

423570, Республика Татарстан  
г. Нижнекамск, ул. Тукая 20-97  
ОГРН 1171690046087  
ИНН 1651080199  
КПП 165101001



р/с 40702810510000135335 в АО  
«Тинькофф Банк» г. Москва  
к/с 30101810145250000974  
БИК 044525974  
тел: +7(917) 222-28-85

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Протокол испытаний составляется на основании периодических испытаний. Информация, указанная в протоколе испытаний предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная информация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Запрещается использовать в качестве моторного топлива. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.

Продукция: **ТОПЛИВО КОТЕЛЬНОЕ МАЛОВЯЗКОЕ (ТК)**

Поставщик: ООО «Андалус»      Номер транспортной накладной:  
Покупатель:      Место загрузки (район/город): Республика Татарстан, г. Казань  
Количество: 5л(пластик)      Место разгрузки (район/город): Самарская область,  
Дата отбора: 15.06.2021      Вид транспортного средства:  
Дата составления:      Номер транспортного средства:

№	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Норма	Фактические данные
1	Внешний вид	-	визуально	цвет темный	соответствует
2	Массовая доля воды, не более 3,0%	%	ГОСТ 2477	следы	соответствует
3	Температура начало кипения	°С	ГОСТ 2177	40,0-55,0	соответствует
5	Плотность при 20 °С, не нормируется	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	820-830	соответствует
5	Температура застывания не выше минус 20 °С	°С	ГОСТ 20287	минус 10,0	соответствует
6	Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	50,0	не соответствует

Дополнительная информация:

Топливо котельное маловязкое представляет собой горючую жидкость с характерным запахом химии.

По степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам 3-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Предельно допустимая концентрация паров в воздухе рабочей зоны ПДКр.з - 10 мг/м<sup>3</sup>.

Транспортировка в соответствии с правилами перевозки опасных грузов 3 класса по ГОСТ 19433-88.

Идентификационный код опасности 33.

Номер ООН 1993 (UN 1993).

Показатели при загрузке:

Температура t = 25 °С

Вязкость кинематическая при 25 °С, ГОСТ 33, мм<sup>2</sup>/с: 9,08

Плотность при 25 °С, ГОСТ 3900, кг/м<sup>3</sup>: 810,8

Температура вспышки, ГОСТ 4333, °С: 28,5

Дата выдачи: -

**ВЕБ-КОПИЯ**

Протокол испытаний выдан:

Директор ООО «Андалус» \_\_\_\_\_ /Гизатуллин Р. Х./



ANDALUS : NIZNEKAMSK : TATARSTAN