus konstrukcijos geometrinius rodiklius.

Antrosios eilės skaičiavimas pagal tamprų idealai plastišką modelį – tai konstrukcijos skaičiavimas remiantis momento ir kreivio priklausomybėmis, susidedančiomis iš tiesinį tamprumą išreiškiančios dalies ir po jos einančios dalies, išreiškiančios plastiškumą be kietėjimo, taikant deformuotas konstrukcijos geometrinius rodiklius.

Skaičiavimas (pirmosios arba antrosios eilės) pagal tamprų plastišką modelį – tai konstrukcijos skaičiavimas taikant įtempimą ir deformaciją arba momentą ir kreiviu priklausomybes, susidedančias iš tiesinį tamprumą išreiškiančios dalies ir po jos einančios dalies, išreiškiančios plastiškumą su kietėjimu arba be kietėjimo. Dažniausiai skaičiavimas atliekamas taikant pradinus konstrukcijos geometrinius rodiklius, bet jį taip pat galima atlikti taikant deformuotas konstrukcijos geometrinius parametrus.

Skaičiavimas pagal standų plastišką modelį – tai skaičiavimas taikant pradinus konstrukcijos geometrinius rodiklius ir ribinės analizės teoremas tiesioginiams irimo apkrovimui nustatyti. Taikoma momento ir kreivio priklausomybė, kurioje neatsižvelgiama į tampriasias deformacijas ir kietėjimą.

### **III SKIRSNIS. PROJEKTAVIMO DETERMINISTINIS IR TIKIMYBINIS POBŪDIS**

4. Šiame Reglamente ir [7.15] vadovaujamasi [7.3] suformuluota koncepcija, kad projektavimas yra statinio elementų, t. y. konstrukcijų ir pagrindų, atsparumo ribinių būvių rizikos  $\alpha$  (patikimumas  $P = 1 - \alpha$ ) valdymo vienas svarbiausių procesų. Kiti procesai – elementų statyba (arba surenkamų elementų gamyba) ir statinio ekspluatacija. Visi šie procesai – projektavimas, statyba, dirbinių gamyba ir statinio ekspluatacija – aprėpia taip pat ir ribinių būvių prevencijos priemones – tinkamai atliekamą darbą ir kontrolę.

Sprendžiant  $\alpha$  racionaliosios rizikos laidavimo uždavinius statinio elementų projektavimo normose išskiriami deterministinis ir tikimybinis aspektai.

Deterministinis skaičiavimas skirtas poveikių efektui (pvz., įražoms, deformacijoms) ir atsparumui (pvz., stiprumui, standumui) nustatyti. Paprasčiausiu statinio elementų sauga deterministiškai analizuojama ne tik tamprioje, bet ir ribinės pusiausvyros būklėje, kuriai būdingos plastinės ir pseudoplastinės deformacijos, tačiau sudėtingų, statiskai neišsprendžiamų sistemų analizei projektavime vis dar dominuoja sprendiniai, grindžiami linijine tamprumo teorija.

Statinio elementų tikimybinis skaičiavimas skirtas projektuojamų statinio elementų siekiama patikimumui laiduoti. Dabar paplitusiame projektavimo dalinių koeficientų metode (Lietuvoje galiojusiose SNiP normose jis buvo vadinamas ribinių būvių metodu) reikiamas patikimumas pasiekiamas ne tiesioginiu tikimybiniu skaičiavimu, o netiesiogiai – taikant determinuotus atsargos dalinius (patikimumo) koeficientus medžiagos stipriui ir apkrovoms bei papildomai kitiems veiksniams ir statinio elemento svarbai vertinti. Daliniai koeficientai laiduoja tam tikrą atsparumo atsargą (saugos ribiniam būviui – didesnę, tinkamumo negrįžtamajam – mažesnę, o tinkamumo grįžtamajam būviui – mažiausią), kai tikroji ribinio būvio rizika lieka

nežinoma. Tam tikslui tarptautiniu mastu yra reglamentuotas tiesioginis (dalinių koeficientų netaikant) tikimybinis skaičiavimas (žr. ši Reglamentą, [7.15] ir [7.3]).

## IV SKIRSNIS. SKAIČIUOTINĖS SITUACIJOS IR SAUGOS BEI TINKAMUMO PROJEKTAVIMAS

5. Gali būti šios skaičiuotinės situacijos:
  - 5.1. nuolatinės, atitinkančios išprastąsias eksploatavimo sąlygas;
  - 5.2. trumpalaikės, pvz., statant ir (arba) gaminant konstrukcijas, atliekant remonto darbus;
  - 5.3. ypatingos, modeliuojančios, pvz., sprogimą, gaisrą, transporto priemonių smūgius, lokalizuotą irimą.
6. Kiekvienoje iš 3 p. išvardintų situacijų gali būti projektuojama sauga ir tinkamumas, t. y. išskiriamos dvi statinio elementų ribinių būvių grupės:
  - 6.1. saugos, kurioje nagrinėjamas stiprumas, stabilumas, patvarumas nuovargui;
  - 6.2. tinkamumo, kurioje nagrinėjamos deformacijos, pleišėtumas, vibracijos; gali būti grįžtamojo arba negrįžtamojo (pvz., kai konstrukcijai įlinkus ar joje atsivérus plyšiams ir nukrovus kintamają apkrovą, konstrukcija nebegrįžta į pradinę būklę, t. y. joje išlieka nuolatinis plastinis (liekamasis) įlinkis ar neužsivérę plyšiai) tinkamumo ribiniai būviai.
7. Pažymėjus statinio elemento atsparumą simboliu  $R$ , poveikio efektą, pvz., įražą,  $E$ , saugos ir tinkamumo projektavimo DK metodu sąlyga (išskyrus statinę pusiausvyrą – žr. 25 p.) užrašoma

$$E_d \leq R_d. \quad (1.1)$$

Čia  $R_d$  ir  $E_d$  – atsparumo ir poveikio efekto skaičiuotinės reikšmės, kurios EN ir STR projektavimo normose apibendrintai išreiškiamos lygtimi:

$$R_d = R (\eta_i X_{k,i} / \gamma_{M,i}; a), \quad i \geq 1, \quad (1.2)$$

$$E_d = E (F_{k,j} \gamma_{F,j}; \psi), \quad j \geq 1. \quad (1.3)$$

Šiose formulėse:

$R$  (...) ir  $E$  (...) – atsparumo  $R$  ir poveikio efekto  $E$  išraiškos, t. y. jų apskaičiavimo modeliai;  $a$  – skerspjūvio rodiklis, pvz., skerspjūvio plotas;  $X_{k,i}$  – medžiagos stiprio charakteristinė reikšmė (žr. 16 p.);  $\eta_i$  – medžiagos stiprio konversijos koeficientas, įvertinantį, pvz., netiesioginio betono stiprio tempiant nustatymo, mastelio, drėgmės, temperatūros ir kitus veiksnius;  $F_{k,j}$  – apkrovą, t. y.: nuolatinį, pvz., savojo svorio; kintamąjį, pvz., naudojimo, vėjo, sniego – ir ypatingąjį, pvz., sprogimą, transporto priemonių smūgių, – charakteristinės reikšmės (žr. 10–14 p.);  $\gamma_{M,i}$  – medžiagos stiprio dalinis koeficientas; dažniausiai saugos ribinių būvių grupės  $\gamma_{M,i} > 1,0$ ; tinkamumo ribinių būvių grupės  $\gamma_{M,i} = 1,0$ ;  $\gamma_{F,j}$  – apkrovų daliniai koeficientai; jeigu konstrukcijų projektavimo reglamentuojančiuose normatyviniuose dokumentuose nenurodyta kitaip, dažniausiai saugos ribinių būvių grupės  $\gamma_{F,j} > 1,0$ , o tinkamumo ribinių būvių grupės  $\gamma_{F,j} = 1,0$ ;  $\psi = (\psi_0; \psi_1; \psi_2)$  – apkrovų derinimo koeficientas;  $\psi_0$  koeficientas priartina poveikio efektą nuo kelių kintamųjų apkrovų derinio maksimumų tikimybę prie poveikio efekto, esant vienos kintamosios apkrovos maksimumo tikimybės (apie kintamosios apkrovos maksimumus – žr. 11, 12 p.); be to, šiuo koeficientu išskiriama dažninės (tada pasirenkama  $\psi = \psi_1$  reikšmė) arba tariamai nuolatinės (tada pasirenkama  $\psi = \psi_2$  reikšmė) apkrovos dalys, kurios taikomos projektuojant tinkamumą (žr. 13 ir 29 p.).

$\psi = (\psi_0; \psi_1; \psi_2)$  koeficientas pasirenkamas iš 1 lentelės.

Lygtys (1.2) ir (1.3) pasirenkant skirtingus  $\gamma_{M,i}$ ,  $\gamma_{F,j}$  ir  $\psi$  dalinius koeficientus projektuojant saugos ir tinkamumo ribinius būvius, laiduojama skirtinė atsparumo atsarga, o tuo pačiu ir ribinių būvių skirtinė rizika (žr. 4 p.).

Saugos ribinių būvių rizika (saugos patikimumas) priklausomai nuo statinio (patalpos) paskirties papildomai diferencijuojamai 4 lentelėje pasirinkant  $K_{FI}$  koeficientą, iš kurio dauginami  $\gamma_{F,j}$  apkrovų daliniai koeficientai, taip pat taikant projektavimo ir vykdymo darbų atitinkamas priežiūros ir kontrolės priemones (žr. 4 lentelės 2 ir 3 pastabas).

Konstrukcijų projektavimo reglamentuojančių normatyvinių dokumentų sudarytojams [7.15] 58–60 p. bei 4 priedo VIII ir IX skirsniuose siūloma kaip, reglamentuojant (1.2) ir (1.3) išraiškų dalinius koeficientus, atsižvelgti į svarbius veiksnius, įtakojančius ribinių būvių riziką, ypač į atsparumo  $R$  apskaičiavimo modelio  $R$  (...) ir poveikių efekto  $E$  apskaičiavimo modelio  $E$  (...) atsitiktinę ir sistemingą paklaidas (kurios įvairiems ribiniams būviams gali skirtis kelis kartus), konstrukcijų geometrijos ir skerspjūvio matmenų nuokrypas nuo nominalo ir kt. Šių veiksnų įtaką siūloma vertinti koreguojant  $\gamma_{M,i}$  ir  $\gamma_{F,j}$  koeficientus bei įvedant naujus  $\gamma_{m,i}$ ,  $\gamma_{f,i}$ ,  $\gamma_{R,d}$ ,  $\gamma_{S,d}$  koeficientus.

1 lentelė

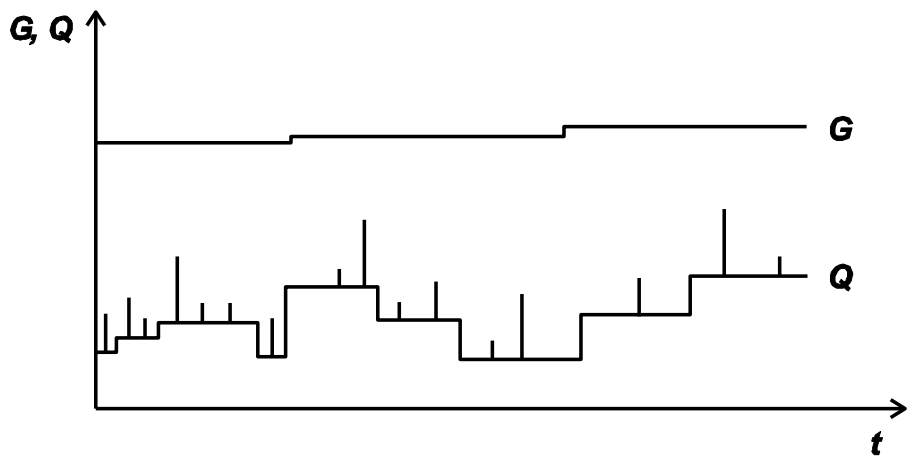
#### Rekomenduojamos pastatų $\psi$ koeficientų reikšmės

Poveikis	$\psi_0$	$\psi_1$	$\psi_2$
Statinų naudojimo apkrovos kategorija			
A kategorija: namų ir gyvenamieji plotai	0,7	0,5	0,3
B kategorija: įstaigų plotai	0,7	0,5	0,3
C kategorija: susibūrimų plotai	0,7	0,7	0,6
D kategorija: parduotuvų plotai	0,7	0,7	0,6
E kategorija: saugyklių plotai	1,0	0,9	0,8
F kategorija: eismo plotai, transporto priemonių svoris $\leq 30$ kN	0,7	0,7	0,6
G kategorija: eismo plotai, $30 \text{ kN} < \text{transporto priemonių svoris} \leq 160$ kN	0,7	0,5	0,3
H kategorija: stogai	0	0	0
Statinų sniego apkrovos	0,7	0,5	0,2
Statinų vėjo apkrova	0,6	0,2	0
Temperatūra (ne gaisro) statiniuose	0,6	0,5	0

Medžiagos, gaminio savybių arba elemento dalinių koeficientą  $\gamma_{m,i}$  arba  $\gamma_{M,i}$  galima sumažinti, jeigu taikoma didesnė tikrinimo klasė nei reikia pagal [7.15] 3 priedo 5 lentelę ir (arba) keliami griežtesni reikalavimai, pvz., projektavime panaudojami kontrolės statistiniai duomenys. Toks dalinių koeficientų sumažinimas turi būti reglamentuojamas atitinkamuose normatyviniuose dokumentuose.

### **V SKIRSNIS. PAGRINDINIAI KINTAMIEJI IR JŲ CHARAKTERISTINĖS BEI KITOS REPREZENTACINĖS REIKŠMĖS**

8. Pagrindiniai kintamaisiai vadinami (1.2) ir (1.3) išraiškų argumentai  $f$ ,  $a$ ,  $F_1$ ,  $F_2, \dots$ , kurie traktuojami kaip atsitiktiniai dydžiai  $X_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  su vidurkiu  $\mu_{X_i}$  ir vidutine kvadratine nuokrypa  $\sigma_{X_i}$  arba variacijos koeficientu  $\delta_{X_i} = \sigma_{X_i} / \mu_{X_i}$ . Pagrindiniai kintamieji apibūdinami charakteristikinėmis ir kitomis reprezentacinėmis reikšmėmis.



1 pav. Nuolatinės  $G$  ir kintamos  $Q$  (pvz., naudojimo) apkrovų priklausomybė nuo laiko  $t$

9. Apkrovos ir kiti poveikiai (žr. 1 paveikslą) gali būti:

9.1. nuolatiniai  $G$ , kuriems laikas neturi įtakos arba kurie kinta pakankamai tolygiai, kol nepasiekia ribinės reikšmės, pvz., savasis konstrukcijų svoris, įlinkis, pamatų nuosėdis;

9.2. kintamieji  $Q$ , pvz., naudojimo, vėjo, sniego, transporto apkrovos.

10. Nuolatinė apkrova  $G$ , pvz., savasis konstrukcijų svoris, kai  $\delta_G$  savojo svorio variacijos koeficientas yra nedidelis, dažnai gali būti apibūdinama vienintele reprezentacine reikšme, t. y.  $G_k$  charakteristinė reikšme,  $G_k = G_{k, \text{sup}} = G_{k, \text{inf}} = \mu_G$  (žr. 2 paveikslą), kuri nustatoma pagal nominalius (projektinius) konstrukcijos matmenis ir statybinės medžiagos tūrio svorio vidutinę reikšmę. Atskirais atvejais būtina savajį svorį apibūdinti dviem reprezentacinėmis reikšmėmis – didžiąja  $G_{k, \text{sup}}$  ir mažąja  $G_{k, \text{inf}}$  charakteristinėmis reikšmėmis.

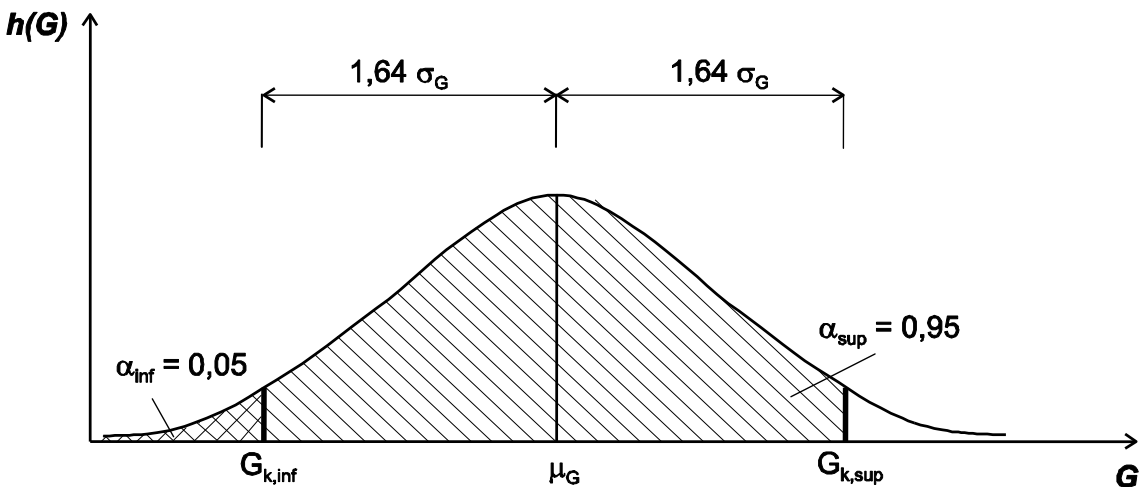
## 1 PAVYZDYS

Nustatyti  $g_{k, \text{inf}}$ ,  $g_{k, \text{sup}}$ ,  $G_{k, \text{inf}}$ ,  $G_{k, \text{sup}}$  sijai tolygiai paskirstytos ir koncentruotos savojo svorio apkrovos reikšmes taikomas, pvz., EQU statinės pusiausvyros sąlygos tikrinimui (žr. 25 p. ir 9 pavyzdį), jeigu  $g_k$  ar  $G_k$  charakteristinės reikšmės (apskaičiuojamos pagal konstrukcijų matmenis ir medžiagos tūrio svorį) yra  $g_k = 10 \text{ kN/m}$  ir  $G_k = 20 \text{ kN}$ .

Konstrukcijoms, pagamintoms iš įvairių medžiagų, pvz., betoninėms, gelžbetoninėms, plieninėms, mūrinėms, medinėms, nesant tiksliesnių statistinio tyrimo duomenų, tolygiai išskirstytai ir koncentruotai apkrovoms galima pasirinkti, kad apkrovos aritmetinis vidurkis  $\mu_g \approx g_k$ ,  $\mu_G \approx G_k$  ir apkrovos variacijos koeficientas  $\delta_g = \sigma_g / \mu_g \approx 0,1$ ,  $\delta_G = \sigma_G / \mu_G \approx 0,1$ , t. y. išskirstytos ir koncentruotos apkrovos reikšmių vidutinės kvadratinės nuokrypos yra:

$$\sigma_g = \delta_g \mu_g = 0,1 \cdot 10 = 1,0 \text{ kN/m},$$

$$\sigma_G = \delta_G \mu_G = 0,1 \cdot 20 = 2,0 \text{ kN}.$$



2 pav.  $G$  nuolatinės apkrovos  $G_k$  charakteristinės  $G_{k,\text{inf}}$  minimalios ir  $G_{k,\text{sup}}$  maksimalios reikšmių grafinė interpretacija:  $h(G)$  – apkrovos tikimybės skirstinio tankis;  $\mu_G$  – apkrovos aritmetinis vidurkis;  $\sigma_G$  – apkrovos vidutinė kvadratinė nuokrypa;  $\alpha_{\text{inf}} = P(G < G_{k,\text{inf}}) = 0,05$  ir  $\alpha_{\text{sup}} = P(G > G_{k,\text{sup}}) = 0,95 - \alpha$  tikimybės fraktiliai, kad  $G_{k,\text{inf}}$  ir  $G_{k,\text{sup}}$  nebus viršyti

Konstrukcijų savojo svorio apkrovos reikšmės pasiskirsto pagal normalujį (Gauso) tikimybės skirsnį, todėl  $g_{k,\text{inf}}$  ir  $G_{k,\text{inf}}$  reikšmės, t. y. apkrovos 5% fraktiliai (žr. 2 paveikslą) apskaičiuojami taikant išraiškas:

$$\begin{aligned} g_{k,\text{inf}} &= \mu_g - 1,64 \sigma_g = 10 - 1,64 \cdot 1,0 = 8,36 \text{ kN/m}, \\ G_{k,\text{inf}} &= \mu_G - 1,64 \sigma_G = 20 - 1,64 \cdot 2,0 = 16,82 \text{ kN}, \end{aligned}$$

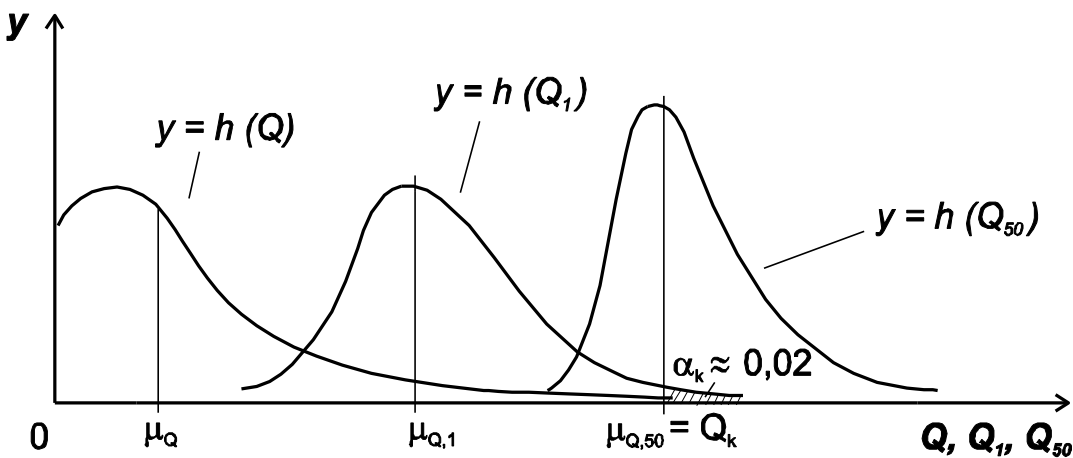
o  $g_{k,\text{sup}}$  ir  $G_{k,\text{sup}}$  reikšmės, t. y. 95% fraktiliai (žr. 2 paveikslą) – taikant išraiškas:

$$\begin{aligned} g_{k,\text{sup}} &= \mu_g + 1,64 \sigma_g = 10 + 1,64 \cdot 1,0 = 11,64 \text{ kN/m}, \\ G_{k,\text{sup}} &= \mu_G + 1,64 \sigma_G = 20 + 1,64 \cdot 2,0 = 23,28 \text{ kN}. \end{aligned}$$

11. Svarbiausioji kintamosios apkrovos  $Q$  reprezentacinė reikšmė yra jos charakteristinė reikšmė  $Q_k$  (kitos  $Q$  apkrovos reprezentacinės reikšmės aptariamos 13 p.).  $Q_k$  charakteristinė reikšmė įprastai reprezentuojama  $Q_{50}$  maksimumu per 50 metų periodą tikimybiniu skirstiniu (žr. 3 pav.).

Sniego ar vėjo kintamosios apkrovos  $Q_{50}$  reikšmės įprastai nustatomos pagal  $Q_1$  maksimumu per 1 metų periodo tikimybės skirstinio tankį  $h(Q_1)$  (žr. 3 pav.).  $h(Q_1)$  tankis nustatomas pagal atskiro vietovės meteorologinės stoties pakankamai didelio (ne mažiau kaip keliasdešimt) kiekio metinių maksimumų sniego ar vėjo apkrovos matavimų duomenis.

12. Jeigu statinio ekspluatacijos (žr. 2 lentelę) arba skaičiuotinės situacijos trukmė yra kitokia, tada kintamosios apkrovos charakteristinė reikšmė  $Q_k = Q_{k,t}$  gali atitikti maksimumu per kitokį ( $t$ ) metų (ne tik maksimumu per  $t = 50$  metų) ekspluatacijos periodą vidurkį. Nustatant bet kokį  $t$  laikotarpį atitinkančią  $Q_{k,t}$  sniego ar vėjo apkrovos charakteristinę reikšmę reikia pasinaudoti [7.6] ir [7.7] rekomendacijomis. Pvz., taikant [7.6] C priedą, nustatant sniego apkrovos charakteristinę reikšmę  $s_{20}$  20 metų ekspluatacijos laikotarpio žemės ūkio paskirties pastatams Reglamento 1 priedo  $s_k$  reikšmę dauginama iš 0,88 koeficiente, o nustatant charakteristinę reikšmę  $s_{100}$  100 metų ekspluatacijos laikotarpio monumentalieims pastatams – iš 1,12 koeficiente (abiem atvejais (C.1) išraiškoje sniego apkrovos variacijos koeficientas pasirenkamas  $V=0,5$ , tai yra taikoma (C.2) išraiška).



