



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №6272**  
 Масло компрессорное КС-19п А,  
 ТУ 38.401-58-243-99 с изм. 1-7 Код ОКПД2 19.20.29.150  
 Декларация о соответствии  
 ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ04.В.05601/20 по 17.06.2023



Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Резервуар: **Е-5**

Тара: **бочка, 205л**

Количество, т: **25.94**

Партия № **2120025701**

Кол-во, шт: **141**

Дата изготовления: **27.10.21**

Дата фасовки: **04.11.21**

Дата отбора пробы: **04.11.21**

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение*
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, не менее	ГОСТ 33	-	19,00	23,92
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	-	85	85
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	ГОСТ 5985	-	0,02	отсутствие
Коксуемость, %, не более	ГОСТ 19932	-	0,40	0,40
Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	-	0,005	0,003
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	отсутствие	отсутствие
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	-	отсутствие	отсутствие
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	отсутствие	отсутствие
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92	135	260	263
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-	минус 15	минус 15
Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 1437	-	0,7	0,2
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	ГОСТ 20284	-	5,0	4,0
Испытание на коррозию на пластинках из меди марок М0 или М1 по ГОСТ 859	ГОСТ 2917	-	выдерживает	выдерживает
Общая стабильность против окисления:				
а) осадок после окисления, %	ГОСТ 981	-	0,005	0,005
б) кислотное число окисленного масла, мг КОН/г		-	0,5	0,2
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900	-	905	895
Содержание селективных растворителей, %	*ОСТ 38.01502-97	-	отсутствие	отсутствие
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	-	394

\* - по паспорту изготовителя 29 дата выдачи 28.10.2021

\*\* - показатель по п. 17 - протокол испытаний № 254/20 от 02.06.2020г. ИЛ АНО "Химическая экспертиза"

**Заключение:** Масло компрессорное КС-19п А соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» приложение №1 и ТУ 38.401-58-243-99 с изм. 1-7.

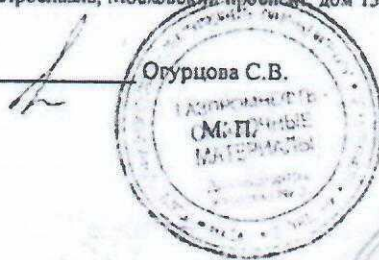
Срок годности (срок хранения) - 5 лет с даты изготовления.

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012.

Условия хранения продукции - в крытых складских помещениях или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков (по ГОСТ 1510-84).

Изготовитель: ПАО "Славнефть-ЯНОС". Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130; по заказу ООО "Газпромнефть-СМ"

Представитель по доверенности (доверенность № Д-167)



Паспорт выдан: 05.11.2021



КОПИЯ  
ВЕРНА

"Gazpromneft-lubricants" Office 40, 14/3 Krzhizhanovskogo Street, Moscow, Russia, 117218



**CERTIFICATE OF ANALYSIS № 800**

Engine oil M-8V,  
GOST 10541 revision 1-11 OKPD2 19.20.29.114  
The declaration of conformity  
EAЭС № RU Д-РУ.НХ10.В.02667 by 29.03.2021



Management system of the company is certified for compliance the standards  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Reservoir: P-9

Package: drum, 205l

Quantity, t: 9.59

Batch № 2120003701

Quantity, p: 53

Date of produced: 06.08.20

Date of packing: 05.02.21

Date of produced/analyses: 05.02.21

Characteristics	Test Method	TR of the Customs Union limit	STO limit	Analysis result *
Kinematic Viscosity, mm <sup>2</sup> /s at 100 °C; in the range	GOST 33	-	7,5-8,5	8.3
at 0 °C, max		-	1200	857
Viscosity Index, min	GOST 25371	-	93	93
Mechanical impurities, wt %	GOST 6370	0,03	0,015	0.005
Water content, wt %, max	GOST 2477	-	traces	traces
Flash Point, COC, °C, min	GOST 4333	135	207	222
Pour Point, °C, max	GOST 20287	-	minus 25	minus 25
Lead Corrosion, g/in <sup>2</sup>	GOST 20502	-	10,0	2,6
Total Base Number, mg KOH/g, min	GOST 11362	-	4,2	4,9
Sulfated Ash, wt %, max	GOST 12417	-	0,95	0,93
Stabilization by inductive period of sedimentation, 30 hours	GOST 11063	-	pass	pass
Color (CNT Color Scale), dilution rate 15:85, max	GOST 20284	-	3,5	2,0
Density at 20 °C, kg/m <sup>3</sup> , max	GOST 3900	-	0,905	0.882
Content of elements, %:				
calcium, min	GOST 13538	-	0,16	0,184
zinc, min	GOST 13538	-	0,09	0,103
phosphorus, wt	GOST 9827	-	0,09-0,12	0,092
Self-ignition point, °C, min	GOST 12.1.044	165	-	338

