

TEHNIČKA REGULATIVA

Ažurirano 17.01.2018. godine

	Oznaka dok.	Broj strana	DVGW izd.	REGIONAL. izd.	FBIH verifikacija	RG	Naslov
1		14	2007	V/2008		6/10	POSLOVNIK za certificiranje osoba kao autoriziranih eksperata u gasnoj struci
2	G 100	22	X/2015	XI/2017		10	Kvalifikacioni kriteriji za autorizirane stručnjake za energetska postrojenja snabdijevanja gasom
3	G 102	10	III/2013	VI/2014		10	Kvalifikacioni zahtjevi za kompetentne stručnjake za postrojenja za regulaciju pritiska i mjerenje gasa - Plan edukacije
4	G 103	11	V/2016	XI/2017		6	Kvalifikacioni zahtjevi za kompetentne stručnjake za održavanje gasovoda visokog pritiska; Plan školovanja
5	G 110	18	2003	VI/2008		6	Stabilni uređaji za detekciju gasa
6	G 213	32	X/2013	XI/2015		6	Postrojenja za proizvodnju mješavina gorivih gasova
7	G 260	31	III/2013	VI/2014		10	Osobine gasa
8	G 262	24	2011	II/2013		6	Korištenje gasova iz regenerativnih izvora u javnom snabdijevanju gasom
9	G 263	20	2009	XI/2013		6	Procjena vjerovatnoće nastanka korozije metala uslijed uticaja gorivih gasova i vodenih kondenzata
10	G 264	18	2009	II/2012		6/10	Prirodni gas kao motorno gorivo - Uzorkovanje i analiza
11	G 265-2	28	2012	XI/2013		6	Postrojenja za pripremu i utiskivanje biogasa u mreže prirodnog gasa - dio 2: Gasovi dobijeni fermentacijom - Pogon i održavanje
12	G 267	13	XII/2015	XI/2017		6	Sadržaj kisika u mrežama visokog pritiska

13	G 280-1	36	2012	XI/2013		6	Odorizacija gasa
14	G 280-2	7	2004	2005	2012	6	Promjena načina odorizacije gasa u javnom snabdijevanju
15	G 280-3	12	2008	XI/2013		10	Ispitni gasovi za kalibraciju mjernih aparata za sredstva za odorizaciju
16	G 281	7	1985	2004	2012	6	Sredstva za odorizaciju
17	G 285	11	1974	II/2008		10	Uputa za sprečavanje nastajanja hidrata u prirodnom gasu pomoću metanola
18	G 402	44	2011	VII/2012		6	Statistika mreže i statistika o oštećenjima – Prikupljanje i analiza podataka za razvoj strategije održavanja za gasne distributivne mreže
19	G 403	64	III/2013	XI/2015		6	Pomoć pri odlučivanju za održavanje gasnih distributivnih mreža
20	G 410	36	2012	XI/2013		6	Prikupljanje podataka o stanju i događajima vezanim za gas
21	G 412	23	2010	VII/2012		10	Katodna zaštita od korozije podzemnih gasnih distributivnih mreža i distributivnih vodova
22	G 414	20	2008	VII/2011		6	Nadzemni gasni vodovi
23	G 415	18	2011	VII/2012		6	Smjernice za planiranje, gradnju i pogon vodova za biogas
24	G 433	33	1993	II/2013		6	Nadzemni rezervoari za skladištenje gasa pod visokim pritiskom
25	G 434	18	2003	2005	2012	6	Vodovi za optimiranje potražnje i ponude gasa - Izgradnja, ispitivanje i pogon
26	G 435	92	2005	XII/2010		6	Konkretiziranje zahtjeva EN 954-1 za mjerno-upravljačko-regulacione uređaje na kompresorskim stanicama prema EN 12583 i radnom listu G 497
27	G 440	60	2012	XI/2013		6	Dokument o zaštiti od eksplozije za postrojenja snabdijevanja gasom pomoću mreže vodova
28	G 442	63	VII/2015	XI/2017		10	Područja ugrožena od eksplozije na izduvnim otvorima vodova

