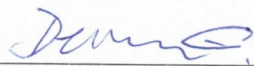


 <p>HIFA - PETROL d.o.o. Sarajevo 71320 Vogošća, Hotonj bb          Tel: 033 584 370 Fax: 033 584 382 Director: 033 584 445          ID: 420099900005 Email: info@hifapetrol.ba  <a href="http://hifapetrol.ba">www.hifapetrol.ba</a></p>  	<b>Operational instructions (OI) for JET A – 1 aviation fuel procedures</b>	Copy No:	1
		Page:	1

**APPENDIX 11 – JET FUEL ACCEPTANCE REPORT**  
**(LOADING OF JET A – 1 FROM CONTRACTED SUPPLIER FUEL TRUCK TO INTO – PLANE REFUELLER)**

DATE (DD-MM-YYYY) OF LOADING:	20.05.25		
PLACE OF LOADING:	TUZLA INTERNATIONAL AIRPORT		
CONTRACTED SUPPLIER TRUCK REGISTRATION PLATE #:	TS7-O-216		
NAME AND SURNAME OF THE CONTRACTED SUPPLIER TRUCK DRIVER:	EMIR SIVAKOVIC'		
QUANTITY (in liters):	33792		
CERTIFICATE OF ANALYSIS PROVIDED:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- date of analysis ✓</li> <li>- name of refinery/supplier ✓</li> <li>- specifications and standards ✓</li> <li>- signature of person on the certificate ✓</li> </ul>		
CUSTOMS OR LABORATORY SEALS PLACED ON THE CONTRACTED SUPPLIER TRUCK  (check numbers of seals against customs or laboratory paper) (add additional sheet of paper with security seal # if necessary)	YES	NO	Seal (ttl pieces): _____ Seal #: RGH Inspect _____
FUEL SAMPLE TAKEN FROM CONTRACTED SUPPLIER TRUCK	YES	NO	
FUEL SAMPLE TAKEN FROM CONTRACTED SUPPLIER TRUCK LABELLED, SIGNED AND STORED IN ACCORDANCE WITH PRESCRIBED PROCEDURES	YES	NO	
FUEL LOADING STARTED (local time):  (check for potential leaks at all times)	08:30		
FUEL LOADING COMPLETED (local time):	09:20		
QUANTITY OF FUEL LOADED IN INTO – PLANE REFUELLER MATCHES DELIVERED QUANTITY AS STATED ABOVE  (check applicable density)	YES	NO	(state quantity) L
INTO – PLANE REFUELLER LOADING POINTS (TOP AND BOTTOM) SEALED WITH SECURITY SEALS AFTER BEING LOADED:  (add additional sheet of paper with security seal # if necessary)	YES	NO	Seal (ttl pieces): _____ Seal #: TIA_____; SEALS_____
SIGNATURES:	FSD Airport: Fuel Operator	CONTRACTED SUPPLIER TRUCK DRIVER:	TRUCK DRIVER  <i>Emir Sivakovic</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- print name</li> <li>- position</li> <li>- signature </li> </ul>			

## DEKLARACIJA KVALITETE DECLARATION OF QUALITY

Oznaka / Report No:

RNR1-595/25

Datum / Date :

27.4.2025.

Datum ispisa / print date:

29.04.2025.

Proizvod / Product :

### GORIVO ZA MLAZNE MOTORE JET A-1 AVIATION FUEL – JET A-1

Norma / Norm :

**INA N 02-003**

Laboratorij / Laboratory :

Kontrola kvalitete / Quality Control

Broj ispitnog izvješća / Test report No :

225042612B00010

Tarifni broj / Tariff Number: 2710192100

Oznaka spremnika / Tank No :

B-010

Zemlja proizvodnje / Origin: Hrvatska

Jedinstvena oznaka / Unique identification :

