

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	94,47330	1,32140	0,33344	0,07730	0,04583	0,01677	0,00703	0,00000	0,07943	1,75888	1,88663	10,902594	14,14	0,7688	33.546
26.05.26	94,43520	1,40189	0,35578	0,07961	0,05035	0,01764	0,00793	0,00000	0,04783	1,76410	1,83971	10,905225	14,15	0,7680	33.553

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	89,32300	4,15100	0,60300	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01500	3,93200	1,97600	10,865203	13,83	0,7975	33.453
26.05.26	90,16500	4,04000	0,68700	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01700	3,78700	1,30400	10,961000	14,03	0,7887	33.749



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 3 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,94971	3,74010	1,11010	0,16735	0,15679	0,02539	0,01807	0,00000	0,01311	0,50259	0,31681	11,572575	15,00	0,7694	35.643
26.05.26	93,83942	3,81993	1,13269	0,17081	0,16015	0,02572	0,01832	0,00000	0,01310	0,49670	0,32313	11,584861	15,01	0,7704	35.682

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,86670	3,76830	1,12647	0,16723	0,15514	0,02684	0,01872	0,00000	0,01427	0,51170	0,34468	11,574378	15,00	0,7702	35.649
26.05.26	93,71460	3,89913	1,14007	0,17019	0,15811	0,02729	0,01920	0,00000	0,01433	0,50662	0,35049	11,589342	15,00	0,7714	35.697

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,98500	3,63588	1,12924	0,16747	0,15388	0,02662	0,01874	0,00000	0,01240	0,54575	0,32495	11,560919	14,99	0,7693	35.607
26.05.26	94,02000	3,60829	1,11999	0,16625	0,15344	0,02672	0,01874	0,00000	0,01283	0,55059	0,32309	11,556558	14,98	0,7690	35.593

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,85920	3,78720	1,12584	0,16557	0,15614	0,02564	0,01801	0,00000	0,01838	0,49809	0,34593	11,578344	15,00	0,7704	35.662
26.05.26	93,79180	3,83176	1,13854	0,16758	0,15753	0,02620	0,01839	0,00000	0,01864	0,49808	0,35150	11,584861	15,00	0,7710	35.683

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	92,51430	3,61777	0,88134	0,09133	0,08710	0,01594	0,01134	0,00000	0,02598	1,84102	0,91387	11,274350	14,54	0,7777	34.718
26.05.26	92,48020	3,74753	0,92027	0,09099	0,08664	0,01596	0,01134	0,00000	0,02630	1,83421	0,78655	11,306458	14,58	0,7773	34.818

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,85920	3,78720	1,12584	0,16557	0,15614	0,02564	0,01801	0,00000	0,01838	0,49809	0,34593	11,578344	15,00	0,7704	35.662
26.05.26	93,79180	3,83176	1,13854	0,16758	0,15753	0,02620	0,01839	0,00000	0,01864	0,49808	0,35150	11,584861	15,00	0,7710	35.683

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,77560	3,82076	1,13541	0,16803	0,15750	0,02658	0,01848	0,00230	0,01271	0,53519	0,34747	11,577994	14,99	0,7709	35.661
26.05.26	93,76550	3,82670	1,13467	0,16810	0,15809	0,02677	0,01865	0,00230	0,01222	0,53562	0,35137	11,577942	14,99	0,7710	35.661

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,77560	3,82076	1,13541	0,16803	0,15750	0,02658	0,01848	0,00230	0,01271	0,53519	0,34747	11,577994	14,99	0,7709	35.661
26.05.26	93,76550	3,82670	1,13467	0,16810	0,15809	0,02677	0,01865	0,00230	0,01222	0,53562	0,35137	11,577942	14,99	0,7710	35.661

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gas	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	92,67120	3,58844	0,86198	0,08771	0,08139	0,01473	0,01029	0,00028	0,01530	1,80558	0,86310	11,270261	14,55	0,7758	34.704
26.05.26	92,54540	3,60762	0,88341	0,08916	0,08299	0,01493	0,01048	0,00021	0,01517	1,80597	0,94469	11,267194	14,53	0,7773	34.695

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	94,81065	2,82819	1,13671	0,16522	0,15704	0,02700	0,01894	0,00000	0,01685	0,51666	0,32275	11,500280	14,96	0,7644	35.413