3 pav. Kintamosios apkrovos  $Q(t)$  nuo laiko  $t$  priklausančios dalies atsitiktinai pasirinktuoj laiko momentu  $Q$ , metinių maksimumų  $Q_1$ , maksimumų per 50 metų periodą  $Q_{50}$  tikimybinių skirstinių tankiai  $h(Q)$ ,  $h(Q_1)$ ,  $h(Q_{50})$  ir jų vidurkiai  $\mu_Q$ ,  $\mu_{Q,1}$ ,  $\mu_{Q,50}$ ; charakteristinės  $Q_k = Q_{k,50}$  reikšmės metinių maksimumų viršijimo tikimybė –  $\alpha_k = P(Q_1 > Q_k) \approx 0,02$

2 lentelė

#### Skaiciuotiniai ekspluatacijos laikotarpiai

Skaiciuotinio ekspluatacijos laikotarpio kategorija	Siūlomas skaiciuotinis ekspluatacijos laikotarpis (metai)	Pavyzdžiai
1	10	Laikinieji pastatai ir konstrukcijos
2	10–25	Pakeičiamos konstrukcijos dalys
3	15–30	Žemės ūkio ir kitos panašios konstrukcijos
4	50	Pastatų ir kitos iprastosios konstrukcijos
5	100	Ypatingų ir monumentalų pastatų konstrukcijos; tiltų ir kitų statinių konstrukcijos

13. Be  $Q$  kintamosios apkrovos svarbiausios reprezentacinės reikšmės –  $Q_k$  charakteristinės reikšmės (žr. 11 ir 29 p.) – gali būti ir kitos reprezentacinės reikšmės:

13.1.  $\psi_0 Q_k$  – derintinė reikšmė;

13.2.  $\psi_1 Q_k$  – dažninė reikšmė;

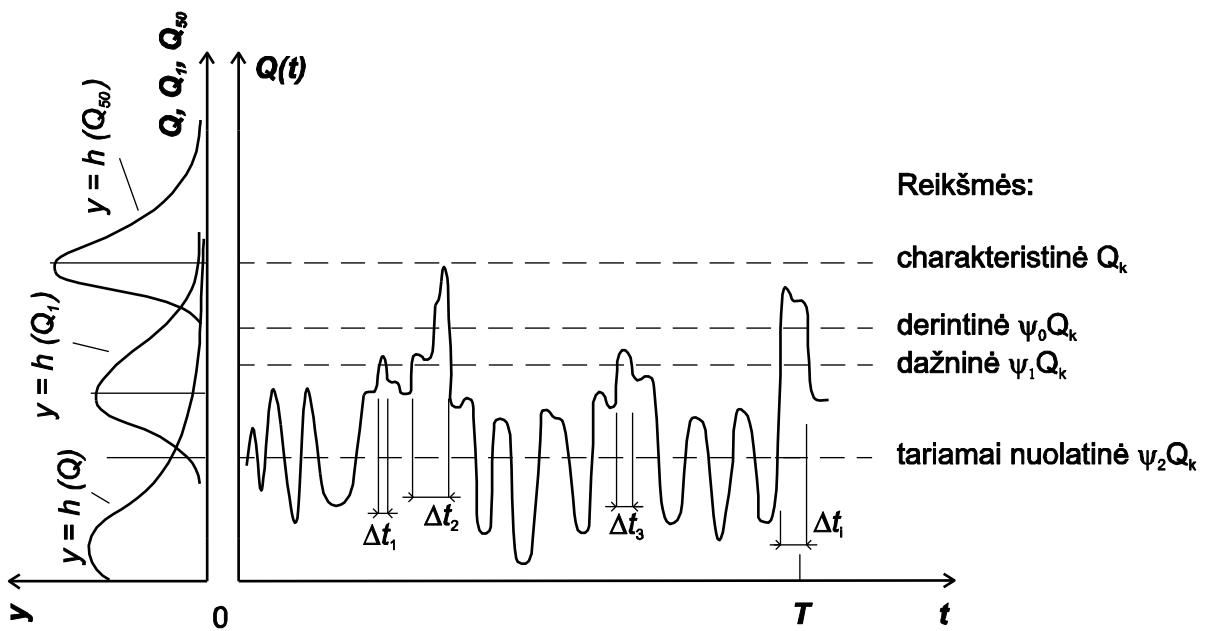
13.3.  $\psi_2 Q_k$  – tariamai nuolatinė reikšmė.

13.1–13.3 p.  $\psi_0$ ,  $\psi_1$ ,  $\psi_2$  koeficientai, kurių prasmė aiškinama 7, 23 ir 29 p., o  $Q_k$ ,  $\psi_0 Q_k$ ,  $\psi_1 Q_k$ ,  $\psi_2 Q_k$  reprezentacinių reikšmių grafinė interpretacija teikiama 4 paveiksle.

## 2 PAVYZDYS

Nustatyti įstaigų plotų naudojimo paskirstytos apkrovos, t. y. kintamosios apkrovos, reprezentacines reikšmes.

Naudojimo apkrovos pagrindinės reprezentacinės reikšmės yra  $q_k$  ir  $Q_k$  charakteristinės reikšmės. Įstaigų patalpoms  $q_k = 2,0 \text{ kN/m}^2$  ir  $Q_k = 3,0 \text{ kN}$  reikšmės pasirenkamos iš šio Reglamento 10.2 lentelės. Charakteristinės reikšmės taikomos tiek saugos, tiek tinkamumo ribinių būvių projektavime, o jų sandauga su vienu iš  $\psi_0$ ,  $\psi_1$ ,  $\psi_2$  daugikliu leidžia nustatyti kitas naudojimo apkrovos reprezentacines reikšmes:  $\psi_0 q_k$ ,  $\psi_0 Q_k$  – derintines,  $\psi_1 q_k$ ,  $\psi_1 Q_k$  – dažnines,  $\psi_2 q_k$ ,  $\psi_2 Q_k$  – tariamai nuolatines.



4 pav. Kintamosios apkrovos  $Q(t)$  charakteristinės  $Q_k$ , derintinės  $\psi_0 Q_k$ , dažninės  $\psi_1 Q_k$  ir tariamai nuolatinės  $\psi_2 Q_k$  reikšmių grafinė interpretacija;  $h(Q)$ ,  $h(Q_1)$ ,  $h(Q_{50}) - Q$ ,  $Q$ ,  $Q_1$ ,  $Q_{50}$  atsitiktinių dydžių pagal 3 pav. tikimybės skirtinių tankiai; pasirenkant  $\psi_1 Q_k$  imama

$$\sum_i \Delta t_i / T \approx 0,1$$

Derintinė įstaigų patalpų naudojimo apkrovos reikšmė nustatoma dauginant  $q_k$  ir  $Q_k$  charakteristinę reikšmę iš  $\psi_0 = 0,7$  koeficiente, pasirenkamo iš 1 lentelės:

$$\begin{aligned}\psi_0 q_k &= 0,7 \cdot 2,0 = 1,4 \text{ kN/m}^2, \\ \psi_0 Q_k &= 0,7 \cdot 3,0 = 2,1 \text{ kN.}\end{aligned}$$

Šios reikšmės taikomos saugos ir tinkamumo negrūtamujų ribinių būvių projektavime derinant su kitomis konstrukciją veikiančiomis kintamomis apkrovomis (žr. (1.5) – (1.16) išraiškas).

Dažninė įstaigų patalpų naudojimo apkrovos reikšmė nustatoma dauginant  $q_k$  ar  $Q_k$  charakteristinę reikšmę iš  $\psi_1 = 0,5$  koeficiente, pasirenkamo iš 1 lentelės:

$$\begin{aligned}\psi_1 q_k &= 0,5 \cdot 2,0 = 1,0 \text{ kN/m}^2, \\ \psi_1 Q_k &= 0,5 \cdot 3,0 = 1,5 \text{ kN.}\end{aligned}$$

Šios reikšmės taikomos ypatingajai skaičiuotinei situacijai saugos ribinių būvių ir tinkamumo grūtamujų ribinių būvių projektavime.

Tariamai nuolatinė įstaigų patalpų naudojimo apkrovos reikšmė nustatoma dauginant  $q_k$  ar  $Q_k$  charakteristinę reikšmę iš  $\psi_2 = 0,3$  daugiklio, pasirenkamo iš 1 lentelės:

$$\begin{aligned}\psi_2 q_k &= 0,3 \cdot 2,0 = 0,6 \text{ kN/m}^2, \\ \psi_2 Q_k &= 0,3 \cdot 3,0 = 0,9 \text{ kN.}\end{aligned}$$

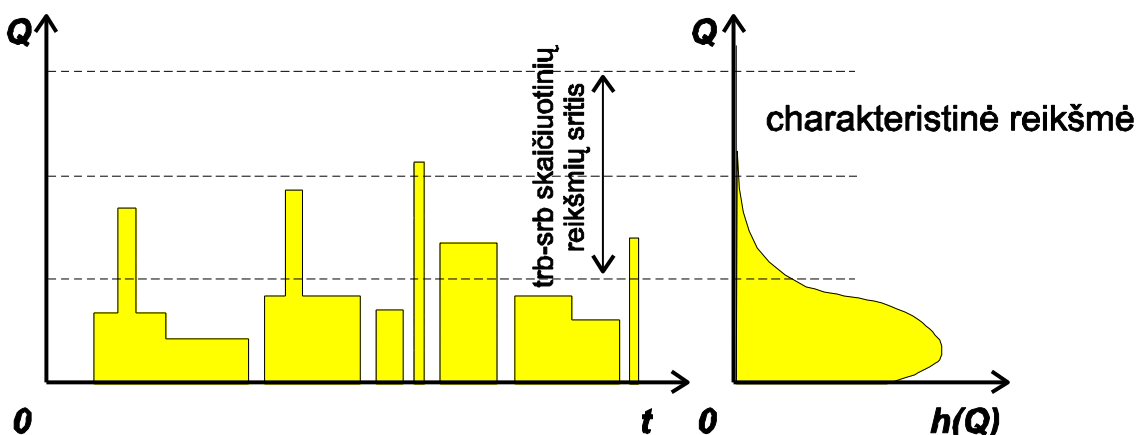
Šios reikšmės taikomos ypatingajai skaičiuotinei situacijai saugos ribinių būvių ir tinkamumo grūtamujų ribinių būvių projektavime vertinant ilgalaikius efektus ir konstrukcijų išvaizdą.

14. Projektavime DK metodu taikomos nuolatinės  $G_d$  ir kintamosios  $Q_d$  apkrovų skaičiuotinės reikšmės (žr. 5 paveikslą), kurios nustatomos atitinkamas reprezentacines reikšmes  $G_k$ ,  $Q_k$ ,  $\psi_0 Q_k$ ,  $\psi_1 Q_k$ ,  $\psi_2 Q_k$  (žr. 10–13 p.) dauginant iš  $\gamma_F$  dalinio koeficiente (saugos ribiniams būviui nustatomo pagal 21–28 p.; tinkamumo ribiniams būviui dažniausiai  $\gamma_F=1$  – žr. 29 p.).

15. Medžiagos mechaninių savybių rodikliai, pvz., jų stipris, apibūdinamas  $X_k$  charakteristine reikšme.

Dažniausiai taikoma viena charakteristinė reikšmė  $X_k = X_{k, \inf}$ .

Bendruoju atveju gali būti taikomos minimali  $X_{k, \inf}$  ir maksimali  $X_{k, \sup}$  charakteristinės reikšmės. Jeigu nenurodyta kitaip, šios charakteristinės reikšmės nustatomos vadovaujantis  $X$  stiprio normaliuoju skirstinio dėsniu ir 6 paveikslo schema.



5 pav. Charakteristinė reikšmė ir skaičiuotinės kintamojo poveikio  $Q$  reikšmės;  $trb$  ir  $srb$  – tinkamumo ir saugos ribiniai būviai;  $t$  – laikas;  $h(Q)$  – kintamojo poveikio tikimybės skirstinio tankis atsitiktinai pasirinktuoj laiko momentu (žr. 3 paveikslą)

16. Medžiagos mechaninių savybių rodiklio, pvz., jų stiprio  $X_d$ , skaičiuotinė reikšmė nustatoma taikant išraišką

$$X_d = X_k \eta / \gamma_M.$$

Čia  $\eta$  ir  $\gamma_M$  – konversijos ir dalinis koeficientai, kurių paskirtis aptariama aiškinant (1.2) išraišką, o  $\gamma_M$  koeficiente modifikacijos (išreiškiant  $\gamma_M$  per du –  $\gamma_m$  ir  $\gamma_R$  koeficientus) aptariamos [7.15] 58–60 p. bei [4] priedo VIII ir IX skirsniuose.

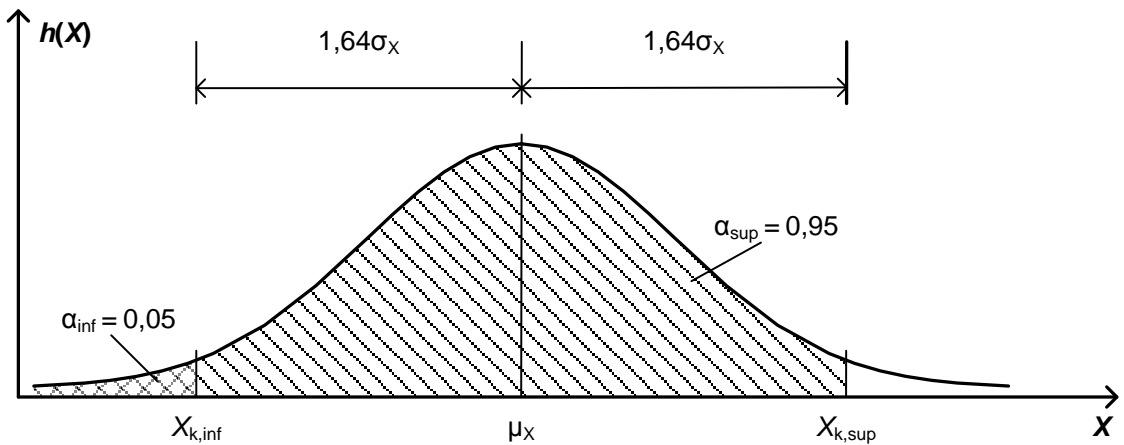
17. Poveikių efekto  $E$  ir atsparumo  $R$  modelių paklaidos nustatomos vadovaujantis [102 p.] ir [7.15] 73 p.

18. Jeigu konstrukcijų projektavimą reglamentuojančiuose normatyviniuose dokumentuose nenurodyta kitaip, geometrinio rodiklio, pvz.,  $a$  skerspjūvio matmenų pagal (1.2), charakteristinė reikšmė  $a_k$  įprastai pasirenkama nominalioji (nurodytoji projekte) matmenų reikšmė.

Atskirais atvejais  $a_k$  (analogiškai kaip medžiagos stipriui – žr. 15 p.) gali atitikti geometrinį matmenų atitinkamo lygmens fraktilių.

19. Skaičiuotinė geometrijos rodiklio reikšmė  $a_d$ , jeigu konstrukcijų projektavimą reglamentuojančiuose normatyviniuose dokumentuose nenurodyta kitaip, yra lygi  $a_k$  charakteristinei reikšmei (žr. 18 p.).

Kai nagrinėjamas ribinis būvis yra jautrus geometrinio rodiklio reikšmei, pvz., kai vertinama geometrinės formos įtaka klupimui, tokiais atvejais  $a_d$  gali būti pateikiama tiesiogiai normatyviniuose dokumentuose nurodomąja reikšme. Alternatyva gali būti geometrinio rodiklio  $a$  tinkamesnio lygmens fraktilis.



6 pav. Medžiagos ar grunto stiprio  $X$  minimali  $X_{k,\text{inf}}$  ir maksimali  $X_{k,\text{sup}}$  charakteristinės reikšmės;  $\alpha_{\text{inf}} = P(X < X_{k,\text{inf}}) = 0,05$  ir  $\alpha_{\text{sup}} = P(X > X_{k,\text{sup}}) = 0,95$ ;  $\mu_X$  ir  $\sigma_X$  – normalaus skirstinio tikimybės tankio  $h(X)$  vidurkis ir vidutinė kvadratinė nuokrypa

## VI SKIRSNIS.

### POVEIKIO EFEKTO SKAIČIUOTINĖ REIKŠMĖ IR JOS NUSTATYMAS

20. Jeigu konstrukcijų projektavimą reglamentuojančiuose normatyviniuose dokumentuose nenurodyta kitaip,  $E_d$  poveikių efektų skaičiuotinės reikšmės, naudojamos saugos ir tinkamumo ribinių būvių tikrinimui dalinių koeficientų metodu, apskaičiuojamos taikant 21–29 p. pateikiamą metodiką.

Pažymėtina, kad įrąžas atitinkanti  $E_d$  reikšmė taip pat gali būti žymima ir simboliu  $S_d$  (žr. [7.15]).

21. Tikrinant saugos ribinius būvius, išskiriamos šios ribinių būvių klasės:

21.1. konstrukcijų irimo (*STR* klasė);

21.2. grunto įrimo arba pernelyg didelių deformacijų (*GEO* klasė);

21.3. statinės pusiausvyros netekimo (*EQU* klasė);

21.4. irimo dėl nuovargio (*FAT* klasė).

Kiekvienos klasės (žr. 21.1–21.4 p.) saugos ribiniai būviai, kai reikia, tikrinami nuolatinėi, trumpalaikėi, ypatingai ir seisminei skaičiuotinėms situacijoms.

Šioms ribinių būvių klasėms ir situacijoms nustatant  $E_d$  poveikio efektą, pagal (1.3) taikytini toliau aptariami skirtinių apkrovų deriniai.

22. Tikrinant konstrukcijų irimo (*STR* klasės) ribinius būvius nuolatinėje ir trumpalaikėje skaičiuotinėse situacijose, poveikių efektas  $E_d$  nustatomas taikant pagrindinį apkrovų derinį, kuris dažniausiai pasitaikančias atvejais, kai kintamųjų apkrovų yra viena arba dvi, apskaičiuojamas pagal 24 p., o kai kintamųjų apkrovų yra daugiau nei dvi – pagal 23 p.

3 lentelė

Saugos ribinių būvių (*STR/GEO* – B grupė) tikrinimui taikomos poveikių skaičiuotinės reikšmės

Nuolatinė ir trumpalaikė skaičiuotinės situacijos	Nuolatiniai poveikiai		Vyraujantis kintamasis poveikis *	Kartu veikiantys kintamieji poveikiai*	
	nepalankūs	palankūs		pagrindinis (jei yra)	kiti
(6.4) išraiška	$\gamma_{G_{j_i}, \text{sup}} G_{k_i, \text{sup}}$	$\gamma_{G_{j_i}, \text{inf}} G_{k_i, \text{inf}}$	$\gamma_{Q_i} Q_{k_i}$		$\gamma_{Q_i} \psi_{Q_i} Q_{k_i}$
(6.4a) išraiška	$\gamma_{G_{j_i}, \text{sup}} G_{k_i, \text{sup}}$	$\gamma_{G_{j_i}, \text{inf}} G_{k_i, \text{inf}}$		$\gamma_{Q_i} \psi_{Q_i} Q_{k_i}$	$\gamma_{Q_i} \psi_{Q_i} Q_{k_i}$
(6.4b) išraiška	$\xi \gamma_{G_{j_i}, \text{sup}} G_{k_i, \text{sup}}$	$\gamma_{G_{j_i}, \text{inf}} G_{k_i, \text{inf}}$	$\gamma_{Q_i} Q_{k_i}$		$\gamma_{Q_i} \psi_{Q_i} Q_{k_i}$

\* Kintamieji poveikiai pateikiami 1 lentelėje.

*Pastabos:*

Taikomos šios  $\gamma$  ir  $\xi$  reikšmės:

$$\gamma_{Gj, sup} = 1,35 K_{FI};$$

$$\gamma_{Gj, inf} = 1,0;$$

$$\gamma_{Q,1} = 1,3 K_{FI}, \text{ kai poveikis nepalankus } (\gamma_{Q,1} = 0, \text{ kai palankus});$$

$$\gamma_{Q, i} = 1,3 K_{FI}, \text{ kai poveikis nepalankus } (\gamma_{Q, i} = 0, \text{ kai palankus});$$

$K_{FI}$  – koeficientas, kurio reikšmės nuolatinei skaičiuotinei situacijai pasirenkamos pagal 4 lentelę priklausomai nuo statinių (patalpų) paskirties ir jiems priskiriamos patikimumo klasės;  $\xi$  nustatomas pagal 23 p.

4 lentelė

$K_{FI}$  koeficientas, taikomas 3 lentelės  $\gamma_{G, sup}$  ir  $\gamma_Q$  apkrovų daliniams koeficientams nustatyti

Klasės		Pastatų (patalpų) paskirtis	Pasekmį apibūdinimas	$K_{FI}$
pasekmui	patikimumo			
CC3	RC3	Žiūrovų tribūnos, visuomeniniai pastatai, kurių griūties pasekmės yra labai didelės, pvz., koncertų salė	Daugelio žmonių gyvybių netektis, labai sunkios ekonominės, socialinės pasekmės arba didelė žala aplinkai	1,1
CC2	RC2	Gyvenamieji ir administraciniai pastatai, visuomeniniai pastatai, kurių griūties pasekmės yra vidutinės, pvz., administracinis pastatas	Vidutinio kieko žmonių gyvybių netektis, reikšmingos ekonominės, socialinės pasekmės arba reikšminga žala aplinkai	1,0
CC1	RC1	Žemės ūkio pastatai, į kuriuos žmonės paprastai nejeina, pvz., sandėliai, šiltnamiai	Nedidelio kieko žmonių gyvybių netektis, mažos arba nereikšmingos ekonominės, socialinės pasekmės arba nedidelė žala aplinkai	0,9

*Pastabos:*

1. Atsižvelgiant į konstrukcijų pavidalą ir pasirinktuosius projektinius sprendimus, konkretūs elementai gali būti priskiriami tai pačiai, aukštėsnei arba žemesnei klasei.

2. Esant RC3 klasei, pirmumas paprastai teikiamas kitoms priemonėms, pvz., projektavimo ir atlikimo priežiūrai, o ne  $K_{FI}$  koeficientų taikymui.

3. Projektavimo ir atlikimo priežiūros diferenciacija įprastai siejama su patikimumo klasei ir susideda iš įvairių kokybės kontrolės priemonių taikymo, kurios gali būti atliekamos kartu. Plačiau apie tai žr. STR 2.05.03:2003 [7.15] 3 priedo 4 p.

Visų nuolatinių vieno šaltinio poveikių charakteringosios reikšmės dauginamos iš  $\gamma_{G, sup}$ , jeigu suminis astojamasis poveikio efektas yra nepalankus ir iš  $\gamma_{G, inf}$ , jeigu suminis astojamasis poveikio efektas yra palankus.

23. Kai kintamųjų apkrovų yra daugiau nei dvi, poveikių efektas  $E_d$  apskaičiuojamas taikant bendrąjį išraišką

$$E_d = E \left\{ \gamma_{G,j} G_{k,j}; \gamma_p P, \gamma_Q Q_k, \xi \gamma_{Q,i} \psi_{0,1} Q_{k,i} \right\}, j \geq 1, i > 1, \quad (1.4)$$

arba alternatyviai tą iš dviejų išraiškų, kurią taikant gaunamas nepalankesnis rezultatas

$$E_d = E \left\{ \gamma_{G,j} G_{k,j}; \gamma_p P, \gamma_Q \psi_{0,1} Q_k, \xi \gamma_{Q,i} \psi_{0,1} Q_{k,i} \right\}, j \geq 1, i > 1, \quad (1.5)$$

$$E_d = E \left\{ \xi \gamma_{G,j} G_{k,j}; \gamma_p P, \gamma_Q Q_k, \xi \gamma_{Q,i} \psi_{0,1} Q_{k,i} \right\}, j \geq 1, i > 1. \quad (1.6)$$

(1.4)–(1.6) formulų  $\{\dots\}$  skliaustuose apribotas atitinkamas derinys užrašomas išraiškomis:

$$\sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} G_{k,j} + \gamma_p P + \gamma_Q Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}, \quad (1.7)$$

$$\sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} G_{k,j} + \gamma_p P + \gamma_Q \psi_{0,1} Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}, \quad (1.8)$$

$$\sum_{j \geq 1} \xi \gamma_{G,j} G_{k,j} + \gamma_p P + \gamma_Q Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}. \quad (1.9)$$

(1.7)–(1.9) išraiškų žymenys reiškia:

„+“ – „derinamas su“;

$\Sigma$  – „derintinis iš“.