B-010-7-2542025

Količina / Quantity (t): 950

Značajka Property	Jedinica Unit	Metoda ispitivanja Test method	Granična vrijednost Limits	Rezultat Result
Izgled / Appearance		Vizualno/Visual	bistar i proziran / bright and clear	bistar i proziran / bright and clear
Boja / Colour		ASTM D 6045	iskazuje se / report	30
Čestice, ukupan broj čestica, ISO broj i broj pojedinih čestica / Particulate, cumulative channel particle counts, ISO Code & Individual Channel Counts				
≥ 4 µm	Jedinica/1ml ISO broj		iskazuje se / report najviše / max 19	500,0 16
≥ 6 µm	Jedinica/1ml ISO broj		iskazuje se / report najviše / max 17	144,1 14
≥ 14 µm	Jedinica/1ml ISO broj	IP 577	iskazuje se / report najviše / max 14	9,0 10
≥ 21 µm	Jedinica/1ml ISO broj		iskazuje se / report	3,6
≥ 25 µm	Jedinica/1ml ISO broj		iskazuje se / report	9
≥ 30 µm	Jedinica/1ml ISO broj		iskazuje se / report najviše / max 13	2,5 8 1,8 8
Ukupna kiselost / Total acidity	mg KOH/g	ASTM D 3242	najviše / max 0,015	0,002
Količina aromata / Aromatics content	% (V/V)	ASTM D 1319	najviše / max 25,0	8,5
Količina ukupnog sumpora / Sulphur content	% (m/m)	ASTM D 2622	najviše / max 0,30	<0,01
Količina merkaptanskog sumpora / Mercaptane sulphur content	% (m/m)	ASTM D 3227	najviše / max 0,0030	<0,0003
Količina hidroneobrađenih komponenata / Non Hydroprocessed components	% (V/V)	-	iskazuje se / report	0
Količina duboko hidroobrađenih komponenata / Hydrotreated components content	% (V/V)	-	iskazuje se / report	100
Sintetičke komponente / Synthetic components	% (V/V)	-	iskazuje se / report	0
Destilacija / Distillation				
- Početak / IBP	°C		iskazuje se / report	155,7
- 10%(v/v) predestiliranog do / 10%(v/v) evaporated to	°C		najviše / max 205,0	161,1
- 50%(v/v) predestiliranog do / 50%(v/v) evaporated to	°C		iskazuje se / report	167,8
- 90%(v/v) predestiliranog do / 90%(v/v) evaporated to	°C	ASTM D 86	iskazuje se / report	183,0

**DEKLARACIJA KVALITETE**  
**DECLARATION OF QUALITY**

Oznaka / Report No:

RNR1-595/25

Datum / Date :

27.4.2025.

Datum ispisa / print date:

29.04.2025.

- Kraj / End point	°C		najviše / max 300,0	202,4
- Ostatak / Residue	% (V/V)		najviše / max 1,5	1,1
- Gubitak / Loss	% (V/V)		najviše / max 1,5	1,2
Točka paljenja / Flash point	°C	ASTM D 56	najniže / min 38,0	41,0
Gustoća pri 15°C / Density at 15°C				785,1
- kompozit / composite				
Točka zamrzavanja / Freezing point	°C	ASTM D 7153	najviše / max -47	-71,6
Kinematicka viskoznost na -20°C / Kinematic viscosity at -20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	najviše / max 8,000	2,559
Ogrjevna vrijednost, donja / Net heat of combustion	MJ/kg	ASTM D 3338	najniže / min 42,80	43,458
Točka dimljenja / Smoke point	mm	ASTM D 1322	najniže / min 18	25,0
Korozivnost (Cu, 100°C, 2h) / Corrosion (Cu, 100°C, 2h)	razred	ASTM D 130	1	1a
Termička stabilnost (JFTOT) / Thermal stability (JFTOT)				
- Kontrolna temperatura / Control temperature	°C	ASTM D 3241	najniže / min 260	260
- Pad tlaka na filteru / Filter Pressure Differential	mmHg	ASTM D 3241	najviše / max 25	0
- Ocjena taloga na testnoj cjevčici (vizualno) / Tube Dep. Rating (Visual)	razred	ASTM D 3241	najviše / max 3	1
Postojeća smola / Exist Gum	mg/100mL	IP 540	najviše / max 7,0	1
Mikroseparometar (MSEP) s aditivom za poboljšanje vodljivosti / Mikroseparometar (MSEP) with additives for improving conductivity	-	ASTM D 3948	najniže / min 70	95
Električna vodljivost / Electrical conductivity	pS/m	ASTM D 2624	50 - 600	248
- kod temperature / at temperature	°C			23
Antioksidans / Antioxidants (RDE/A/609) U hidroobrađenom i sintetskom gorivu / The amount of antioxidants in the hydrotreated and synthetic fuel	mg/L	-	najviše / max 24,0	20,0
Aditiv za poboljšanje vodljivosti / Static Dissipator (RDE/A/621) Prvo dodavanje Stadis ® 450 / The first Doping Stadis ® 450	mg/L		najviše / max 3,0	1,2
Količina naftalena / Naphtene content	% v/v	ASTM D 1840	najviše / max 3,0	<0,08