							prema atmosferi na gasnim postrojenjima
29	G 450	17	II/2008	XI/2017		6	“Pigovanje” gasovoda
30	G 451	24	IX/2013	XI/2015		6	Zaštita zemljišta prilikom projektovanja i izvođenja transportnih gasovoda
31	G 452	24	XI/2013	XI/2015		6	Bušenje i zatvaranje
32	G 453	21	VIII/2015	XI/2017		6	Mjere kod nepotpune tehničke dokumentacije prijema čeličnih gasovoda s pogonskim pritiskom većim od 5 bar
33	G 457	22	2012	II/2013		6	Naknadno povećanje pritiska u gasovodima od polietilena (PE 63, PE 80, PE 100)
34	G 458	10	1984	2005	2012	6	Naknadno povećanje pritiska u gasovodima
35	G 459-1	34	1998	2004	2012	10	Kućni gasni priključci
36	G 459-1-B1	13	XII/2003	XI/2008		10	Prilog tehničkom pravilu G 459-1 Kućni gasni priključci
37	G 459-2	20	XI/2015	XI/2017		10	Sistemi za regulaciju pritiska gasa u priključcima na mrežu s ulaznim pritiscima do 5 bar i projektnim protocima do 200 m ³ /h u stanju pri normalnim uslovima; Funkcionalni zahtjevi
38	G 459-3	67	1997	XII/2011		10	Potencijal smanjenja troškova u tehnici kućnih priključaka
39	G 462	27	2003	2004	2012	6	Gasovodi od čeličnih cijevi s pogonskim pritiskom do 16 bar - Izgradnja
40	G 463	42	VII/2016	XI/2017		6	Čelični gasovodi visokog pritiska za projektni pritisak iznad 16 bar; Izgradnja
41	G 465-1	23	1997	2004	2012	6	Ispitivanje gasnih mreža s pogonskim pritiskom do 4 bar
42	G 465-2	16	2002	2005	2012	6	Gasovodi s pogonskim pritiskom do 5 bar - Održavanje
43	G 465-3	16	2000	2004	2012	6	Procjena mjesta curenja gasa na podzemnim i nadzemnim gasnim vodovima u gasnim mrežama

44	G 465-4	15	2001	2004	2012	6	Aparati za detekciju curenja i mjerenje koncentracije gasa za ispitivanje gasnih postrojenja
45	G 465-4-B1	10	2006	XII/2011		6	Aparati za mjerenje koncentracije gasa s različitim mogućnostima primjene
46	G 466-1	32	2012	XI/2013		6	Gasovodi od čeličnih cijevi za pogonski pritisak iznad 5 bar - Održavanje
47	G 468-1	8	2002	2005	2012	6	Kvalifikacioni kriteriji za preduzeća za ispitivanje gasne mreže
48	G 468-2	12	2008	XII/2011		6	Osoba koja vrši detekciju gasa - Školski plan
49	G 469	31	2010	VII/2012		6	Postupci ispitivanja pritiskom cjevovoda za transport i distribuciju gasa
50	G 472	20	2000	2005	2012	6	Gasni vodovi od polietilena za pogonske pritiske do 10 bar (PE 80, PE 100 i PE-Xa)- Izgradnja
51	G 473	22	1995	2005	2012	6	Postupci za otkrivanje, ocjenjivanje, tretiranje i sprečavanje izbočina na gasovodima visokog pritiska
52	G 474	18	2009	XII/2011		6	Mjere za siguran pogon gasovoda u zonama uticaja rudarskih aktivnosti
53	G 478	26	1998	XII/2010		6	Saniranje gasovoda "railing metodom" pomoću crijeva od tekstilnih vlakana
54	G 479	15	2006	XII/2011		6	Projektovanje, izgradnja i pogon gasnih postrojenja u područjima opasnosti od visokih vodostaja
55	G 481	19	2000	2008	2012	6	Primjena nemetalnih zaptivnih materijala u snabdijevanju gasom i primjeni gasa
56	G 485	30	1997	XII/2011		6	Digitalni interfejs za uređaje za mjerenje gasa
57	G 485-B1	7	2008	VII/2012		10	1 Dodatni list tehničkom pravilu G 485 - Digitalni interfejs za aparate za mjerenje gasa (DSfG)
58	G 486	27	1992	VI/2010		6	Faktori realnog gasa i koeficijenti kompresibilnosti prirodnog gasa -

