

Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар - 2019г.



14.00 Lev.][200,200,200][14]

Current Sale Price: 8.40 Lev.

Product Categories: [АРХИТЕКТУРНА И СТРОИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА](#), [Закони, наредби & норми - издателство Блестящ факел](#), [НОРМАТИВНА ЛИТЕРАТУРА](#)

Product Tags: [безопасност](#), [Блестящ факел](#), [Наредба](#), [норми](#), [пожар](#), [правила](#), [№ Из - 1971](#)

Product Page:

<https://www.b-arch.eu/porachka/%d0%bd%d0%be%d1%80%d0%bc%d0%b0%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%bd%d0%b0-%d0%b%d0%b8%d1%82%d0%b5%d1%80%d0%b0%d1%82%d1%83%d1%80%d0%b0/%d0%b7%d0%b0%d0%ba%d0%be%d0%bd%d0%b8-%d0%bd%d0%b0%d1%80%d0%b5%d0%b4%d0%b1%d0%b8-%d0%bd%d0%be%d1%80%d0%bc%d0%b8-%d0%b8%d0%b7%d0%b4%d0%b0%d1%82%d0%b5%d0%bb%d1%81%d1%82%d0%b2%d0%be-%d0%b1%d0%bb/%d0%bd%d0%b0%d1%80%d0%b5%d0%b4%d0%b1%d0%b8-%d0%b7%d0%b0-%d0%bf%d0%be%d0%b6%d0%b0%d1%80%d0%bd%d0%b0-%d0%b1%d0%b5%d0%b7%d0%be%d0%bf%d0%b0%d1%81%d0%bd%d0%be%d1%81%d1%82-%d0%bd%d0%b0-%d0%be%d0%b1%d0%b5/>

Product Summary

СЪДЪРЖАНИЕ:

ЧАСТ ПЪРВА

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯГлава първа

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ ... 3

Глава втора	
КЛАСИФИКАЦИЯ НА СТРОЕЖИТЕ ПО ПОЖАРНА ОПАСНОСТ ...	6
Глава трета	
ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТРОИТЕЛНИТЕ КОНСТРУКЦИИ И ЕЛЕМЕНТИ ...	15
Глава четвърта	
РЕАКЦИЯ НА ОГЪН НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ ...	24
Глава пета	
ПОЖАРОЗАЩИТНИ ПРЕГРАДИ. ПОЖАРНИ СЕКТОРИ. ИЗИСКВАНИЯ	
Раздел I	
Общи изисквания ...	33
Раздел II	
Брандмауери ...	36
Раздел III	
Пожарозащитни стени ...	40
Раздел IV	
Хоризонтални пожарозащитни прегради ...	40
Раздел V	
Пожарозащитни преддверия ...	41
Глава шеста	
ПЪТИЩА ЗА ПОЖАРОГАСИТЕЛНА И АВАРИЙНО-СПАСИТЕЛНА ДЕЙНОСТ	
Раздел I	
Пътища за противопожарни цели ...	42
Раздел II	
Стълби за пожарогасителни и аварийно-спасителни дейности ...	43
Глава седма	
ЕВАКУАЦИЯ НА ХОРА ОТ СГРАДИ И ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ПОЖАР ИЛИ АВАРИЯ ...	43
Глава осма	
ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ	
Раздел I	
Общи изисквания ...	76
Раздел II	
Аварийна вентилационна инсталация ...	82
Раздел III	
Вентилационни помещения и камери, въздухопроводи, филтри и клапи ...	83
Глава девета	
ДИМО- И ТОПЛОТВЕЖДАНЕ ...	88
Глава десета	
ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СГРАДНИТЕ ОТОПЛИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ	
Раздел I	
Локално отопление ...	100
Раздел II	
Централно отопление ...	103
Раздел III	
Сгради и помещения за котли ...	105
Глава единадесета	
ВОДОСНАБДЯВАНЕ ЗА ПОЖАРОГАСЕНЕ	
Раздел I	
Външно водоснабдяване за пожарогасене ...	108
Раздел II	
Вътрешно водоснабдяване за пожарогасене ...	119
Раздел III	

Специфични изисквания към водоснабдяването за пожарогасене в нефтопристанища, в складове за леснозапалими и горими течности, за втечени и сгъстени горими газове и в предприятия на химическата промишленост ... 126

Глава дванадесета

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УРЕДБИ И ИНСТАЛАЦИИ

Раздел I

Общи изисквания ... 134

Раздел II

Първа група “Нормална пожарна опасност” ... 136

Раздел III

Втора група “Повишена пожарна опасност” ... 136

Раздел IV

Трета група “Експлозивна опасност” ... 142

ЧАСТ ВТОРА

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОБЕКТИ С ПОВИШЕНА ПОЖАРНА ОПАСНОСТ