Be to, (1.4)–(1.9) išraiškose taikomi šie žymenys:

$G_{k,j}$  – nuolatinių apkrovų charakteristinės reikšmės;  $Q_{k,1}$  ir  $Q_{k,i}$  – vyraujančios (turinčios didžiausią įtaką  $E_d$  reikšmei) ir kartu veikiančių kintamųjų apkrovų charakteristinės reikšmės;  $\gamma_{G,j}$  ir  $\gamma_{Q,i}$  – nuolatinių ir kintamųjų apkrovų daliniai koeficientai (žr. 3 lentelę);  $P$  ir  $\gamma_p$  – išankstinio įtempimo reprezentacinė reikšmė (t. y.  $P_k$  arba  $P_m$ ) ir dalinis koeficientas, kurie pasirenkami atsižvelgiant į išankstinį įtempimą nagrinėjančio atitinkamo reglamento reikalavimus.  $\psi_{0,i}$  – kintamųjų apkrovų derinio koeficientas, suvienodinantis kelių apkrovų maksimumų pasitaikymo vienu metu ir atskiros apkrovos maksimumo pasitaikymo tikimybes (žr. 7 ir 13 p.);  $\xi$  – nepalankaus  $G$  nuolatinio poveikio sumažinimo koeficientas (dažniausiai –  $\xi = 0,85$ );  $\xi$  nustatomas taikant išraišką

$$\xi = 0,78 + 0,22/\sqrt{n}, \quad (1.10)$$

$$0,85 \leq \xi \leq 1,0, \quad (1.11)$$

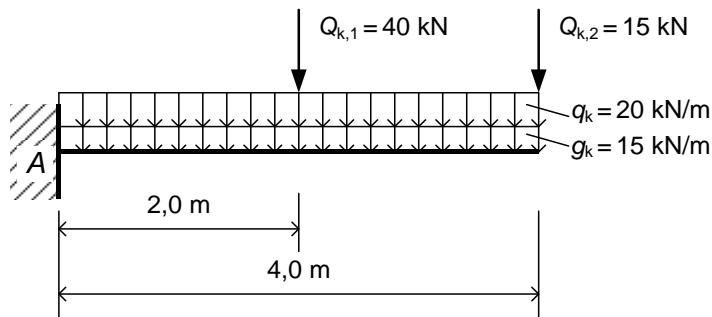
čia  $n$  – konstrukcijų elementų ir kitų gabolinių medžiagų atskirų elementų kiekis; jeigu šie elementai yra nevienodi, tada nustatomas sąlyginai vienodų elementų kiekis  $n$ , atsižvelgiant į didžiausio elemento svorį  $G_1$ :

$$n = \sum_{i=1}^m G_i / G_1, \quad (1.12)$$

kur  $G_i$  – visų nevienodų  $i = 1, 2, \dots, m$  elementų svoris.

### 3 PAVYZDYS

Administraciniems patalpoms nustatyti 7 paveikslo schemaje pateiktos gembės vyraujančią ir kartu veikiančias kintamąsias apkrovas ir skaičiuotinį momentą  $M_{Ed,A}$  (skaičiuotinį poveikių efektą  $E_d = M_{A,d}$ ) taške A.  $Q_{k,1}$ ,  $Q_{k,2}$  ir  $q_k$  apkrovos tarpusavyje nepriklausomos.



7 pav. Vyraujančios ir kartu veikiančių  $Q_{k,1}$ ,  $Q_{k,2}$ ,  $q_k$  kintamųjų apkrovų nustatymas apskaičiuojant  $E_d = M_{Ed, A}$  skaičiuotinį lenkimo momentą A pjūvyje

Nustatant vyraujančią kintamają apkrovą, apskaičiuojama momento  $M_{Ed, A}$  dalys  $M_{Ed, Q,1}$ ,  $M_{Ed, Q,2}$ ,  $M_{Ed, q}$  atitinkamai nuo  $Q_{d,1}$ ,  $Q_{d,2}$ , ir  $q_d$  skaičiuotinių apkrovų poveikio atskirai:

$$M_{Ed, Q,1} = Q_{k,1} \cdot \gamma_Q \cdot 2,0 = 40 \cdot 1,3 \cdot 2,0 = 104 \text{ kNm},$$

$$M_{Ed, Q,2} = Q_{k,2} \cdot \gamma_Q \cdot 4,0 = 15 \cdot 1,3 \cdot 4,0 = 78 \text{ kNm},$$

$$M_{Ed, q} = q_k \cdot \gamma_Q \cdot 4,0^2 / 2 = 20 \cdot 1,3 \cdot 8,0 = 208 \text{ kNm}.$$

Čia  $\gamma_Q = 1,3 \cdot K_{FI} = 1,3 \cdot 1,0$  – dalinis koeficientas kintamajai apkrovai, pasirenkamas iš 3 lentelės, esant  $K_{FI} = 1,0$ .

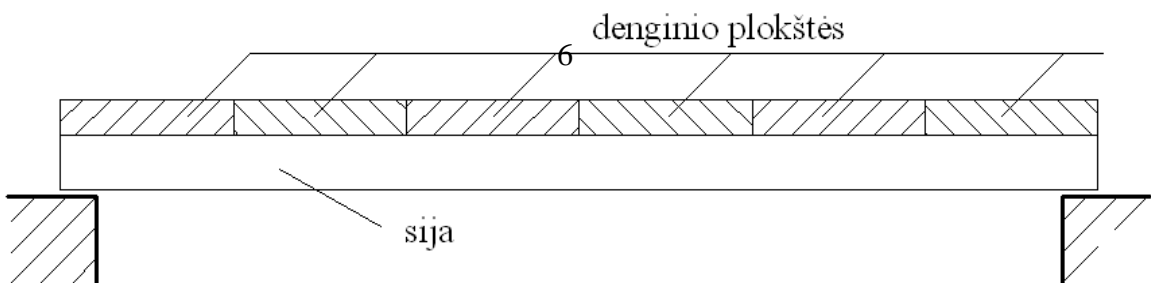
Vyraujančioji yra  $q_k$  kintamoji apkrova, nes jos įtaka skaičiuotinei  $E_d = M_{Ed, A}$  momento reikšmei yra didžiausia, todėl skaičiuotinė įražos reikšmė pagal (1.4) nustatoma

$$\begin{aligned} E_d = M_{Ed, A} &= \gamma_G g_k \frac{4,0^2}{2} + \gamma_Q q_k \frac{4,0^2}{2} + \gamma_Q \psi_{0,1} Q_{k,1} \cdot 2,0 + \gamma_Q \psi_{0,2} Q_{k,2} \cdot 4,0 = \\ &= 1,35 \cdot 15,0 \frac{4,0^2}{2} + 1,3 \left( 20,0 \cdot \frac{4,0^2}{2} + 0,7 \cdot 40,0 \cdot 2,0 + 0,7 \cdot 15,0 \cdot 4,0 \right) = 497 \text{ kNm} \end{aligned}$$

Čia  $\psi_{0,1} = \psi_{0,2} = \psi_0 = 0,7$  – derinio koeficientas  $Q_{k,1}$ ,  $Q_{k,2}$  kintamoms apkrovoms, veikiančioms kartu su  $q_k$  vyraujančiąja apkrova ( $\psi_0$  koeficientas pasirenkamas iš 1 lentelės);  $\gamma_G = \gamma_{G, sup} = 1,35 K_{FI} = 1,35 \cdot 1,0 = 1,35$  ir  $\gamma_Q = \gamma_{Q,1} = \gamma_{Q,2} = 1,3 K_{FI} = 1,3$  – daliniai patikimumo koeficientai nuolatinei ir kintamajai apkrovoms, pasirenkami iš 3 lentelės, administracinėms patalpoms pagal 4 lentelę nustačius  $K_{FI} = 1,0$ .

#### 4 PAVYZDYS

Nustatyti (1.6) ir (1.9) išraiškose taikomą  $\xi$  savojo svorio ( $G_{k, sup}$  nepalankaus poveikio) sumažinimo daugiklį 8 paveiksle pavaizduotai perdangos sijai, jeigu yra žinoma, kad  $i = 1, 2, \dots, 6$  vienodų perdangos plokštčių svorio  $G_i$  ir sijos svorio  $G_1$  santykis yra  $G_i / G_1 = 0,65$ .



## 8 pav. Perdangos schema

Pagal (1.12) išraišką nustatomas  $n$  sąlyginai vienodų perdangos elementų kiekis

$$n=6 \cdot 0,65/1=3,9$$

ir pagal (1.10) išraišką

$$\xi=0,78+0,22/\sqrt{3,9}=0,78+0,22/1,97=0,89$$

Nustatytoji  $\xi=0,89$  reikšmė yra (1.11) intervale  $0,85 \leq \xi \leq 1,0$ , todėl galutinį pasirenkame  $\xi=0,89$ .

## 5 PAVYZDYS

Nustatyti savojo svorio nepalankaus poveikio sumažinimo daugiklį  $\zeta$  16 aukštų pastato pirmojo aukšto sienoje veikiančiai ašinei jėgai nuo visų 15 virš jos esančių surenkamų sienų savojo svorio, jeigu visuose aukštuoose sienos yra vienodos, t. y.  $G_i/G_1=1$ .

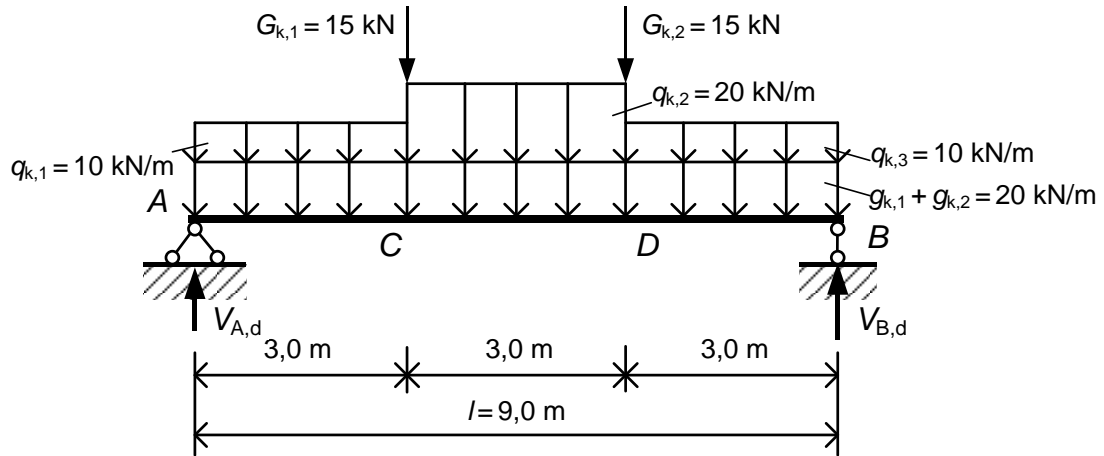
Pagal (1.12) išraišką nustatoma sąlyginai vienodų elementų kiekis

$$n=15 \cdot 1/1=15$$

ir pagal (1.10) išraišką nustatomas daugiklis

$$\xi=0,78+0,22/\sqrt{15}=0,836$$

Nustatytoji  $\zeta$  reikšmė yra mažesnė nei pagal (1.11) leistinoji 0,85 riba, todėl galutinį pasirenkama  $\zeta = 0,85$ .



9 pav. Sijos, virš kurios projektuojamos trys skirtinges paskirties patalpos, skaičiuotinė schema

## 6 PAVYZDYS

Nustatyti 9 paveiksle pateiktos sijos A taške skaičiuotinę skersinę jėga  $E_d=V_{Ed}$ , taikomą saugos ribinių būvių tikrinimui. Sijos tiesiniams metru tenkanti sijos ir perdangos savojo svorio

apkrovos yra  $g_{k,1} = 6 \text{ kN/m}$  ir  $g_{k,2} = 14 \text{ kN/m}$ .  $G_{k,1}=G_{k,2}=15 \text{ kN}$  yra koncentruotos jėgos nuo pertvarų svorio, kurios  $AC$  ir  $DB$  sijos tarpsniuose atskiria įstaigų patalpas, o  $CD$  tarpsnyje – pasitarimų kambario patalpas. Šiuo patalpu naudojimo apkrovos sijos tiesinį metrą veikia atitinkamai  $q_{k,1}=q_{k,3}=10 \text{ kN/m}$  ir  $q_{k,2}=20 \text{ kN/m}$ .

Iš apkrovų simetrijos matyti, kad vyraujanti kintamoji apkrova yra  $q_{k,2}$ . Be to, skaičiavimuose buvo pasirinkta  $\xi=0,85$  ( $\xi$  koeficiente nustatymo metodika iliustruojama 4 ir 5 pavyzdžiuose).

Taikant (1.5) ir (1.6) išraiškas ir atsižvelgiant į apkrovų simetriją, įražos taške A bus:

$$\begin{aligned} E_d &= V_{Ed} = \frac{1}{2} \left\{ \gamma_G [(g_{k,1} + g_{k,2})l + G_{k,1} + G_{k,2}] + \gamma_Q [\psi_{0,2} q_{k,2} \frac{l}{3} + (\psi_{0,1} q_{k,1} + \psi_{0,3} q_{k,3}) \frac{l}{3}] \right\} = \\ &= \frac{1}{2} \left\{ 1,35[(6+14)9+15+15] + 1,3 \left( 0,7 \cdot 20 \cdot \frac{9}{3} + (0,7 \cdot 10 + 0,7 \cdot 10) \frac{9}{3} \right) \right\} = 1963 \text{ kN} \\ E_d &= V_{Ed} = \frac{1}{2} \left\{ \xi \gamma_G [(g_{k,1} + g_{k,2})l + G_{k,1} + G_{k,2}] + \gamma_Q [q_{k,2} \frac{l}{3} + (\psi_{0,1} q_{k,1} + \psi_{0,3} q_{k,3}) \frac{l}{3}] \right\} = \\ &= \frac{1}{2} \left\{ 0,85 \cdot 1,35[(6+14)9+15+15] + 1,3 \left( 20 \cdot \frac{9}{3} + (0,7 \cdot 10 + 0,7 \cdot 10) \frac{9}{3} \right) \right\} = 1985 \text{ kN} \end{aligned}$$

Čia  $\gamma_G = \gamma_{G, \sup} K_{FI} = 1,35 \cdot 1,0 = 1,35$ ,  $\gamma_Q = 1,3 \cdot K_{FI} = 1,3 \cdot 1,0 = 1,30$  – koeficientai, nustatomi pagal 3 lentelę, gyvenamosioms ir administracinėms patalpoms pagal 4 lentelę nustačius  $K_{FI} = 1,0$ .

Pasirenkama nepalankesnė, pagal antrają išraišką nustatytoji reikšmė  $E_d = V_{Ed} = 198,5 \text{ kN}$ .

24. Nustatant  $E_d$  poveikių efekto skaičiuotiną reikšmę dažniausiai pasitaikančiais atvejais, t. y. kai veikia tik tai viena arba dvi kintamosios apkrovos, taikoma viena iš (1.13) ar (1.14) lygių, kurią taikant gaunamas nepalankesnis rezultatas

$$E_d = E(\gamma_{G,j} G_{k,j}; P\gamma_p; \gamma_Q, \psi_{0,1} Q_k, \psi_{Q,2} \psi_{0,2} Q_{k,2}), \quad (1.13)$$

$$E_d = E(\xi \gamma_{G,j} G_{k,j}; P\gamma_p; \gamma_Q, \psi_{0,1} Q_k, \psi_{Q,2} \psi_{0,2} Q_{k,2}). \quad (1.14)$$

(1.13) ir (1.14) išraiškose taikomi tie patys simboliai kaip ir (1.5) bei (1.6) išraiškose.

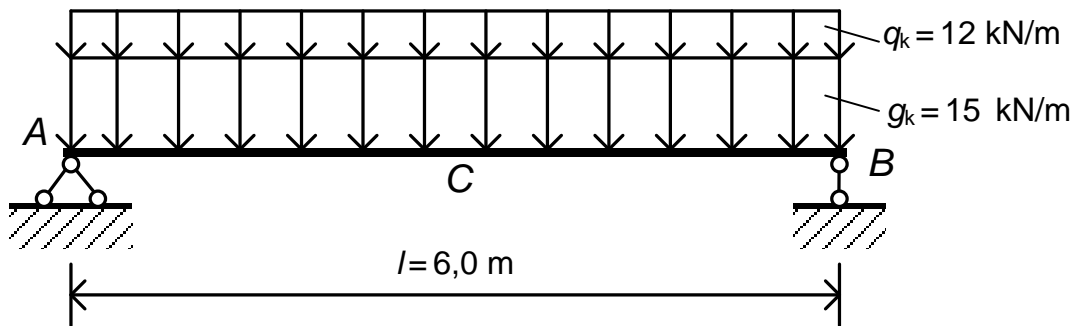
## 7 PAVYZDYS

Skaičiuojamas gyvenamojo namo patalpu perdangos 10 paveiksle pateiktos sijos tarpatramio vidurio stiprumas. Nustatyti  $E_d = M_{Ed}$  (taške C) skaičiuotinį lenkimo momentą, kai sijos tiesimam metrui tenkantis sijos ir perdangos savasis svoris  $g_k = 20 \text{ kN/m}$  ir naudojimo apkrova  $q_k = 10 \text{ kN/m}$ .

Skaičiuotinis poveikių efektas nustatomas taikant (1.13) ir (1.14) išraiškas

$$E_d = M_{Ed} = (\gamma_G g_k + \gamma_Q \psi_{0,1} q_k) \frac{l^2}{8} = (1,35 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,7 \cdot 15) \frac{6,0^2}{8} = 1357 \text{ kNm},$$

$$E_d = M_{Ed} = (\xi \gamma_G g_k + \gamma_Q q_k) \frac{l^2}{8} = (0,85 \cdot 1,35 \cdot 12 + 1,3 \cdot 15) \frac{6,0^2}{8} = 1497 \text{ kNm}.$$



10 pav. Sijos skaičiuotinė schema

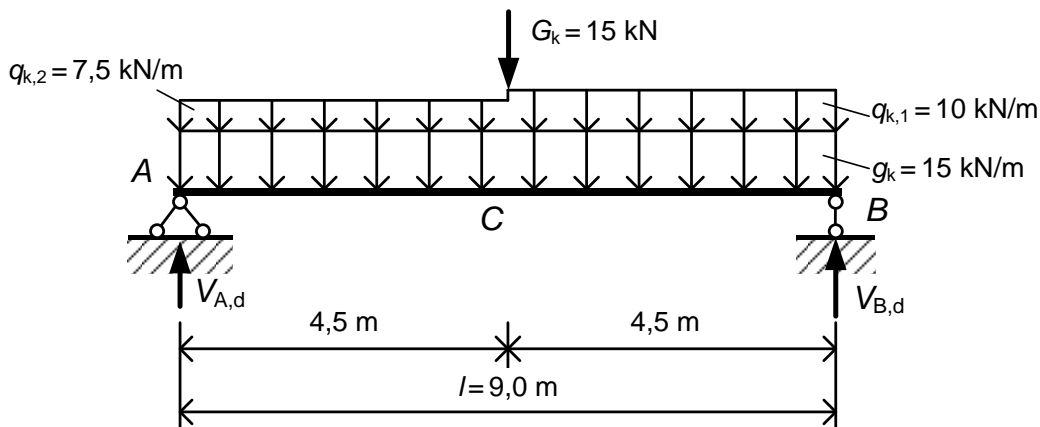
Čia  $\gamma_G = \gamma_{G, \text{sup}} = 1,35 K_{\text{FI}} = 1,35 \cdot 1,0 = 1,35$  ir  $\gamma_Q = 1,3 K_{\text{FI}} = 1,3 \cdot 1,0 = 1,3$  – koeficientai nustatomi pagal 3 lentelę, gyvenamosioms ir administraciniems patalpoms pagal 4 lentelę pasirinkus  $K_{\text{FI}} = 1,0$ ; be to, skaičiavimuose buvo taikomos  $\xi = 0,85$  koeficientas (apie jo nustatymą žr. 23 p.);  $\psi_{0,1} = \psi_0 = 0,7$  – 1 lentelės koeficientas.

## 8 PAVYZDYS

Nustatyti 11 paveikslėlio sijos  $E_d = V_{Ed}$  skaičiuotinę skersinę jėgą taške B saugos ribinio būvio tikrinimui nuolatinėje skaičiuotinėje situaciijoje. Sijos ir perdangos savojo svorio apkrova yra  $g_k = 15 \text{ kN/m}$ .  $G_k = 15 \text{ kN}$  yra koncentruotoji jėga nuo pertvaros svorio, kuri atskiria AC ir CB sijos tarpsniuose gyvenamąsias ir ištaigos patalpas, kurių naudojimo apkrovos sijos tiesiniams metrui yra  $q_{k,2} = 7,5 \text{ kN/m}$  ir  $q_{k,1} = 10 \text{ kN/m}$ . Priimama antroji  $E_d$  reikšmė – 149,7 kNm.

$E_d = V_{Ed}$  skaičiuotinis poveikių efektas nustatomas taikant (1.13) ir (1.14) išraiškas. Vyraujančioji yra  $q_{k,1}$  kintančioji apkrova. Sumuojuant momentus apie A tašką, gaunama:

$$\begin{aligned} E_d = V_{Ed} &= \frac{1}{l} \left\{ \gamma_G (g_k l + G_k) + \gamma_Q \psi_0 \left[ \left( q_{k,1} \frac{l}{2} \right) \frac{3l}{4} + \left( q_{k,2} \frac{l}{2} \right) \frac{l}{4} \right] \right\} = \\ &= \frac{1}{9} \left\{ 1,35 (15 \cdot 9 + 15) \frac{9}{2} + 1,3 \cdot 0,7 \left[ \left( 10 \cdot \frac{9}{2} \right) \frac{3 \cdot 9}{4} + \left( 7,5 \cdot \frac{9}{2} \right) \frac{9}{4} \right] \right\} = 1404 \text{ kN}. \end{aligned}$$



11 pav. Sijos, virš kurios projektuojamos dvi skirtingesios paskirties patalpos, skaičiuotinė schema

$$\begin{aligned}
 E_d = V_{Ed} &= \frac{1}{l} \left\{ \xi G (g_k l + G_k) + \gamma_Q \left[ \left( q_{k,1} \frac{l}{2} \right) \frac{3l}{4} + \left( \psi_{0,2} q_{k,2} \frac{l}{2} \right) \frac{l}{4} \right] \right\} = \\
 &= \frac{1}{9} \left\{ 0,85 \cdot 1,35 (15 \cdot 9 + 15) \frac{9}{2} + 1,3 \left[ \left( 10 \cdot \frac{9}{2} \right) \frac{3 \cdot 9}{4} + \left( 0,7 \cdot 7,5 \cdot \frac{9}{2} \right) \frac{9}{4} \right] \right\} = 137,6 \text{ kN}.
 \end{aligned}$$

Čia  $\gamma_G = \gamma_{G, \text{sup}} = 1,35$ ,  $K_{FI} = 1,35 \cdot 1,0 = 1,35$  ir  $\gamma_Q = 1,3$ ,  $K_{FI} = 1,3 \cdot 1,0 = 1,3$  – koeficientai nustatomi pagal 3 lentelę, gyvenamosioms ir administraciniems patalpoms pagal 4 lentelę pasirinkus  $K_{FI} = 1,0$ ; be to, skaičiavimuose buvo taikomas  $\xi = 0,85$  koeficientas (apie jo nustatymą žr. 23 p.) ir  $\psi_{0,2} = \psi_0 = 0,7$  – 1 lentelės koeficientas.

Pasirenkama nepalankesnė, t. y. didesnė  $E_d = V_{Ed} = 140,4$  kN reikšmė.

25. Projektuojant *EQU* klasės – statinės pusiausvyros netekimo – ribinius būvius, tikrinama sąlyga (žr. Reglamento (6.1) išraišką)

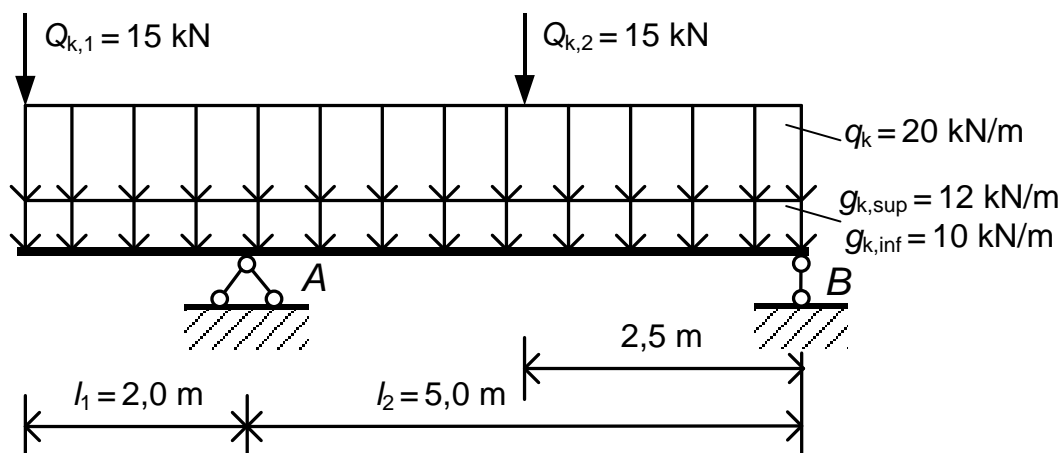
$$E_{d, \text{dst}} \leq E_{d, \text{st}} \quad (1.15)$$

Čia  $E_{d, \text{dst}}$  – destabilizuojančių poveikių efekto skaičiuotinė reikšmė;  $E_{d, \text{st}}$  – stabilizuojančių poveikių efekto skaičiuotinė reikšmė.

$E_{d, \text{dst}}$  ir  $E_{d, \text{st}}$  poveikių efektai apskaičiuojami pagal 5 lentelę.

## 9 PAVYZDYS

Patikrinti 12 paveikslėlio schema pateiktos gyvenamojo namo sijos (1.15) statinės pusiausvyros sąlygą.



12 pav. Dviatramės sijos su gembe statinės pusiausvyros tikrinimo schema

Statinės pusiausvyros tikrinimas atliekamas vadovaujantis 5 lentele ir jos pastabomis, iš kurios pasirenkama  $\gamma_{G, \text{sup}} = 1,1$ ,  $\gamma_{G, \text{inf}} = 0,9$ ,  $\gamma_Q = 1,3$ , kai  $Q$  poveikis palankus ir  $\gamma_Q = 0$  – kai jis nepalankus. Be to, iš 1 lentelės pasirenkama  $\psi_{0,i} = \psi_0 = 0,7$ .