							Proračun i primjena
59	G 486-B2	12	2005	VII/2010		6	2. Dodatni list za tehničko pravilo G 486 - Dopunski zahtjevi za proračun i primjenu faktora realnog gasa i koeficijenta kompresibilosti prirodnog gasa
60	G 487	21	2009	2011		6	Gasna ekspanziona postrojenja - Projektovanje, izgradnja, pogon
61	G 488	35	IV/2012	VI/2014		6	Postrojenja za određivanje kvaliteta gasa - Projektovanje, izgradnja, pogon
62	G 491	71	2010	XII/2011		6	Postrojenja za regulaciju pritiska gasa za ulazne pritiske do uključujući 100 bar; Projektovanje, proizvodnja, montaža, ispitivanje, stavljanje u pogon i pogon
63	G 492	27	2004	2005	2012	6	Postrojenja za mjerenje gasa za pogonski pritisak do uključivo 100 bar; Projektovanje, proizvodnja, montaža, ispitivanje, stavljanje u pogon, pogon i rad
64	G 493-1	19	2012	XI/2013		10	Kvalifikacioni kriteriji za proizvođače postrojenja za regulaciju pritiska i mjerenje gasa
65	G 493-2	12	2008	2009		10	Kvalifikacioni kriteriji za preduzeća za održavanje gasnih postrojenja
66	G 494	31	1981	2007	2012	6	Mjere zvučne zaštite na aparatima i postrojenjima za regulaciju pritiska gasa i mjerenje gasa
67	G 495	55	XI/2015	XI/2017		6	Gasna postrojenja – Pogon i održavanje
68	G 496	16	2008	VI/2011		6	Cijevni vodovi u kompresorskim i ekspanzionim postrojenjima
69	G 497	19	2002	VI/2008		6	Kompresorska postrojenja
70	G 498	23	2007	XII/2011		6	Protočne posude pod pritiskom u cjevovodima i postrojenjima za javno snabdijevanje gasom (postrojenja za snabdijevanje gasom)
71	G 499	63	VIII/2015	XI/2017		10	Predgrijavanje prirodnog gasa u gasnim postrojenjima

72	G 501	24	V/2012	XI/2015		10	Postupak daljinske detekcije gasa podrškom iz zraka
73	G 600	262	IV/2008	VII/2011	2015	10	Tehničko pravilo za gasne instalacije
74	G 609	16	1999	VI/2010		10	Instaliranje gasnih uređaja u vozila na prirodni gas
75	G 613	22	2005	2006	2012	10	Gasni aparati; Uputstvo za instaliranje, servisiranje i rukovanje
76	G 614-1	42	X/2014	XI/2017		10	Nadzemni gasni vodovi na fabričkom zemljištu iza mjesta predaje; Projektovanje, izvođenje, ispitivanje i stavljanje u pogon
77	G 614-2	21	X/2014	XI/2017		10	Nadzemni gasni vodovi na fabričkom zemljištu iza mjesta predaje; Pogon i održavanje
78	G 615	10	1989	2007	2012	10	Postupak za dodjelu potvrde preduzećima za popravke i rekonstrukciju gasnih mjerača s mijehom
79	G 616	15	2008	II/2012		10	Određivanje zeta-vrijednosti za fazonske i spojne komade u cjevovodima i lambda-vrijednosti valovitih cjevovoda unutrašnjih gasnih instalacija
80	G 617	19	2008	VII/2009		10	Osnove proračuna za dimenzioniranje sistema vodova gasnih instalacija
81	G 618	12	2008	VII/2010		10	Mjerni postupci za određivanje zapreminskog protoka ugradbenih dijelova u gasnoj instalaciji
82	G 620	11	1976	XII/2010		10	Instaliranje postrojenja za povećanje pritiska gasa s radnim nad pritiskom do 1 bar i pogonskom snagom do 50 kW za gasne uređaje
83	G 621	19	2009	XII/2011		10	Gasne instalacije u laboratorijama i učionicama prirodnih nauka - Projektovanje, izrada, izmjena, održavanje i pogon
84	G 622	13	1994	2004	2012	10	Tipsko ispitivanje gasnih aparata na mjestu postavljanja
85	G 623	11	1975	2005	2012	10	Ispitivanja ložišta s naknadno ugrađenim gasnim gorionikom bez ventilatora

86	G 624	7	2008	XII/2011		10	Naknadno zaptivanje gasnih vodova gasnih instalacija
87	G 625	18	2010	VII/2012		10	Mjerno-tehničko dokazivanje dovoljne opskrbe zrakom za sagorijevanje
88	G 626	19	2006	2007	2012	10	Mehaničko odvođenje odlaznih gasova od ložišta zavisnih o zraku u prostoriji preko sistema odlaznih gasova, odnosno sistema za centralnu ventilaciju
89	G 631	40	2012	XI/2013		10	Instaliranje zanatskih gasnih aparata u postrojenjima za pekare i konditorske proizvode, mesare, gastronomiju i kuhinje, dimljenje, prostorije za zrenje, sušenje i praonice
90	G 634	19	1998	2004	2012	10	Instalacija gasnih aparata u zanatsko ugostiteljskim kuhinjama u zgradama
91	G 635	14	2001	2004	2012	10	Gasni aparati sa priključkom na dovodno-odvodni sistem na bazi nadpritiska (standardizirani postupak)
92	G 636	12	2001	2004	2012	10	Gasni aparati sa priključkom na dovodno-odvodni sistem na bazi podpritiska (standardizirani postupak)
93	G 637-1	17	1993	2007	2012	10	Priključak gasnih aparata vrste B ₃ i/ili C ₈ na kućne dimnjake
94	G 638-1	35	2003	2005	2012	10	Postrojenje za grijanje zračenjem bez ventilatora (svjetlozračeće grijalice)
95	G 638-2	33	2010	VII/2012		10	Postrojenje za grijanje sa tamnozraječim grijalicama
96	G 640	9	2002	X/2007		10	Postavljanje malog kogeneracijskog postrojenja
97	G 640-2	10	2005	XI/2009		10	Postavljanje aparata za grijanje - gorivnih ćelija
98	G 641	28	VII/2014	XI/2015		10	Gasni aparati za vanjsku primjenu
99	G 648	10	2009	VII/2012		10	Zahtjevi za TRGI autorizirane stručnjake
100	G 651 /VdTÜV M 510	49	2009	II/2012		10	Punionice za vozila na prirodni gas

