

TEHNIČKA REGULATIVA ZA GASNI SEKTOR S OBAVEZONOM PRIMJENOM ZA FBiH

ažurirano 30.12.2015.

	Oznaka dokumenta	Broj strana	FBiH Verifikacija	Naslov
1.	G 260	24	2012	Osobine gasa
2.	G 280-1	25	2012	Odorizacija gasa
3.	G 280-2	7	2012	Promjena načina odorizacije gasa u javnom snabdijevanju
4.	G 281	7	2012	Sredstva za odorizaciju
5.	G 401	29	2012	Pomoć za donošenje odluka o rehabilitaciji gasne distributivne mreže
6.	G 412	11	2012	Katodna zaštita od korozije podzemnih lokalnih distributivnih mreža - Preporuke i upute
7.	G 434	18	2012	Vodovi za optimiranje potražnje i ponude gasa - Izgradnja, ispitivanje i pogon
8.	G 440	30	2012	Dokument o zaštiti od eksplozije za postrojenja javnog snabdijevanja gasom – Procjena opasnosti, podjela u zone i dokumentacija
9.	G 458	10	2012	Naknadno povećanje pritiska u gasovodima
10.	G 459-1	34	2012	Kućni gasni priključci
11.	G 459-2	15	2012	Sistemi regulacije pritiska gasa za gasne instalacije s ulaznim pritiscima do 4 bar
12.	G 462	27	2012	Gasovodi od čeličnih cijevi s pogonskim pritiskom do 16 bar - Izgradnja
13.	G 464	15	2012	Proračun pada pritiska kod distribucije gasa
14.	G 465-1	23	2012	Ispitivanje gasnih mreža s pogonskim pritiskom do 4 bar
15.	G 465-2	16	2012	Gasovodi s pogonskim pritiskom do 5 bar - Održavanje
16.	G 465-3	16	2012	Procjena mjesta curenja gasa na podzemnim i nadzemnim gasnim vodovima u gasnim mrežama
17.	G 465-4	15	2012	Aparati za detekciju curenja i mjerenje koncentracije gasa za ispitivanje gasnih postrojenja
18.	G 466-1	18	2012	Gasovodi od čeličnih cijevi za pogonski pritisak iznad 5 bar - Održavanje
19.	G 468-1	8	2012	Kvalifikacioni kriteriji za preduzeća za ispitivanje gasne mreže
20.	G 468-2	7	2012	Osoba koja vrši detekciju gasa - Školski plan
21.	G 469	18	2012	Postupak ispitivanja pod pritiskom vodova i postrojenja za snabdijevanje gasom
22.	G 472	20	2012	Gasni vodovi od polietilena za pogonske pritiske do 10 bar (PE 80, PE 100 i PE-Xa)- Izgradnja
23.	G 473	22	2012	Postupci za otkrivanje, ocjenjivanje, tretiranje i sprečavanje izbočina na gasovodima visokog pritiska
24.	G 474	17	2012	Mjere za osiguranje gasovoda u području uticaja rudnika uglja
25.	G 481	19	2012	Primjena nemetalnih zaptivnih materijala u snabdijevanju gasom i primjeni gasa
26.	G 487	18	2012	Gasna ekspanziona postrojenja