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 13 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	91,23560	1,36430	0,18830	0,03220	0,01740	0,00762	0,00000	0,00240	0,00709	3,86530	3,27980	10,438272	13,34	0,7916	32.109

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,79470	3,79939	1,13680	0,16815	0,15588	0,02637	0,01864	0,00000	0,02563	0,53211	0,34236	11,582214	15,00	0,7711	35.675
26.05.26	93,76140	3,81902	1,14467	0,16982	0,15795	0,02678	0,01887	0,00000	0,02473	0,52952	0,34720	11,585636	15,00	0,7714	35.686

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	98,28460	0,16320	0,07619	0,02780	0,01880	0,00975	0,00467	0,00000	0,02064	0,83489	0,55943	10,962269	14,56	0,7329	33.708
26.05.26	98,27990	0,16286	0,07662	0,02797	0,01992	0,01034	0,00544	0,00000	0,02086	0,83656	0,55955	10,962992	14,56	0,7329	33.710

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	92,65050	3,59923	0,86966	0,08895	0,08316	0,01505	0,01050	0,00039	0,01655	1,80453	0,86146	11,274278	14,55	0,7760	34.716
26.05.26	92,51950	3,61811	0,89140	0,09043	0,08479	0,01523	0,01070	0,00040	0,01632	1,80419	0,94898	11,270661	14,53	0,7776	34.706

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,45761	3,08126	1,00461	0,11543	0,10721	0,01866	0,01346	0,00125	0,01454	1,51225	0,67370	11,320478	14,65	0,7716	34.857
26.05.26	93,33940	3,16830	1,00397	0,11754	0,10941	0,01899	0,01372	0,00126	0,01424	1,49386	0,71928	11,325811	14,65	0,7727	34.875

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,97643	3,74017	1,07860	0,15172	0,14393	0,02834	0,02543	0,00184	0,01689	0,50124	0,33541	11,564150	14,99	0,7691	35.617
26.05.26	93,92631	3,76088	1,09953	0,15597	0,14636	0,02796	0,02200	0,00182	0,01785	0,50485	0,33650	11,569683	15,00	0,7696	35.634

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,95330	3,67032	1,12902	0,16571	0,15787	0,02689	0,01907	0,00085	0,01699	0,53416	0,32577	11,566300	14,99	0,7696	35.624
26.05.26	93,94180	3,70800	1,12017	0,16415	0,15455	0,02595	0,01883	0,00104	0,01707	0,51202	0,33637	11,567800	14,99	0,7697	35.629

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,78168	3,84067	1,13866	0,17716	0,16543	0,02678	0,01881	0,00980	0,01452	0,49871	0,32778	11,593187	15,01	0,7712	
26.05.26	93,77661	3,84564	1,13416	0,17714	0,16561	0,02718	0,01916	0,00982	0,01480	0,49953	0,33035	11,592897	15,01	0,7713	



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 21 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,82665	3,81064	1,13378	0,17646	0,16516	0,02691	0,01882	0,00106	0,01473	0,50453	0,32125	11,587135	15,01	0,7707	
26.05.26	93,78162	3,83922	1,14022	0,17811	0,16698	0,02732	0,01912	0,00106	0,01502	0,50530	0,32601	11,591067	15,01	0,7711	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	94,13640	3,51047	1,10470	0,16478	0,15991	0,02903	0,02072	0,00017	0,01474	0,56121	0,29783	11,551031	14,99	0,7682	35.575
26.05.26	94,02500	3,59508	1,11998	0,16430	0,15625	0,02732	0,01903	0,00024	0,01357	0,56716	0,31211	11,555764	14,98	0,7689	35.590

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,77210	3,81118	1,14567	0,17140	0,16523	0,02709	0,01920	0,00000	0,01411	0,52725	0,34676	11,582914	15,00	0,7712	35.677
26.05.26	93,83540	3,77606	1,12841	0,16847	0,16209	0,02660	0,01871	0,00000	0,01405	0,52719	0,34310	11,575658	14,99	0,7705	35.654

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 25.05.2026. do 26.05.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
25.05.26	93,83578	3,72128	1,16958	0,17571	0,16986	0,02776	0,01922	0,00000	0,01261	0,53449	0,33371	11,581260	15,00	0,7709	
26.05.26	93,82138	3,73412	1,17097	0,17579	0,16980	0,02780	0,01934	0,00000	0,01282	0,53480	0,33319	11,582726	15,00	0,7710	

U Novom Sadu, 27.05.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____
Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.