101	G 652	28	2011	II/2013		10	Aparati za punjenje prirodnim gasom i postrojenja za punjenje prirodnim gasom
102	G 660	10	1981	X/2007	2012	10	Postrojenja odlaznih gasova s mehaničkim odvođenjem za gasna ložišta s gorionicima bez ventilatora - Instalacija
103	G 665	20	-	XII/2011		10	Kvalifikacioni kriteriji za preduzeća koja vrše kontrolu sistema odlaznih gasova i sistema opskrbe zrakom za sagorijevanje
104	G 666	24	1972	2004	2012	10	Smjernice za zaključivanje ugovora i suradnju između distributera gasa i ugovornih izvođača
105	G 670	26	1990	2005	2012	10	Gasna ložišta i mehanički uređaji za odsisnu ventilaciju
106	G 674	12	1989	2006	2012	10	Grijanje gasnim zagrijačima prostora
107	G 675	7	1979	2006	2012	10	Kaljeve peći ložene gasom - vazdušno grijanje
108	G 676	14	2001	2004	2012	10	Kvalifikacioni kriteriji za privredne subjekte koji održavaju gasne aparate
109	G 676-B1	10	2011	II/2013		10	1. dodatni list za G 676 - Kvalifikacioni kriterijumi za firme koje vrše prepravke, prilagođavanje, kontrolu i projektmenadžment firme (inženjering firme)
110	G 677	23	1980	X/2007		10	Zagrijavanje bazenske vode gasnim generatorima toplote u otvorenim kupalištima
111	G 680	32	2011	XI/2013		10	Promjena podešenosti i prilagođavanje gasnih aparata
112	G 685	65	2008	II/2013		10	Obračunavanje gasa
113	G 686	13	VII/2013	VI/2014		6	Određivanje količina na tačkama povezivanja mreža između operatera mreža
114	G 687	11	2009	XII/2011		6	Minimalni tehnički zahtjevi za mjerenje gasa
115	G 689	12	2009	XII/2011		6	Minimalni tehnički zahtjevi za operatera mjernog mjesta

116	G 690	20	1976	XII/2010		10	Mjerenje azotnih oksida u odlaznim gasovima gasnih uređaja
117	G 691	12	1992	VII/2010		10	Mjerenje emisije gasnih postrojenja za domaćinstva i zanatstvo
118	G 693	53	I/2011	VI/2014		10	Postupci za određivanje emisija CO ₂ iz postrojenja za sagorijevanje prirodnog gasa i njihove nesigurnosti za trgovanje emisijama
119	G 695	20	IX/2015	XI/2017		10	Kontrola kvaliteta mjera prepodešavanja i prilagođavanja gasnih aparata
120	G 1000	10	2005	X/2007	2012	6	Zahtjevi za kvalifikaciju i organizaciju preduzeća za pogon postrojenja za snabdijevanje gasom
121	G 1001	18	III/2015	XI/2017		6	Sigurnost snabdjevanja gasom; Upravljanje rizicima gasne infrastrukture u normalnom pogonu
122	G 1002	45	II/2015	XI/2017		6	Sigurnost u snabdijevanju gasom – Organizacija i upravljanje u kriznom slučaju
123	G 1010	11	2005	2008	2012	6	Zahtjevi za kvalifikaciju i organizaciju operatera postrojenja prirodnog gasa na fabričkom zemljištu
124	G 1020	15	2010	VII/2011	2015	10	Osiguranje kvaliteta pri projektovanju, izgradnji, izmjeni, održavanju i pogonu gasnih instalacija
125	G 2000	40	2011	II/2013		6	Minimalni zahtjevi u pogledu interoperabilnosti i priključenja na mreže za snabdijevanje gasom
126	G 5120	12	2012	XI/2013		10	Sorpcioni gasni aparati za grijanje (sorpcione toplotne pumpe)
127	G 5305-2	40	10/2013	XI/2015		10	Sigurnosni prekidač protoka gasa za vodove kućnih priključaka
128	G 5405	7	XI/2012	VI/2014		10	Osiguranje od obrtanja rastavljivih cijevnih navoja
129	G 5416	12	2011	VII/2012		10	Mjerni postupak za određivanje faktora zračenja tamnozračećih i svijetlozračećih grijalica prema __ EN 416/419 Dio 2 Metoda B
130	G 5484	18	VII/2012	XI/2017		10	Otvoreni sistem mjerenja (Open Metering System) - ispitivanje usklađenosti za jednosmjernu komunikaciju prema mjeracima za

