



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ _____ ДАТА: 04.02.2021
 К ДОГОВОРУ ПОСТАВКИ № _____
 УТВЕРЖДАЮ: ООО «АНДАЛУС» _____ ДАТА: 04.02.2021
 ДИРЕКТОР: ГИЗАТУЛЛИН Р. Х. _____
 СОГЛАСОВАНО С ЗАКАЗЧИКОМ _____ ДАТА: 04.02.2021
 ДИРЕКТОР: _____

Поставщик: Адрес: Директор:	ООО «Андалус» 423570, Татарстан, г. Нижнекамск Гизатуллин Ринат Харисович	Наименование продукции:	
		Топливо пиролизное зольное	
Покупатель: Адрес: Директор:		Погрузка	г. Нижнекамск, Республика Татарстан
		Разгрузка	

Маловязкая горючая жидкость темного цвета с характерным запахом нефтехимии, зольность 1,5%, вязкость 3.5 м²/с при 50⁰С, замерзание минус 30⁰С

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Метод испытания (обозначения НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерения	Норма
1	2	3	4	5	6
1.	Внешний вид	-	-	Однородная жидкость от светлого до соломенного цвета.	соответств.
2.	Массовая доля воды	%	ГОСТ 2477	Весы электронные лабораторные GR-200	отсутств.
3.	Фракционный состав: Температура начало кипения не ниже 50 ⁰ С Температура конца кипения	°С	ГОСТ 2177	Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов АРНС-1Э	70 350
5.	Плотность при 20 °С	мг/см ³	ГОСТ 3900	Термометр ASTM-12С Ареометр АН	0,980 – 1,1
6.	Температура замерзания не выше минус 20 ⁰ С	°С	ГОСТ 20287	Аппарат для определения температуры помутнения и застывания МРР 5Gs	соответств.
7.	Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	Аппарат для определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле по методу Кливленда тип ТВО: ТВ-2	15 - 55

В случае необходимости осуществляем доставку продукции 19,0 - 23,0 тонны, автоцистернами объемом 27,5-30 м³. Учитывается только расстояние от склада Поставщика (грузоотправителя) до склада Покупателя (грузополучателя) в одну сторону. Окончательный расчет будет произведен исходя из фактического расстояния, которое будет определено по спидометру или системе ГЛОНАСС