Tikrinant (1.15) sąlygą, stabilizuojantysis yra  $E_{d, \text{st}} = M_{Ed, \text{st}}$  momentas A taško atžvilgiu nuo AB tarpatramyje esančių palankių apkrovų (momentas apskaičiuojamas lyg nebūtų B atramos). Vadovaujantis 5 lentele ir jos pastabomis, gaunama:

$$\begin{aligned}
 E_{d, st} &= M_{Ed, st} = (\gamma_{G, inf} g_{k, inf} + \gamma_Q q_k) \frac{l_2^2}{2} + \gamma_Q \psi_0 Q_{k, 2} \frac{l_2}{2} = \\
 &= (0,9 \cdot 10 + 0 \cdot 20) \frac{5,0^2}{2} + 0 \cdot 0,7 \cdot 15 \frac{5,0}{2} = 1125 \text{ kNm}
 \end{aligned}$$

Destabilizuojantis (1.15) nelygybės poveikis yra  $E_{d, dst} = M_{Ed, dst}$  momentas A taško atžvilgiu nuo sijos gembėje esančių (nepalankių) apkrovų. Iš 12 paveiksle pateiktos schemas matyti, kad vyraujančioji yra  $q_k$ , o kartu veikiančioji yra  $Q_{1k}$  nepalankios kintamosios apkrovos (kaip nustatomos vyraujanti ir kartu veikiančios kintamos apkrovos žr. 3 pavyzdži). Vadovaujantis 5 lentele ir jos pastabomis, gaunama:

$$\begin{aligned}
 E_{d, st} &= M_{Ed, st} = (\gamma_{G, sup} g_{k, sup} + \gamma_Q q_k) \frac{l_1^2}{2} + \gamma_Q \psi_0 Q_{k, 1} l_1 = \\
 &= (1,1 \cdot 12 + 1,3 \cdot 20) \frac{2,0^2}{2} + 1,3 \cdot 0,7 \cdot 15 \cdot 2 = 1057 \text{ kNm}
 \end{aligned}$$

Taigi (1.15) sąlyga yra tenkinama:  $M_{Ed, st} = 1125 > M_{Ed, dst} = 1057 \text{ kNm}$

5 lentelė

#### Skaičiuotinės poveikių reikšmės (EQU – A grupė)

Nuolatinė ir trumpalaikė skaičiuotinės situacijos	Nuolatiniai poveikiai		Vyraujantysis kintamasis poveikis*	Kartu veikiantys kintamieji poveikiai	
	nepalankūs	palankūs		pagrindinis (jei yra)	kiti
(6.4) išraiška	$\gamma_{G, sup} G_{k, sup}$	$\gamma_{G, inf} G_{k, inf}$	$\gamma_{Q, 1} Q_{k, 1}$		$\gamma_{Q, i} \psi_0 Q_{k, i}$

\*Kintamieji poveikiai pateikiami 1 lentelėje.

Pastabos:

Rekomenduojamos  $\gamma$  dalinių koeficientų reikšmės yra:

$$\gamma_{G, sup} = 1,10;$$

$$\gamma_{G, inf} = 0,90;$$

$$\gamma_{Q, 1} = 1,3, \text{ kai poveikis nepalankus } (\gamma_{Q, 1} = 0, \text{ kai palankus});$$

$$\gamma_{Q, i} = 1,3, \text{ kai poveikis nepalankus } (\gamma_{Q, i} = 0, \text{ kai palankus}).$$

26. *GEO* klasės ribinių būvių tikrinimui taikomos  $E_d$  skaičiuotinės reikšmės nustatomos pagal geotechniniams projektavimui skirtą reglamentą.

27. *FAT* klasės ribinių būvių tikrinimai aptariami atitinkamuose konstrukcijų projektavimą reglamentuojančiuose normatyviniuose dokumentuose.

28. Tikrinant ypatingos ir seisminės skaičiuotinės situacijos saugos ribinius būvius,  $E_d$  skaičiuotinės reikšmės nustatomos atitinkamai pagal Reglamento 81–83 ir 86 p.

29. Tikrinant tinkamumo ribinius būvius, taikomi šie apkrovų deriniai:

29.1. charakteristinis (kuris įprastai taikomas negrižtamųjų ribinių būvių tikrinimui),

29.2. dažninis (kuris įprastai taikomas grįžtamųjų ribinių būvių tikrinimui),

29.3. tariamai nuolatinis (kuris įprastai taikomas ilgalaikiams veiksmams ir konstrukcijos išvaizdai vertinti).

Bendruoju atveju  $E_{d, k}$  charakteristinio,  $E_{d, f}$  dažninio ir  $E_{d, 1}$  tariamai nuolatinio apkrovų derinio (žr. 29.1–29.3 p.) poveikių efektais nustatomi taikant Reglamento 90 p. išraiškas:

$$E_{d,k} = E(G_{k,j}; P; Q_k, \psi_{0,1} Q_{k,1}), j \geq 1, i > 1,$$

$$E_{d,f} = E(G_{k,j}; P; \psi_{1,1} Q_k, \psi_{2,1} Q_{k,1}), j \geq 1, i > 1,$$

$$E_{d,1} = \{G_{k,j}; P; \psi_{2,1} Q_{k,1}\}, j \geq 1, i > 1,$$

kurių {...} skliaustuose apribotą poveikių atitinkamą derinį galima užrašyti išraiškomis, analogiškomis taikomomis saugos ribiniams būviam, žr. (1.7) – (1.9) išraiškas:

$$\sum_{j \geq 1} G_{k,j} + P + Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \psi_{0,i} Q_{k,i},$$

$$\sum_{j \geq 1} G_{k,j} + P + \psi_{1,1} Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \psi_{2,i} Q_{k,i},$$

$$\sum_{j \geq 1} G_{k,j} + P + \sum_{i > 1} \psi_{2,i} Q_{k,i}.$$

Dažniausiai pasitaikančiais atvejais, kai veikia ne daugiau kaip dvi  $Q_{k,1}$  ir  $Q_{k,2}$  kintamosios apkrovos, iš kurių,  $Q_{k,1}$  yra dominuojanti,  $E_{d,k}$  charakteristikinis,  $E_{d,f}$  dažninis ir  $E_{d,1}$  tariamai nuolatinis deriniai apskaičiuojami taikant išraiškas:

$$E_{d,k} = E(G_{k,j}; P; Q_k, \psi_{0,2} Q_{k,2}), \quad (1.16)$$

$$E_{d,f} = E(G_{k,j}; P; \psi_{1,1} Q_k, \psi_{2,2} Q_{k,2}), \quad (1.17)$$

$$E_{d,1} = E(G_{k,j}; P; \psi_{2,1} Q_k, \psi_{2,2} Q_{k,2}). \quad (1.18)$$

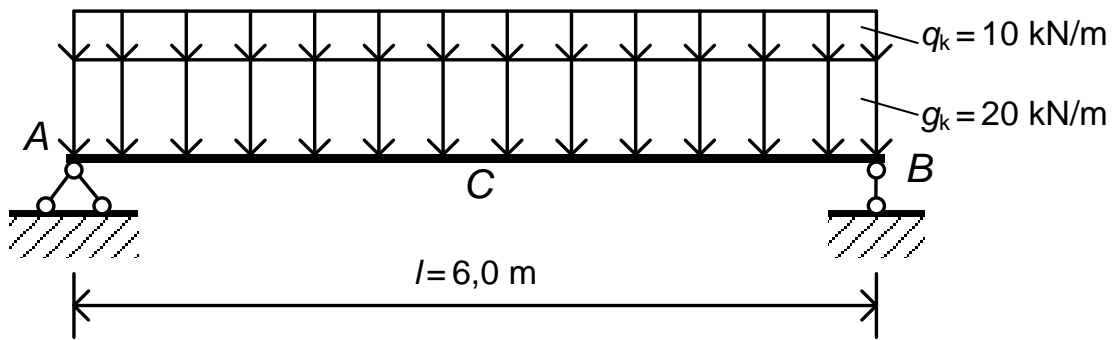
Šiose išraiškose taikomi tie patys simboliai kaip (1.4)–(1.9) išraiškose, o  $\psi_{1,1} = \psi_1$  ir  $\psi_{2,1} = \psi_{2,2} = \psi_2$  koeficientai pasirenkami iš 1 lentelės. Be to,  $P$  išankstinio įtempimo reprezentacinė reikšmė, t. y.  $P_k$  arba  $P_m$ , pasirenkama atsižvelgiant į išankstinį įtempimą nagrinėjančio atitinkamo reglamento reikalavimus.

Nustatant  $E_{d,k}$ ,  $E_{d,f}$ ,  $E_{d,1}$  būtina atsižvelgti į reikšmingus poveikių efektus nuo netiesioginių poveikių, pvz., nuo papildomos ar suvaržyto deformacijos.

Skaičiavimai taikant (1.16)–(1.18) išraiškas vykdomi pagal tas pačias taisykles kaip ir saugos ribinio būvio poveikio efekto derinių skaičiavimai.

## 10 PAVYZDYS

Gyvenamujų patalpų perdangos sijai (žr. 13 paveikslą), nustatyti  $E_{d,k}$  charakteristinio,  $E_{d,f}$  dažninio ir  $E_{d,1}$  tariamai nuolatinio apkrovų derinio momento  $M_{Ed}$  (C taške) skaičiuotines reikšmes, taikomas tinkamumo ribinių būvių tikrinimui. Sijos tiesiniams metriui tenkanti pačios sijos ir perdangos savojo svorio apkrova yra  $g_k = 20 \text{ kN/m}$ , naudojimo apkrova –  $q_k = 10 \text{ kN/m}$ .



13 pav. Sijos skaičiuotinė schema

$E_{d,k}$ ,  $E_{d,f}$  ir  $E_{d,1}$  skaičiuotinės reikšmės nustatomos taikant (1.16)–(1.18) išraiškas:

$$E_{d,k} = M_{Edk} = g_k \frac{l^2}{8} + q_k \frac{l^2}{8} = 20 \cdot \frac{6,0^2}{8} + 10 \cdot \frac{6,0^2}{8} = 1350 \text{ kNm},$$

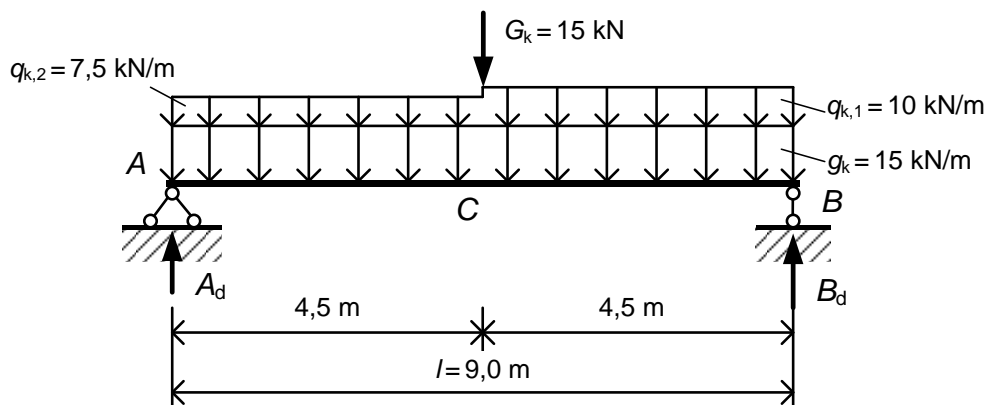
$$E_{d,f} = M_{Edf} = g_k \frac{l^2}{8} + \psi_1 q_k \frac{l^2}{8} = 20 \cdot \frac{6,0^2}{8} + 0,5 \cdot 10 \cdot \frac{6,0^2}{8} = 1125 \text{ kNm},$$

$$E_{d,1} = M_{Ed,1} = g_k \frac{l^2}{8} + \psi_2 q_k \frac{l^2}{8} = 20 \cdot \frac{6,0^2}{8} + 0,3 \cdot 10 \cdot \frac{6,0^2}{8} = 1035 \text{ kNm}.$$

Čia  $\psi_1=0,5$  ir  $\psi_2=0,3$  – koeficientai, pasirenkami iš 1 lentelės.

## 11 PAVYZDYS

Nustatyti  $E_{d,k}$  charakteristinio,  $E_{d,f}$  dažninio ir  $E_{d,1}$  tariamai nuolatinio apkrovų derinio momento  $M_{Ed}$  sijos vidurio C taške skaičiuotines reikšmes 14 paveikslo skaičiuotinėje schemaeje pavaizduotai sijai. Sijos ir perdangos svorio apkrova, tenkanti sijos tiesiniams metrui, yra  $g_k = 15 \text{ kN/m}$ .  $G = 15 \text{ kN}$  yra apkrova nuo pertvaros, kuri skiria AC tarpsnyje gyvenamąsių patalpas nuo CB tarpsnyje esančių įstaigų patalpų, kurių naudingoji apkrova sijos tiesiniams metrui yra  $q_{k,2} = 7,5 \text{ kN/m}$  ir  $q_{k,1} = 10 \text{ kN/m}$ . Vyraujanti yra  $q_{k,1}$  kintančioji apkrova.



14 pav. Sijos, virš kurios projektuojamos dvi skirtinges paskirties patalpos, skaičiuotinė schema

Ieškomujų momentų skaičiuotinės reikšmės nustatomos taikant (1.16)–(1.18) išraiškas. Sumuojant apie  $C$  tašką dešinėje veikiančius momentus bei prieš tai nustačius  $B$  atraminę reakciją, gaunama:

$$E_{d,k} = M_{Edk} = B_{d,k} \frac{l}{2} - (g_k + q_{k,1}) \frac{l}{2} \cdot \frac{l}{4} = 1147 \cdot \frac{9}{2} - (15+10) \frac{9}{2} \cdot \frac{9}{4} = 263 \text{ kNm},$$

čia

$$\begin{aligned} B_{d,k} &= \frac{1}{l} \left[ (g_k l + G_k) \frac{l}{2} + q_{k,1} \frac{l}{2} \cdot \frac{3l}{4} + \psi_{0,2} q_{k,2} \frac{l}{2} \cdot \frac{l}{4} \right] = \\ &= \frac{1}{9} \left[ (15 \cdot 9 + 15) \frac{9}{2} + 10 \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{3 \cdot 9}{4} + 0,7 \cdot 7,5 \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{9}{4} \right] = 1147 \text{ kN} \end{aligned}$$

$$E_{d,f} = M_{Edf} = B_{d,f} \frac{l}{2} - (g_k + \psi_{1,1} q_{k,1}) \frac{l}{2} \cdot \frac{l}{4} = 94,4 \cdot \frac{9}{2} - (15 + 0,5 \cdot 10) \frac{9}{2} \cdot \frac{9}{4} = 223 \text{ kNm},$$

čia

$$\begin{aligned} B_{d,f} &= \frac{1}{l} \left[ (g_k l + G_k) \frac{l}{2} + \psi_{1,1} q_{k,1} \frac{l}{2} \cdot \frac{3l}{4} + \psi_{2,2} q_{k,2} \frac{l}{2} \cdot \frac{l}{4} \right] = \\ &= \frac{1}{9} \left[ (15 \cdot 9 + 15) \frac{9}{2} + 0,5 \cdot 10 \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{3 \cdot 9}{4} + 0,3 \cdot 7,5 \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{9}{4} \right] = 94,4 \text{ kN} \end{aligned}$$

$$E_{d,1} = M_{Ed,1} = B_{d,1} \frac{l}{2} - (g_k + \psi_{2,1} q_{k,1}) \frac{l}{2} \cdot \frac{l}{4} = 86,2 \cdot \frac{9}{2} - (15 + 0,3 \cdot 10) \frac{9}{2} \cdot \frac{9}{4} = 212 \text{ kNm},$$

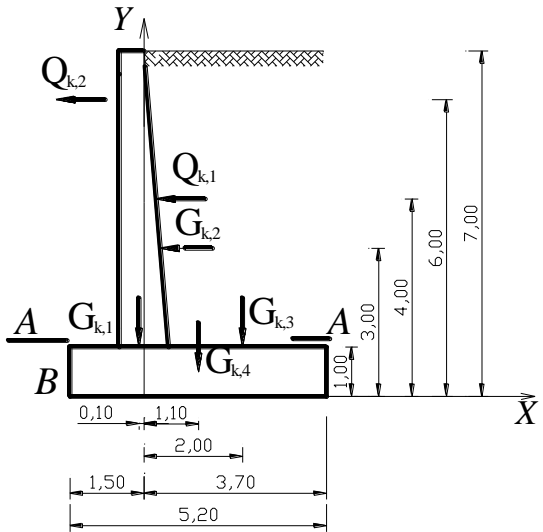
čia

$$\begin{aligned} B_{d,1} &= \frac{1}{l} \left[ (g_k l + G_k) \frac{l}{2} + \psi_{2,1} q_{k,1} \frac{l}{2} \cdot \frac{3l}{4} + \psi_{2,2} q_{k,2} \frac{l}{2} \cdot \frac{l}{4} \right] = \\ &= \frac{1}{9} \left[ (15 \cdot 9 + 15) \frac{9}{2} + 0,3 \cdot 10 \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{3 \cdot 9}{4} + 0,3 \cdot 7,5 \cdot \frac{9}{2} \cdot \frac{9}{4} \right] = 87,6 \text{ kN} \end{aligned}$$

Čia  $\psi_{0,2} = \psi_0 = 0,7$ ,  $\psi_{1,1} = \psi_1 = 0,5$  ir  $\psi_{2,1} = \psi_{2,2} = \psi_2 = 0,3$  – iš 1 lentelės pasirenkami koeficientai.

## 12 PAVYZDYS

Nustatyti ir apskaičiuoti apkrovų derinį brėžinyje (žr. 15 pav.) pavaizduotai atraminei sienelei. Charakteristinės apkrovų reikšmės, jų kilmė ir jėgų padėtys pateiktos 5 lentelėje.



15 pav. Atraminės sienelės skaičiuotinė schema

5 lentelė

Atraminę sieną veikiančių apkrovų reikšmės, jų kilmė ir jėgų padėtys

Eil. Nr.	Apkrovos pavadinimas	Apkrovos žymuo	Apkrovos reikšmė, kN/m	Apkrovos koordinatė, m
1.	Sienos savasis svoris	$G_{k1}$	110	x = -0,1
2.	Grunto slėgis	$G_{k2}$	100	y = 3,0
3.	Grunto savasis svoris	$G_{k3}$	390	x = 2,0
4.	Pamato plokštės savasis svoris	$G_{k4}$	130	x = 1,1
5.	Grunto slėgis nuo papildomos apkrovos	$Q_{k1}$	210	y = 4,0
6.	Vėjo apkrova	$Q_{k2}$	10	y = 6,0

Reikia patikrinti konstrukcijos vidinį irimą pjūvyje A-A ir statinę pusiausvyrą taško B atžvilgiu.

Nagrinėjant konstrukcijos saugos ribinį būvį (statinės pusiausvyros sąlygą  $EQU$ ), reikia patikrinti ar

$$E_{d, \text{dst}} \leq E_{d, \text{st}};$$

čia:  $E_{d, \text{dst}}$  – destabilizuojančiųjų poveikių efekto skaičiuotinė reikšmė;  $E_{d, \text{st}}$  – stabilizuojančiųjų poveikių efekto skaičiuotinė reikšmė.

Destabilizuojančiųjų poveikių efekto skaičiuotinę reikšmę (vertimo momentą apie tašką B) apskaičiuojame:

$$\begin{aligned} M_{Ed, \text{dst}} &= \gamma_{G, \text{sup}} \cdot G_{k, 2} \cdot y_1 + \gamma_Q (Q_{k, 1} \cdot y_2 + \gamma_{0, 2} \cdot Q_{k, 2} \cdot y_3) = \\ &= 1,1 \cdot 100 \cdot 3,0 + 1,3 \cdot (210 \cdot 4,0 + 0,7 \cdot 10 \cdot 6,0) = 14766 \text{ kN} \cdot \text{m} \end{aligned}$$

Stabilizuojančiųjų poveikių efekto skaičiuotinę reikšmę (vertimo momentą apie tašką B) apskaičiuojame:

$$\begin{aligned} M_{Ed, \text{st}} &= \gamma_{G, \text{inf}} \cdot [G_{k, 1} \cdot (x_0 - x_1) + G_{k, 3} \cdot (x_0 + x_3) + G_{k, 4} \cdot (x_0 + x_4)] = \\ &= 0,9 \cdot [110 \cdot (1,5 - 0,1) + 390 \cdot (1,5 + 2,0) + 130 \cdot (1,5 + 1,1)] = 1671 \text{ kN} \cdot \text{m} \end{aligned}$$

Statinės pusiausvyros salyga tenkinama  $M_{Ed,dt} = 1476 \text{ kN}\cdot\text{m} < M_{Ed,st} = 1671 \text{ kN}\cdot\text{m}$   
Tikrinant konstrukcijos saugos ribinio būvio vidinio irimo salygą (STR) A-A pjūvyje, turi būti tenkinama salyga:

$$E_d \leq R_d.$$

Čia  $E_d$  poveikių efekto skaičiuotinė reikšmė,  $R_d$  atitinkamo atsparumo skaičiuotinė reikšmė.

Apskaičiuojame poveikio efekto skaičiuotinę reikšmę pagal išraišką:

$$E_d = \sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} \cdot G_{k,j} + \gamma_{Q,1} \cdot Q_{k,1} + \sum_{i \geq 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}.$$

Skaičiavimo duomenys surašyti 5 lentelėje.

## **II SKYRIUS. APKROVOS IR POVEIKIAI NUO MEDŽIAGŲ IR STATINIŲ SVORIŲ**

### **I SKIRSNIS. SANDĖLIUOJAMŲJŲ MEDŽIAGŲ SVORIAI**

30. Šiame reglamente vienetinis svoris apibrėžiamas kaip medžiagos vienetinio tūrio svorio jėga.

Natūraliojo šlaito kampus – tai natūralus šlaito, pripildyto biriomis medžiagomis, kraštiniškių kampus su horizontale.

Statybinių ir sandėliuojamųjų medžiagų vienetinių svorių ir natūraliojo šlaito kampų reikšmės pateiktos [11 priedo] lentelėse.

### **II SKIRSNIS. SAVASIS STATINIŲ SVORIS**

31. Statinių savasis svoris susideda iš konstrukcijos ir nekonstrukcinių elementų svorių, išskaitant pritvirtintų mechanizmų, žemės ir balasto svorius.

Konstrukcinių elementų sudaro svarbiausiai konstrukcinių karkasai ir atramines konstrukcijas. Tiltų konstrukciniams elementams priklauso sijos, konstrukcinių plokštės ir atramas teikiantys elementai, pvz., vantiiniai lynai.

Nekonstrukciniams elementams priklauso užpildymo ir apdailos elementai, sujungti su konstrukcija, išskaitant kelio grindinį ir nekonstrukcinius parapetus. Jiems taip pat priklauso įtvirtintos komunikacijos ir mechanizmai prie konstrukcijos arba jos viduje.

32. Konstrukcijos elementų savojo svorio nustatymo bendroji taisyklė aprašoma taip:  $G_k = \text{geometriniai matmenys} \times \text{vienetinis svoris, su matmenimis pagal brėžinius ir su atitinkamos medžiagos vienetiniais svoriais, pateiktais [11 priedo] lentelėse. Duomenys gaminio savojo svorio nustatymui gali būti pateikti gamintojo.}$

Statinio elementų savajį svorį reikia priskirti prie nuolatinių fiksotujų poveikių. Tačiau kai kuriais atvejais, kai jis yra laisvas poveikis (pvz., kilnojamosios pertvaros), jį reikia laikyti papildomu naudojimo poveikiu. Visuminį konstrukcinių ir nekonstrukcinių elementų savajį svorį poveikių deriniuose reikia imti kaip vieną poveikį.

33. Nuolatinio poveikio charakteristinė reikšmė apibrėžiama taip:

– jeigu  $G$  kintamumą galima vertinti kaip mažą, tai viena  $G_k$  charakteristine reikšme,

– jeigu  $G$  kintamumo negalima vertinti kaip mažo, tai reikia taikyti dvi reikšmes: didžiausiąją ( $G_{k,sup}$ ) ir mažiausiąją ( $G_{k,inf}$ ) charakteristines reikšmes.

$G$  kintamumo galima nepaisyti, jeigu  $G$  reikšmingai nekinta konstrukcijos eksploatavimo skaičiuotinės trukmės metu ir jo variacijos koeficientas yra mažas (pvz., 0,05–0,1 priklausomai nuo konstrukcijos tipo).

Jeigu apkrova gali turėti palankų efektą, tai nustatant savajį svorį turi būti pateiktos ne tik didžiausioji ( $G_{k,sup}$ ), bet ir mažiausioji ( $G_{k,inf}$ ) charakteristinės reikšmės. Tada  $G_{k,inf}$  yra 5% fraktilis, o  $G_{k,sup}$  yra 95% fraktilis statistinio  $G$  skirstinio, kurį galima imti pagal Gauso dėsnį.