							električnu energiju, gas, vodu i toplotnu energiju – OMS Compliance Test (OMS test usklađenosti)
131	G 5501	13	XI/2012	XI/2015		10	Savitljivi vodovi za gasne gorionike u laboratorijama - savitljivi vodovi sa i bez ojačanja i krajnje mufe - Zahtjevi i ispitivanje
132	G 5600-1	23	X/2013	XI/2017		10	Metalni prelazni spojni komadi za gasovode od polietilena – Zahtjevi i ispitivanja
133	G 5614	28	XII/2013	XI/2015		10	Nerastavljivi cijevni spojevi za metalne gasne vodove; presspojnice
134	G 5616	18	IV/2012	VI/2014		10	Setovi savitljivih cijevi od nehrđajućeg čelika za pogonske pritiske do 500 mbar prema _ EN 15266 – Dimenzije, prelazne spojnice, dodatni pogonski zahtjevi
135	G 5616-B1	8	VI/2016	XI/2017		10	Dodatni list 1 za tehničku ispitnu podlogu G 5616 - Dodatni priključci
136	G 5634	19	VII/2013	VI/2014		10	Sigurnosni zatvarači za gasne instalacije
137	G 5702	24	V/2014	XI/2015		10	Podzemna kompaktna postrojenja za regulaciju pritiska gasa UKA
138	G 5902	16	VII/2012	XI/2015		10	Aparati za mjerenje sredstava za odobrizaciju bez hromatografije gasa izdvajanja analita pojedinačnih komponenti
139	G 5952	23	IV/2014	XI/2015		10	Zahtjevi za prenosive električne aparate za mjerenje i određivanje količine curenja gasa na gasnim vodovima niskog pritiska prema G 600
140	GW 2	20	2012	XI/2013		10	Spajanje bakarnih cijevi i iznutra kalaisanih bakarnih cijevi za gasne instalacije i instalacije vode za piće unutar posjeda i zgrada
141	GW 4	11	III/1986	VI/2014		10	Tehnička pravila za ulične kape
142	GW 7	20	III/2014	XI/2015		10	Lem i tečna sredstva za lemljenje bakarnih cijevi za gasne instalacije i instalacije vode za piće
143	GW 9	29	2011	XI/2013		6	Ocjena korozionog opterećenja zemljom prekrivenih cjevovoda i rezervoara od legiranih i niskolegiranih željeznih materijala u tlu

144	GW 10	20	2008	XII/2011			Katodna zaštita od korozije podzemnih spremnika i gasovoda od čelika; Puštanje u pogon i nadziranje
145	GW 11	25	XI/2013	XI/2017		6	Kvalifikacioni zahtjevi za preduzeća specijalizirana u katodnoj korozivnoj zaštiti
146	GW 12	22	2010	XI/2013		6	Projektovanje i izvođenje katodne zaštite od korozije za podzemne rezervoare i cjevovode od čelika
147	GW 14	8	1989	2006	2012	6	Popravak oštećenih mjesta na oblozi korozione zaštite na cijevima i konstrukcionim dijelovima cjevovoda od željeznih materijala
148	GW 15	24	III/2014	XI/2015		6	Naknadno oblaganje cjevovoda, armatura i fazonskih komada - Kvalifikacioni kriteriji za osobe koje vrše oblaganje
149	GW 16	24	2008	VII/2012		6	Katodna zaštita od korozije podzemnih rezervoara i gasovoda od čelika - Daljinski nadzor
150	GW 18	39	I/2013	VI/2014		6	Procjena stanja katodno šticećenih cjevovoda za snabdijevanje gasom
151	GW 19-1	34	VII/2015	XI/2017		6	Prikupljanje podataka o stanju katodno nešticećenih metalnih cjevovoda za snabdijevanje gasom i vodom; Dio 1: Detekcija, ocjena i preporuke
152	GW 20	35	II/2014	XI/2017		6	Katodna zaštita od korozije čeličnih radnih cijevi u zaštitnim cijevima postavljenih postupkom provlačenja u području ukrštanja sa saobraćajnicama
153	GW 21	56	II/2014	XI/2017		6	Uticaj lutajućih struja iz postrojenja istosmjerne struje na podzemna metalna postrojenja
154	GW 22	112	II/2014	XI/2017		6	Mjere pri izgradnji i pogonu cjevovoda u području uticaja visokonaponskih postrojenja trofazne struje i šinskih postrojenja naizmjenične struje
155	GW 24	28	II/2014	XI/2015		6	Katodna zaštita od korozije u vezi sa eksplozivno ugroženim područjima; tekst identičan sa AfK Preporukom br. 5
156	GW 27	45	II/2014	XI/2015		6	Postupak za dokazivanje djelotvornosti katodne zaštite od korozije