\* - according to the COA of manufacturer 32 date 09.08.2020

- according to note 12 of table 1 of GOST 10541-78, revision 1-11.

\*\* The characteristic of item № 14 - testing protocol № 324 dated 28.03.2018, Research Laboratory OOO "GLOBAL RESEARCH"

**Conclusion:** Engine oil M-8V The product meets the requirements of Technical regulations of the Customs Union and GOST 10541-78, revision 1-11.

Shelf life 5 years from date of manufacture.

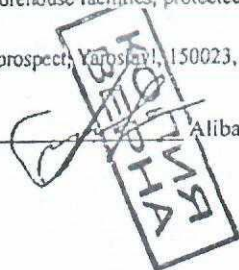
Sampling conditions - under GOST 2517-2012.

Storage conditions - product should be stored in covered storehouse facilities, protected against direct sunlight and atmospheric precipitations (under GOST 1510-84).

Manufacturer: Slavneft-YANOS PJSC, 130b, Moskovsky prospect, Yaroslavl, 150023, Russia. Manufactured on request: "Gazpromneft-lubricants", Ltd.

Representative by proxy (proxy № Д-181/003) Алибаева Т.У.

Date of issuance: 07.02.2021





**CERTIFICATE OF ANALYSIS № 4085**

Industrial oil I-40A,  
GOST 20799-88 revision 1-5 OKPDZ 19.20.29.140  
The declaration of conformity  
EAЭC № RU Д-РУ.АБ04.В.05864/20 by 14.07.2023



Management system of the company is certified for compliance the standards  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Reservoir: E-6

Package: cube, 1000l

Quantity, t: 50.16

Batch № 2120019501

Quantity, p: 57

Date of produced: 03.07.21

Date of packing: 07.07.21

Date of produced/analyses: 07.07.21

Characteristics	Test Method	TR of the Customs Union limit	STO limit	Analysis result *
Kinematic Viscosity at 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, in the range	GOST 33	-	61,0-75,0	68,5
Total Acid Number, mg KOH/g, max	GOST 5985	-	0,05	absence
Ash, wt%, max	GOST 1461	-	0,005	0,002
Sulphur Content ( for oils made of sulfur-bearing crudes ), wt %, max	ASTM D 4294	-	1,1	0,1
Mechanical impurities, wt %	GOST 6370	0,03	absence	absence
Water content, wt %, max	GOST 2477	-	traces	traces
Density at 20 °C, kg/m <sup>3</sup> , max	GOST 3900	-	900	879
Pour Point, °C, max	GOST 20287	-	minus 10	minus 10
Color (CNT Color Scale), max	GOST 20284	-	3,0	1,0
Flash Point, COC, °C, min	GOST 4333	135	220	225
Oxidation stability:				
- Acid Number Increase, mg KOH/g, max	GOST 18136	-	0,40	0,30
- Gum Content Increase, wt%, max	GOST 15886 GOST 20799	-	3,0	2,8
Selective solvent content, wt%, max	GOST 33093	0,3	absence	absence
Self-ignition point, °C, min**	GOST 12.1.044	165	-	357

\* - according to the COA of manufacturer 41 date 03.07.2021

\*\* - The characteristic of item № 13 – testing protocol № 307/20 dated 06.07.2020  
IL ANO "Chemical expertise"

**Conclusion:** Industrial oil I-40A the product meets the requirements of Technical regulations of the Customs Union and GOST 20799, revision 1-5.

Shelf life 5 years from date of manufacture.

Sampling conditions - under GOST 2517-2012.

Storage conditions - product should be stored in covered storehouse facilities, protected against direct sunlight and atmospheric precipitations (under GOST 1510-84).