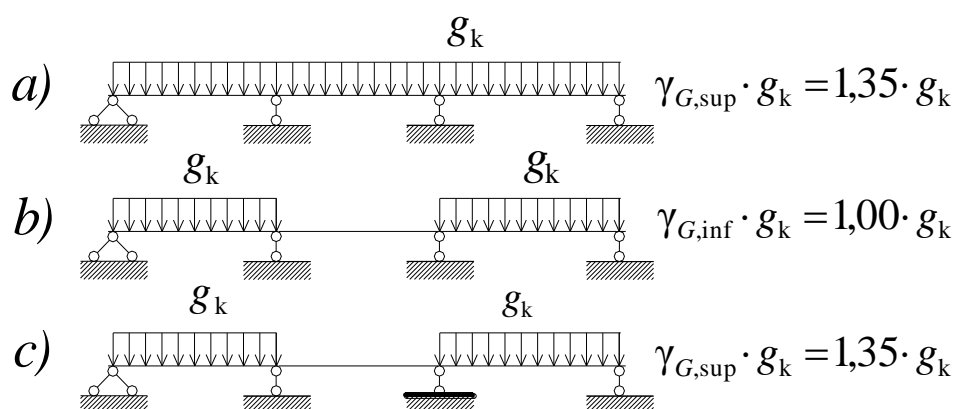
34. Konstrukcinių elementų savasis svoris turi būti nustatomas išskaitant apdailą.

Dažniausiai konstrukcinių elementų savojo svorio pakanka nustatyti tik vieną charakteristinę reikšmę  $G_k$ .

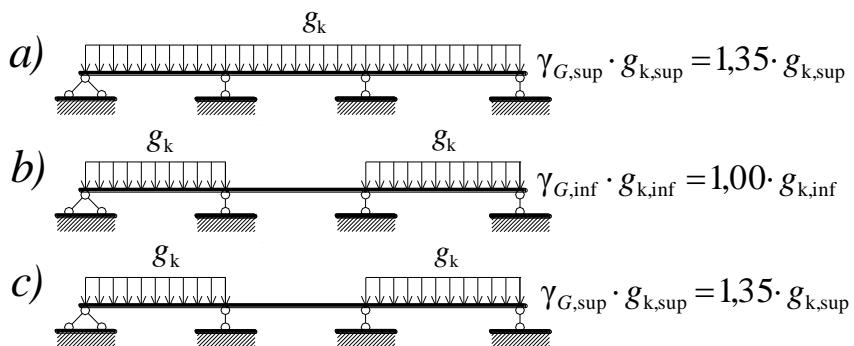
Perdengimo plokščių savojo svorio skaičiuotinį reikšmių ( $\gamma_G G_k$ ) taikymas tikrinant saugos ribinio būvio STR sąlygą (žr. 21 p. ir (1.5) išraišką, 16 pav.).

Poveikių deriniuose nuolatinių apkrovų charakteristinės reikšmės  $g_k$  dauginamos iš apkrovų dalinio patikimumo koeficiente  $\gamma_{G,sup}$ , kai poveikio efektas yra nepalankus, ir iš  $\gamma_{G,inf}$ , kai poveikio efektas yra palankus. Apskaičiuojant vidurinio tarpatramio lenkimo momentą a) schemaje nuolatine apkrova  $g_k$  apkrautai nekarpytai sijai naudojamas  $\gamma_{G,sup}$  dalinis koeficientas, nes apkrova turi nepalankų poveikio efektą. Schemose b), c) pavaizduotiems apkrovimo atvejams apkrova gali turėti ir palankų, ir nepalankų poveikio efektą vidurinio tarpatramio lenkimo momentui priklausomai nuo geometrinii matmenų ir apkrovų dydžio, todėl turi būti apskaičiuoti poveikių efektai naudojant  $\gamma_{G,inf}$ ,  $\gamma_{G,sup}$  dalinius patikimumo koeficientus.

Perdengimo plokščių savojo svorio didžiausiuju ir mažiausiuju charakteristinių reikšmių ir dalinių koeficientų (žr. 3 lentelę) taikymas tikrinant saugos ribinio būvio STR sąlygą, kai nuolatinė apkrova turi dvi charakteristines reikšmes  $g_{k,sup}$  ir  $g_{k,inf}$  nepalankiam poveikio efektui apkrovų deriniuose naudojama didžiausia charakteristinė reikšmė  $g_{k,sup}$  ir dalinis patikimumo koeficientas  $\gamma_{G,sup}$ , o palankiam poveikio efektui apkrovų deriniuose naudojama mažiausia charakteristinė reikšmė  $g_{k,inf}$  ir  $\gamma_{G,inf}$  (žr. 17 pav.).



16 pav. Perdengimo plokščių savojo svorio skaičiuotinį reikšmių taikymas tikrinant saugos ribinio būvio STR sąlygą



17 pav. Perdengimo plokščių savojo svorio didžiausiuju ir mažiausiuju charakteristinių reikšmių ir patikimumo koeficientų taikymas tikrinant saugos ribinio būvio STR sąlygą

Jei betono perdengimo plokštės matmenys nekontroliuojami ir nustatant konstrukcijos toleranciją priimta  $\pm 5\%$  paklaida nuo projekte nurodytų matmenų, reikia nustatyti mažiausias ir didžiausias reikšmes. Vientisos perdengimo plokštės vis dėlto analizuojamos su didžiausia ir mažiausia charakteristikinėmis reikšmėmis.

35. Dangų ir apdailos svoris dažniausiai yra mažesnis palyginus su elemento svoriu, prie kurio jos pritaikomos; todėl jų svorio kūrimas neturi didelės įtakos. Skaičiavimai turi būti atliekami, kai daromos naujos dangos ar apdailos sluoksnių.

Kilnojamų pertvarų savojo svorio efektą reikia ivertinti ekvivalentiška, tolygiai paskirstyta apkrova, pridėta prie naudojimo apkrovos [141.10 p.]. Kilnojančios pertvaros yra tokios, kurias galima perstumti ant perdangos, pridėti, pernešti arba iš naujo įrengti kitoje vietoje.

36. Stacionarių įrengimų ir pastatų aptarnaujančios įrangos savasis svoris gali būti priskiriamas nuolatiniam poveikiui, jei tai:

- 36.1. liftai ir eskalatoriai;
- 36.2. šildymo ir ventiliacijos įranga;
- 36.3. elektrros įranga;
- 36.4. vamzdžiai be jų turinio;
- 36.5. komunikaciniai kanalai ir kabeliai.

Jeigu stacionarių įrengimų arba įrangos apkrovos mažesnės nei koncentruotos apkrovos pateiktos 46 p., leidžiama šias apkrovas įtraukti į specialias kintamąsias apkrovas. Apkrovoms, kurios nėra gerai išskirstytos (pvz., kabamosios apkrovos), reikalinga vietinė analizė. Vietose, kur įrengimai arba įranga turi palankų apkrovų efektą, iš jų neturi būti atsižvelgta.

Pramonės įrangos savasis svoris turi būti priskiriamas prie naudojimo apkrovų (žr. 46 p.).

37. Grunto poveikiai yra aptarti geotechninių konstrukcijų projektavimą reglamentuojančiuose normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose. Grunto slėgis į pamato sienas gali būti priskiriamas nuolatiniams poveikiams. Tai galioja ir vandens slėgiui, naudojant didžiausią ir mažiausią charakteristines reikšmes.

Grunto apkrovos ant stogų ir terasų reikia priskirti nuolatiniams poveikiams.

### III SKYRIUS. NAUDOJIMO APKROVOS

#### I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS

38. Pastatų naudojimo apkrovos – tai apkrovos, kurios atsiranda dėl jų užpildymo. Šiame skyriuje pateiktos reikšmės apkrovoms dėl:

- 38.1. normalios žmonių veiklos;

38.2. baldų ir kilnojamujų objektų (pvz., kilnojamujų pertvarų, sukrautų daiktų, talpų turinių), automobilių;

38.3. tikėtinų retų įvykių, tokį kaip žmonių susitelkimo, baldų sankaupų arba objektų perkėlimo arba sukrovimo, pertvarkant arba atnaujinant apdailą.

Pramoniniams pastatams galioja specialios taisyklės (žr. 46 p.).

Pastatų naudojimo apkrovos turi būti nagrinėjamos kaip tariamai statinius poveikius, ištraukiant nerezonansinius dinaminius efektus. Jeigu tikėtinas rezonansinis efektas dėl sinchroninio ritmiško žmonių judėjimo, reikia nustatyti specialų apkrovų dinaminio skaičiavimo modelį.

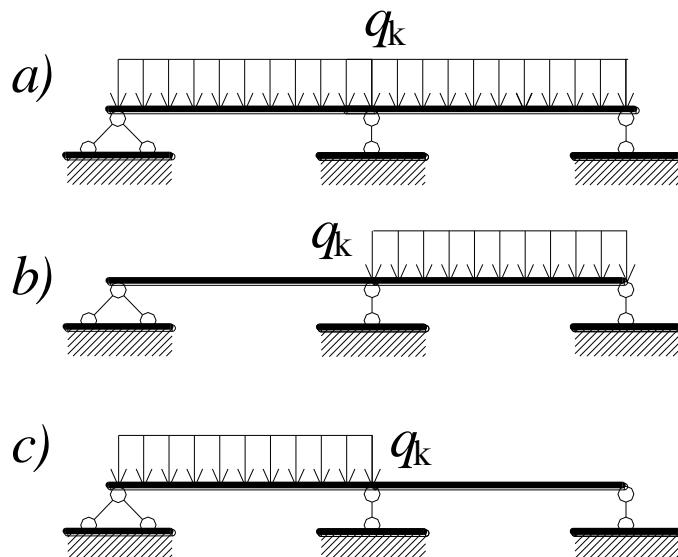
Konstrukcinių ir nekonstrukcinių elementų bei stacionarios įrangos savasis svoris turi būti priimamas pagal 34 ir 35 punktus.

## II SKIRSNIS. APKROVŲ IŠDĖSTYMAS

39. Naudojimo apkrovos pagrinde klasifikuojamos kaip kintamieji ( $Q$ ) laisvieji poveikiai. Jos yra modeliuojamos tolygiai paskirstytomis apkrovomis  $q_k$ ,  $\text{kN/m}^2$ , tiesinėmis apkrovomis  $q_k$ ,  $\text{kN/m}^1$  ir koncentruotomis apkrovomis  $Q_k$  arba jų deriniai. Plotams, kurie gali būti apkrauti skirtinę kategoriją apkrovomis, turi būti naudojamas nepalankiausias derinys. Skaičiuotinėse situacijose, kai naudojimo apkrovos veikia tuo pačiu metu su kitais kintamaisiais poveikiais (pvz., vėjo, sniego, kranų arba mašinų sukelti poveikiai), apkrovimo varianto sumines naudojimo apkrovos reikia laikyti vienu poveikiu. Stogams naudojimo apkrovos ir sniego arba vėjo apkrovos apkrovų deriniuose negali būti naudojamos kartu.

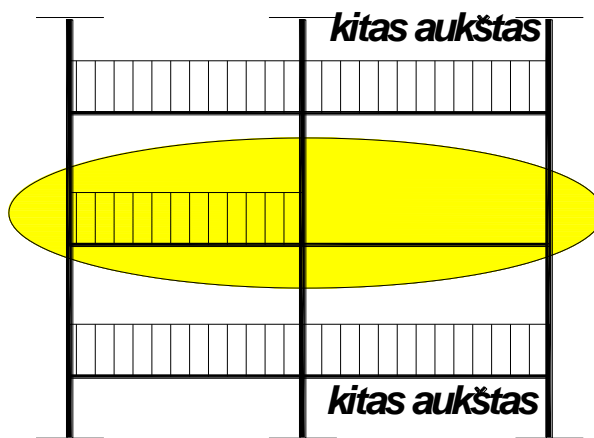
40. Skaičiuojant vieno aukšto perdangą arba stogo konstrukciją ir sių projektavime nustatant naudojimo apkrovas  $q_k$ , 7 lentelėje nurodytas reikšmes reikia pritaikyti įvairiems apkrovų išdėstymams konstrukcinio elemento ribose, kad būtų gautos nepalankiausios ir palankiausios jėgos ir momentai nagrinėjamame pjūvyje, kadangi naudojimo apkrovos pagal klasifikaciją yra kintamosios laisvosios.

Kai kurie naudojimo apkrovų išdėstymo variantai pateikti 18 paveiksle. Didžiausias lenkimo momentas sijoje ties vidurine atrama bus a) apkrovimo atveju, o pirmos ir antros angų viduryje atitinkamai b) ir c) apkrovimo atvejais. Jei skaičiuojant statinio horizontalius elementus reikia atsižvelgti į kitų aukštų apkrovas, jas galima laikyti tolygiai išdėstytomis (fiksuotaisiais poveikiais) (žr. 19 pav.).



18 pav. Vieno aukšto ribose naudojimo apkrovų skirtinė išdėstymai

Vietiniam perdangos konstrukcijos atsparumui garantuoti reikia atlikti atskirą patikrinimą koncentruotaja apkrova, kuri, jeigu kitaip nereikalaujama, nederinama su tolygiai paskirstyta apkrova arba kitokiomis kintamosiomis apkrovomis.



19 pav. Tolygiai paskirstytos „kitų“ aukštų apkrovos kartu su apkrovos specifiniu išdėstymu nagrinėjamame aukšte

41. Vienos kategorijos naudojimo apkrovų  $q_k$  reikšmes, pateiktas 7 lentelėje (A–D kategorijos), 8 lentelėje (H kategorija) ir 12 lentelėje (I kategorijai) galima sumažinti atsižvelgiant į atitinkamo elemento atlaikomus apkrovų plotus, pritaikant redukcijos koeficientą  $\alpha_A$ .

$$\alpha_A = \frac{5}{7} \psi_0 + \frac{A_0}{A} \leq 1,0 \quad (3.1)$$

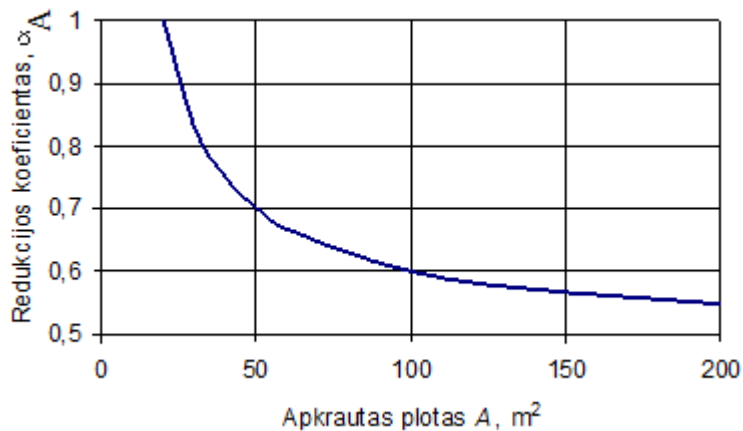
Čia:  $\psi_0$  – 7 lentelėje pateiktas poveikių derinio koeficientas,  $A_0=10 \text{ m}^2$ ,  $A$  – apkrautasis plotas,  $\text{m}^2$ .

C ir D kategorijoms taikomas apribojimas  $\alpha_A \geq 0,6$ .

Visų kitų kategorijų apkrautų plotų apkrovoms koeficientas  $\alpha_A$  turi būti lygus vienetui:  $\alpha_A=1$ .

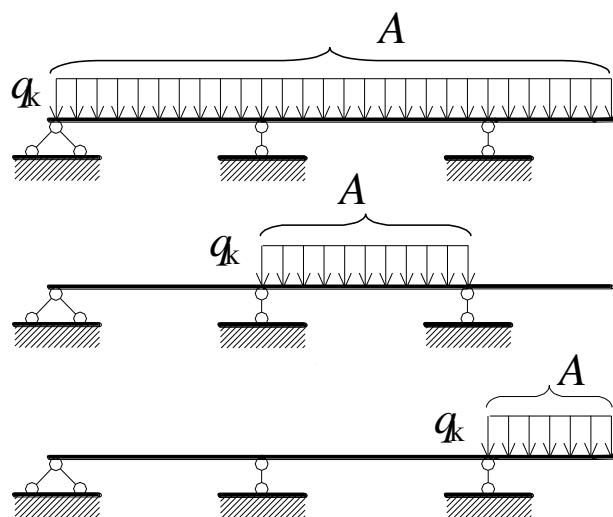
Koeficientas  $\alpha_A$  įvertina tai, kad plotui didėjant vidutinė apkrova ploto vienetui mažėja todėl, kad sunkiau ir lengviau apkrautų plotų apkrovos turi vidurkio efektą.

A, B kategorijų plotams redukcijos koeficiente  $\alpha_A$  priklausomybė nuo apkrauto ploto  $A$ , apskaičiuota pagal (3.1) formulę, pateikta 20 pav.



20 pav. A, B kategorijų plotams redukcijos koeficiento  $\alpha_A$  priklausomybė nuo ploto A, kai  $\psi_0 = 0,7$

Apkrauto A ploto reikšmės priklausys nuo apkrovų išdėstymo atlaikomo elemento ribose. Naudojimo apkrovos A plotų reikšmės, esant skirtingiems apkrovų išdėstymams, pateiktos 21 paveiksle.



21 pav. Naudojimo apkrova apkrauto A reikšmės paaškinimas

42. Projektuojant kolonas arba sienas, perimančias kelių aukštų apkrovas  $q_k$ , sumines kiekvieno aukšto naudojimo apkrovos reikia laikyti tolygiai paskirstytomis [140.1 p.]. Sąvoka „keli“ reiškia daugiau nei du.

Daugiau nei dviejų aukštų apkrovos A–D kategorijos plotams naudojimo apkrova gali būti sumažintos naudojant redukcijos koeficientą  $\alpha_n$

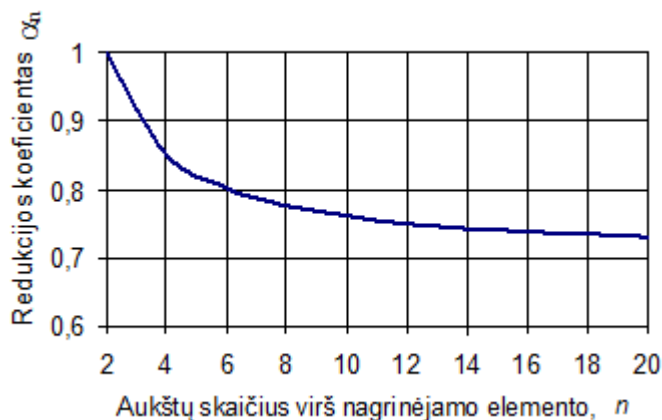
$$\alpha_n = \frac{2 + (n-2)\psi_0}{n} . \quad (3.2)$$

Čia:  $n$  – virš nagrinėjamo elemento aukštų skaičius,  $\psi_0$  – lentelėje pateiktas apkrovų derinio koeficientas,  $\alpha_n$  – koeficientas naudojamas todėl, kad mažai tikėtina, kad apkrovos nuo kelių aukštų didžiausias savo reikšmes pasiektų vienu laiku.

Visoms kitoms kategorijoms ir plotams koeficientas  $\alpha_n$  turi būti lygus vienetui.

Kai naudojimo apkrova yra laikoma lydinčiuoju poveikiu (žr. 21 p.), reikia taikyti tik vieną iš dviejų koeficientų arba  $\psi$  (žr. 1 lentelę) arba  $\alpha_n$  (žr. 3.2 formulę).

Redukcijos koeficiente  $\alpha_n$  priklausomybė nuo aukštų skaičiaus apskaičiuota pagal (3.2) pateikta 22 pav.



22 pav.  $\alpha_n$  redukcijos koeficientas, kai  $\psi_0 = 0,7$

### 13 PAVYZDYS

Redukcijos koeficiente  $\alpha_n$  taikymas nustatant daugiaaukščio pastato perdenginių apkrovas (žr. 23 pav.).

Jeigu apkrovos yra A–D kategorijos, ir aukštų skaičius  $n$  virš nagrinėjamo elemento yra daugiau už du, kolonų ir sienų naudojimo apkrovas galima dauginti iš redukcijos koeficiente  $\alpha_n$ .

Kai virš nagrinėjamo elemento yra vienas aukštas, t. y.  $n = 1$ ,  $\alpha_{n=1} = 1,0$ . Poveikių efektą nuo vieno aukšto naudojimo apkrovos reikia nustatyti įvertinant nepalankiausią jos išdėstymą šiame aukšte. Pažymėkime jį  $S_1^* = S(\gamma_G \cdot \psi_{0,1} \cdot \alpha_{A,1} \cdot q_{k,1})$ . Analogiskai nustatomas poveikių efektas, kai  $n = 2$ . Redukcijos koeficientas  $\alpha_{n=2} = 1$ , nes  $n \leq 2$ .  $S_2^* = S(\gamma_G \cdot \psi_{0,2} \cdot \alpha_{A,2} \cdot q_{k,2})$ . Suminis poveikių efektas nuo dviejuose aukštuoose išdėstytynu naudojimo apkrovų bus lygus  $S_1^* + S_2^*$ .

Kai  $n = 3$ , redukcijos koeficientas  $\alpha_{n=3}$  kolonų ir sienų poveikių efektams nuo virš jų esančiuose kiekviename aukšte tolygiai paskirstytos naudojimo apkrovos apskaičiuojamas pagal (3.2) išraišką (redukcijos koeficientai  $\alpha_{A,1}$ ,  $\alpha_{A,2}$ ,  $\alpha_{A,3}$  bus lygūs vienetui, nes naudojimo apkrovą pagal 42 p. galima laikyti tolygiai paskirstyta).

Jei naudojimo apkrova yra vyraujanti kintamoji apkrova, kolonų ir sienų poveikių efektai nuo kiekviename iš trijuose aukštuoose tolygiai paskirstytos naudojimo apkrovos pažymėti  $S_1 = S(\gamma_G \cdot q_{k,1})$ ,  $S_2 = S(\gamma_G \cdot q_{k,2})$ ,  $S_3 = S(\gamma_G \cdot q_{k,3})$ , tai suminis poveikių efektas nuo trijuose aukštuoose tolygiai paskirstytu naudojimo apkrovų bus lygus  $\alpha_{n=3} \cdot (S_1 + S_2 + S_3)$ .

Tuo atveju, kai naudojimo apkrova yra laikoma lydinčiuoju poveikiu, apskaičiuojant kolonų ir sienų poveikių efektus nuo kiekviename iš trijuose aukštuoose tolygiai paskirstytos tos pačios kategorijos naudojimo apkrovos, pagal 42 p. reikia taikyti vieną iš dviejų koeficientų arba

$\psi$  (žr. 1 lentelę), arba  $\alpha_n$  (žr. 3.2 formulę). Skaičiavimuose naudoti tą koeficientą, kuris nagrinėjamajame pjūvyje duoda nepalankesnę poveikių efekto reikšmę.

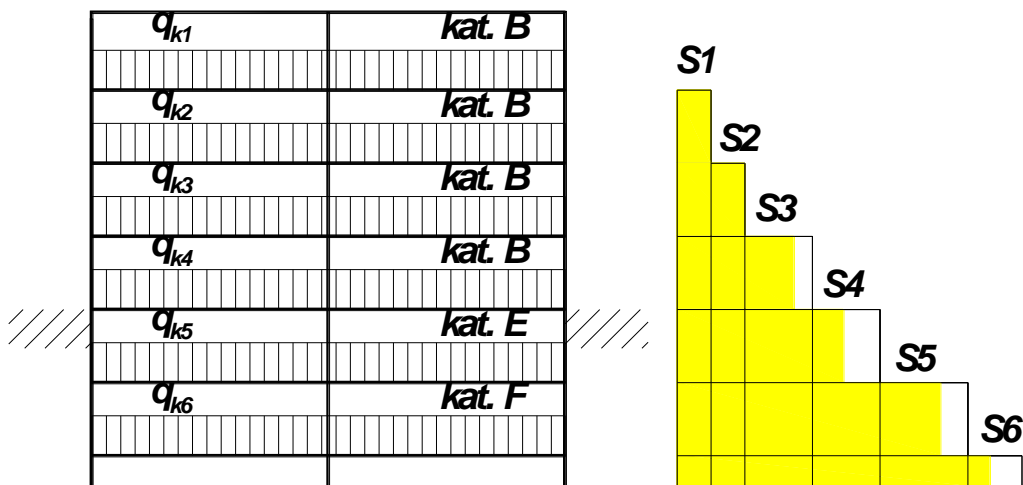
Jei nepalankesnis kolonų ir sienų poveikių efektas nuo kiekviename iš trijuose aukštuoose tolygiai paskirstytos lydinčiosios naudojimo apkrovos bus gautas naudojant derinio koeficientus  $\Psi$ , tai poveikių efektai nuo kiekvieno aukšto apkrovos bus  $S_1 = S(\gamma_G \cdot \psi_{0,1} \cdot q_{k,1})$ ,  $S_2 = S(\gamma_G \cdot \psi_{0,2} \cdot q_{k,2})$ ,  $S_3 = S(\gamma_G \cdot \psi_{0,3} \cdot q_{k,3})$ . Suminis poveikių efektas nuo trijuose aukštuoose tolygiai paskirstytų naudojimo apkrovų bus lygus ( $S_1 + S_2 + S_3$ ).

Jei nepalankesnis kolonų ir sienų poveikių efektas nuo kiekviename iš trijuose aukštuoose tolygiai paskirstytos lydinčiosios naudojimo apkrovos bus gautas naudojant redukcijos koeficientą  $\alpha_{n,3}$ , tai poveikių efekto dalis nuo kiekvieno aukšto apkrovos bus  $S_1 = S(\gamma_G \cdot q_{k,1})$ ,  $S_2 = S(\gamma_G \cdot q_{k,2})$ ,  $S_3 = S(\gamma_G \cdot q_{k,3})$ . Suminis poveikių efektas nuo trijuose aukštuoose tolygiai paskirstytų naudojimo apkrovų bus lygus  $\alpha_{n,3} \cdot (S_1 + S_2 + S_3)$ .