							na podzemnim cjevovodima; tekst identičan sa AfK Preporukom br. 10
157	GW 28	28	II/2014	XI/2015		6	Procjena opasnosti od korozije uslijed naizmjenične struje kod katodno šticeđenih čeličnih cjevovoda i zaštitnih mjera; tekst identičan sa AfK Preporukom br. 11
158	GW 100	11	2002	VII/2010		6/10	Izrada i izdavanje regulative Udruženja za gas
159	GW 101	16	III/2013	XI/2015		6	Kvalifikovani zahtjevi za autorizirane stručnjake za zaštitu od korozije - pasivna zaštita od korozije i katodna zaštita od korozije
160	GW 116	19	2009	II/2013		6	Postupci homogenizacije i transformacije u dokumentaciji o mrežama
161	GW 117	20	2004	VII/2011		6	Upravljanje adresama u preduzećima za snabdijevanje
162	GW 118	27	2005	VI/2010		6	Izdavanje informacija u distributivnim preduzećima (informacije o vodovima)
163	GW 119	102	2002	VII/2011		6	Poboljšanje poslovnih procesa uvođenjem GIS sistema
164	GW 120	30	2010	XI/2013		6	Dokumentacija mreža u preduzećima za snabdijevanje
165	GW 121	15	2005	VI/2010		6	Transportni vodovi distributivne mreže - Struktura geodetskih radova
166	GW 122	19	2008	VI/2010		6	Mrežni informacijski sistemi - GIS-sistem kao značajan sastavni dio tehničkog IT-sistema za informacije o mreži
167	GW 123	24	1998	VI/2010		6	Izrada i održavanje dokumentacije o vodovima u digitalnoj formi; Postupci, načini rada i opis poslova
168	GW 125	32	II/2013	XI/2015		6	Drveće, podzemni vodovi i kanali
169	GW 126	20	1998	VI/2010		6	Postupci za izradu baznih karata
170	GW 127	22	1998	VI/2010		6	Ažuriranje digitalnih baznih karata
171	GW 128	11	1998	XII/2009		6	Jednostavni tehnički poslovi premjeravanja na gasnim cijevnim

							mrežama; Plan školovanja
172	GW 129	12	2006	XI/2013		6	Sigurnost kod građevinskih radova u području vodova za snabdijevanje - Plan edukacije za izvođače, nadzor i projektante
173	GW 133	19	2005	XII/2010		6	Upravljanje u slučaju smetnji podržano obradom podataka i statistike o štetama podržane GIS-om
174	GW 134	26	VIII/2011	VI/2014		6	Održavanje podržano informacionim tehnologijama uključujući GIS
175	GW 301	28	2011	II/2013		6	Preduzeća za gradnju, popravku i povezivanje cjevovoda - Zahtjevi i ispitivanja
176	GW 302	8	2001	XII/2009		6	Kvalifikacioni kriteriji za preduzeća koja se bave novim polaganjem i rehabilitacijom bez kopanja na cjevovodima koji nisu u pogonu
177	GW 303-1	33	2006	VII/2009		6	Proračun gasnih mreža – Dio 1: Hidrauličke osnove, modeliranje mreže i proračun
178	GW 303-2	16	2006	XI/2013		6	Proračun cijevnih mreža za gas i vodu - Dio 2: Proračun cijevnih mreža podržan GIS-om
179	GW 304	92	2008	VII/2011		6	Provlačenje cijevi i srodni postupci
180	GW 306	12	IX/2013	XI/2015		6	Veze sistema za zaštitu od udara groma s metalnim gasnim instalacijama
181	GW 308	14	2000	VII/2009		6	Mobilni generator električne energije za gradilišta cjevovoda
182	GW 309	16	IX/2013	XI/2015		6	Električno premoštavanje kod razdvajanja cijevi
183	GW 310	38	2008	XII/2010		6	Oslonci od betona; Osnove dimenzioniranja
184	GW 312	57	1990	XII/2010		6	Statički proračun cijevi za provlačenje
185	GW 315	7	1979	2005	2012	6	Uputstva za mjere zaštite postrojenja za snabdijevanje kod građevinskih radova