**Opaska / Note:**

Potvrđuje se da su uzorci ispitani prema navedenim metodama te je gorivo koje predstavljaju uzorci sukladno s DEF STAN 91-091, izdanje 18 te AFQRJOS, Lista provjere, izdanje 36./ It is confirmed that the samples have been tested according to the specified methods and that the fuel represented by the samples complies with DEF STAN 91-091 Edition 18 and AFQRJOS Checklist, Edition 36.

Declaracija kvalitete izrađena je na osnovi Ispitnog izvješća po rezultatima analize uzorka u laboratoriju akreditiranom prema normi HRN ISO/IEC 17025. / Declaration of quality prepared according to the Test report based on the results of sample analysis in a laboratory accredited according on the standard HRN ISO / IEC 17025.

Deklaraciju kreirao / Declaration created : Tomislav Rađa

Otpremnik / Shipping officer :

Rajka Baštinac

**DEKLARACIJA KVALITETE**  
**DECLARATION OF QUALITY**

Oznaka / Report No:

RNR1-595/25

Datum / Date :

27.4.2025.

Datum ispisa / print date:  
29.04.2025.

- Kraj / End point	°C		najviše / max 300,0	202,4
- Ostatak / Residue	% (V/V)		najviše / max 1,5	1,1
- Gubitak / Loss	% (V/V)		najviše / max 1,5	1,2
Točka paljenja / Flash point	°C	ASTM D 56	najniže / min 38,0	41,0
Gustoća pri 15°C / Density at 15°C				
- kompozit / composite				785,1
Točka zamrzavanja / Freezing point	°C	ASTM D 7153	najviše / max -47	-71,6
Kinematicka viskoznost na -20°C / Kinematic viscosity at -20°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	najviše / max 8,000	2,559
Ogrjevna vrijednost, donja / Net heat of combustion	MJ/kg	ASTM D 3338	najniže / min 42,80	43,458
Točka dimljenja / Smoke point	mm	ASTM D 1322	najniže / min 18	25,0
Korozivnost (Cu, 100°C, 2h) / Corrosion (Cu, 100°C, 2h)	razred	ASTM D 130	1	1a
Termička stabilnost (JFTOT) / Thermal stability (JFTOT)				
- Kontrolna temperatura / Control temperature	°C	ASTM D 3241	najniže / min 260	260
- Pad tlaka na filteru / Filter Pressure Differential	mmHg	ASTM D 3241	najviše / max 25	0
- Ocjena taloga na testnoj cjevčici (vizualno) / Tube Dep. Rating (Visual)	razred	ASTM D 3241	najviše / max 3	1
Postojeća smola / Existing Gum	mg/100mL	IP 540	najviše / max 7,0	1
Mikroseparometar (MSEP) s aditivom za poboljšanje vodljivosti / Mikroseparometar (MSEP) with additives for improving conductivity	-	ASTM D 3948	najniže / min 70	95
Električna vodljivost / Electrical conductivity	pS/m	ASTM D 2624	50 - 600	248
- kod temperature / at temperature	°C			23
Antioksidans / Antioxidants (RDE/A/609) U hidroobrađenom i sintetskom gorivu / The amount of antioxidants in the hydrotreated and synthetic fuel	mg/L	-	najviše / max 24,0	20,0
Aditiv za poboljšanje vodljivosti / Static Dissipator (RDE/A/621) Prvo dodavanje Stadis ® 450 / The first Doping Stadis ® 450	mg/L		najviše / max 3,0	1,2
Količina naftalena / Naphtene content	% v/v	ASTM D 1840	najviše / max 3,0	<0,08