Analogiškai apskaičiuojamas poveikių efektas ir keturis aukštus laikančiose kolonose, ir sienose.

Skaičiuojant poveikių efektus penkis aukštus laikančiose kolonose ir sienose, redukcijos koeficientas  $\alpha_{n,5}$  bus lygus vienetui, kadangi E kategorijos naudojimo apkrovoms šis koeficientas netaikomas (žr. 42 p.). Suminis poveikių efektas nuo penkuose aukštuoose tolygiai paskirstytų vyraujančiųjų naudojimo apkrovų bus lygus  $\alpha_4 \cdot (S_1 + S_2 + S_3 + S_4) + S_5$ .

Duomenys pateikti 23 pav.



23 pav. Koeficiente  $\alpha_n$  taikymas

6 lentelė

Redukcijos koeficiente  $\alpha_n$  taikymas nustatant daugiaaukščio pastato lydinčiajai naudojimo apkrovai

$n_i$	Kategorija	$q_{ki}$	$S_i^a)$	$\psi_0$	$\alpha_n$	Apkrovos nuo $n$ aukštų
1	B	2,0	$S_1$	0,7	1,0	$1,00 \cdot S_1^*$ b)
2	B	2,0	$S_2$	0,7	1,0	$1,00 \cdot (S_1^* + S_2^*)$ b)

3	B	2,0	$S_3$	0,7 1,0	1,0 0,90	$1,00(S_1+S_2+S_3)$ $0,9 \cdot (S_1+S_2+S_3)$
4	B	2,0	$S_4$	0,7 1,0	1,0 0,85	$1,0 \cdot (S_1+S_2+S_3+S_4)$ $0,85(S_1+S_2+S_3+S_4)$

6 lentelės tēsinys

n i	Kategorija	$q_{ki}$	$S_i^a)$	$\psi_0$	$\alpha_n$	Apkrovos nuo n aukštų
5	E	7,5	$S_5$	1,0	1,0	$1,0 \cdot (S_1+S_2+S_3+S_4)+S_5$ $0,85(S_1+S_2+S_3+S_4)+S_5$
6	F	2,5	$S_6$	0,7	1,0	$1,0 \cdot (S_1+S_2+S_3+S_4)+S_5+1,0 \cdot S_6$ $0,85(S_1+S_2+S_3+S_4)+S_5+1,0 \cdot S_6$

- a)  $S_i = S(\gamma_G \cdot \psi_{0,i} \cdot q_{k,i})$  apkrovos dalis nuo aukšto  $i$  tolygiai paskirstytai apkrovai.
- b)  $S_i = S(\gamma_G \cdot \psi_{0,i} \cdot \alpha_{A,i} \cdot q_{k,i})$  apkrovos dalis nuo aukšto  $i$ , įvertinant įvairius apkrovos išdėstymus.

### III SKIRSNIS. NAUDOJIMO APKROVŲ CHARAKTERISTINĖS REIKŠMĖS

43. Pastato apkrauti plotai priklausomai nuo jų paskirties yra skirtomi į:
- 43.1. gyvenamieji, socialiniai, komerciniai ir administraciniai plotai;
- 43.2. sandėliavimo ir pramoninės veiklos plotai;
- 43.3. garažų ir transporto priemonių plotai;
- 43.4. stogai;
- 43.5. parapetų ir atitvarinių sienų-barjerų horizontalios apkrovos.
- 43.1–43.5 p. išvardintiems plotams naudojimo apkrovų charakteristinės reikšmės  $q_k$ ,  $Q_k$  priklausomai nuo jų paskirties nustatytos 11 p. aprašytu būdu ir derinio koeficientų  $\psi$  reikšmės šios veiklos plotams yra pateiktos 7, 8, 10–15 lentelėse.

### IV SKIRSNIS. SKAIČIUOTINĖS REIKŠMĖS

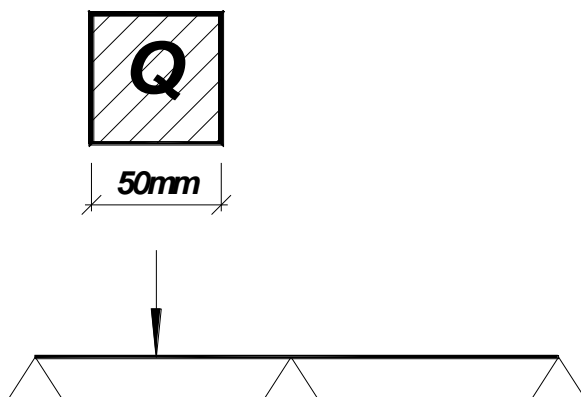
44. Pastato naudojimo apkrovų skaiciuotinės reikšmės nustatomos 14 p. aprašytu būdu.
- Pastato naudojimo apkrovos su skaičiuotinėmis reikšmėmis ( $\gamma_Q Q_k$  arba  $\gamma_Q \psi_0 Q_k$  – žr. 39 p.) nagrinėjamos kaip vieną poveikis, t. y.:
- redukcijos koeficientas  $\alpha_n$  gali būti tiesiogiai pritaikytas naudojimo apkrovai kaip vieninteliam kintamajam poveikiui arba vyraujančiam kintamajam poveikiui. Šiuo atveju apkrovos žymimos  $\gamma_Q Q_k$ ;
  - kai naudojimo apkrovos veikia kartu su kitomis kintamosiomis apkrovomis (pvz., vėjo apkrova), apkrovos žymimos  $\gamma_Q \psi_0 Q_k$ , bet redukcijos koeficientas  $\alpha_n$  neturi būti naudojamas.

### V SKIRSNIS. GYVENAMIEJI, SOCIALINIAI, KOMERCINIAI IR ADMINISTRACINIAI PLOTAI

45. Gyvenamujų, socialinių, komercinių ir administracinių pastatų plotai pagal jų būdingajį panaudojimą suskirstyti į kategorijas. Kategorijos, naudojimo apkrovų charakteristinės reikšmės ir derinio koeficientai  $\psi$  yra pateikti 7 lentelėje.

Koncentruotų apkrovų  $Q_k$  reikšmės pateiktos 7 lentelėje. Priimama, kad apkrova tolygiai paskirstyta veikia  $50 \text{ mm} \times 50 \text{ mm}$  plote.

Pastatų horizontaliųjų elementų, apkrautų koncentruota apkrova  $Q_k$ , vietinio konstrukcijos atsparumo skaičiuotinė schema pateikta 24 pav.



24 pav. Koncentruotos apkrovos išdėstymo skaičiuotinė schema tikrinant vietinį konstrukcijos atsparumą

Reikia atsižvelgti į tai, kad ši koncentruotoji jėga gali veikti bet kuriame taške ant perdangos, balkono arba laiptų į plotą, kurio forma turi atitikti perdangos panaudojimą ir pavidala.

Horizontalios apkrovos, pateiktos 7 lentelėje grafoje, turi būti pritaikytos pertvaroms, užtvaroms ne aukštesnėms kaip  $1,20 \text{ m}$ .

Horizontalieji pastatų elementai (pvz., balkonai, laiptai) turi būti apkrauti koncentruota apkrova  $Q_k$  tikrinant vietinį konstrukcijos atsparumą.  $Q_k$  neturi būti derinama su  $q_k$  arba su kita kintamaja apkrova.

7 lentelė

Gyvenamujų, ištaigų ir kitų plotų kategorijos, naudojimo apkrovų charakteristinės reikšmės ir derinių koeficientai  $\psi$

Kategorija	Naudojimo apkrovos		Derinio koeficientas $\psi$			Horizontalios apkrovos $q_k$ , $\text{kN/m}$
	$q_k$ , $\text{kN/m}^2$	$Q_k$ , $\text{kN}$	$\psi_0$	$\psi_1$	$\psi_2$	
A	Namų ir gyvenamosios veiklos plotai					
	Bendri plotai	1,5				
	Laiptai (tik A kategorijai)	2,0	2,0	0,7	0,5	0,3
	Balkonai (tik A kategorijai)	2,5				0,5
B	Ištaigų plotai <sup>b)</sup>	2,0	2,0	0,7	0,5	0,3
C	Plotai, kuriuose gali rinktis žmonės <sup>b)</sup>					1,0

C1	Plotai su stalais ir kt. (pvz., plotai mokyklose, kavinėse, restoranuose, valgyklose, skaityklose, priimamuosiuose ir kt.)	3	4,0				1,0
C2	Plotai su fiksuotomis vietomis atsisesti (pvz., bažnyčių, teatrų ir kinų, konferencijų salių, auditorijų, susirinkimų salių, laukimo salių plotai)	4,0	7,0				1,5 <sup>a)</sup>
C3	Plotai be kliūčių žmonėms judėti (pvz., muzieju, parodų salių ir kitų visuomeninių ir administracinių pastatų, viešbučių plotai, ligoninių, geležinkelio stočių prieigų plotai)	5,0	7,0	0,7	0,7	0,6	1,5 <sup>a)</sup>
C4	Plotai, kuriuose galima fizinė veikla (pvz., šokių salės, sporto salės, scenos)	5,0	7,0				1,5 <sup>a)</sup>
C5	Galimo didelio žmonių susitelkimo plotai (pvz., visuomeninių renginių pastatuose, koncertų salėse, sporto salėse, išskaitant tribūnas, terasas)	5,0	3,50				3,0
D	Prekybos plotai <sup>b)</sup>						
D1	Mažmeninės prekybos bendrujų parduotuvų plotai	4,0	3,5	0,7	0,7	0,6	1,5
D2	Universalinių parduotuvų plotai	5,0	7,0	0,7	0,7	0,6	1,5

<sup>a)</sup> galimo didelio žmonių susitelkimo plotų, kuriuose rengiami visuomeniniai renginiai, išskirstyta apkrova turi būti imama kaip C5 kategorijos;

<sup>b)</sup> B–D kategorijų pastatų laiptų aikštelių, balkonų, koridorių apkrovos tokios pat, kaip ir apkrautų plotų.

*Pastaba.* Kai reikia,  $q_k$  ir  $Q_k$  skaičiuojant gali būti padidinamos (pvz., laiptų balkonų ir koridorių atsižvelgiant į veiklą ir matmenis).

## VI SKIRSNIS. SANDĖLIAVIMO IR PRAMONINĖS VEIKLOS PLOTAI

46. Sandėliavimo ir pramoninės veiklos plotai suskirstyti į dvi kategorijas. Projektuojant apkrautus plotus reikia naudoti tolygiai paskirstytos apkrovos  $q_k$  ir koncentruotos apkrovos  $Q_k$  reikšmes.

Sandėliavimo plotų naudojimo apkrovos charakterinė reikšmė turi būti lygi didžiausiajai reikšmei, įvertinant, jeigu tink, dinaminius efektus. Reikia įvertinti didžiausias skaičiuotines krovimo aukščių reikšmes.

Pramoninės veiklos plotų apkrovos reikia nustatyti atsižvelgiant į numatomą veiklą ir įrangą, kuri bus sumontuota. Pramoninės veiklos apkrovos nustatytos daugiausia pagal gaminamą produkciją. Nepalankiausius apkrovos išdėstymus turi nusakyti užsakovas.

Didžiausios leistinos apkrovos turi būti nurodytos arba kitaip apribotos.

Sandėliavimo plotų apkrovų reikšmės pateiktos 8 lentelėje. E kategorijos plotams nurodytos minimalios apkrovos.

Naudojimo apkrovos turi būti nustatytos pagal didžiausią sandėlių talpą arba nurodytos užsakovo.

Vietose, kur visas sandėliavimo plotas nebus apkrautas, charakterinės reikšmės  $q_k$ , ( $Q_k$ ) turi būti nustatytos tokios, kurios bus viršyto tik išskirtiniai atvejais.

Sandėliuojamų medžiagų horizontaliųjų jėgų reikšmės nurodytos LST L ENV 1991-4:2000.

47. Šakinių keltuvų ir transporto priemonių poveikius reikia vertinti kaip koncentruotas apkrovos, veikiančias kartu su atitinkamomis paskirstytomis naudojimo apkrovomis, pateiktomis 7, 8, 11 lentelėse.

8 lentelė

Sandėliavimo ir pramoninės veiklos plotų naudojimo apkrovų charakteristikės reikšmės, derinio koeficientai  $\psi$  ir horizontaliosios apkrovos

Kategorija		Naudojimo apkrovos		Derinio koeficientas $\psi$			Horizontalios apkrovos $q_k$ , kN/m
		$q_k$ , kN/m <sup>2</sup>	$Q_k$ , kN	$\psi_0$	$\psi_1$	$\psi_2$	
E1	Plotai, kuriuose gali susikaupti prekės, išskaitant prieigų plotus (išskaitant knygų ir kitokių dokumentų sandėliavimą)	7,50	7,0	1,0	0,9	0,8	1,0
E2	Pramoninės veiklos plotai	Žr. 46 p.					

Šakiniai keltuvai, atsižvelgiant į jų neto svorį, matmenis, keliamus krūvius, yra suskirstyti į 6 klasės, kurios pateiktos 9 lentelėje.

9 lentelė

Šakinių keltuvų klasės FL pagal jų matmenis

Šakinio keltuvo klasė	Svoris neto, kN	Keliamasis krūvis, kN	Ašies plotis $a$ , m	Visas plotis $b$ , m	Visas ilgis $l$ , m
FL1	21	10	0,85	1,0	2,60
FL2	31	15	0,95	1,10	3,00
FL3	41	25	1,00	1,20	3,30
FL4	60	40	1,20	1,40	4,00
FL5	90	60	1,50	1,90	4,60
FL6	110	80	1,80	2,30	5,10

Statinė vertikalioji šakinio keltuvo ašies apkrova  $Q_k$  priklauso nuo šakinio keltuvo klasės FL1–FL6 ir ji yra pateikta 10 lentelėje.

10 lentelė

Šakinių keltuvų ašių apkrovos

Šakinio keltuvo klasė	Ašies apkrova $Q_k$ , kN
FL1	26
FL2	40
FL3	63
FL4	90
FL5	140
FL6	170

Statinę vertikaliąjį ašies apkrovą  $Q_k$  reikia padidinti dinaminiu koeficientu  $\varphi$  taikant (3.3) išraišką.

$$Q_{k,dyn} = \varphi \cdot Q_k; \quad (3.3)$$

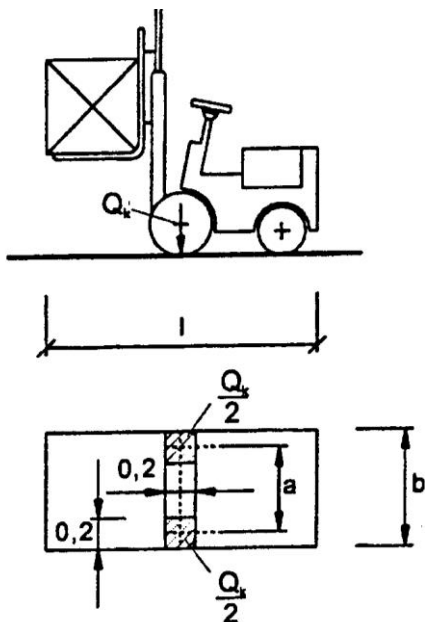
čia:  $Q_{k,dyn}$  – dinaminio poveikio charakteristinė reikšmė;  $\varphi$  – dinaminis didinimo koeficientas;  $Q_k$  – statinio poveikio charakteristinė reikšmė.

Šakinių keltuvų dinaminį koeficientą  $\varphi$ , kuriuo įvertinami dinaminiai efektai, atsirandantys dėl krūvio kėlimo greitėjimo ir lėtėjimo, reikia imti tokį:

- $\varphi = 1,4$ , kai padangos pneumatiniės;
- $\varphi = 2,0$ , kai padangos ištisinės.

Šakinių keltuvų, kurių svoris neto yra didesnis negu 110 kN, apkrovas reikia apskaičiuoti tiksliau.

Šakinio keltuvo vertikalią ašies apkrovą  $Q_k$  ir  $Q_{k,dyn}$  reikia išdėstyti pagal 25 paveikslą.



25 pav. Šakinių keltuvų matmenys

Horizontalių apkrovas dėl šakinio keltuvų greitėjimo ir lėtėjimo galima imti lygiomis 30% nuo vertikaliosios ašies apkrovos  $Q_k$ . Dinaminių koeficientų taikyti nereikia.

## VII SKIRSNIS. GARAŽŲ IR TRANSPORTO PRIEMONIŲ PLOTAI

48. Pastatų eismo ir stovėjimo plotai, atsižvelgiant į transporto priemonių prieinamumą, yra skirstomi į dvi kategorijas. Kategorijos, naudojimo apkrovų charakteristikinės reikšmės ir derinio koeficientai  $\psi$  yra pateikti 11 lentelėje.

Galimybė patekti į kategorijos F plotus turi būti fiziškai ribojama. F ir G plotai turi būti pažymėti specialiais ženklais.

Sunkiojo transporto, kurio bendras svoris didesnis nei 160 kN, eismo plotai turi būti projektuojami pagal LST L ENV 1991-3:2000. Jėgos, atsiradusios transporto avarijos atveju, priimamos pagal LST L ENV 1991-2-7:2002.

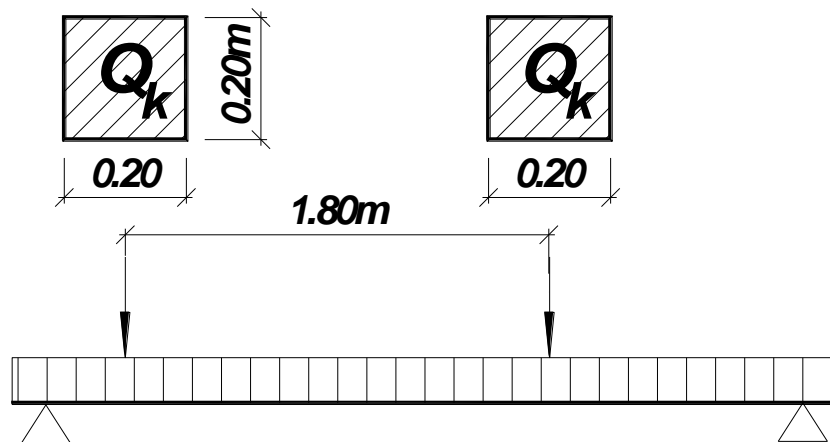
Reikia taikyti apkrovos modelį, kuris susideda iš vienos 26 pav. parodytų matmenų ašies apkrovos  $Q_k$  ir tolygiai išskirstytos apkrovos  $q_k$ , t. y. koncentruota apkrova  $Q_k$  ir tolygiai paskirstyta apkrova  $q_k$  turi būti nagrinėjamos kaip veikiančios kartu.

Ašinę apkrovą pridėti dviejuose kvadrato formos plotuose kaip tolygiai paskirstytą apkrovą. Atstumas tarp apkrautų plotų centrų lygus 1,80 m. F kategorijos apkrauto ploto (kvadrato) kraštinė yra 100 mm, o G kategorijos – 200 mm.

Ašinę apkrovą reikia pridėti tokiose galimose padėtyse, kad būtų gauti nepalankiausi poveikių efektais.

G kategorijos eismo ir stovėjimo plotuose koncentruotos ir tolygiai paskirstytos apkrovų išdėstymas pateiktas 26 pav.

Pagal 41 ir 42 p. redukcijos koeficientai prilyginami vienetui.  $\alpha_A = 1,0$ ,  $\alpha_n = 1,0$ .



26 pav. Koncentruotos ir tolygiai paskirstytos apkrovų išdėstymas

11 lentelė

Eismo ir stovėjimo plotų kategorijos, naudojimo apkrovos ir derinio koeficientai  $\psi$

Kategorija	Naudojimo apkrovos		Derinio koeficientas $\psi$		
	$q_k$ , kN/m <sup>2</sup>	$Q_k$ , kN	$\psi_0$	$\psi_1$	$\psi_2$
F	lengvųjų transporto priemonių eismo ir stovėjimo plotai				
	$\leq$ kN bendrojo svorio ir $\leq$ sėdėjimo vietų, neįskaitant vairuotojo, pvz., stovėjimo aikštelės, stovėjimo salės	2,5	20,0	0,7	0,7
G	vidutinių transporto priemonių eismo ir stovėjimo plotai				
	>30 kN bendrojo svorio, bet $\leq$ 160 kN bendrojo svorio, su dviem ašimis, pvz., privažiavimo maršrutai, tiekimo zonas, priešgaisrinės transporto priemonių privažiavimo zonas $\leq$ 160 kN	5,0	90,0	0,7	0,5

Horizontalias barjerų apkrovas nustatyti pagal šio Reglamento 12 priedą.

## VIII SKIRSNIS. STOGAI

49. Stogus, atsižvelgiant į jų prieinamumą, reikia suskirstyti į tris kategorijas, kaip nurodyta 12 lentelėje. H kategorijos stogus, išskyrus lakštinius stogus, reikia taip suprojektuoti, kad jie išlaikytų 1,5 kN krūvį, atremtą į 50 mm ilgio kraštinės kvadratą.

Koncentruota apkrova  $Q_k$  turi būti patikrinta vietiniams poveikiui.  $Q_k$  neturi būti naudojama su  $q_k$  arba su kokia kita kintamaja apkrova.

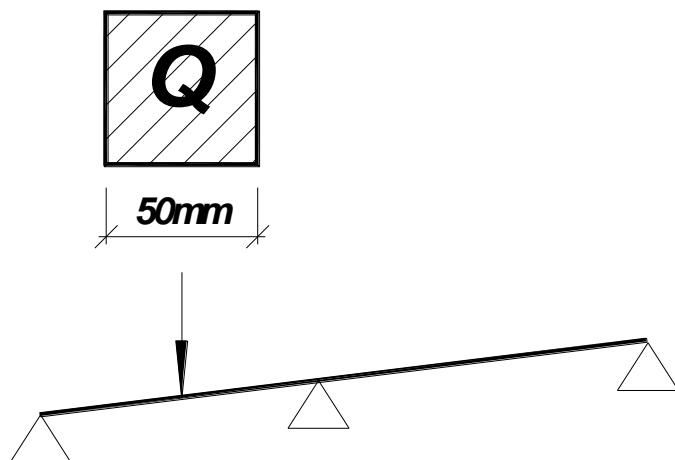
## 12 lentelė

Stogų kategorijos, naudojimo apkrovų charakteristikinės reikšmės ir derinio koeficientai  $\psi$

Kategorija	Naudojimo apkrovos		Derinio koeficientas $\psi$		
	$q_k$ , kN/m <sup>2</sup>	$Q_k$ , kN	$\psi_0$	$\psi_1$	$\psi_2$
H	neprieinamieji stogai, išskyrus normalią priežiūrą ir remontą				
	stogo nuolydis <20°	1,0	1,5	0,0	0,0
	stogo nuolydis >40°	0,4	1,1	0,0	0,0
	stogų su nuolydžiu tarp 20° ir 40° $Q_k$ nustatoma pagal linijinę interpoliaciją				
I	prieinamieji stogai				
	nuo A iki D kategorijos panaudojimo prieinamieji stogai	žr. 7 lentelę			
K	specialaus panaudojimo prieinamieji stogai				
	pvz., sraigtasparnių kilimo ir tūpimo plotai	žr. 13 lentelę			
	kopėčios ir praėjimo takeliai				
	naudojamos evakuacijai kelio dalys	1,0 3,0	1,5 1,5	0,0 0,0	0,0 0,0

Mažiausiomis reikšmėmis, pateiktomis 12 lentelėje, neatsižvelgiama į nekontroliuojamų statybinių medžiagų sankaupas, kurios yra galimos remontuojant.

H kategorijos stogų tikrinimo koncentruotam krūviui  $Q$  skaičiuotinė schema pateikta 27 pav.



27 pav. H kategorijos stogų tikrinimo koncentruotam krūviui  $Q$  skaičiuotinė schema

K kategorijos stogų apkrovas nuo sraigtasparnių ant kilimo ir tūpimo plotų reikia nustatyti pagal 13 lentelę ir taikant dinaminius koeficientus, pateiktus 47 p. (3.3) išraiškoje.

13 lentelė

K kategorijos stogų sraigtasparnių naudojimo apkrovos

Sraigtasparnio klasė	Sraigtasparnio kilimo apkrova $Q$	Kilimo apkrova $Q_k$	Apkrauto ploto matmenys, m×m
HC1	$Q \leq 20$ , kN	$Q_k = 20$ , kN	$0,2 \times 0,2$
HC2	$20, \text{kN} < Q \leq 60$ , kN	$Q_k = 60$ , kN	$0,3 \times 0,3$

Dinaminį koeficientą  $\varphi$ , taikomą smūgio įtakoms kilimo apkrovai  $Q_k$  įvertinti, galima imti  $\varphi=1,40$ .

H kategorijos apkrovų reikšmės pateiktos be montavimo ir be vandens susikaupimo apkrovų, kurios turi būti nustatytos atskirai.

H kategorijos plotų apkrovoms turi būti taikomas redukcijos koeficientas  $\alpha_A = 1,0$ .