Глава тринадесета

СТРОЕЖИ С АТРИУМИ И СТРОЕЖИ С ВИСОЧИНА НАД 28 МЕТРА

Раздел I

Сгради с атриуми ... 159

Раздел II

Строежи с височина над 28 метра ... 161

Глава четиринадесета

ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ НА ЕЛЕКТРОСИЛОВИ УРЕДБИ

Раздел I

Електроенергийни обекти и електромашинни помещения ... 173

Раздел II

Маслонапълнени съоръжения ... 176

Раздел III

Вътрешнощехови трансформаторни постове и трансформаторни подстанции ... 180

Раздел IV

Открити и закрити разпределителни уредби ... 181

Раздел V

Кондензаторни уредби ... 184

Раздел VI

Кабелни и въздушни електропроводни линии ... 184

Глава петнадесета

ПРОИЗВОДСТВЕНИ, СКЛАДОВИ И СЕЛСКОСТОПАНСКИ СГРАДИ, БЕНЗИНОСТАНЦИИ И ГАЗОСТАНЦИИ, ПОМЕЩЕНИЯ И СЪОРЪЖЕНИЯ ОТ КЛАС НА ФУНКЦИОНАЛНА ПОЖАРНА ОПАСНОСТ Ф5

Раздел I

Общи изисквания ... 190

Раздел II

Сгради и съоръжения в промишлеността (химическа и др.) от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.1 ... 194

Раздел III

Комуникационни съоръжения (галерии, естакади, асансьории др.) от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.1 ... 206

Раздел IV

Технологични тръбопроводи за ЛЗТ, ГТ и ГГ от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.1 ... 207

Раздел V

Помпени станции за ЛЗТ и ГТ от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.1 ... 211

Раздел VI

Компресорни станции за горими газове от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.1 ... 214

Раздел VII

Хладилници и хладилни инсталации от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.1 ... 215

Раздел VIII

Кислородни станции и уредби от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.1 ... 216

Раздел IX

Промислена канализационна система за химически замърсени води с ЛЗТ и ГТ от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.1 ... 219

Раздел X

Закрити складове от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 222

Раздел XI

Открити складове от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 225

Раздел XII

Складове за ЛЗТ и ГТ от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 227

Раздел XIII

Складове за ЛЗТ и ГТ от I категория от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 235

Раздел XIV

Складове за ЛЗТ и ГТ от II категория от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 248

Раздел XV

Хранилища, навеси и открити площадки за съхраняване на ЛЗТ и ГТ от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 254

Раздел XVI

Железопътни наливно-изливни устройства (естакади) от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 256

Раздел XVII

Наливно-изливни пристани от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 259

Раздел XVIII

Общи изисквания за складове за втечнени горими газове от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 261

Раздел XIX

Изисквания за складове за втечнени горими газове от I категория (газоснабдителни станции) от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 264

Раздел XX

Изисквания за складове за втечнени горими газове от II категория от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 267

Раздел XXI

Изисквания за складове за втечнени горими газове от III категория (резервоарни и бутилкови групови инсталации) от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 269

Раздел XXII

Изисквания за складове за сгъстени горими газове от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.2 ... 273

Раздел XXIII

Автоснабдителни станции от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.3 ... 275

Раздел XXIV

Бензиностанции от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.3 ... 276

Раздел XXV

Газоснабдителни станции за пропан-бутан от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.3 ... 279

Раздел XXVI

Газоснабдителни станции за природен газ от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.3 ... 282

Раздел XXVII

Комплексни автоснабдителни станции (за светли горива, пропан-бутан и природен газ) от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.3 ... 285

Раздел XXVIII

Строежи от подклас на функционална пожарна опасност Ф5.4 ... 288

Глава шестнадесета

ГАРАЖИ ... 293

Допълнителни разпоредби ... 296

Преходни и Заключителни разпоредби ... 298

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Из-1971 от 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (Обн. — ДВ, бр. 75 от 2013 г.)

Преходна разпоредба ... 299

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Из-1971 от 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (Обн. — ДВ, бр. 69 от 19.08.2014 г.)

ЗАКЛЮЧИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА ... 300

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Системи за пожароизвестяване и пожарогасене в зависимост от функционалната пожарна опасност на строежите ... 301
2. Пожаротехнически средства за първоначално гасене на пожари в помещения, съоръжения и инсталации, в т.ч. свободни дворни площи ... 312
3. Част „Пожарна безопасност” на инвестиционния проект ... 337
4. Класификация за огнеустойчивост на видовете строителни елементи, конструкции и инсталации и приложими стандарти ... 340
5. Класификация по огнеустойчивост на строителните конструкции и елементи въз основа на сравнителни резултати ... 355
6. Строителни продукти и елементи, за които не се изисква изпитване ... 362
7. Означенията, символите и знаците съответстват на дадените към подходящия метод на изпитване ... 383
8. (Отм. — ДВ, бр. 75 от 2013 г.)
9. Плътност на топлинното натоварване в помещенията в зависимост от тяхното предназначение ... 392
10. Степени на защита, които се осигуряват чрез обвивките на електрическите съоръжения, съгласно БДС EN 60529+A1:2004 ... 403

Product Description

Наредба № Из - за пожарна безопасност на обектите, 2019г.

Издателство: Блестящ факел

Издадена: 2019г.

Страници: 444

Корици: Меки