Manufacturer: PJSC "Slavneft-YANOS" 130b, Moskovsky prospect, Yaroslavl, 150023, Russia. Manufactured on request: "Gazpromneft-lubricants", Ltd.

Representative by proxy № Д-159 [Signature] Budaragina A.A.

Date of issuance: 08.07.2021



"Gazpromneft-lubricants", Ltd.  
Office 40, 14/3 Krzhizhanovskogo Street,  
Moscow, Russia, 117218



CERTIFICATE OF ANALYSIS № 20001911-OZSM

Industrial oil I-20A  
GOST 20799-88 revision 1-5 OKPD 2 19.20.29.130

The declaration of conformity  
reg. number: EAЭС № RU Д-РУ.HX20.B.00560 by 09.07.2020  
Management system of the company is certified for compliance the standards  
ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, OHSAS 18001: 2007

Tank: E-10 Level, cm: 282 Quantity, t: 145

Batch: 39439 Package: 356 drums of 205,0 l. 64,0800 t

Date of produced: 01.03.2020

Date of sampling: 02.03.2020

Characteristics	Test Method	TR of the CU limit	ND limit	Analysis result
Kinematic viscosity, mm <sup>2</sup> /s: at 40 °C, in range	GOST 33	-	29,00 - 35,00	30,58
Total acid number, mg KOH/g, max	GOST 11362	-	0,030	0,011
Ash, wt %, max	GOST 1461	-	0,005	0,005
Sulphur content (for oils made of sulfur-bearing crudes), wt %, max	GOST 1437	-	1,00	0,24
Mechanical impurities	GOST 6370	0,03	Absence	Absence
Water content	GOST 2477	Traces	Traces	Traces
Density at 20 °C, kg/m <sup>3</sup> , max	GOST 3900	-	890,0	871,7
Density at 15 °C, kg/m <sup>3</sup>	GOST R 51069	-	-	875,1
Pour Point, °C, max	GOST 20287	-	Minus 15	Minus 15
Color (CNT Color Scale), max	GOST 20284	-	2,0	1,0
Flash Point, COC, °C, min	GOST 4333	135	200	218
Oxidation stability: acid number Increase, mg KOH/g, max gum content Increase, wt %, max	GOST 18136	-	0,30 2,0	0,20 0,9
Solvent content in solvent-refined oils	GOST 33093	0,3	Absence	Absence
Self-ignition point, °C, min	GOST 12.1 044	165	-	336

Conclusion: Industrial oil I-20A the product meets the requirements of Technical regulations of the Customs Union 030/2012 and GOST 20799-88, revision 1-5

Shelf life - 5 years from date of manufacture

Sampling conditions - under GOST 2517-2012

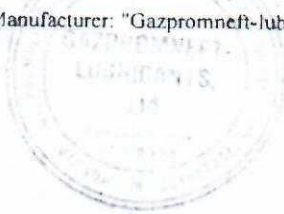
Storage conditions - product should be stored in covered storehouse facilities, protected against direct sunlight and atmospheric precipitations (under GOST 1510-84)

Manufacturer: "Gazpromneft-lubricants", Ltd. 1, Gubkina avenue, Omsk, 644040, Russia.

Head of shift Laboratory: 

Gorchakova S.V.

Date of issuance: 02.03.2020 18:10:36



КОПИЯ ВЕРНА

## NISOTEC ATF SUFFIX A

NISOTEC ATF Suffix A is an economic automotive transmission fluid. It is recommended for some automatic and manual transmissions in passenger cars and light duty trucks as well as for power steering systems. It is also suitable for hydraulic systems in farm equipment and other installations having similar fluid requirements. Features and Benefits:

- Good low temperature fluidity
- Good high temperature stability to resist lacquer and deposit formation
- Good protection against wear and excellent foam resistance

**Performance Levels:** GM DEXRON Type A Suffix A

### Characteristics

Properties	Units	Typical Values	Methods
Colour	-	Red	Visual
Density at 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0.875	SRPS EN ISO 3675
Kinematic viscosity at 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7.0	SRPS ISO 3104
Dynamic viscosity (Brookfield), -40 °C	mPas	65 000	ASTM D2983
Flash Point, COC	°C	200	SRPS EN ISO 2592
Pour Point	°C	-42	SRPS ISO 3016
Copper corrosion, 150°C, 3h	class	1a	SRPS ISO 2160

