



ПАО «Сургутнефтегаз»
юридический адрес:
628415, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город
Сургут, улица Григория Кукуевецкого, дом 1, корпус 1
адрес производства:
ПАО «Сургутнефтегаз» Управление по переработке газа,
628452, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-
Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район,
пос. Солнечный
Телефон (3462)48-84-88 Факс: 48-86-61
Наименование лаборатории:
Химическая лаборатория Управления по переработке газа
ПАО «Сургутнефтегаз»

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 75
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ
по СТО 05753490-0900-12-2019

Код ОКПД 19.20.27.111
Дата изготовления продукта: 16.03.2020
Дата отбора пробы и обозначение нормативного доку-
мента, по которому отбирают пробу: 16.03.2020 по ГОСТ 2517–2012
Место отбора пробы: УПГ ЦППНИПБ РВС-1
Регистрационный номер пробы: 436-03-206
Размер партии: 22,000 тонны
Дата проведения испытаний: 16.03.2020
Дата оформления паспорта: 16.03.2020

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма	Фактиче-ское значе-ние
1	Плотность при 20°C	кг/м³	ГОСТ 3900-85 «Нефть и Нефте-продукты. Методы определения плотности»	Не норми-руется	825,2
2	Температура вспышки в за-крытом тигле, не менее	°C	ГОСТ 6356-75 «Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле»	45	51
3	Массовая доля серы, не более	%	ГОСТ Р 19121-73 «Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе»	1,5	0,75
4	Фракционный состав: -10 % перегоняется при температуре, не ниже -90 % перегоняется при температуре, не выше	°C	ГОСТ 2177-99 «Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава»	160,0	196,0
		°C		360,0	326,0
5	Кинематическая вязкость, при 20°C, не более	мм²/с	ГОСТ 33-2016 «Нефть и Нефте-продукты. Определение кинемати-ческой и динамической вязкости»	8,0	3,621
6	Температура застывания, не выше: - в период с 1 сентября по 1 апреля - в период с 1 апреля по 1 сентября	°C	ГОСТ Р 20287-91 «Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания» Метод Б	Минус 15	Минус 21
		°C		Минус 5	-
7	Цвет	-	Визуально	От бес-цветного до черного	бесцветный

Заключение о соответствии продукта требованиям нормативного документа или технической документации на основании результатов испытаний: соответствует СТО 05753490-0900-12-2019

Лицо, ответственное
за оформление паспорта:

Лаборант химического анализа 4 разряда

М.П.паспортов
качества

Дата выдачи паспорта: «16» марта 2020 г.



Л.А. Бережная