

**P R A V I L N I K**  
**O JUGOSLOVENSKIM STANDARDIMA ZA PROTIVEKSPLOZIJSKU**  
**ZAŠTITU**  
 („Sl. list SFRJ”, br. 18/81)

Član 1.

Ovim pravilnikom propisuju se jugoslovenski standardi za protiveksplozijsku zaštitu koji imaju sledeće nazive i oznake:

1) Protiveksplozijska zaštita. Klasifikacija eksplozivnih gasova i para -	JUS N.S8.003
2) Protiveksplozijska zaštita. Zone opasnosti prostora ugroženih eksplozivnim smešama gasova i para - - - - -	JUS N.S8.007
3) Protiveksplozijska zaštita. Opšti zahtevi za konstrukciju protiveksplozijski zaštićenih električnih uređaja namenjenih za upotrebu u prostorima ugroženim od eksplozivne atmosfere - - - - -	JUS NS.8.011
4) Protiveksplozijska zaštita. Određivanje minimalne struje paljenja -	JUS N.S8.041
5) Protiveksplozijska zaštita. Ispitivanje izolacionog materijala - - - -	JUS N.S8.051
6) Protiveksplozijska zaštita. Klasifikacija izolacionog materijala - - - -	JUS N.S8.052
7) Protiveksplozijska zaštita. Neprodorni oklop. Opšti tehnički uslovi -	JUS N.S8.101
8) Protiveksplozijska zaštita. Neprodorni oklop - - - - -	JUS N.S8.121
9) Protiveksplozijska zaštita. Neprodorni oklop. Eksplozivne smeše za ispitivanje probojnog paljenja - - - - -	JUS N.S8.143
10) Protiveksplozijska zaštita. Vrsta zaštite „Povećana sigurnost”. Opšti tehnički uslovi - - - - -	JUS N.S8.201
11) Protiveksplozijska zaštita. Vrsta zaštite „Povećana sigurnost”. Ispitivanje - - - - -	JUS N.S8.221
12) Posebni uslovi za motore u povećanoj sigurnosti - - - - -	JUS N.S8.224
13) Protiveksplozijska zaštita. Vrsta zaštite „Samosigurnost” - - - - -	JUS N.S8.301
14) Protiveksplozijska zaštita. Ispitivanje samosigurnosnih i pridruženih uređaja - - - - -	JUS N.S8.321
15) Protiveksplozijska zaštita. Punjenje čvrstim materijama - - - - -	JUS N.S8.401
16) Protiveksplozijska zaštita. Ispitivanje električnih uređaja zaštićenih čvrstim materijalima - - - - -	JUS N.S8.421
17) Protiveksplozijska zaštita. Uranjanje u tečnost - - - - -	JUS N.S8.501
18) Protiveksplozijska zaštita. Ispitivanje električnih uređaja koji su zaštićeni uranjanjem u tečnost - - - - -	JUS N.S8.521
19) Protiveksplozijska zaštita. Natpritisak - - - - -	JUS N.S8.601
20) Protiveksplozijska zaštita. Ispitivanje električnih uređaja u zaštitu natpritiskom - - - - -	JUS N.S8.621
21) Protiveksplozijska zaštita. Punjenje peskom - - - - -	JUS N.S8.701
22) Protiveksplozijska zaštita. Ispitivanje električnih uređaja koji su zaštićeni punjenjem peskom - - - - -	JUS N.S8.721

Član 2.

Jugoslovenski standardi iz člana 1. ovog pravilnika čine sastavni deo ovog pravilnika, a objavljuju se u posebnom izdanju Saveznog zavoda za standardizaciju.

Član 3.

Jugoslovenski standardi iz člana 1. ovog pravilnika obavezni su u celini, a primenjivaće se na protiveksplozijski zaštićene električne uređaje koji se proizvode, odnosno uvezu od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.

Član 4.

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaju da važe Pravilnik o električnim postrojenjima na nadzemnim mestima ugroženim od eksplozivnih smeša, („Službeni list SFRJ”, br. 18/67. i

#### IV GRUPA

---

28/70) i Pravilnik o konstrukciji, izradi i ispitivanju električnih uređaja za rad u atmosferi eksplozivnih smeša („Službeni list SFRJ”, br. 52/68).

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaju da važe jugoslovenski standardi koji imaju sledeće nazive i oznake:

1) Eksploziona zaštita. Ispitivanje izolacionog materijala -----	JUS N.S8.051
2) Eksploziona zaštita. Vrsta zaštite „povećana sigurnost”. Opšti tehnički uslovi -----	JUS N.S8.201
3) Eksploziona zaštita. Vrsta zaštite „povećana sigurnost”. Ispitivanje doneseni Rešenjem o jugoslovenskim standardima za eksploziju zaštitu („Službeni list SFRJ”, br. 17/72);	JUS N.S8.221
4) Protiveksplozijska zaštita. Punjenje čvrstim materijalima -----	JUS N.S8.401
5) Protiveksplozijska zaštita. Ispitivanje električnih uređaja zaštićenih čvrstim materijalima -----	JUS N.S8.421
6) Protiveksplozijska zaštita. Uronjavanje u tečnost -----	JUS N.S8.501
7) Protiveksplozijska zaštita. Ispitivanje električnih uređaja koji su zaštićeni uronjavanjem u tečnost -----	JUS N.S8.521
8) Protiveksplozijska zaštita. Natpritisak -----	JUS N. S8.601
9) Protiveksplozijska zaštita. Ispitivanje električnih uređaja u zaštiti natpritisakom -----	JUS N.S8.621
10) Protiveksplozijska zaštita. Punjenje peskom -----	JUS N.S8.701
11) Protiveksplozijska zaštita. Ispitivanje električnih uređaja koji su zaštićeni punjenjem peskom -----	JUS N.S8.721

doneseni Rešenjem o jugoslovenskim standardima iz oblasti zaštite električnih uređaja od eksplozije („Službeni list SFRJ”, br. 34/77).

#### Član 5.

Ovaj pravilnik stupa na snagu po isteku šest meseci od dana objavljivanja u „Službenom listu SFRJ”.