186	GW 316	10	1982	2005	2012	6	Lociranje podzemnih cjevovoda i uličnih kapa
187	GW 320-1	30	2009	VII/2011		6	Obnavljanje gasovoda putem uvlačenja ili potiskivanja cijevi s prstenastim prostorom
188	GW 320-2	31	2000	VII/2011		6	Rehabilitacija gasovoda pomoću Re-Relininga bez prstenastog prostora; Zahtjevi, osiguranje, kvaliteta i ispitivanje
189	GW 321	42	2003	XII/2010		6	Navođeni horizontalni postupci bušenja s ispiranjem za gasovode - Zahtjevi, osiguranje kvaliteta i ispitivanje
190	GW 322-1	28	2003	2007	2012	6	Zamjena gasovoda bez kopanja kanala; Dio 1: Postupci utiskivanja/vučnja - Zahtjevi za osiguranje kvaliteta i ispitivanje
191	GW 323	23	2004	VII/2011		6	Obnavljanje gasovoda bez kopanja koristeći metodu "berstlining"-a. Zahtjevi, osiguranje kvaliteta i ispitivanje
192	GW 329	30	2003	XII/2010		6	Stručni nadzor i stručno osoblje za navođene horizontalne postupke bušenja sa ispiranjem; Nastavni plan i plan ispitivanja
193	GW 330	27	2000	2006	2012	6	PE - zavarivač; Plan školovanja i ispitivanja
194	GW 331	16	1994	2006	2012	6	PE - nadzor zavarivanja; Plan školovanja i ispitivanja
195	GW 332	9	2001	2005	2012	6	Stiskanje cjevovoda od polietilena u distribuciji gasa
196	GW 335-A2	24	2005	2007	2012	6	Cjevovodni sistemi od plastičnih materijala u distribuciji gasa; Zahtjevi i ispitivanja – Dio A2: Cijevi od PE 80 i PE 100
197	GW 335-A3	22	2003	2007	2012	6	Cjevovodni sistemi od plastičnih materijala u distribuciji gasa; Zahtjevi i ispitivanja – Dio A3: Cijevi od PE-Xa
198	GW 335-B2	23	2004	2007	2012	6	Cjevovodni sistemi od plastičnih materijala u distribuciji gasa; Zahtjevi i ispitivanja – Dio B2: Fazonski komadi od PE 80 i PE 100
199	GW 336-1	11	2010	VI/2014		6	Podzemne ugradbene garniture - Dio 1: Standardizacija veza između podzemnih armatura i ugradbenih garnitura
200	GW 336-2	10	IX/2010	VI/2014		6	Podzemne ugradbene garniture - Dio 2: Zahtjevi i ispitivanja

201	GW 340	24	1999	2007	2012	6	Obloga od faza cementnog maltera (FZM-obloga) za mehaničku zaštitu čeličnih cijevi i fazonskih komada s izolacijom od poliolefina
202	GW 350	43	VI/2015	XI/2017		6	Zavareni spojevi na cjevovodima od čelika kod snabdijevanja gasom - Izrada, ispitivanje i ocjenjivanje
203	GW 381	15	V/2015	XI/2017		6	Građevinske preduzeća za gradnju podzemnih vodova – Minimalni zahtjevi
204	GW 392	38	IV/2015	XI/2017		10	Bešavne vučene bakarne cijevi i bešavne vučene iznutra kalajisane bakarne cijevi za gasne instalacije i instalacije vode za piće; zahtjevi i ispitivanja
205	GW 541	13	X/2004	VI/2014		10	Cijevi od nehrđajućeg čelika za gasnu instalaciju i instalaciju vode za piće- Zahtjevi i ispitivanja
206	GW 1200	14	2003	2004	2012	6	Osnovna načela i organizacija dežurne službe preduzeća za snabdijevanje gasom
207	VP 113	28	1997	VII/2012		10	Sistemi gasnih ložišta i vodova odlaznih gasova
208	VP 118	15	1999	VII/2012		10	Certificiranje postrojenja tamnozračećih grijalica
209	VP 121	8	2004	II/2013		10	Ispitna podloga za upravljanje odlaznim zrakom u funkcionalnoj vezi s postavljanjem gasnih ložišta ovisnih o zraku u prostoriji
210	VP 200	50	2004	2007	2012	10	Regulacija pritiska gasa i sigurnosni uređaji gasnih instalacija za ulazne pritiske do 5 bar
211	VP 305-1	30	2007	VII/2010		10	Sigurnosni prekidač protoka gasa za gasne instalacije
212	VP 305-2	33	2007	XII/2009		10	Sigurnosni prekidač protoka gasa u vodovima snabdijevanja gasom
213	VP 400	9	12/2007	XI/2015		10	Ispitivanje termičkih mjerača protoka u bajpasu za prirodni gas 2.gasne familije za primjenu u domaćinstvima
214	VP 401	14	1998	VII/2010		10	Zaptivači s povećanom termičkom izdržljivošću za holenderske prirubničke spojeve s mjeračima potrošnje gasa i regulatorima pritiska gasa

