

ООО «Александровский Завод Тяжелого Машиностроения" Сертификат соответствия РОСС RU.AЯ21.H24281

Наименование продукта – топливо нефтяное по ТУ Юридический адрес: г. Пермь, ул. Екатерининская, дом 135 Эл. адрес: globalservis59@yandex.ru

Коммерческое предложение

Наша компания предлагает - топливо нефтяное ТУ.

Данный вид топлива предназначен для различных отраслей промышленного производства. Если вы:

- обладаете импортными горелками, которые требуют качественного топлива
- покупаете дорогой дизель ГОСТ, то данный вид продукта идеально подойдёт для сжигания и бережной работы вашего оборудования.

Мы предлагаем альтернативу высокого качества по более низкой цене.

Благодаря нашему топливу вы получите:

- -высокое КПД и теплоотдачу, в отличие от дизеля;
- экономию денег от 20 до 30% меньший расход данного вида топлива/

Топливо нефтяное содержит более 50% дизельного топлива по ТУ и мазутные прямогонные фракции, благодаря которым увеличивается КПД и производительность вашего оборудования.

Наша компания осуществляет авто и ж/д поставку в любой регион.

Место отгрузки - Пермский край, город Добрянка.

Форма оплаты: предоплата, аккредитив, по факту отгрузки.

Производство: При необходимости привлекаем независимую экспертную компанию, для изготовления независимой экспертизы параметров топлива.

Также, данный вид топлива может использоваться как топливо судовое и является продуктом для бункеровки.

Паспорт качества прилагается.

Данный вид топлива наша компания производит по заявке.

Стоимость:

- автотранспорт с пк Добрянка 23100 руб./тонна с НДС - ж/д 24600 руб./тонна станция Осенцы Свердловской ж/д

Возможный объем производства до 1900 куб/мес.

Обращаем ваше внимание, что при производстве возможна корректировка по необходимым для вас параметрам, в частности: начало кипения, плотность, вспышка.

Конт. телефон: <u>8 982 253 71 67 - Виталий</u> (Отдел сбыта).

Наименование продукта – топливо нефтяное по ТУ

ПРОТОКОЛ № 91-ГХ от 24 сентября 2019 года

Результаты испытаний

Наименование параметра	Значение параметра ±
Паименование нараметра	погрешность определения
Пиотиости при томпоратиро 20 °С (по ГОСТ 2000 95), г/ом ³	0.8966 ± 1.5
Плотность при температуре 20 °C (по ГОСТ 3900-85), г/см ³	•
Вязкость при 60 °C (по ГОСТ 33-2016), мм ² /с	8,866
Массовая доля механических примесей (по ГОСТ 6370-83), %	0,021
Содержание воды не более (по ГОСТ 2477-2014), %	0,05
Температура застывания (по ГОСТ 20287-91), °С	минус 20
Массовая доля серы (по ГОСТ 1437-75), %	$2,09 \pm 0,25$
Зольность (по ГОСТ 14-61), %	0,05
Температура вспышки в открытом тигле (по ГОСТ 4333), °С	65 ± 5
Фракционный состав (по ГОСТ 2177-99, метод Б)	
начало кипения, °С	120
выход фракции до 150°C, % об.	5
выход фракции до 182 °C, % об.	10
выход фракции до 240 °C, % об.	20
выход фракции до 279 °C, % об.	30
выход фракции до 310 °C, % об.	40
выход фракции до 320 °C, % об.	50
выход фракции до 328 °C, % об.	60
выход фракции до 332 °C, % об.	65
выход фракции до 338 °C, % об.	70
выход фракции до 360 °C, % об.	75