



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 1 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	93,40870	2,32635	0,60754	0,10864	0,10560	0,03008	0,01990	0,00001	0,05627	1,85500	1,48194	11,086853	14,31	0,7756	34.128
20.04.26	93,57060	2,30592	0,61098	0,11147	0,11027	0,03203	0,02149	0,00000	0,06045	1,77299	1,40381	11,108403	14,35	0,7744	34.195

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	89,60310	4,44913	0,69476	0,00000	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	0,01778	3,85130	1,38391	10,981014	14,02	0,7928	33.814
20.04.26	89,08070	4,68157	0,72393	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01739	3,84594	1,65043	10,976347	13,97	0,7979	33.802

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,24746	3,46137	1,07893	0,16463	0,15467	0,02538	0,01774	0,00000	0,01316	0,55622	0,28042	11,540775	14,98	0,7670	35.542
20.04.26	94,26665	3,45014	1,07434	0,16586	0,15688	0,02597	0,01821	0,00000	0,01330	0,55165	0,27702	11,541228	14,99	0,7669	35.544

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,26570	3,39338	1,08951	0,16425	0,15355	0,02693	0,01877	0,00000	0,01411	0,56828	0,30554	11,533650	14,97	0,7671	35.520
20.04.26	94,16810	3,50346	1,08785	0,16348	0,15281	0,02649	0,01835	0,00000	0,01395	0,56097	0,30456	11,542794	14,98	0,7677	35.549

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,35850	3,36054	1,04475	0,15662	0,14404	0,02566	0,01842	0,00000	0,01312	0,57688	0,30148	11,517692	14,96	0,7660	35.469
20.04.26	94,36100	3,35485	1,04580	0,15821	0,14715	0,02639	0,01906	0,00000	0,01473	0,57128	0,30140	11,520375	14,97	0,7661	35.478

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,15920	3,49548	1,09625	0,16358	0,15683	0,02646	0,01844	0,00000	0,02224	0,55581	0,30571	11,548872	14,98	0,7681	35.568
20.04.26	94,19530	3,47391	1,08807	0,16291	0,15593	0,02621	0,01825	0,00000	0,02190	0,55352	0,30402	11,545450	14,98	0,7678	35.558

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	92,69300	3,61536	0,87130	0,09237	0,08901	0,01615	0,01115	0,00000	0,02120	1,84983	0,74060	11,289122	14,58	0,7753	34.763
20.04.26	92,50490	3,71986	0,89430	0,09455	0,09155	0,01654	0,01145	0,00000	0,02064	1,82913	0,81708	11,296714	14,57	0,7772	34.788

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,15920	3,49548	1,09625	0,16358	0,15683	0,02646	0,01844	0,00000	0,02224	0,55581	0,30571	11,548872	14,98	0,7681	35.568
20.04.26	94,19530	3,47391	1,08807	0,16291	0,15593	0,02621	0,01825	0,00000	0,02190	0,55352	0,30402	11,545450	14,98	0,7678	35.558

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,21360	3,48010	1,08720	0,16240	0,15298	0,02596	0,01802	0,00218	0,00946	0,54759	0,30054	11,540769	14,98	0,7673	35.542
20.04.26	94,21810	3,48298	1,08401	0,16153	0,15200	0,02575	0,01789	0,00214	0,00959	0,54621	0,29983	11,540189	14,98	0,7672	35.540

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,21360	3,48010	1,08720	0,16240	0,15298	0,02596	0,01802	0,00218	0,00946	0,54759	0,30054	11,540769	14,98	0,7673	35.542
20.04.26	94,21810	3,48298	1,08401	0,16153	0,15200	0,02575	0,01789	0,00214	0,00959	0,54621	0,29983	11,540189	14,98	0,7672	35.540

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	92,71090	3,58853	0,85651	0,08823	0,08223	0,01459	0,01038	0,00014	0,01173	1,80588	0,83083	11,271492	14,56	0,7752	34.707
20.04.26	92,69340	3,65355	0,87924	0,09081	0,08507	0,01492	0,01057	0,00004	0,01171	1,77567	0,78466	11,290608	14,58	0,7753	34.767

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,76308	2,94862	0,97174	0,14551	0,14172	0,02611	0,01782	0,00000	0,01547	0,64349	0,32646	11,458460	14,92	0,7630	35.282
20.04.26	94,78758	2,92310	0,97076	0,14541	0,14165	0,02607	0,01777	0,00006	0,01506	0,64438	0,32816	11,455630	14,91	0,7628	35.273