## IV SKYRIUS. SNIEGO APKROVOS

### I SKIRSNIS. SNIEGO APKROVOS STOGAMS

50. Sniego apkrovos į stogo horizontaliąjį projekciją dydis nustatomas taikant išraišką

$$s = \mu_i \cdot C_e \cdot C_t \cdot s_k, \quad (4.1)$$

čia:  $s_k$  – sniego dangos ant  $1 \text{ m}^2$  žemės paviršiaus svorio charakteristinė reikšmė (žr. 52 p.);  $\mu_i$  – stogo sniego apkrovos formos koeficientas (žr. 53 p.);  $C_t$  – terminis koeficientas, priklausantis nuo šilumos nuostolių per stogą ar kitos terminės įtakos, dažniausiai lygus 1, esant normaliemis šiluminės izoliacijos standartams.  $C_t$  koeficiente reikšmę leidžiama naudoti mažiau nei 1,0, bet ji turi būti pagrįsta pastogės ir stogų formų šiluminio laidumo savybėmis;  $C_e$  – sniego apkrovos atodangos koeficientas, kurio reikšmė paprastai lygi 1,0.  $C_e$  koeficiente reikšmę gali būti sumažinta, priimant griežtesnes vėjo sąlygas.

Sniego apkrova turi būti priimama kaip veikianti vertikaliai į stogo horizontaliąjį projekciją.

### II SKIRSNIS. SNIEGO APKROVOS CHARAKTERISTINĖ REIKŠMĖ ŽEMĖS PAVIRŠIUJE

51. Sniego antžeminės apkrovos charakteristinė reikšmė  $s_k$  yra lygi tam tikros geografinės padėties ir altitudės vietovės vėjo nenupūsto sniego apkrovos horizontaliamame žemės paviršiuje metinių maksimumų 0,02 lygmens fraktiliu (apytiksliai, t. y. maksimumų per 50 metų periodą vidutinė reikšmė).

Sniego apkrovos antžeminės apkrovos charakterinės reikšmės yra nurodytos 14 lentelėje. Jei kyla abejonių dėl apkrovų reikšmių tinkamumo, galima konsultuotis su šalies arba vietine meteorologine tarnyba. Bet kokiui atveju sniego apkrovos charakteristinės reikšmės turi būti didesnės, nei nurodytos 14 lentelėje.

Sniego antžeminės apkrovos charakteristinės reikšmės  $s_k$  konkretiems Lietuvos rajonams yra pateiktos 14 lentelėje, o rajonai parodyti 31 paveiksle.

14 lentelė

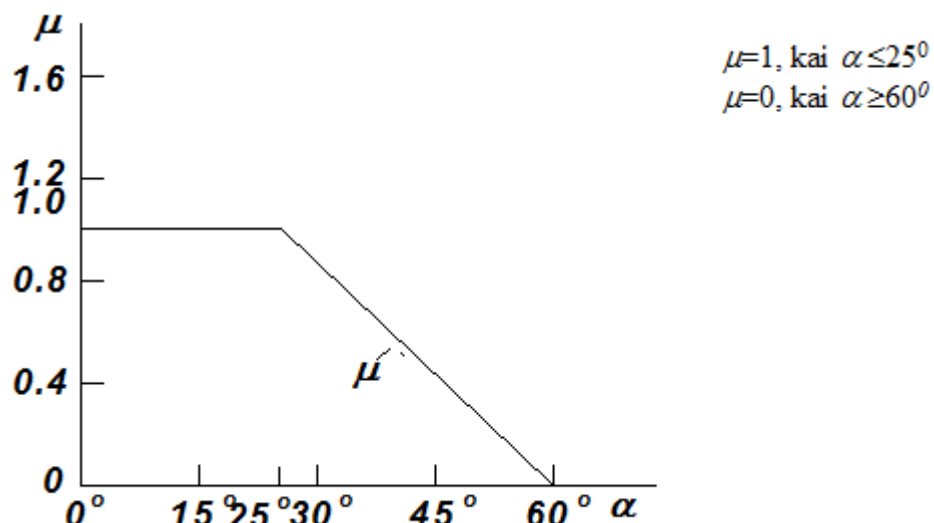
Sniego antžeminės apkrovos  $s_k$  charakteristinės reikšmės

Sniego apkrovos rajonas	$s_k, \text{kN/m}^2$
I	1,2
II	1,6

### III SKIRSNIS. STOGO SNIEGO APKROVOS FORMOS KOEFICIENTAI

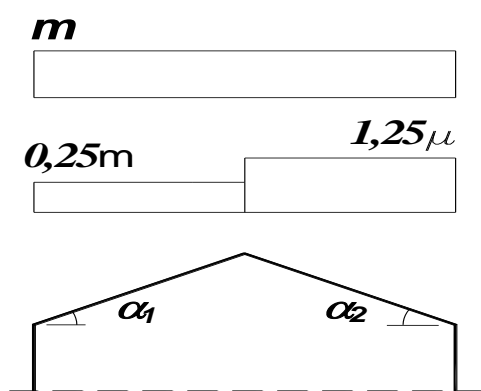
52. Stogo sniego apkrovos formos koeficientai, kurie turi būti naudojami projektuojant pastatus ir konstrukcijas, pateikti [7.1] 1 ir 2 prieduose. Gali būti nurodytos žymiai didesnės koeficientų reikšmės atsižvelgiant į ypatingas vietovės klimato sąlygas.

Dėl didesnio šlaitinių stogų vartojimo toliau pateikiami stogo sniego apkrovos koeficientai vienanaviams stogams. Dvišlaičiams vienanaviams stogams sniego apkrovų schemas ir  $\mu$  koeficientų reikšmės, kurios priklauso nuo šlaito nuolydžio kampo ir gali turėti reikšmes nuo 0 iki 1,0, pateiktos [2 priedo] 1 schemaje. 28 pav. pavaizduota  $\mu$  koeficiente priklausomybė nuo stogo šlaito kampo.



28 pav. Vienanavių šlaitinių stogų sniego apkrovos koeficientas  $\mu$

Vienanavių pastatų stogams nepalankiausi sniego apkrovos deriniai, kurie turi būti įvertinti projektavimo stadijoje, pavaizduoti 29 pav. Koeficientai  $\mu$  turi būti apskaičiuoti, kaip nurodyta [2] priede.



29 pav. Vienanavio dvišlaičio pastato stogo sniego apkrovos schemas

## 14 PAVYZDYS

Apskaičiuoti sniego apkrovą ant vienanavio dvišlaičio stogo Kaune. Stogo nuolydžio kampus  $20^\circ$ .

Sniego ant žemės apkrovos charakteringoji reikšmė pirmajam rajonui (žr. 27 pav. ir 14 lentelę)  $s_k=1,2 \text{ kN/m}^2$ . Aukštesnių pastatų arti nėra.  $C_e = 1,0$ . Terminis koeficientas  $C_t = 1,0$ . Sniego apkrovos koeficientas  $\mu=1,0$  (žr. [2] priedą), kai stogo nuolydžio kampus  $\alpha=20^\circ$ . Dvišlaičiam stogui, kai  $\alpha$  yra intervale  $20 \leq \alpha \leq 30$ , taikome 2 sniego apkrovos formą (žr. [2] priedą).

Kai  $\alpha=20^\circ$ , sniego apkrovos formos koeficientas  $\mu=1,0$ . Koeficientai  $\mu$  nemažinami, kadangi vienanavių stogų šlaito nuolydis yra didesnis negu  $20\%$  ( $f/l=0,36>0,2$ ) ir pastato aukštis  $h<10 \text{ m}$  (žr. [162 ir 163 p.]).

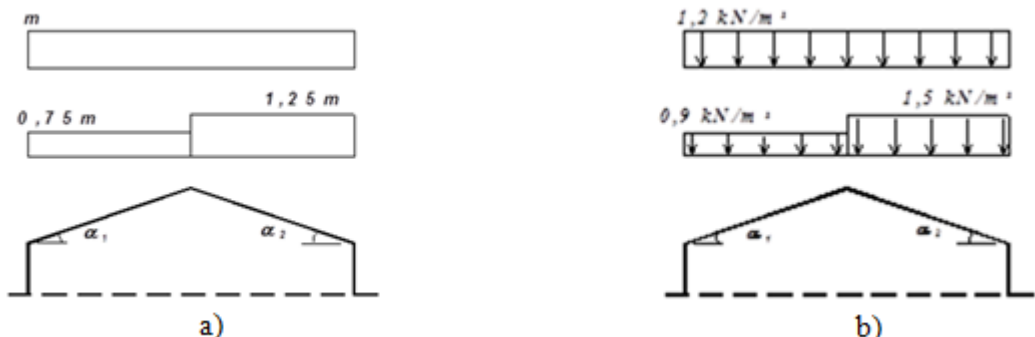
Sniego ant stogo apkrovų reikšmės bus:

$$s_1 = \mu \cdot C_e \cdot C_t \cdot s_k = 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,2 = 1,2 \text{ kN/m}^2,$$

$$s_2 = 0,75 \cdot \mu \cdot C_e \cdot C_t \cdot s_k = 0,75 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,2 = 0,9 \text{ kN/m}^2,$$

$$s_3 = 1,25 \cdot \mu \cdot C_e \cdot C_t \cdot s_k = 1,25 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,2 = 1,5 \text{ kN/m}^2.$$

Sniego apkrovos formos schemas ir sniego ant stogo apkrovų pasiskirstymas pateiktas 30 pav.



30 pav. Sniego apkrovos formos schemas (a), sniego ant stogo apkrovų pasiskirstymas (b)



31 pav. Lietuvos sniego apkrovos rajonai

*Pastaba.* Sniego apkrovos rajonų ribos nustatomos pagal administracinių rajono ribas.

## V SKYRIUS. VĖJO POVEIKIAI

### I SKIRSNIS. BENDROSIOS NUOSTATOS

53. Daugumai pastatų vėjo apkrova turi būti nagrinėjama kaip kintamas laisvasis poveikis. Tokiems atvejams vėjo apkrovos rezonuoojantys komponentai turi mažas reikšmes. Jėgų dinaminis padidėjimas priklauso tik nuo svyruojančių vėjo poveikių ir kietojo kūno geometrijos tarpusavio sąveikos.

Vėjo apkrovą reikia nustatyti kaip vėjo slėgio į išorinius konstrukcijos paviršius vidutinės  $w_{me}$  ir pulsavimo  $w_p$  dedamųjų sumą. Vėjo slėgio vidutinę dedamąjį reikia įvertinti visais atvejais. Pulsavimo dedamąjį reikia įvertinti, jei užtvarų savujų svyравimų dažnis mažesnis, pvz., už 5 Hz (stiebai, bokštai, dūmtraukiai, elektros perdavimo linijų atramos ir t. t.).

Nustatant vėjo slėgį į vidinius konstrukcijos paviršius  $w_i$ , taip pat apskaičiuojant daugiaaukščius statinius iki 40 m aukščio ir vienaaukščius pramonės statinius iki 36 m aukščio, kai aukščio ir tarpsnio santykis mažesnis už 1,5, pastatytus A ir B tipo vietovėse (žr. [197] p.), vėjo apkrovos pulsacinės dedamosios leidžiama neįvertinti.

### II SKIRSNIS. VĖJO SLĖGIS IR TRINTIES JĘGOS

54. Vidutinė vėjo slėgio, veikiančio išorines plokštumas, reikšmė nustatoma taikant išraišką:

$$w_{me} = q_{ref} \cdot c(z) \cdot c_e; \quad (5.1)$$

čia:  $q_{\text{ref}}$  – atskaitinis vėjo slėgis, nustatytas pagal vėjo greitį (žr. 56 p.),  $c(z)$  poveikio koeficientas, priklausantis nuo aukščio (žr. 59 p.),  $c_e$  išorinio slėgio aerodinaminis koeficientas (žr. 60 p.).

Slėgis į vidinius konstrukcijos paviršius  $W_i$  nustatomas:

$$W_i = q_{\text{ref}} \cdot c(z) \cdot c_i. \quad (5.2)$$

Čia  $c_i$  – vidinio slėgio aerodinaminis koeficientas (žr. 60 p.).

Vėjo slėgis, veikiantis statmenai sienos arba elemento plokštumai, yra skirtumas tarp vidinių ir išorinių slėgių kiekvienoje plokštumoje su (+) arba (-) ženklu.

55. Didelių paviršių (pvz., didelių stogų) konstrukcijas veikiančios trinties jėgos  $t_f$  gali būti reikšmingos. Jos gali būti nustatytos taikant išraišką:

$$F_{\text{tr}} = q_{\text{ref}} \cdot c(z) \cdot c_{\text{tr}} \cdot A_{\text{tr}}, \quad (5.3)$$

čia:  $c_{\text{tr}}$  – trinties koeficientas (žr. 60 p.);  $A_{\text{tr}}$  – vėjo veikiamas plotas.

56. Atskaitinis vėjo slėgis  $q_{\text{ref}}$  ( $\text{N/m}^2$ ) nustatomas taikant išraišką:

$$q_{\text{ref}} = \frac{\rho}{2} \cdot v_{\text{ref}}^2, \quad (5.4)$$

čia –  $v_{\text{ref}}$  – atskaitinis vėjo greitis, ( $\text{m/s}$ ) (žr. 57 p.),  $\rho$  – oro tankis, ( $\text{kg/m}^3$ ). Oro tankis priklauso nuo altitudės, temperatūros bei slėgio; konkretiai vietovėi jis imamas tokis, koks būtų audros metu. Jei kitaip nenurodyta, imama, kad  $\rho = 1,25 \text{ kg/m}^3$ .

### III SKIRSNIS. VĖJO GREIČIŲ RAJONAI IR KITI DUOMENYS

57. Atskaitinis vėjo greitis  $v_{\text{ref}}$  yra vidutinis vėjo greitis, matuotas 10 min. 10 m aukštyje nuo žemės paviršiaus A tipo vietovėse, kurio metinė viršijimo tikimybė yra 0,02 (paprastai imama, kad jis pasikartoja vidutiniškai kartą per 50 metų). Jis nustatomas pagal formulę:

$$v_{\text{ref}} = c_{\text{DIR}} \cdot c_{\text{TEM}} \cdot c_{\text{ALT}} \cdot v_{\text{ref},0}, \quad (5.5)$$

čia:  $v_{\text{ref},0}$  – vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė (žr. 58 p.);  $c_{\text{DIR}}$  – krypties koeficientas, lygus 1,0, jeigu nenurodyta kitaip;  $c_{\text{TEM}}$  – laikotarpio (sezono) koeficientas, lygus 1,0;  $c_{\text{ALT}}$  – aukščio virš jūros lygio koeficientas, lygus 1,0.

58. Vėjo greičio pagrindinės atskaitinės reikšmės  $v_{\text{ref},0}$  Lietuvos vėjo rajonams pateiktos 16 lentelėje, o Lietuvos vėjų rajonų ribos pateiktos 33 pav.

16 lentelė

Vėjo greičio pagrindinės atskaitinės reikšmės  $v_{\text{ref},0}$

Vėjo greičio rajonas	$v_{ref}, (\text{m/s})$
I	24
II	28
III	32

17 lentelė

Atskaitinis vėjo slėgis  $q_{ref}$ 

Vėjo greičio rajonas	$q_{ref}, \text{kN/m}^2$
I	0,36
II	0,49
III	0,64

18 lentelė

Koeficientai  $c(z)$ , įvertinančios vėjo slėgio pokytį pagal aukštį

Aukštis $z, \text{m}$	Koeficientai $c(z)$ vietovės tipams		
	A	B	C
≤5	0,75	0,5	0,4
10	1,0	0,65	0,4
20	1,25	0,85	0,55
40	1,5	1,1	0,8
60	1,7	1,3	1,0
80	1,85	1,45	1,15
100	2,0	1,6	1,25
150	2,25	1,9	1,55
200	2,45	2,1	1,8
250	2,65	2,3	2,0
300	2,75	2,5	2,2
350	2,75	2,75	2,35
≥480	2,75	2,75	2,75

*Pastaba.* Nustatant vėjo apkrovimą, vietovės tipai įvairiomis skaičiuotinėmis vėjo kryptims gali būti skirtiniai.

59. Koeficientai  $c(z)$ , įvertinančios vėjo slėgio pokytį pagal aukštį  $z$ , nustatomi pagal 18 lentelę, atsižvelgiant į vietovės tipą.

Skiriami tokie vietovės tipai:

A – atviros jūrų pakrantės, ežerų ir vandens tvenkinių pakrantės;

B – miestų teritorijos, miškų masyvai ir kitos vietovės, kurios yra tolygiai užstatytos aukštesnėmis kaip 10 m kliūtimis;

C – miestų rajonai, užstatyti aukštesniais kaip 25 m statiniais.

Priimama, kad statinys yra nurodyto tipo vietovėje, jeigu ši vietovė iš vėjo pusės tėiasi  $30h$  atstumu, kai statinio aukštis  $h$  iki 60 m ir 2 km, kai aukštis didesnis.

60. Nustatant vėjo apkrovos dedamąsias  $w_{me}$ ,  $F_{tr}$ ,  $w_i$ , reikia taikyti atitinkamų aerodinaminių koeficientų išorinio slėgio  $c_e$ , trinties  $c_{tr}$ , vidinio slėgio  $c_i$  reikšmes, pateiktas [4] priedo 1 lentelėje.

## 15 PAVYZDYS

Apskaičiuoti vėjo slėgi į išorinius pastato, kurio aukštis  $h = 6 \text{ m}$ , plotis  $l = 12 \text{ m}$ ,  $b = 48 \text{ m}$  Vilniuje, paviršius. Stogas dvišlaitis, šlaito kampus  $20^\circ$ . Miesto tipo vietovė užstatyta aukštesnėmis nei 10 m aukščio kliūtimis.

Vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė I vėjo greičio rajonui (žr. 33 pav.)  $v_{ref,0} = 24$  m/s (žr. 16 lentelę).

Vakarų vėjo krypčiai krypties koeficientas  $C_{DIR}=1,0$ , aukščio virš jūros lygio koeficientas  $C_{ALYT}=1,0$ , laikotarpio koeficientas  $C_{TEM}=1,0$ .

Atskaitinė vėjo greičio reikšmė bus

$$v_{ref} = C_{DIR} \cdot C_{ALT} \cdot C_{TEM} \cdot v_{ref,0} = 1,0 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 24 = 24 \text{ m/s}$$

Atskaitinis vėjo slėgis  $q_{ref}$

$$q_{ref} = v_{ref}^2 \cdot \rho / 2 = 24^2 \cdot 1,25 / 2 = 360 \text{ N/m}^2 = 0,36 \text{ kN/m}^2.$$

Koeficientas, įvertinančius vėjo slėgio pokytį pagal aukštį, B tipo vietovei (žr. 59 p.):

kai  $z \leq 5$  m,  $c(z) = 0,5$ ;

kai  $z = 6$  m,  $c(z) = 0,53$ .

Išorinio slėgio aerodinaminiai koeficientai (žr. [4] priedo 1 lentelę)

$$c_e = 0,8,$$

$$c_{e1} = -0,4,$$

$$c_{e2} = -0,4,$$

$$c_{e3} = -0,4 \text{ (žr. [4] priedo 1 lentelės 2 schema, kai } \alpha = 20^0, h_1/l = 0,5, b/l = 4).$$

Slėgio į išorinį šoninį paviršių vidutinė dedamoji  $w_{me}$ :

$$\text{iki } 5 \text{ m aukščio } w_{me} = q_{ref} \cdot c(z) \cdot c_e = 0,36 \cdot 0,5 \cdot 0,8 = 0,144 \text{ kN/m}^2;$$

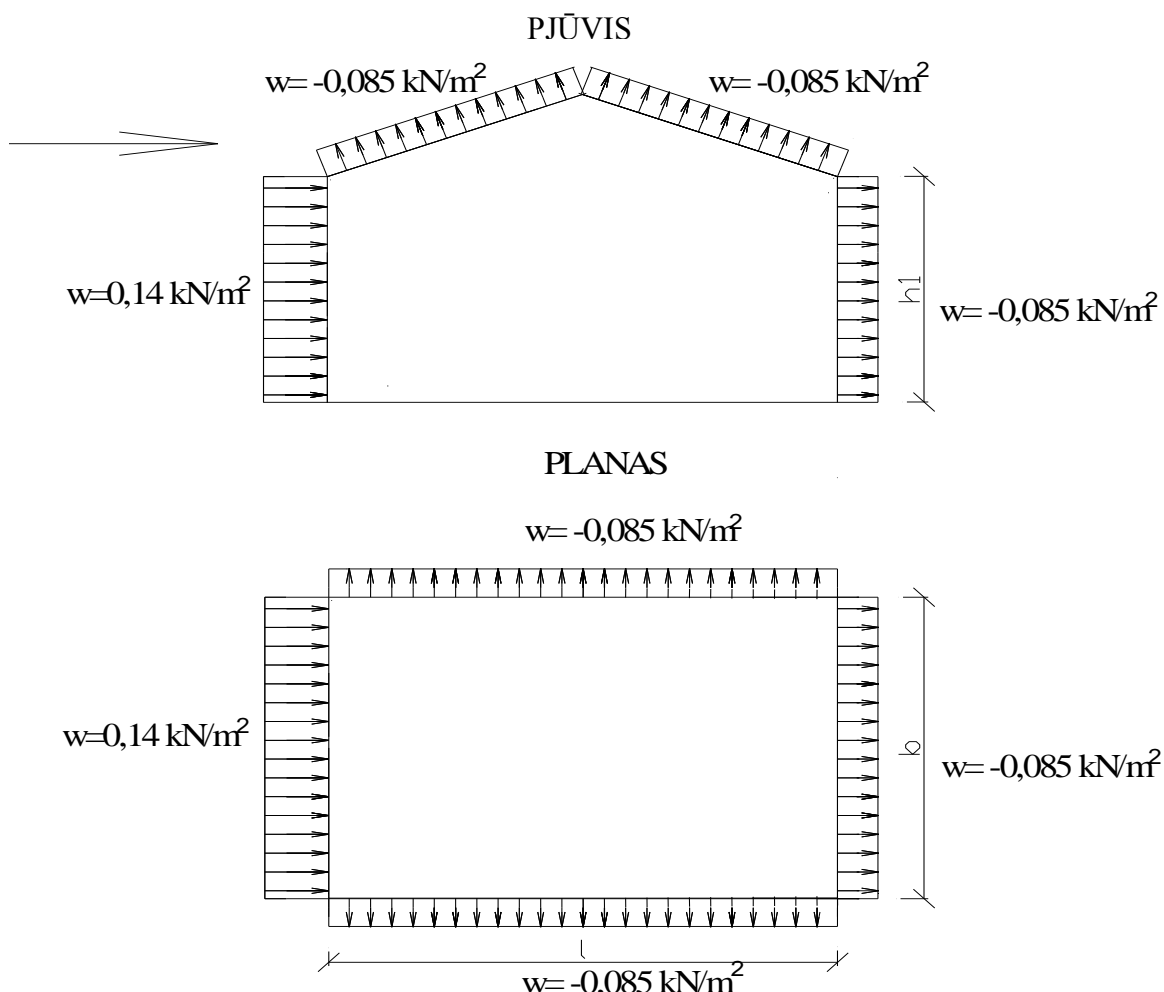
$$6 \text{ m aukštystje } w_{me} = q_{ref} \cdot c(z) \cdot c_e = 0,36 \cdot 0,53 \cdot 0,8 = 0,153 \text{ kN/m}^2;$$

$$8,18 \text{ m aukštystje } w_{me1} = q_{ref} \cdot c(z) \cdot c_e = 0,36 \cdot 0,59 \cdot (-0,4) = -0,085 \text{ kN/m}^2;$$

$$8,18 \text{ m aukštystje } w_{me2} = q_{ref} \cdot c(z) \cdot c_e = 0,36 \cdot 0,59 \cdot (-0,4) = -0,085 \text{ kN/m}^2;$$

$$\text{iki } 5 \text{ m aukščio } w_{me3} = q_{ref} \cdot c(z) \cdot c_e = 0,36 \cdot 0,59 \cdot (-0,4) = -0,085 \text{ kN/m}^2.$$

Vėjo slėgio diagrammos pateiktos 32 pav.



32 pav. Vėjo slėgio diagramos



33 pav. Lietuvos vėjo apkrovos rajonai

*Pastaba.* Véjo apkrovos rajonų ribos nustatomos pagal administracinių rajono ribas.

## VI SKYRIUS. TILTINIŲ IR KABAMŲJŲ KRANŲ APKROVOS

61. Tiltinių ir kabamųjų kranų apkrovos nustatomos atsižvelgiant į krano darbo režimo grupę, pavaros tipą ir krovinio kabinimo būdą. Tiltinių ir kabamųjų kranų darbo režimo grupių bendrasis išvardijimas pateiktas [5] priedo 1 lentelėje ir 19 lentelėje.

Krano ratais į pokraninius kelius perduodamos visos vertikaliųjų apkrovų charakteristinės reikšmės ir kiti skaičiavimams reikalingi duomenys turi būti nustatomi pagal atitinkamus kranų valstybinius standartus. Nestandartiniam kranams – pagal gamyklos gamintojos išduoto paso pateikiamus duomenis.

Krano apkrovos priskiriamos prie kintamųjų laisvųjų poveikių (žr. 9 p.).

Tiltinių kranų darbo režimo grupė nustatoma pagal naudojimo klasę (žr. 19 lentelę) ir apkrovimo klasę (žr. 20 lentelę).

Naudojimo klasės priklausomai nuo krano darbo ciklų skaičiaus eksploatacijos laikotarpiu pateiktos 19 lentelėje.

