



Акционерное общество "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, город Рязань
390011, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8
e-mail: RNPk@rpk.rosneft.ru, тел.: +7 (4912) 93-32-40, факс: +7 (4912) 93-30-84

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 31100440 QM15
Срок действия сертификата: по 29.06.2024

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РС 200507
Срок действия сертификата: по 29.06.2024

ПАСПОРТ № 08893
Газойль каталитический тяжелый
вид III

Обозначение документа, устанавливающего требования к продукции:
СТО 44905015-002-2019 "Газойли каталитические. Технические условия"
Код ОКПД 2 19.20.28.190
Номер партии: 08893
Дата изготовления: 30.11.2022
Размер партии (масса): 70 тонн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): емкость № Е-15
Уровень наполнения: 1300 мм
Дата отбора пробы: 30.11.2022
Дата проведения испытаний: 30.11.2022
Испытания проведены: Цех № 10 Испытательная лаборатория -
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
Паспорт выдан на основании: анализа качества от 30.11.2022 № 9765

№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 44905015-002-2019	Фактическое значение
1	Плотность при температуре 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	не более 1100	1082,5
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2021	не ниже 110	186
3	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	не более 0,8	0,184
4	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	не более 0,30	0,17

- СТО 44905015-002-2019 "Газойли каталитические. Технические условия".

Дополнительная информация:

- маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84;
- гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления.

М.П.

Оператор технологической установки 19/5
(Доверенность № 490 от 22.12.2021 г.)
Дата выдачи паспорта: 30.11.2022 08:40

подпись

КОПИЯ



Приложение к паспорту № 08893 от 30.11.2022

Газойль каталитический тяжелый
вид III
СТО 44905015-002-2019

№№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п. 1 п.п. 11	Плотность при температуре 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	1082,5
		Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.	Визуально	Вязкая жидкость
		Наименование процесса переработки	Атмосферная перегонка сырой нефти, Вакуумная перегонка остатка атмосферной перегонки сырой нефти, Гидроочистка, Каталитический крекинг	

М.П. Оператор технологической установки 19/5 _____