27.	G 488	29	2012	Postrojenja za mjerenje kvaliteta gasa – Planiranje, gradnja, pogon
28.	G 491	50	2012	Postrojenja za regulaciju pritiska gasa za ulazne pritiske do uključujući 100 bar - Projektovanje, proizvodnja, montaža, ispitivanje, stavljanje u pogon i pogon
29.	G 492	27	2012	Postrojenja za mjerenje gasa za pogonski pritisak do uključivo 100 bar; Projektovanje, proizvodnja, montaža, ispitivanje, stavljanje u pogon, pogon i rad
30.	G 493-1	13	2012	Kvalifikacioni kriteriji za proizvodnju postrojenja za regulaciju pritiska i mjerenje gasa
31.	G 493-2	13	2012	Kvalifikacioni kriteriji za preduzeća koja održavaju uređaje za regulaciju pritiska gasa i mjerenje gasa u gasnim instalacijama
32.	G 494	31	2012	Mjere zvučne zaštite na aparatima i postrojenjima za regulaciju pritiska gasa i mjerenje gasa
33.	G 495	34	2012	Gasna postrojenja - Održavanje
34.	G 496	15	2012	Cjevovodi u gasnim postrojenjima
35.	G 498	15	2012	Protočne posude pod pritiskom
36.	G 499	14	2012	Predgrijavanje prirodnog gasa u gasnim postrojenjima
37.	G 600	99	2012	Tehnička pravila za gasne instalacije (TPGI)
38.	G 600-2	14	2012	Tehnička pravila za gasne instalacije (TPGI) - Pogon
39.	G 600	262	2015	Tehničko pravilo za gasne instalacije
40.	G 613	22	2012	Gasni aparati; Uputstvo za instaliranje, servisiranje i rukovanje
41.	G 615	10	2012	Postupak za dodjelu potvrde preduzećima za popravke i rekonstrukciju gasnih mjerača s mijehom
42.	G 621	12	2012	Gasna postrojenja u laboratorijama i naučno-tehničkim nastavnim prostorijama
43.	G 622	13	2012	Tipsko ispitivanje gasnih aparata na mjestu postavljanja
44.	G 623	11	2012	Ispitivanja ložišta s naknadno ugrađenim gasnim gorionikom bez ventilatora
45.	G 624	16	2012	Naknadno zaptivanje gasnih vodova
46.	G 625	14	2012	Mjerno-tehnički dokaz dovoljne opskrbe zrakom za sagorijevanje (mjerenje neophodnog dobavnog pritiska za opskrbu gasnih ložišta zrakom za sagorijevanje)
47.	G 626	19	2012	Mehaničko odvođenje odlaznih gasova od ložišta zavisnih o zraku u prostoriji preko sistema odlaznih gasova, odnosno sistema za centralnu ventilaciju
48.	G 631	8	2012	Instaliranje gasnih uređaja za tehnološke procese
49.	G 634	19	2012	Instalacija gasnih aparata u zanatsko ugostiteljskim kuhinjama u zgradama
50.	G 635	14	2012	Gasni aparati sa priključkom na dovodno-odvodni sistem na bazi nadpritiska (standardizirani postupak)
51.	G 636	12	2012	Gasni aparati sa priključkom na dovodno-odvodni sistem na bazi podpritiska (standardizirani postupak)
52.	G 637-1	17	2012	Priključak gasnih aparata vrste B ₃ i/ili C ₈ na kućne dimnjake
53.	G 638-1	35	2012	Postrojenje za grijanje zračenjem bez ventilatora (svjetlozračee grijalice)