19 lentelė

Naudojimo klasės priklausomai nuo krano darbo ciklų skaičiaus eksploatacijos laikotarpiu

Naudojimo klasė	Krano darbo ciklų bendras skaičius eksploatacijos laikotarpiu
<i>C0</i>	iki $1,6 \cdot 10^4$
<i>C1</i>	daugiau už $1,6 \cdot 10^4$ iki $3,2 \cdot 10^4$
<i>C2</i>	daugiau už $2,2 \cdot 10^4$ iki $6,3 \cdot 10^4$
<i>C3</i>	daugiau už $6,3 \cdot 10^4$ iki $1,25 \cdot 10^5$
<i>C4</i>	daugiau už $1,25 \cdot 10^5$ iki $2,5 \cdot 10^5$
<i>C5</i>	daugiau už $2,5 \cdot 10^5$ iki $5,0 \cdot 10^5$
<i>C6</i>	daugiau už $5,0 \cdot 10^5$ iki $1,0 \cdot 10^6$
<i>C7</i>	daugiau už $1,0 \cdot 10^6$ iki $2,0 \cdot 10^6$
<i>C8</i>	daugiau už $2,0 \cdot 10^6$ iki $4,0 \cdot 10^6$
<i>C9</i>	daugiau už $4,0 \cdot 10^6$

*Pastaba.* Krano darbo ciklą sudaro pakabinimo mechanizmo eiga iki krūvio, krūvio pakėlimas ir perkėlimas, krano sugrįžimas į pradinę padėtį.

Kranų eksploatacijos laikas pateikiamas standartuose arba atskirų kranų rūšių techninėse sąlygose.

Apkrovimo klasės priklausomai nuo apkrovimo koeficiente pateiktos 20 lentelėje.

20 lentelė

Apkrovimo klasės priklausomai nuo apkrovimo koeficiente

Apkrovimo klasė	Apkrovimo koeficientas $K_p$
<i>Q0</i>	iki 0,063
<i>Q1</i>	daugiau už 0,063 iki 0,125
<i>Q2</i>	daugiau už 0,125 iki 0,25
<i>Q3</i>	daugiau už 0,25 iki 0,50
<i>Q4</i>	daugiau už 0,50 iki 1,00

Apkrovimo koeficientas  $K_p$  apskaičiuojamas pagal formulę:

$$K_p = \sum \left( \frac{Q_i}{Q_{\text{nom}}} \right)^3 \cdot \frac{C_i}{C_T}; \quad (6.1)$$

Čia  $Q_i$  –  $C_i$  ciklų skaičių perkeliamo krūvio masė;  $Q_{\text{nom}}$  – krano nominali keliamoji geba;  $C_i$  – krano darbo su krūviu ciklų skaičius;  $C_T$  – krano darbo ciklų skaičius eksploatacijos metu,  $C_T = \sum C_i$ .

Krano darbo režimo grupė priklausomai nuo naudojimo klasės ir apkrovimo klasės pateikta 21 lentelėje.

21 lentelė

Krano darbo režimo grupė priklausomai nuo naudojimo klasės ir apkrovimo klasės

Naudojimo klasė	Krano darbo režimo grupė apkrovimo klasėms				
	$Q0$	$Q1$	$Q2$	$Q3$	$Q4$
$C0$	-	-	1K	1K	2K
$C1$	-	1K	1K	2K	3K
$C2$	1K	1K	2K	3K	4K
$C3$	1K	2K	3K	4K	5K
$C4$	2K	3K	4K	5K	6K
$C5$	3K	4K	5K	6K	7K
$C6$	4K	5K	6K	7K	8K
$C7$	5K	6K	7K	8K	8K
$C8$	6K	7K	8K	8K	-
$C9$	7K	8K	9K	-	-

Krano darbo režimo grupes galima taip pat nustatyti pagal LST L ENV 1991-5:2002 2.10 lentelę.

Elektrinio krano stabdymo jėgų sukeliamas horizontaliosios apkrovos, veikiančios išilgai krano kelio, charakteristinė reikšmė yra lygi 0,1 nagrinėjamos krano pusės stabdymo ratus veikiančios visos krano vertikaliosios apkrovos charakteristinės reikšmės.

22 lentelė

Kranų poveikių daliniai patikimumo koeficientai

Poveikis	Simbolis	Situacija	
		$P/T$	$A$
Nuolatiniai krano poveikiai: nepalankūs palankūs	$\gamma_{G, \text{sup}}$ $\gamma_{G, \text{inf}}$	1,1 1,0	1,0 1,0
Kiti kintamieji poveikiai: nepalankūs palankūs	$\gamma_Q$	1,3 0	1,0 0
Netiketėjimi poveikiai	$\gamma_A$	-	1,0

$P$ ,  $T$ ,  $A$  – atitinkamai nuolatinė, trumpalaikė ir ypatingoji skaičiuotinės situacijos.

Skersai krano kelio elektrinio vežimėlio stabdymo jėgos sukeliamas horizontaliosios apkrovos charakteristinė reikšmė yra lygi:

kranams, kurių krovinys pakabintas lanksčiaja pakaba – 0,05 krano keliamosios galios ir vežimėlio svorio;

kranams, kurių krovinys pakabintas standžiaja pakaba – 0,1 krano keliamosios galios ir vežimėlio svorio.

Krano sukeliamųjų poveikių daliniai patikimumo koeficientai  $\gamma$  pateikti 22 lentelėje.

Krano sukeliamų poveikių  $\psi$  koeficientai pateikti 23 lentelėje.

23 lentelė

#### Kranų poveikių $\psi$ koeficientai

Poveikis	Simbolis	$\psi_0$	$\psi_1$	$\psi_2$
Poveikių grupės įskaitant kranus				
4K-6K darbo režimo grupės kranams	$Q_r$	1,0	0,9	0,5
7K darbo režimo grupės kranams		1,0	0,9	0,6
8K darbo režimo grupės kranams		1,0	0,9	0,7

8K darbo režimo grupės kranų horizontaliųjų apkrovų skaičiuotines reikšmes reikia įvertinti su dinaminiu koeficientu, kuris lygus 1,1. Kitais atvejais apkrovų dinaminis koeficientas lygus 1,0.

### VII SKYRIUS. KLIMATO TEMPERATŪROS POVEIKIAI

62. Projektuojant statybinės konstrukcijas numatytais atvejais, būtina įvertinti vidutinės temperatūros pokytį laike  $\Delta t$  ir temperatūros kitimą  $\vartheta$  elemento skerspjūvyje.

Elemento skerspjūvyje vidutinių temperatūrų pokyčio charakteristinės reikšmės atitinkamai šiltu  $\Delta t_w$  ir šaltu  $\Delta t_c$  metų laiku nustatomos pagal formules:

$$\Delta t_w = t_w - t_{oc}, \quad (7.1)$$

$$\Delta t_c = t_c - t_{ow}. \quad (7.2)$$

čia:  $t_w$ ,  $t_c$  – elemento skerspjūvio vidutinių temperatūrų charakteristinės reikšmės šiltu ir šaltu metų laiku apskaičiuojamos pagal 24 lentelėje pateiktas išraiškas;  $t_{ow}$ ,  $t_{oc}$  – pradinės temperatūros šiltu ir šaltu metų laiku, apskaičiuojamos pagal (7.7), (7.8) formules.

Vidutinių temperatūrų charakteristinės reikšmės  $t_w$  ir  $t_c$  bei temperatūrų pokytis elemento skerspjūvyje šiltu  $\vartheta_w$  ir šaltu  $\vartheta_c$  metų laiku vienasluoksnėms konstrukcijoms imami iš 24 lentelės.

*Pastaba.* Sluoksniuotosioms (daugiasluoksnėms) konstrukcijoms  $t_w$ ,  $t_c$ ,  $\vartheta_w$ ,  $\vartheta_c$  apskaičiuojami. Konstrukcijas, pagamintas iš kelių medžiagų, artimų pagal šiluminius parametrus, leidžiama nagrinėti kaip vienasluoksnės.

Lauko oro vidutinės paros temperatūros šiltu  $t_{ew}$  ir šaltu  $t_{ec}$  metų laiku nustatomos pagal formules:

$$t_{ew} = t_{VII} + \Delta_{VII}, \quad (7.3)$$

$$t_{ec} = t_I - \Delta_I, \quad (7.4)$$

čia:  $t_I$ ,  $t_{VII}$  – daugiaamečiai mėnesio oro temperatūros vidurkiai sausio ir liepos mėnesiais imami atitinkamai pagal [7.14] 2.1 lentelę;  $\Delta_I$ ,  $\Delta_{VII}$  – vidutinių paros temperatūrų nuokrypa nuo vidutinių mėnesio temperatūrų ( $\Delta_I$  – imama pagal [7.14] 2.10 lentelę;  $\Delta_{VII}=6^{\circ}\text{C}$ ).

*Pastaba.* Ekspluatuojamuose šildomuose pramonės pastatuose, apsaugotuose nuo saulės spinduliavimo poveikio,  $\Delta_{VII}$  galima neįvertinti.

## 24 lentelė

Vidutinės temperatūrų reikšmės ir jų pokytis elemento skerspjūvyje šiltu ir šaltu metų laiku

Statinių konstrukcijos	Pastatai ir statiniai ekspluatacijos stadijoje		
	Nešildomi pastatai (be technologinių šilumos šaltinių) ir atviri statiniai	Šildomi pastatai	Statiniai su dirbtiniu klimatu ir pastoviais technologiniais šilumos šaltiniais
Neapsaugoti nuo saulės spinduliavimo poveikio (iš jų išorinės atitvaros)	$t_w = t_{ew} + \Theta_1 + \Theta_4$	$t_w = t_{iw} + 0,6(t_{ew} - t_{iw}) + \Theta_2 + \Theta_3$	
	$\vartheta_w = \Theta_5$	$\vartheta_w = 0,8(t_{ew} - t_{iw}) + \Theta_3 + \Theta_5$	
	$t_c = t_{ec} - 0,5\Theta_1$	$t_c = t_{ic} + 0,6(t_{ec} - t_{ic}) - 0,5\Theta_2$	
	$\vartheta_c = 0$	$\vartheta_c = 0,8(t_{ec} - t_{ic}) - 0,5\Theta_3$	
Apsaugoti nuo saulės spinduliavimo poveikio (iš jų vidinės)	$t_w = t_{ew}$	$t_w = t_{iw}$	
		$\vartheta_w = 0$	
	$t_c = t_{ec}$	$t_c = t_{ic}$	
		$\vartheta_c = 0$	

24 lentelėje pateikiami žymėjimai:

$t_{ew}$ ,  $t_{ec}$  – lauko vidutinės paros temperatūros atitinkamai šiltu ir šaltu metų laiku, imamos pagal (7.3), (7.4) formules;

$t_{iw}$ ,  $t_{ic}$  – vidaus (patalpų) oro temperatūros atitinkamai šiltu ir šaltu metų laiku, imamos pagal užduotį statybų technologinių sprendinių pagrindu;

$\Theta_1$ ,  $\Theta_2$ ,  $\Theta_3$  – vidutinių temperatūrų padidėjimai elemento skerspjūvyje ir temperatūrų sukeliamos paros lauko temperatūros svyravimų pokytis, imami iš 25 lentelės;

$\Theta_4$ ,  $\Theta_5$  – vidutinių temperatūrų didėjimai elemento skerspjūvyje ir temperatūrų dėl saulės spinduliavimo pokyčio, apskaičiuojami pagal (7.3), (7.4) formules.

*Pastabos:*

kai yra duomenų apie naudojamų pastatų su pastoviais nekintančiais technologiniais šilumos šaltiniais konstrukcijų temperatūrą, reikšmės  $t_w$ ,  $t_c$ ,  $v_w$ ,  $v_c$  imamos šių duomenų pagrindu;

statant pastatus ir statinius,  $t_w$ ,  $t_c$ ,  $v_w$ ,  $v_c$  imami kaip nešildomiems pastatams ekspluatacijos stadijoje.

Vidutinių temperatūrų didėjimai elemento skerspjūvyje  $\Theta_4$  ir  $\Theta_5$ ,  $^{\circ}\text{C}$  apskaičiuojami pagal formules:

$$\Theta_4 = 0,05 \cdot \rho \cdot S_{\max} \cdot k \cdot k_l; \quad (7.5)$$

$$\Theta_5 = 0,05 \cdot \rho \cdot S_{\max} \cdot k \cdot (1 - k_l), \quad (7.6)$$

čia:  $\rho$  – konstrukcijos išorinio paviršiaus saulės spinduliavimo sugerties koeficientas, imamas iš [7 priedo] 1 lentelės;  $S_{\max}$  – saulės spinduliavimo (tiesioginio ar išsklaidyto) maksimali suminė reikšmė  $\text{W/m}^2$ , imama iš [8 priedo] 1 ir 2 lentelių;  $k$  – koeficientas, imamas iš 26 lentelės,  $k_l$  – koeficientas, imamas iš 27 lentelės.

Vidutinių temperatūrų reikšmės ir temperatūros pokytis elemento skerspjūvyje

Statinių konstrukcijos	Temperatūros padidėjimas		
	$\Theta_1$	$\Theta_2$	$\Theta_3$
Metalinės Gelžbetoninės, betoninės, armuoto mūro ir mūrinės, kurių storis cm: iki 15 nuo 15 iki 39 per 40	8  8 6 2	6  6 4 2	4  4 6 4

Pradinė temperatūra, atitinkanti konstrukcijos arba jos dalies sujungimą į užbaigtą sistemą, šiltu  $t_{ow}$  ir šaltu  $t_{0C}$  metų laiku nustatoma pagal formules:

$$t_{ow} = 0,8 \cdot t_{VII} + 0,2 \cdot t_I, \quad (7.7)$$

$$t_{0C} = 0,2 \cdot t_{VII} + 0,8 \cdot t_I. \quad (7.8)$$

*Pastaba.* Kai yra žinomas konstrukcijos jungimo laikas, darbų atlikimo seka, pradinę temperatūrą galima patikslinti pagal šiuos duomenis.

#### Paviršiaus orientacijos įtakos koeficientas

Paviršiaus (paviršių) tipas ir orientacija	Koeficientas $k$
Horizontalus	1,0
Vertikalus, orientuotas: į pietus	1,0
vakarus	0,9
rytus	0,7

#### Konstrukcijos tipo įtakos koeficientas

Statinių konstrukcijos	Koeficientas $k_1$
Metalinės Gelžbetoninės, betoninės, armuoto mūro ir mūrinės, kurių storis cm: iki 15 nuo 15 iki 39 per 40	0,7  0,6 0,4 0,3

## 16 PAVYZDYS

Apskaičiuoti vidutinių temperatūros pokyčių šiltu ir šaltu metų laiku neapsaugotos nuo saulės spindulių poveikio 30 cm storio gelžbetoninės konstrukcijos, esančios nešildomose patalpose Vilniuje.

Elemento skerspjūvyje vidutinių temperatūrų pokyčio charakteristikinės reikšmės atitinkamai šiltu  $\Delta t_w$  ir šaltu  $\Delta t_c$  metų laiku nustatomos pagal formules (7.1), (7.2):

$$\Delta t_w = t_w - t_{oc} = 39,74 - (-1,78) = 41,52 \text{ } ^\circ\text{C};$$

$$\Delta t_c = t_c - t_{ow} = -32,5 - 12,08 = -44,58 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

$t_w, t_c$  – elemento skerspjūvio vidutinių temperatūrų charakteristinės reikšmės šiltu ir šaltu metų laiku apskaičiuojamos pagal 24 lentelėje pateiktas išraiškas:

$$t_w = t_{ew} + \Theta_1 + \Theta_4 = 23,7 + 8,0 + 8,04 = 39,74 \text{ } ^\circ\text{C};$$

$$t_c = t_{ec} - 0,5 \cdot \Theta_1 = -29,5 - 0,5 \cdot 8 = -32,5 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

$t_{ow}, t_{oc}$  – pradinės temperatūros šiltu ir šaltu metų laiku, apskaičiuojamos pagal (7.7), (7.8) formules.

Temperatūrų pokytis elemento skerspjūvyje šiltu  $\vartheta_w$  ir šaltu  $\vartheta_c$  metų laiku vienasluoksnėms konstrukcijoms imamas iš 24 lentelės.

$$\vartheta_w = \Theta_5, \vartheta_c = 0,$$

$\Theta_1$  – vidutinių temperatūrų padidėjimai elemento skerspjūvyje ir temperatūrų sukeliamas paros lauko temperatūros svyrapimų pokytis, imami iš 25 lentelės,  $\Theta_1 = 8 \text{ } ^\circ\text{C}$ ;

$\Theta_4$  – vidutinių temperatūrų didėjimai elemento skerspjūvyje ir temperatūrų pokyčiai dėl saulės spinduliavimo, apskaičiuojami pagal (7.4) formulę.

$$\Theta_4 = 0,05 \cdot \rho \cdot S_{max} \cdot k \cdot k_1 = 0,05 \cdot 0,7 \cdot 574 \cdot 1,0 \cdot 0,4 = 8,04 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$\rho$  – konstrukcijos išorinio paviršiaus saulės spinduliavimo sugerties koeficientas, imamas iš [7 priedo] 1 lentelės betoninėms konstrukcijoms,  $\rho = 0,7$ ;

$S_{max}$  – suminė (tiesioginio ir išsklaidyto) saulės spinduliavimo maksimali reikšmė  $\text{W/m}^2$  į vertikalų pietų pusės paviršių, imama iš [8 priedo] 1 ir 2 lentelių,  $S_{max} = 574$ ;

$k$  – koeficientas, imamas iš 3 lentelės,  $k = 1,0$ ;

$k_1$  – koeficientas, imamas iš 27 lentelės, 30 cm storio betoninėms konstrukcijoms,  $k_1 = 0,4$ .

Lauko oro vidutinės paros temperatūros šiltu  $t_{ew}$  ir šaltu  $t_{ec}$  metų laiku nustatomos pagal formules (7.3), (7.4):

$$t_{ew} = t_{VII} + \Delta_{VII} = 16,7 + 6 = 23,7 \text{ } ^\circ\text{C};$$

$$t_{ec} = t_I - \Delta_I = -6,4 - 23,1 = -29,5 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

$t_I, t_{VII}$  – daugiametiniai mėnesio oro temperatūros vidurkiai sausio ir liepos mėnesiais, imami atitinkamai iš [7.14] 2.1 lentelės, Vilniuje,  $t_I = -6,4 \text{ } ^\circ\text{C}$ ,  $t_{VII} = 16,7 \text{ } ^\circ\text{C}$ ;

$\Delta_I, \Delta_{VII}$  – vidutinių paros temperatūrų nuokrypa nuo vidutinių mėnesio temperatūrų ( $\Delta_I$  – imama iš [7.14] 2.10 lentelės, šalčiausio periodo vidutinės paros temperatūros, galimos vieną kartą per 50 metų, ir vidutinės šalčiausio mėnesio temperatūros skirtumas  $\Delta_I = (31,0 - 7,9) = 23,1 \text{ } ^\circ\text{C}$ ;  $\Delta_{VII} = 6 \text{ } ^\circ\text{C}$ ).

Pradinė temperatūra, atitinkanti konstrukcijos arba jos dalies sujungimą į užbaigtą sistemą, šiltu  $t_{ow}$  ir šaltu  $t_{oc}$  metų laiku nustatoma pagal formules (7.7), (7.8):

$$t_{ow} = 0,8 \cdot t_{VII} + 0,2 \cdot t_{I=0,8} \cdot 16,7 + 0,2 \cdot (-6,4) = 12,08^{\circ}\text{C};$$

$$t_{0C} = 0,2 \cdot t_{VII} + 0,8 \cdot t_{I=0,2} \cdot 16,7 + 0,8 \cdot (-6,4) = -1,78^{\circ}\text{C}.$$

### VIII SKYRIUS. APLEDĖJIMO APKROVOS

63. Apledėjimo apkrovas būtina įvertinti projektuojant elektros tiekimo ir ryšių oro linijas, elektros transporto kontaktines linijas, antenų stiebų įrenginius ir panašius statinius.

Apledėjimo išskirstytos apkrovos charakterinė reikšmė apvalaus skerspjūvio elementams iki  $d \leq 70$  mm (laidai, lynai, stiebų atotampos, vantos ir kt.)  $i$ , N/m, nustatoma pagal formulę:

$$i = \pi \cdot b \cdot k \cdot \mu_1 \cdot (d + b \cdot k \cdot \mu_1) \cdot \rho \cdot g \cdot 10^{-3}. \quad (7.9)$$

Paviršinės apledėjimo apkrovos charakterinė reikšmė  $i'$ , N/m<sup>2</sup>, kitiems elementams nustatoma pagal formulę:

$$i' = b \cdot k \cdot \mu_2 \cdot \rho \cdot g. \quad (7.10)$$

Formulėse (7.9) ir (7.10):  $b$  – apledėjimo sienelės storis (mm) viršijamas 1 kartą per 5 metus – 10 mm skersmens apvalaus skerspjūvio elementų, esančių 10 m aukštyje virš žemės paviršiaus, imama iš 28 lentelės, 200 m aukštyje ir aukščiau – iš 29 lentelės. Kitiems pasikartojimų periodams apledėjimo storis imamas pagal nustatyta tvarka patvirtintas specialiasios technines sąlygas;  $k$  – koeficientas, kuriuo įvertinamas apledėjimo sienelės pokytis, atsižvelgiant į apvalaus skerspjūvio elementų skersmenį ir nustatomas iš 30 lentelės;  $d$  – laidų, lynų skersmuo (mm);  $\mu_1$  – koeficientas, kuriuo įvertinamas apledėjimo storio kitimas atsižvelgiant į apvalaus skerspjūvio elementų skersmenį ir imamas iš 31 lentelės;  $\mu_2$  – koeficientas, įvertinant apledėjusio paviršiaus ploto santykį su bendruoju elemento paviršiaus plotu ir imamas lygus 0,6;  $\rho$  – ledo tankis, imamas lygus 0,9 g/cm<sup>3</sup>;  $g$  – laisvojo kritimo pagreitis (m/s<sup>2</sup>).

28 lentelė

#### Apledėjimo rajonai

Apledėjimo rajonai (imama iš RSN 156–94, 8.6 lentelės)	I	II	III	IV
Apledėjimo storis $b$ , mm	Ne mažiau kaip 6,2	8,5	11,5	14,5

29 lentelė

#### Apledėjimo storis $z$ aukštyje

Aukštis virš žemės paviršiaus $z$ , m	Apledėjimo sienelės storis $b$ , mm
200	15–20
300	35
400	60

Koefficientas, įvertinančias aplėdėjimo storio kitimą priklausomai nuo aukščio

Aukštis virš žemės paviršiaus, m	5	10	20	30	50	70	100
Koefficientas $k$	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0

Koefficientas, priklausantis nuo apvalaus elemento skerspjūvio skersmens

Laidų, lynų skersmuo, mm	5	10	20	30	50	70
Koefficientas $\mu_1$	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6

*Pastabos (28–31 lentelėms):*

1. Tarpinės dydžių reikšmės gali būti nustatomos tiesine interpoliacija;
2. Apledėjimo storij ant pakabintų apvalaus skerspjūvio horizontaliųjų elementų (lynų, laidų) galima imti redukuotojo svorio centro aukštyje;
3. Apledėjimo apkrovos apvaliems cilindro formos horizontaliesiems elementams iki 70 mm skersmens, aplėdėjimo storis, pateiktas 29 lentelėje, sumažinamas 10%.

## 17 PAVYZDYS

Apskaičiuoti aplėdėjimo apkrovą elektros tiekimo oro linijai Vilniuje. Laido skersmuo 10 mm, linijos aukštis virš žemės paviršiaus 10 m.

Apledėjimo išskirstytos apkrovos charakteristinė reikšmė apvalaus skerspjūvio laidams, kurių  $d \leq 70$  mm, apskaičiuojama pagal formulę:

$$\begin{aligned} i &= \pi \cdot b \cdot k \cdot \mu_1 \cdot (d + b \cdot k \cdot \mu_1) \cdot \rho \cdot g \cdot 10^{-3} = \\ &= 3,1416 \times 11,5 \times 10^{-3} \times 1,0 \times 1,0 \times (10 \times 10^{-3} + 11,5 \times 10^{-3} \times 1,0 \times 1,0) \times 0,9 \times 10^6 \times \\ &9,81 \times 10^{-3} = 3,67 \text{ N/m}. \end{aligned}$$

Vilnius pagal [7.14] 8.6 lentelę priklauso III oro linijų apšalo rajonui. Šiame rajone apšalo storis  $b=11,5$  mm.

$k=1,0$  – koeficientas, kuriuo įvertinamas aplėdėjimo sienelės pokytis, atsižvelgiant į apvalaus skerspjūvio elementų skersmenį ir nustatomas iš 31 lentelės, kai laido aukštis virš žemės paviršiaus 10 m;  $d=10$  mm – laidų skersmuo;  $\mu_1=1,0$  – koeficientas, kuriuo įvertinamas aplėdėjimo storio kitimas, atsižvelgiant į apvalaus skerspjūvio elementų skersmenį  $d=10$  mm iš 25 lentelės;  $\mu_2$  – koeficientas, įvertinančias aplėdėjusio paviršiaus ploto santykį su bendruoju elemento paviršiaus plotu ir imamas lygus 0,6;  $\rho$  – ledo tankis, imamas lygus  $0,9 \text{ g/cm}^3$ ;  $g$  – laisvojo kritimo pagreitis ( $\text{m/s}^2$ ).

*Papildyta priedu:*

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

### Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-622](#), 2005-12-20, Žin., 2006, Nr. 17-621 (2006-02-11), i. k. 105301MISAK00D1-622

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 233 "Dėl statybos techninio reglamento STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos" patvirtinimo" pakeitimo