



**Общество с ограниченной ответственностью
«Анжерская нефтегазовая компания»**

652480, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, планировочный район
район промплощадки АНН К тел./факс: +7 (384-53) 5-93-28,
e-mail: angk@anpkoil.ru

Производственная лаборатория

ООО «НПЗ «Северный Кузбасс», 652480, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. К. Маркса, 7-31

ПАСПОРТ №1/1

**ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С ДОЗВУКОВОЙ СКОРОСТЬЮ
ПОЛЕТА МАРКИ ДЖЕТ А-1 (АВИАЦИОННЫЙ КЕРОСИН)**

ТУ 19.20.25-012-74312726-2020

Партия	1	Дата отбора	06.01.2021	ГОСТ 2517
Дата оформления	12.01.2021	Место отбора	ООО "НПЗ "Северный Кузбасс"	
Дата изготовления	06.01.2021		РВС 16, взлив 13 450 мм.	
Дата проведения испытаний	11.01.2021	Масса партии	3 220 т.	

Ж/Д цистерны №№ *

№	Наименование показателя	Норма по НД	Фактический результат	НД на метод испытаний
1	Плотность при 15 °С, кг/м ³	790,0-835,0	833,7	ГОСТ Р 51069
2	Вязкость кинематическая при температуре минус 20 °С, не более, мм ² /с	8	8,00	ГОСТ 33
3	Температура замерзания, не выше, °С	минус 47	-49,0	ГОСТ 5066
4	Содержание механических примесей и воды, -	отсутствие	отсутств.	ГОСТ 33196
5	Выход 10% отгоняется при температуре не выше, °С	205	155	ГОСТ 2177 (метод А)
6	Остаток от разгонки, не более, %	1,5	1,0	ГОСТ 2177 (метод А)
7	Потери от разгонки, не более, %	1,5	1,0	ГОСТ 2177 (метод А)
8	Высота некопящего пламени, не менее, мм	25	25	ГОСТ 4338
9	Температура вспышки в закрытом тигле, не ниже, °С	38	40	ГОСТ 6356
10	Объемная доля ароматических углеводородов, не более, %	25	14,00	ГОСТ 31872
11	Массовая концентрация фактических смол, не более, мг/100см ³	7	отсутств.	ГОСТ 1567
12	Массовая доля серы, не более, %	0,25	0,230	ГОСТ Р 51947
13	Массовая доля меркаптановой серы, не более, %	0,003	0,0	ГОСТ 17323
14	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре, не ниже, °С	260	260,0	ГОСТ 33843
15	Перепад давления на фильтре, не более, мм рт.ст.	25	25	ГОСТ 33843
16	Цвет отложений на трубке, не более, -	3	1	ГОСТ 33848
17	Удельная электрическая проводимость без а/с присадки, не более, пСм/м	10	10	ГОСТ 25950

Данный продукт соответствует требованиям ТУ 19.20.25-012-74312726-2020

Предельно-допустимая концентрация (ПДК) паров углеводородов в воздухе рабочей зоны – 300 мг/м³ в соответствии с ГОСТ 12.1.005, класс опасности 4 (малоопасен).
Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510.
Меры безопасности при применении: использование СИЗ кожи рук, спецодежды, спецобуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011.
Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления



Начальник отдела
ООО "Анжерская нефтегазовая компания"

А.А. Базанов

*

Нет налитых вагонов по этому паспорту