

vršinama. Veličine koeficijenta k_1 i k_2 određuju se prema propisu za djelovanje (opterećenje) kod zgrada.

Član 46.

Ako je nagib površine prema horizontali veći od 60° ili je 60° i ako nema snjegobrana ili nekih dugih prepreka klizanju snijega, provjera konstrukcije na djelovanje (opterećenje) snijegom može se izostaviti.

Član 47.

Za lake krovne konstrukcije kod kojih je djelovanje (opterećenje) snijegom u ukupnom djelovanju (opterećenju) mjerodavnom za proračun pretežno, vrijednosti iz člana 45. ovog pravilnika moraju se povećati:

- 1) kad je nagib krovne površine manji od 20° ili jednak 20° ;
- 2) kad je vrijednost P_{sn} u odnosu na stalni teret znatna veličina.

Član 48.

Kad se opravdano može pretpostaviti da u vrijeme jakih snježnih oborina pušu snažni vjetrovi, vrijednost djelovanja (opterećenja) snijegom iz člana 45. ovog pravilnika može se, prema prilikama, smanjiti najviše za 40%. Veće smanjenje odnosi se na manje površine građevina i nezaštićene građevine na otvorenom prostoru, dok za velike krovne površine slabo izložene vjetru u gusto izgrađenim rajonima smanjenje nije dopušteno.

Član 49.

Ako je površina konstrukcije stalno toliko topla da se snijeg na njoj topi, s djelovanjem (opterećenjem) snijega ne računa se samo ako se grijanje ni u kojem slučaju ne može prekinuti ili odvodnjavanje spriječiti.

Član 50.

Istovremeno djelovanje vjetra i snijega uzima se u proračun samo ako postoji mogućnost nagomilavanja snijega zbog posebne konfiguracije krovne površine.

Član 51.

Opterećenje naslagama leda promatra se odvojeno od djelovanja (opterećenja) snijegom bez obzira na to što obje pojave ovise o istim klimatskim uvjetima.

Skupljanje leda promatra se, u pravilu, na raznim površinama građevine, s tim što ono može nastati na bilo kojoj i bilo kako nagnutoj izloženoj površini.

Za svaku konstrukciju koja je iznimno osjetljiva na djelovanje (opterećenje) ledom moraju se uzeti u obzir ovi klimatski uvjeti za formiranje leda: temperatura zraka, relativna i apsolutna vlažnost zraka, smjer i jakost vjetrova te razudnost površine na kojoj se očekuje skupljanje leda, svojstva materijala promatranih površina i sl.

IV. ZAVRŠNE ODREDBE

Član 52.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom listu SFRJ“.

Br. 07-03/5-3448/5
Beograd, 18. prosinca 1987.

Direktor
Saveznog zavoda za
standardizaciju
Vukašin Dragojević, v. r.

329.

Na temelju člana 30. st. 1, 3, 4. i 5. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“, br. 38/77 i 11/80), u suglasnosti s predsjednikom Saveznog komiteta za energetiku i industriju, saveznim sekretarom za narodnu obranu, predsjednikom Saveznog komiteta za rad, zdravstvo i socijalnu zaštitu i saveznim sekretarom za unutrašnje poslove, direktor Saveznog zavoda za standardizaciju propisuje

PRAVILNIK

O TEHNIČKIM NORMATIVIMA PRI RUKOVANJU EKSPLOZIVNIM SREDSTVIMA I MINIRANJU U RUDARSTVU

I. OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim se pravilnikom propisuju tehnički normativi za rukovanje eksplozivnim sredstvima i miniranje u rudarstvu.

Član 2.

Eksplozivnim sredstvima za miniranje u rudarstvu, u smislu ovog pravilnika, smatraju se stvari koje su utvrđene propisima o prometu eksplozivnih stvari.

Član 3.

Za miniranje u rudarstvu upotrebljavaju se eksplozivna sredstva za koja su kvaliteta i način ispitivanja utvrđeni u odgovarajućim propisima o jugoslavenskim standardima.

Član 4.

Ovisno o specifičnim rudarsko-geološkim, pogonskim i klimatskim uvjetima organizacija udruženog rada izrađuje upute za rukovanje eksplozivnim sredstvima (primanje, prijevoz, skladištenje, čuvanje, izdavanje, upotreba i uništavanje).

Član 5.

Ako se eksplozivna sredstva nađu pri utovaru i transportu iskopina ili u postrojenju za pripremu mineralnih sirovina, mora se postupiti prema uputi za rukovanje eksplozivnim sredstvima.

Član 6.

Prijevoz, smještaj u magazine i izdavanje eksplozivnih sredstava na površini obavljaju se prema propisima o prometu eksplozivnih stvari.

Član 7.

Skladištenje, rukovanje, provjera ispravnosti i načina upotrebe i uništavanje eksplozivnih sredstava obavljaju se prema odgovarajućim propisima o jugoslavenskim standardima i prema uputama o rukovanju eksplozivnim sredstvima.

Član 8.

O neeksplozivnim (zatajenim) minama vodi se posebna evidencija, a uništavaju se prema uputi o rukovanju eksplozivnim sredstvima.

Član 9.

Rukovati eksplozivnim sredstvima i minirati u rudarstvu mogu samo posebno osposobljene osobe.

II. EKSPLOZIVNA SREDSTVA

Član 10.

Na radilištima s opasnom ugljenom prašinom i u blizoj okolini tih radilišta smiju se upotrebljavati samo eksplozivi sigurni protiv paljenja opasne ugljene prašine i ispitani prema odgovarajućim propisima o jugoslavenskim standardima.

Bližom okolicom smatra se okolica do 10 m prema svježoj zračnoj struji, a 30 m u smjeru izlazne zračne struje.