54.	G 638-2	26	2012	Postrojenje za grijanje sa tamnozračecim grijalicama
55.	G 651	39	2012	Punionice za automobile na prirodni gas
56.	G 660	10	2012	Postrojenja odlaznih gasova s mehaničkim odvođenjem za gasna ložišta s gorionicima bez ventilatora - Instalacija
57.	G 666	24	2012	Smjernice za zaključivanje ugovora i suradnju između distributera gasa i ugovornih izvođača
58.	G 670	26	2012	Gasna ložišta i mehanički uređaji za odsisnu ventilaciju
59.	G 674	12	2012	Grijanje gasnim zagrijačima prostora
60.	G 675	7	2012	Kaljeve peći ložene gasom - vazdušno grijanje
61.	G 676	14	2012	Kvalifikacioni kriteriji za privredne subjekte koji održavaju gasne aparate
62.	G 680	14	2012	Prepodešavanje i prilagođavanje gasnih aparata
63.	G 1000	10	2012	Zahtjevi za kvalifikaciju i organizaciju preduzeća za pogon postrojenja za snabdijevanje gasom
64.	G 1010	11	2012	Zahtjevi za kvalifikaciju i organizaciju operatera postrojenja prirodnog gasa na fabričkom zemljištu
65.	G 1020	15	2015	Osiguranje kvaliteta pri projektovanju, izgradnji, izmjeni, održavanju i pogonu gasnih instalacija
66.	GW 2	10	2012	Spajanje bakarnih cijevi za gasne- i instalacije sanitarne vode unutar posjeda i zgrada
67.	GW 9	10	2012	Ocjena zemljišta u pogledu korozionog ponašanja na podzemne cjevovode i spremnike od nelegiranih i niskolegiranih čelika
68.	GW 10	24	2012	Katodna koroziona zaštita podzemnih spremnika i čeličnih gasovoda; Puštanje u pogon i nadzor
69.	GW 11	17	2012	Postupak za dobijanje potvrde za stručne firme iz područja katodne zaštite od korozije
70.	GW 12	14	2012	Projektovanje i postavljanje postrojenja za katodnu zaštitu od korozije podzemnih spremnika i cjevovoda od čelika
71.	GW 14	8	2012	Popravak oštećenih mjesta na oblozi korozione zaštite na cijevima i konstrukcionim dijelovima cjevovoda od željeznih materijala
72.	GW 15	8	2012	Naknadno oblaganje (izolacija) cijevi, armatura i fazonskih komada; Plan školovanja i ispitivanja
73.	GW 16	15	2012	Daljinski nadzor katodne zaštite od korozije
74.	GW 301	14	2012	Kvalifikacioni kriteriji za preduzeća koja grade cjevovode
75.	GW 309	8	2012	Električno premoštavanje kod razdvajanja cijevi
76.	GW 315	7	2012	Uputstva za mjere zaštite postrojenja za snabdijevanje kod građevinskih radova
77.	GW 316	10	2012	Lociranje podzemnih cjevovoda i uličnih kapa
78.	GW 322-1	28	2012	Zamjena gasovoda bez kopanja kanala; Dio 1: Postupci utiskivanja/vučnja - Zahtjevi za osiguranje kvaliteta i ispitivanje
79.	GW 330	27	2012	PE - zavarivač; Plan školovanja i ispitivanja
80.	GW 331	16	2012	PE - nadzor zavarivanja; Plan školovanja i ispitivanja
81.	GW 332	9	2012	Stiskanje cjevovoda od polietilena u distribuciji gasa
82.	GW 335-A2	24	2012	Cjevovodni sistemi od plastičnih materijala u distribuciji gasa; Zahtjevi i ispitivanja – Dio A2: Cijevi od PE 80 i PE 100

83.	GW 335-A3	22	2012	Cjevovodni sistemi od plastičnih materijala u distribuciji gasa; Zahtjevi i ispitivanja – Dio A3: Cijevi od PE-Xa
84.	GW 335-B2	23	2012	Cjevovodni sistemi od plastičnih materijala u distribuciji gasa; Zahtjevi i ispitivanja – Dio B2: Fazonski komadi od PE 80 i PE 100
85.	GW 340	24	2012	Obloga od faza cementnog maltera (FZM-obloga) za mehaničku zaštitu čeličnih cijevi i fazonskih komada s izolacijom od poliolefina
86.	GW 350	33	2012	Zavareni spojevi na cjevovodima od čelika kod snabdijevanja gasom – Izrada, ispitivanje i ocjenjivanje
87.	GW 1200	14	2012	Osnovna načela i organizacija dežurne službe preduzeća za snabdijevanje gasom
88.	VP 200	50	2012	Regulacija pritiska gasa i sigurnosni uređaji gasnih instalacija za ulazne pritiske do 5 bar
89.	VP 600	25	2012	Metalni spojni komadi za cijevi od PE
90.	VP 614	22	2012	Nerastavljivi cijevni spojevi za metalne gasne vodove; Presspojnice (presfitinzi)
91.	VP 618-1	17	2012	Sigurnosni gasni savitljivi cijevni vod sa niplom sa nareckanom navrtkom i spojnim dijelom za priključivanje na sigurnosne gasne priključne armature prema DIN 3383-1

Tehnička pravila možete naručiti i kupiti putem telefona: 00387 33 610 600 ili

putem meila: igtmarc@bih.net.ba ; info@igt.ba