### Storage and handling instructions

Store in the original container in dry, properly ventilated area. Keep away from direct flame and other sources of ignition. Protect from direct sunlight. Recommended storage temperature: max. 40°C

### Packaging

0.1L	0.25L	0.5L	1L	4L	10L	60L	180KG	850KG	IBC	AC
			X16				X			





**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 3595**

Масло компрессорное Газпромнефть Компрессор Oil-220,  
СТО 84035624-031-2010 с изм. 1-5 Код ОКПД 19.20.29.150  
Декларация о соответствии  
ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.03372/19 по 27.10.2022



Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Резервуар: **E-41**  
Партия № **2115074301**  
Дата изготовления: **14.06.21**

Тарн: **Базель, 205а**  
Дата фасовки: **14.06.21**

Количество, т: **31,65**  
Кол-во, шт: **173**  
Дата отбора проб: **14.06.21**

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	ASTM D 445	-	198,0 - 242,0	215,0
Индекс вязкости, не менее	ASTM D 2270	-	90	92
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6376	0,03	отсутствует	отсутствует
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	-	следи	следи
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	250	260
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 30287 (метод В)	-	минус 15	минус 18
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	ГОСТ 11362 и п. 7.5 СТО	-	0,20	0,10
Испытание на коррозию медных пластинок, баллы, не более	ГОСТ 2917 и п. 7.6 СТО	-	1в	1в
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	-	не нормируется, определение обязательно	889,9
Внешний вид	Согласно СТО п. 7.7	-	однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений	соответствует
Кислотность по Копралону, %, не более	ГОСТ 19932	-	0,40	0,21
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, см <sup>3</sup> , не более:				
последовательность 1	ASTM D 892 (альтернативный вариант)	-	50/0	0/0
последовательность 2		-	50/0	0/0
последовательность 3		-	50/0	0/0
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12,1.044	165	165	376

Заявление: Масло компрессорное Газпромнефть Компрессор Oil-220 соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и СТО 84035624-031-2010 с изм. 1-5.  
Срок годности (срок хранения) - 3 года с даты изготовления.

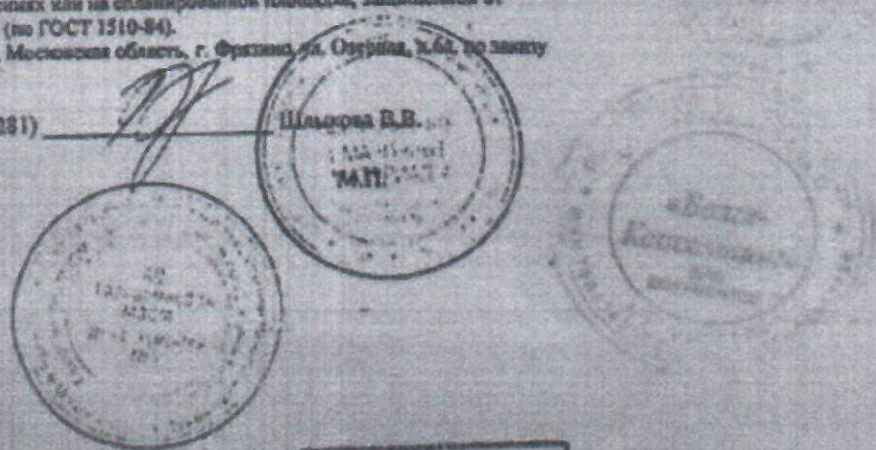
Условия отбора проб - по ГОСТ 2517-2012.

Условия хранения продукции - в крытых складских помещениях или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков (по ГОСТ 1510-84).

Исполнитель: АО «Газпромнефть МЗСМ», Россия, 141191, Московская область, г. Фрязино, ул. Озерная, д.64, по заказу ООО «Газпромнефть - СМ».

Представитель по доверенности (доверенность № Д-281)

Паспорт выдан: 15.06.2021



**КОПИЯ ВЕРНА**  
**КОПИЯ ВЕРНА**

Продолжение паспорта см. на стр. 2  
стр. 1 из 2



подпись