

МАССА ГИГИА
СООТВЕТСТВУЕТ НАКЛАДНОЙ

ООО "Газпромнефть - СМ"

Россия, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, 14,
корп. 3, каб. 40



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 18000328-ОЗСМ

Экстракт нефтяной
(марка А)

СТО 84035624-025-2015 изм. 1-2 Код ОКПД 2 19.20.29.219

Сертификат соответствия
N РОСС RU.НХ20.Н00439 по 15.06.2020г.
АНО "Омсксертификация"

Резервуар: Р-39 Влив, см: 630 Количество, т: 50,0

Дата изготовления продукта: 16.01.2018

Дата отбора пробы: 16.01.2018

Наименование показателя	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	5,00 ÷ 10,00	7,81
Показатель преломления при 50°С, не ниже	1,4900	1,5360
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	160	220
Массовая доля механических примесей, %, не более	Отсутствие	Отсутствие
Массовая доля селективных растворителей, %, не более:		
фенола	0,015	0,001
N-метилпирролидона	0,010	0,006
Массовая доля воды, %, не более	Следы	Следы
Плотность, кг/м ³ :		
при 15 °С	Не нормируется, определение обязательно	969,9
при 20 °С, не более	980,0	966,4

Заключение: Экстракт нефтяной
(марка А) соответствует СТО 84035624-025-2015 изм. 1-2

Изготовитель: ООО "Газпромнефть - СМ", Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1



Начальник смены: Бажатова Н.И. Бажатова Н.И.

Паспорт выдан: 16.01.2018 13:13:53

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

МАССА ГРУЗА
СООТВЕТСТВУЕТ НАКЛАДНОЙ



CERTIFICATE OF ANALYSIS № 18000328-OZSM

Petroleum extract (tupe A)
STO 84035624-025-2015 revision 1-2 ОКPD 2 code
19.20.29.219

Certificate of compliance № POCC RU.HX20.H00439 is valid
until 15.06.2020, issued by ANO «Omskserifikacija».

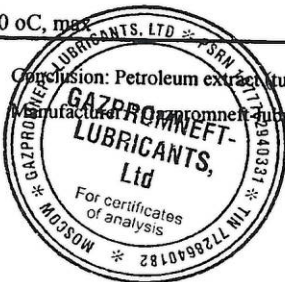
Tank: P-39 Level, cm: 630 Quantity, t: 50,0

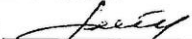
Date of produced: 16.01.2018

Date of sampling: 16.01.2018

Characteristics	ND limit	Analysis result
Kinematic viscosity at 100 °C, mm ² /s, in range	5,00 - 10,00	7,81
Refractive Index at 50 °C, min	1,4900	1,5360
Flash Point, COC, °C, min	160	220
Mechanical impurities, wt %, max	Absence	Absence
Selective solvent content , wt %, max:		
phenol	0,015	0,001
N-MP	0,010	0,006
Water content, wt %, max	Traces	Traces
Density, kg/m ³ :		
at 15 oC	Not standardized, the definition necessarily	969,9
at 20 oC, max	980,0	966,4

Conclusion: Petroleum extract (tupe A) performance properties of the product meet the requirements of STO 84035624-025-2015 revision 1-2
Manufacturer: "Gazpromneft-lubricants", LTD, Russia, 644040, Omsk, avenue Gubkina, 1.



Head of shift Laboratory:  Bajatova N.I.

Date of issuance: 16.01.2018 13:13:53