

**ПАСПОРТ № 64**

**Топливо моторное среднестиллятное сорт 4 по СТО 00151911-008-2011**

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:  
 СТО 00151911-008-2011 «Топливо моторное среднестиллятное. Технические условия» с изм.1-6  
 Код ОКПД2 19.20.26.190  
 Номер партии: 64  
 Дата изготовления: 31.07.2020 г.  
 Размер партии (масса): 1863,724 т  
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): РВС № 4  
 Дата отбора пробы: 31.07.2020 г.  
 Дата проведения испытаний: 31.07.2020 г.  
 Паспорт выдан на основании отчета о результатах испытаний от 31.07.2020 г. № 64С - ТМС

- Сертификат соответствия № РОСС RU.ВЦ01.Н00348  
 срок действия до 14.08.2021 г.  
 - Паспорт безопасности РПВ № 49389469.19.61273  
 до 25.03.2025 г.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 00151911-008-2011	Фактическое значение
1	Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066-2018	не выше минус 5	минус 6
2	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	не выше минус 10	минус 18
3	Фракционный состав: - 50 % (по объему) перегоняется при температуре, °С - 95 % (по объему) перегоняется при температуре (конец перегонки), °С	ГОСТ 2177-99	не выше 280 не выше 362	269,5 362,0
4	Кинематическая вязкость при 20 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	1,8-5,0	4,002
5	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069-97	805-850	846,4
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 40	45
7	Цетановый индекс	ГОСТ 27628-88	не менее 42	49
8	Коксуемость 10 %-го остатка, % (по массе)	ГОСТ 19932-99	не более 0,2	0,03
9	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461-75	не более 0,01	0,003
10	Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> топлива	ГОСТ 5985-79	не более 5	0,86
11	Содержание сероводорода	ГОСТ 17323-71	отсутствие	отсутствие
12	Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321-92	выдерживает	выдерживает
13	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	отсутствие	отсутствие
14	Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370-2018	отсутствие	отсутствие
15	Содержание воды	ГОСТ 2477-2014	отсутствие	отсутствие
16	Цвет	по п.8.3 СТО	от бесцветного до светло-желтого	светло-желтый
17	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	не более 0,5	0,241

**Заключение:** Топливо моторное среднестиллятное по СТО 00151911-008-2011, сорт 4 соответствует требованиям:  
 - СТО 00151911-008-2011 «Топливо моторное среднестиллятное. Технические условия».

**Сведения о наличии присадок в топливе:**  
 Топливо не содержит присадок

**Дополнительная информация:**  
 - изготовитель ООО «Стрежовской НПЗ» гарантирует соответствие качества топлива моторного среднестиллятного требованиям СТО 00151911-008-2011 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

**Примечание:**  
 - топливо моторное среднестиллятное по СТО 00151911-008-2011 предназначено для применения в газотурбинных двигателях наземной техники, передвижных и стационарных дизель-генераторах и не предназначено к реализации через автозаправочные станции общего пользования на территории стран Таможенного союза.

Генеральный директор: \_\_\_\_\_ /Г.В. Ковязин/

подпись

мп Дата выдачи паспорта: 31.07.2020 г.

**СТАНДАРТНЫЙ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 64**  
**Топливо моторное среднедистиллятное сорт 4 по СТО 00151911-008-2011**

№	Обозначение нормативного документа	Сведения, необходимые для описания		
		наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11	Агрегатное состояние при 20 °С и 760 мм рт. ст.	жидкость	
2		Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	843,4
3		Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	менее 2,2
		Заключение:	топливо относится к средним дистиллятам	

Генеральный директор: \_\_\_\_\_ /Г.В. Ковязин/  
подпись

мл Дата выдачи паспорта: 31.07.2020 г.