



Общество с ограниченной ответственностью "Пурнефтепереработка"
Юридический адрес:
Российская Федерация, 629840, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Пуровский район, пос.Пурпе, ул. Федеральная, панель № 3
e-mail: pnp-secretar@purneftegaz.ru; тел/факс (34936) 50005, 50008, 50022
Адрес производства:
Российская Федерация, 629840, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Пуровский район, Тарасовское месторождение, цех по технологическим
процессам
тел/факс (34936)50562

Испытательная лаборатория
629840, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Пуровский район, Тарасовское месторождение, Установка каталитического
риформинга ЛП-35-11/40иОЗХ, здание «лаборатория».
Общество с ограниченной ответственностью "Пурнефтепереработка"
e-mail: pnp-lab01@purneftegaz.ru; тел (34936) 50597, 50618

ПАСПОРТ № 134
Топливо моторное среднестиллятное сорт 4
по СТО 00151911-008-2011 с изм.1-6

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
СТО 00151911-008-2011 "Топливо моторное среднестиллятное" с изм.1-6
Код ОКПД 2: 19.20.26.190

Сертификат соответствия № РОСС RU.БЦ01.Н00322
Срок действия по 05.06.2021 г.

Номер партии: **134**
Дата изготовления: **05.05.2019 г.**
Размер партии (масса): **70,3**
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): **E-5/2**
Уровень наполнения, см: **152,7**
Дата отбора пробы: **05.05.2019 г.**
Дата проведения испытаний: **05.05.2019 г.**

Паспорт выдан на основании протоколов ис №1101,1102 от 05.05.2019

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 00151911-008-2011	Фактическое значение
1	Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066-91 (метод Б)	не выше минус 5	минус 13
2	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	не выше минус 10	минус 21
3	Фракционный состав: 50 % (по объему) перегоняется при температуре, °С 95 % (по объему) перегоняется при температуре (конец перегонки), °С	ГОСТ 2177-99 (метод А)	не выше 280 не выше 362	235 329
4	Кинематическая вязкость при 20 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	1,8-5,0	2,676
5	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	805-850	824,0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 40	42
7	Цетановый индекс	ГОСТ 27768-88	не менее 42	48
8	Массовая доля серы, %	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 0,50	0,0260
9	Содержание сероводорода	ГОСТ 17323-71 (метод А)	отсутствие	отсутствие
10	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321-92	выдерживает	выдерживает
11	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	отсутствие	отсутствие
12	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива	ГОСТ 5985-79	не более 5	0,33
13	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461-75	не более 0,01	0,004
14	Коксуемость 10%-ного остатка, % (по массе)	ГОСТ 19932-99	не более 0,20	0,03
15	Содержание воды	ГОСТ 2477-2014	отсутствие	отсутствие
16	Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370-83	отсутствие	отсутствие
17	Цвет	Визуально по 8.3 СТО 00151911-008-2011	от бесцветного до светло-желтого	бесцветный
Дополнительные требования (Федеральный закон от 27.11.2017 № 335-ФЗ)				
1	Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.	визуально	жидкость	жидкость
2	Плотность при температуре 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85, п. 1	не более 930	820,5
3	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с (сСт)	ГОСТ 33-2016	менее 2,2	менее 2,2

Заключение: Топливо моторное среднестиллятное по СТО 00151911-008-2011 с изм.1-6

соответствует требованиям:

- СТО 00151911-008-2011 "Топливо моторное среднестиллятное".

Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;

- изготовитель ООО "Пурнефтепереработка" гарантирует соответствие качества топлива моторного среднестиллятного требованиям СТО 00151911-008-2011 с изм.1-6 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течении 1 года со дня изготовления.

- топливо моторное среднестиллятное по СТО 00151911-008-2011 с изм.1-6 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



Мастер ТСП
(Доверенность № 38 от 01.01.2019 г.)
Дата выдачи паспорта:

А.А. Дерябин

05 мая 2019 г.

14:30