215	VP 501	14	1991	II/2013		10	Crijeva za laboratorijske gasne gorionike, za savitljive vodove s krajnjim mufama sa i bez ojačanja; Zahtjevi i ispitivanja
216	VP 600	25	2001	2008	2012	6	Metalni spojni komadi za cijevi od PE
217	VP 601	34	2007	XII/2009		10	Uvodnice gasa i vode u kuću
218	VP 601-B1	7	01/2008	XI/2015		10	Definicija mjesta spajanja između višedjelnih uvoda u kuću i kombinovanih uvodnica
219	VP 614	22	2005	2007	2012	10	Nerastavljivi cijevni spojevi za metalne gasne vodove; Presspojnice (presfitinzi)
220	VP 616	18	2005	II/2012		10	Valovite cijevi od nehrđajućeg čelika za gasnu instalaciju
221	VP 618-1	17	2003	2007	2012	10	Sigurnosni gasni savitljivi cijevni vod sa niplom sa nareckanom navrtkom i spojnim dijelom za priključivanje na sigurnosne gasne priključne armature prema DIN 3383-1
222	VP 625	18	2005	II/2013		10	Cijevne spojnice i spojevi cijevi za unutrašnje gasne vodove od višeslojnih cijevi prema VP 632 - Zahtjevi i ispitivanja
223	VP 625-B1	8	2012	II/2013		10	1. dodatni list za VP 625 "Cijevne spojnice i spojevi cijevi za unutrašnje gasne vodove od višeslojnih cijevi prema VP 632 - Zahtjevi i ispitivanja
224	VP 626	16	2005	II/2013		10	Cijevne spojnice i spojevi cijevi za unutrašnje gasne vodove od umreženog polietilena (PE-X) prema VP 624 - Zahtjevi i ispitivanja
225	VP 632	11	2005	II/2013		10	Višeslojne cijevi od plastičnog materijala/Al/; plastični materijal za instalacije vode za piće i gasne instalacije; Unutrašnji gasni vodovi radnog pritiska manjeg/jednakog 100 mbar
226	VP 634	21	2001	II/2013		10	Sigurnosni zatvarači za gasne instalacije
227	VP 635-1	61	2001	II/2013		10	Sigurnosne gasne priključne armature za metalne i/ili nemetalne gasne vodove
228	VP 635-2	67	2001	II/2013		10	Sigurnosni gasni savitljivi cijevni vodovi za sigurnosne gasne priključne armature prema VP 635-1

229	VP 702	22	2006	II/2013		10	Podzemna kompaktna postrojenja za regulaciju pritiska gasa – UKA
230	Gas/Voda Inf. br. 17	15	2003	XI/2013		6	Upotreba PE 80, PE 100 i PE-Xa u distribuciji gasa i vode
231	DVGW-Cert Vodič za GW 301	24	2005	XI/2013		6	Vodič za samoprocjenu za sistem upravljanja preduzećima za izgradnju cjevovoda za snabdijevanje gasom i vodom
232	Gas Informacija 10	27	IX/2015	XI/2017		10	Postrojenja prirodnog gasa na fabričkom zemljištu i u području primjene gasa; Uputa na DVGW regulativu koja se treba koristiti
233	Gas Informacija 15	19	I/2009	VI/2014		10	Vodič za izradu dokumentacije postrojenja za regulaciju pritiska gasa i postrojenja za mjerenje
234	Gas Informacija 17	40	II/2013	XI/2015		10	Gromobranska zaštita postrojenja za regulaciju pritiska gasa i mjerenje – Smjernice za primjenu EN 62305
235	Gas Informacija 20	9	IX/2015	XI/2017		10	Odorizacija – Tehnički parametri za dimenzioniranje i okvirni uslovi