



НИС а.д. Нови Сад, Блок Прерада  
Дирекција Производња  
Сектор Манипулација  
Декларација о усаглашености производа

Број: 10238  
Датум: 30.08.2020  
Време: 01:44

Произвођач	НИС а.д. Нови Сад, Блок Прерада		
Назив производа	<b>GASNO ULJE EKSTRA LAKO EVRO EL</b>		
Ознака резервоара	<b>M-FB-1116</b>		
Количина,t	<b>623,169</b>		
Назив државе у којој је производ произведен	Република Србија		
<b>ВРЕДНОВАНА ДОКУМЕНТА</b>			
<i>1. Извештај о испитивању</i>			
Број:	Датум:	Време:	Издавалац
<b>10050441</b>	<b>01.08.2020</b>	<b>15:17</b>	НТЦ НИС-Нафтогас д.о.о. Нови Сад Дирекција Лабораторија downstream
<i>2. Технички пропис</i>			
<b>На основу горе наведене документације утврђено је да производ ЗАДОВОЉАВА захтеве према (*):</b>			
<input type="checkbox"/> Правилник о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас (Сл. Гласник РС бр. 97/10 од 21.12.2010), Правилник о измени Правилника о техничким и другим захтевима за течни нафтни гас (Сл. Гласник РС бр.123/2012 од 28.12.2012) и Правилник о изменама и допунама правилника о техничким и другим захтевима за ТНГ (Сл. Гласник РС бр.63/2013 од 19.07.2013)	<input checked="" type="checkbox"/> Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива нафтног порекла (Сл. Гласник РС бр. 111/2015, 106/2016, 60/2017, 117/2017, 120/2017- испр., 50/2018, 101/2018 и 93/2019)		
<i>3. Подаци о примењеним стандардима</i>			
<b>SP-03.03.01-005</b>			

Прилог: Извештај о испитивању

(\*) Попунити одговарајуће поље знаком (x)

Место издавања:

Потпис овлашћеног лица:

**Željko Dabić**



Naručilac: NIS a.d. Novi Sad-Blok Prerada-Direkcija proizvodnja-Manipulacija

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Br : 10050441

Preuzeo izveštaj: Naručilac ispitivanja

Datum početka ispitivanja: 01.08.2020

Datum završetka ispitivanja: 01.08.2020 15:17

Poreklo uzorka: **M-FB-1116**

Metoda uzorkovanja: SRPS EN ISO 3170:2008

Uzorkivač: Mirko Milenković, Uzorkivač

Datum uzorkovanja: 01.08.2020 06:30

Supstanca: **GASNO ULJE EKSTRA LAKO EVRO EL SP-03.03.01-005**

Uzorak: U-FB-1116

Prijem: 01.08.2020 07:48

Komentar: /



	Svojstvo	Jedinica mere	Metoda	Vrednost	min	max	Merna nesigurnost	Komentar
1	Gustina na 15°C	kg/m <sup>3</sup>	SRPS EN ISO 3675:2007	869.5	/	870.0	±0.43	/
2	Sadržaj sumpora	%(m/m)	SRPS EN ISO 8754:2007	0.0990	/	0.10	±0.00621	/
3	Tačka paljenja (Pensky-Martens)	°C	SRPS EN ISO 2719:2017	72	55	/	±2.2	/
4	Kinematička viskoznost na 20 °C	mm <sup>2</sup> /s	SRPS ISO 3104:2003	4.098	2.5	6.0	±0.0143	/
5	Kinematička viskoznost na 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	SRPS ISO 3104:2003	2.697	/	/	±0.0059	/
6	Tačka tečenja	°C	SRPS ISO 3016:1997	-24	/	0	±3	/
7	%(V/V) predestilisanog na 250°C	%(V/V)	SRPS EN ISO 3405:2012	38.4	/	65	±0.30	/
8	%(V/V) predestilisanog na 350°C	%(V/V)	SRPS EN ISO 3405:2012	94.1	85	/	±0.94	/
9	Destilacija, 90% (V/V)	°C	SRPS EN ISO 3405:2012	336.9	/	370	±1.36	/
10	Destilacija, 95% (V/V)	°C	SRPS EN ISO 3405:2012	353.7	/	/	±3.40	/
11	Boja (vizuelno)		DM 03 127	oranž	/	/		/
12	Indikator (Solvent Yellow 124)	mg/l	SRPS B.H8.065:1990	12	8	/	±0.4	/
13	Sadržaj vode i taloga	%(V/V)	SRPS ISO 3734:2011	0	/	0.15	±0.023	/
14	Sadržaj pepela	%(m/m)	SRPS EN ISO 6245:2008	< 0.02	/	0.02		/
15	Sadržaj ugljeničnog ostatka (10% ost.dest)	%(m/m)	SRPS EN ISO 10370:2016	< 0.30	/	0.30		/
16	Donja toplotna vrednost	MJ/kg	Računski 1)	42.5182	42.00	/	±0.80785	/

- Merna nesigurnost se prikazuje na zahtev naručioca ispitivanja.

Verifikovao:  
 Ljubiša Poznan, Tehničar za standardna  
 ispitivanja

Odobrio:  
 Srđan Kranjč, Smenski rukovodilac laboratorije

Dostavljeno:  
 -Arhiva Laboratorija