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	92,03780	1,62322	0,21191	0,03946	0,02276	0,00786	0,00042	0,00304	0,00891	3,79673	2,24791	10,589722	13,63	0,7805	32.578
20.04.26	92,29327	1,45798	0,18735	0,03529	0,02044	0,00729	0,00023	0,00251	0,00809	3,84096	2,14662	10,575650	13,63	0,7780	32.532

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,15100	3,47935	1,09761	0,16397	0,15266	0,02607	0,01818	0,00000	0,02131	0,58952	0,30036	11,543006	14,98	0,7680	35.550
20.04.26	94,17650	3,47071	1,08804	0,16274	0,15147	0,02575	0,01794	0,00000	0,02128	0,58706	0,29851	11,540364	14,98	0,7678	35.542

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	98,29310	0,15070	0,05458	0,02494	0,01096	0,00843	0,00334	0,00000	0,02255	0,90923	0,52215	10,950856	14,55	0,7322	33.672
20.04.26	98,24180	0,15999	0,06500	0,02656	0,01392	0,00885	0,00343	0,00000	0,02198	0,92966	0,52880	10,951406	14,55	0,7327	33.674

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	92,70880	3,58931	0,85709	0,08827	0,08236	0,01460	0,01039	0,00024	0,01173	1,80600	0,83120	11,271686	14,56	0,7752	34.708
20.04.26	92,69120	3,65421	0,87941	0,09083	0,08516	0,01496	0,01060	0,00004	0,01176	1,77560	0,78586	11,290642	14,58	0,7753	34.767

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	93,53482	3,32131	0,99819	0,12625	0,11773	0,02043	0,01454	0,00133	0,01455	1,30352	0,54736	11,382917	14,74	0,7709	35.052
20.04.26	93,81441	3,31384	1,00026	0,13760	0,12894	0,02193	0,01550	0,00145	0,01539	1,15151	0,39911	11,422689	14,81	0,7687	35.175

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,13800	3,52365	1,09503	0,16220	0,15268	0,02745	0,02027	0,00003	0,01238	0,55860	0,30977	11,545256	14,98	0,7680	35.557
20.04.26	94,14530	3,52103	1,09099	0,16072	0,15142	0,02662	0,01931	0,00009	0,01217	0,56192	0,31048	11,542567	14,98	0,7678	35.548

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,25850	3,42328	1,06744	0,15913	0,15091	0,02581	0,01795	0,00087	0,01620	0,58158	0,29832	11,528700	14,97	0,7669	35.505
20.04.26	94,24880	3,43257	1,06861	0,15934	0,15134	0,02614	0,01823	0,00099	0,01648	0,57931	0,29821	11,530500	14,97	0,7670	35.510

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,19731	3,47984	1,08384	0,17091	0,15984	0,02639	0,01822	0,00929	0,01397	0,55514	0,28524	11,548826	14,99	0,7678	
20.04.26	94,18636	3,49332	1,08270	0,17037	0,15923	0,02629	0,01819	0,00924	0,01430	0,55503	0,28497	11,549351	14,99	0,7678	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,18365	3,49008	1,08997	0,17197	0,16143	0,02666	0,01833	0,00098	0,01482	0,56007	0,28205	11,548825	14,99	0,7678	
20.04.26	94,20877	3,47608	1,08338	0,17096	0,16064	0,02655	0,01820	0,00098	0,01470	0,55882	0,28092	11,546106	14,99	0,7675	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,13800	3,52365	1,09503	0,16220	0,15268	0,02745	0,02027	0,00003	0,01238	0,55860	0,30977	11,545256	14,98	0,7680	35.557
20.04.26	94,14530	3,52103	1,09099	0,16072	0,15142	0,02662	0,01931	0,00009	0,01217	0,56192	0,31048	11,542567	14,98	0,7678	35.548

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,18600	3,45792	1,07565	0,16234	0,15638	0,02609	0,01818	0,00000	0,01358	0,60456	0,29937	11,532928	14,97	0,7674	35.518
20.04.26	94,19330	3,44937	1,07352	0,16198	0,15622	0,02594	0,01804	0,00000	0,01364	0,60882	0,29915	11,531203	14,97	0,7674	35.513

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 19.04.2026. do 20.04.2026.

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
19.04.26	94,24425	3,43444	1,06569	0,16534	0,15827	0,02789	0,02023	0,00191	0,01504	0,56809	0,29886	11,536934	14,98	0,7673	
20.04.26	94,43338	3,30403	1,02238	0,15818	0,15038	0,02664	0,01909	0,00195	0,01404	0,58476	0,28516	11,513453	14,96	0,7655	

U Novom Sadu, 21.04.2026.

LABORATORIJA MiR

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