**Opaska / Note:**

Potvrđuje se da su uzorci ispitani prema navedenim metodama te je gorivo koje predstavljaju uzorci sukladno s DEF STAN 91-091, izdanje 18 te AFQRJOS, Lista provjere, izdanje 36. / It is confirmed that the samples have been tested according to the specified methods and that the fuel represented by the samples complies with DEF STAN 91-091 Edition 18 and AFQRJOS Checklist, Edition 36.

Deklaracija kvalitete izrađena je na osnovi Ispitnog izvješća po rezultatima analize uzorka u laboratoriju akreditiranom prema normi HRN ISO/IEC 17025. / Declaration of quality prepared according to the Test report based on the results of sample analysis in a laboratory accredited according on the standard HRN ISO / IEC 17025.

Deklaraciju kreirao / Declaration created : Tomislav Rađa

Otpremnik / Shipping officer :

Rajka Baštinac

INA d.d. Rafinerija nafte

Zagreb

Cestovni terminal Rijeka

OTPREMA: 1002715497

Vaganje broj:

002774

	Datum	Vrijeme	Izvagana masa	Vagar	Potpis
Prvo vaganje	29.04.2025	15:33	13160 kg		
Drugo vaganje	29.04.2025	16:27	39660 kg		

Tara 13160

Brutto 39660

Neto 26500

Vučno vozilo M48A209 Priključno vozilo T57O216

Proizvod

# IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Registracijski broj: **919003799**

Matični broj dobavljača: 401153740002

Naziv dobavljača: SUPER PETROL DOO

Adresa: Kraljevica 183

Ulica i broj: Kraljevica 183

Sjedište firme: Kraljevica 183, Banja Luka

Ime i prezime odgovorne osobe u pravnom licu: Đukić Veljko

Naziv proizvoda: **JET A-1**

Količina pošiljke: **33792** litara

Broj otpremnice i datum ili broj carinske deklaracije i datum:

Tečno naftno gorivo višeg kvalitetnog nivoa

(označiti ako je tečno naftno gorivo višeg kvalitetnog nivoa)

Poboljšane karakteristike:

(ako je tečno naftno gorivo višeg kvalitetnog nivoa navesti poboljšane karakteristike)

Tečno naftno gorivo proizvedeno u: **HRVATSKA**

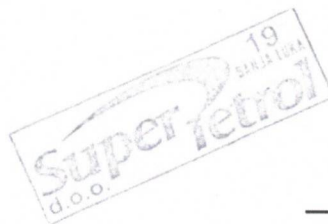
Tečno naftno gorivo je ispitano u akreditiranoj laboratoriji: **INA INDUSTRIJA NAFTE DD**

Broj i datum izvještaja o ispitivanju: **RNR1-595/25** **27.04.2025**

Pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujem da tečno naftno gorivo, na koje se odnosi ova izjava, odgovara kvalitetu i graničnim vrijednostima definiranim Odlukom o kvalitetu tečnih naftnih goriva (Službeni glasnik BiH, broj:10/24).

