

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	94,19370	1,40056	0,33458	0,07347	0,04467	0,01575	0,00659	0,00000	0,05143	2,00126	1,87798	10,868728	14,09	0,7693	33.440
16.05.26	94,18020	1,44010	0,34820	0,07510	0,04710	0,01620	0,00735	0,00000	0,05560	1,98310	1,84700	10,883081	14,11	0,7695	33.486



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 2 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
16.05.26	90,38300	3,68900	0,68300	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02000	3,69200	1,53300	10,917589	13,98	0,7889	33.612

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	94,05421	3,59802	1,11630	0,16848	0,15975	0,02563	0,01836	0,00000	0,01271	0,55157	0,29477	11,559661	14,99	0,7686	35.602
16.05.26	94,00562	3,63194	1,12808	0,17053	0,16141	0,02575	0,01850	0,00000	0,01261	0,54705	0,29855	11,565539	15,00	0,7691	35.621

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	94,01180	3,58097	1,13613	0,16845	0,15878	0,02735	0,01910	0,00000	0,01328	0,56043	0,32378	11,558206	14,98	0,7693	35.598
16.05.26	93,82190	3,75095	1,15026	0,17128	0,16140	0,02773	0,01937	0,00000	0,01369	0,55300	0,33045	11,576658	14,99	0,7707	35.657

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	94,20540	3,47135	1,07685	0,16174	0,15368	0,02719	0,01925	0,00000	0,01429	0,56432	0,30595	11,538219	14,98	0,7674	35.535
16.05.26	94,20330	3,46727	1,08042	0,16163	0,15264	0,02661	0,01870	0,00000	0,01358	0,56873	0,30708	11,536858	14,97	0,7674	35.530

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	93,97620	3,62961	1,12942	0,16667	0,16089	0,02636	0,01843	0,00000	0,01833	0,55107	0,32303	11,564172	14,99	0,7696	35.617
16.05.26	93,90980	3,67662	1,14342	0,16939	0,16338	0,02678	0,01871	0,00000	0,01819	0,54421	0,32949	11,571953	14,99	0,7702	35.642

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	92,67170	3,52393	0,87263	0,09116	0,08728	0,01566	0,01093	0,00000	0,02056	1,85138	0,85478	11,267653	14,54	0,7761	34.696
16.05.26	92,76410	3,48694	0,86748	0,08823	0,08409	0,01515	0,01052	0,00000	0,01997	1,90550	0,75807	11,266261	14,55	0,7747	34.691

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	93,97620	3,62961	1,12942	0,16667	0,16089	0,02636	0,01843	0,00000	0,01833	0,55107	0,32303	11,564172	14,99	0,7696	35.617
16.05.26	93,90980	3,67662	1,14342	0,16939	0,16338	0,02678	0,01871	0,00000	0,01819	0,54421	0,32949	11,571953	14,99	0,7702	35.642

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	93,91960	3,64611	1,13233	0,16783	0,15925	0,02708	0,01879	0,00218	0,01161	0,59130	0,32390	11,559297	14,98	0,7698	35.602
16.05.26	93,85450	3,69082	1,14631	0,17047	0,16172	0,02740	0,01906	0,00220	0,01242	0,58499	0,33008	11,567239	14,99	0,7704	35.627

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	93,91960	3,64611	1,13233	0,16783	0,15925	0,02708	0,01879	0,00218	0,01161	0,59130	0,32390	11,559297	14,98	0,7698	35.602
16.05.26	93,85450	3,69082	1,14631	0,17047	0,16172	0,02740	0,01906	0,00220	0,01242	0,58499	0,33008	11,567239	14,99	0,7704	35.627

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	92,77700	3,54207	0,87414	0,09154	0,08625	0,01547	0,01077	0,00019	0,01390	1,80082	0,78782	11,279100	14,57	0,7748	34.731
16.05.26	92,69860	3,46982	0,87151	0,08739	0,08184	0,01468	0,01017	0,00010	0,01390	1,88220	0,86980	11,251922	14,53	0,7756	34.646

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	94,35880	3,24422	1,14280	0,16464	0,15823	0,02790	0,01953	0,00000	0,01684	0,56464	0,30238	11,533760	14,97	0,7671	35.520
16.05.26	94,35255	3,23159	1,15684	0,16697	0,15995	0,02837	0,01994	0,00000	0,01633	0,55977	0,30769	11,536040	14,97	0,7673	35.528