Vogošća,

Datum: 29.04.2025



ODGOVORNA OSOBA

Đukić Veljko

PARAMETRI KVALITETA	Jedinice	Vrijednost	Oznake metode ispitivanja
Količina sumpora	mg/kg	0,01	EN ISO 20846:2019
Mazivost 60°	um		EN ISO 12156-1
Policiklični količina aromata	% m/m	8,5	EN 12916:2022
Ukupan broj čestica	/1ml	500	IP 577
Količina pepela	% m/m		EN ISO 6245
Oksidaciona stabilnost	g/m <sup>3</sup>		EN ISO 12205
Istraživački oktanski broj/IOB / RON			
Motorni oktanski broj/MOB / MON			
Tačka filtrabilnosti CFPP početak	kPa °C		EN 116:2015
Količina sedimenta	mg/kg		
Tačka zamrzavanja	°C	-71,6	EN ISO 3405:2019
Područje destilacije *do 70°C			
*do 100°C	°C		
*do 150°C	% v/v	155,7	
*do 180°C	% v/v	161,1	
*do 250°C	% v/v	167,8	
*do 350°C	% v/v	183	
*do 370°C	% v/v	202,4	
*95% v/v do °C	°C		
Markirni indikator	mg/l		
Cetanski indeks			EN ISO 4264:2018
Cetanski broj			EN 16715
Ukupna kiselost	mg KOH/g	0,002	ASTM D 3242
Količina vode	% v/v		EN ISO 12937:2001
Korozija (Cu, 50°C 3h)	Razred	1a	EN ISO 2160
Kinematicki viskozitet na 40°	mm <sup>2</sup> /s	2559	EN ISO 3104
Tačka paljenja	°C	41	EN ISO 2719

OIB: 27759560625

RAFINERIJE I MARKETING  
 Logistika / Terminali  
 Cestovni terminal Rijeka  
 Urinj 53, 51221 KOSTRENA  
 Hrvatska, Tel: 091 497 1566

**Otpremnica br. 8613963753**

Delivery note no.

**Datum: 29.04.2025 16:38**

Date

**JRO: 25HR2904I0301474778S7**  
ARC

Kupac <i>Customer</i>	Primatelj <i>Receiver</i>
SUPER-PETROL d.o.o. ULICA KRAJIŠKIH BRIGADA 183, 78000 BANJA LUKA Bosna i Hercegovina, Tel: 051304899	SUPER PETROL d.o.o. 78000 BANJA LUKA Bosna i Hercegovina
Detalji transporta <i>Transportation details</i>	Referentni podaci <i>References</i>
<b>Način transporta:</b> Cesta <i>Mode of transport</i> <b>Paritet:</b> FCA RIJEKA <i>Incoterms</i> <b>Auto cisterna:</b> M48A209 / T57O216 <i>Truck</i> <b>Granični prijelaz:</b> Ličko Petrovo Selo <i>Border crosspoint</i>	<b>Nalog:</b> 16630146 <i>Order</i> <b>Otprema:</b> 1002715497 <i>Shipment</i> <b>Datum otpreme:</b> 29.04.2025 <i>Delivery date</i>
Prijevoznik <i>Carrier</i>	Dodatni podaci <i>Additional information</i>
HIFA-PETROL D.O.O. 71320 VOGOŠĆA, Bosna i Hercegovina	<b>Deklaracija kvalitete:</b> RNR1-595/25 <i>Declaration of quality</i> <b>Plombe:</b> <i>Seals</i> A305530, A305538, A305536, A305594, A305540, A305539

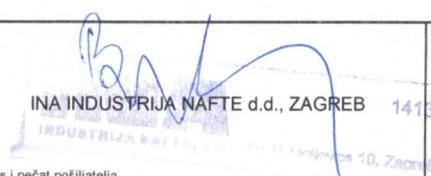
Proizvod <i>Product</i>	Tarifna oznaka <i>Commodity code</i>	Spremnik <i>Tank</i>	Težina (kg) <i>Mass</i>	Gustoća 15°C (i.a.) <i>Density</i>	Volumen (L15) <i>Volume</i>
1000202 JET A-1	27101921	B-010	26.497	784,1	33.792

Isprava o prijevozu opasnih tvari <i>Dangerous goods document</i>
<b>GORIVO ZA MLAZNE MOTORE JET A-1</b> Plamište: 38°C (min.), Granice eksplozivnosti: (DGE-GGE vol.%) nema podataka, Tlak para: nema podataka <b>"UN 1863 Gorivo za mlazne motore, 3, III, (D/E)"</b>  <b>AVIATION TURBINE FUEL JET A-1</b> Flash point: 38°C (min.), Explosive properties: (LEL-UEL vol.%) no data available, Vapour pressure: no data available <b>"UN 1863 AVIATION TURBINE FUEL, 3, III, (D/E)"</b>

Otpremnik <i>Shipper</i>	RAJKA BAŠTINAC		Preuzeo <i>Taken over by</i>	EMIR SINANOVIĆ
<b>Napomena <i>Comments</i></b>				

3 A

K-6167

<b>1</b> Pošiljatelj (ime, adresa, zemlja) Sender (Name, address, country)		<b>MEDUNARODNI TOVARNI LIST / INTERNATIONAL CONSIGNMENT NOTE</b> <b>No. CI00092586</b>	
INA INDUSTRIJA NAFTE d.d. 10000 ZAGREB Av. V. Holjevca 10 Croatia EORI: HR27759560625		 Na ovaj prijevoz će se primjeniti Konvencija o ugovoru za međunarodni prijevoz robe cestom, bez obzira na bilo koje suprotno propise	
<b>2</b> Primatelj (ime, adresa, zemlja) Consignee (names, address, country)		<b>16</b> Prijevoznik (ime, adresa, zemlja) Carrier (name, address, country)  HIFA-PETROL D.O.O. HOTONJ BB 71320 VOGOŠĆA Bosnia and Herzegovina   Reg. broj vozila Vehicle registration M48A209  Prikolica Trailer T57O216	
<b>3</b> Mjesto isporuke (mjesto, zemlja) Place of delivery of the goods (Place, country)  BANJA LUKA, Bosnia and Herzegovina		<b>17</b> Ostali prijevoznici (ime, adresa, zemlja) Successive carriers (name, address, country)	
<b>4</b> Mjesto i datum preuzimanja pošiljke na prijevoz (mjesto, zemlja, datum) Place and date of taking over of the goods (place, country, date)  KOSTRENA, Croatia, 29.04.2025		<b>18</b> Primjedbe i ograničenja prijevoznika Carrier's reservation and observations	
<b>5</b> Popratne liste Annexed Documents  Račun, ispitno izvješće Otpremnice: 8613963753			
<b>6</b> Oznaka i broj Marks and No's <b>7</b> Broj koleta Number of packages <b>8</b> Vrsta ambalaže Method of packing <b>9</b> Vrsta robe Nature of the goods <b>10</b> Statistički broj Statistical number <b>11</b> Bruto težina, kg Gross weight in kg <b>12</b> Zapremina u m3 Volume in m3		JET A-1      27101921      26.497      33.792 UN 1863 AVIATION TURBINE FUEL, 3, III, (D/E)	
<b>13</b> Uputstvo pošiljalaca (za carinske i druge radnje) Sender's instructions (customs and other formalities)		<b>19</b> Posebni dogovori Special agreements	
<b>14</b> Odredba o plaćanju vozarine Directions as to freight payment  FCA RIJEKA		<b>20</b> Prijevozni troškovi Freight amount	
<b>21</b> Ispostavljeno u, datum Established in date  KOSTRENA, 29.04.2025		<b>15</b> Refundirano Reimbursement	
<b>22</b>  INA INDUSTRIJA NAFTE d.d., ZAGREB 1413 Potpis i pečat pošiljalja Signature and stamp of the sender		<b>23</b> HIFA-PETROL D.O.O. HOTONJ BB 71320 VOGOŠĆA Bosnia and Herzegovina  Potpis i pečat prijevoznika Signature and stamp of the carrier	
<b>24</b> Pošiljku preuzeo Goods received  