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	93,91470	3,65250	1,13649	0,16786	0,15792	0,02631	0,01863	0,00000	0,02095	0,58586	0,31880	11,564700	14,99	0,7700	35.619
16.05.26	93,85220	3,68470	1,15516	0,17154	0,16137	0,02680	0,01895	0,00000	0,02321	0,57967	0,32638	11,573444	14,99	0,7707	35.647

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	98,29320	0,15866	0,07007	0,02746	0,01807	0,00996	0,00513	0,00000	0,02063	0,84370	0,55310	10,960544	14,56	0,7327	33.703
16.05.26	98,25460	0,16611	0,07794	0,02849	0,01988	0,01003	0,00491	0,00000	0,02024	0,86090	0,55696	10,960625	14,56	0,7330	33.703

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	92,75610	3,55150	0,88171	0,09278	0,08814	0,01584	0,01106	0,00023	0,01519	1,79830	0,78912	11,282894	14,57	0,7751	34.743
16.05.26	92,67700	3,47894	0,87845	0,08854	0,08369	0,01500	0,01043	0,00014	0,01493	1,88067	0,87232	11,255172	14,53	0,7759	34.657

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	93,36103	3,33929	1,00017	0,12212	0,11535	0,01993	0,01437	0,00122	0,01407	1,42792	0,58449	11,364747	14,71	0,7720	34.996
16.05.26	93,19991	3,44968	0,99902	0,12311	0,11623	0,02001	0,01441	0,00123	0,01437	1,43373	0,62831	11,368989	14,70	0,7733	35.010

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	94,12250	3,52294	1,10528	0,16410	0,15515	0,02624	0,01835	0,00006	0,01338	0,56612	0,30588	11,547014	14,98	0,7681	35.563
16.05.26	94,12490	3,53700	1,10007	0,16311	0,15456	0,02575	0,01814	0,00002	0,01306	0,55728	0,30611	11,547497	14,98	0,7680	35.564

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	94,10060	3,58237	1,08713	0,15773	0,15038	0,02684	0,01872	0,00066	0,01536	0,54568	0,31453	11,547200	14,98	0,7681	35.563
16.05.26	94,03610	3,59176	1,12300	0,16493	0,15655	0,02530	0,01795	0,00077	0,01618	0,54994	0,31756	11,556100	14,99	0,7689	35.592

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	93,92931	3,66480	1,13611	0,17661	0,16671	0,02714	0,01903	0,00897	0,01334	0,55167	0,30630	11,574106	15,00	0,7701	
16.05.26	93,86263	3,70771	1,15139	0,17968	0,16990	0,02760	0,01941	0,00904	0,01387	0,54526	0,31349	11,582259	15,00	0,7707	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	93,96552	3,64182	1,13151	0,17599	0,16667	0,02725	0,01900	0,00094	0,01408	0,55734	0,29987	11,569032	15,00	0,7696	
16.05.26	93,87519	3,70322	1,15019	0,17996	0,17057	0,02792	0,01928	0,00097	0,01449	0,55125	0,30696	11,579602	15,00	0,7705	



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 2 PARAĆIN za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
16.05.26	93,86940	3,69916	1,13582	0,17849	0,16720	0,02748	0,01927	0,00046	0,01779	0,59116	0,29377	11,573920	14,99	0,7703	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	94,12250	3,52294	1,10528	0,16410	0,15515	0,02624	0,01835	0,00006	0,01338	0,56612	0,30588	11,547014	14,98	0,7681	35.563
16.05.26	94,12490	3,53700	1,10007	0,16311	0,15456	0,02575	0,01814	0,00002	0,01306	0,55728	0,30611	11,547497	14,98	0,7680	35.564

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	94,05823	3,58360	1,09668	0,16252	0,15516	0,02522	0,01754	0,00000	0,01091	0,57488	0,31530	11,546500	14,98	0,7684	35.561
16.05.26	94,08910	3,55604	1,09272	0,16191	0,15424	0,02466	0,01708	0,00000	0,01121	0,57989	0,31316	11,542631	14,98	0,7681	35.549



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 24 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 15.05.2026. do 16.05.2026.

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
15.05.26	93,98631	3,62927	1,13136	0,17123	0,16556	0,02737	0,01880	0,00000	0,01252	0,54266	0,31493	11,565825	14,99	0,7695	
16.05.26	93,96931	3,63673	1,13931	0,17092	0,16438	0,02724	0,01868	0,00000	0,01226	0,54442	0,31677	11,566801	14,99	0,7696	

U Novom Sadu, 18.05.2026.

LABORATORIJA MiR

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