

Общество с ограниченной ответственностью "Сургут перевалка"
ООО "Сургут перевалка"

628452, РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район
Западно-Сургутское месторождение, Комплекс перевалки.
Тел.:(3462) 941-235; факс:(3462) 941-237

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №10-08-15 -ДТТУ



Изготовитель (организация нефтепродуктообеспечения): ООО "Сургут перевалка"

Наименование нефтепродукта: топливо дизельное по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 4

Декларация соответствия: ТС N RU Д-РУ.АГ77.В.04251 от 26.08.2015 действительна до 25.08.2018

Код ОКП 02 5181

Место отбора пробы: РВС №29

Проба №20/08-15 Дата отбора: 19.08.2015

Высота взлива: 662 см; Масса 649,2 т.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по НД		Результат испытаний
		по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5 вид 4	ТР ТС 013/2011 эколог класс 5	
1. Цетановое число, для зимнего и арктического дизельного топлива, не менее	ГОСТ 3122	47	47	50*
2. Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264	40	-	46*
3 Фракционный состав: до температуры 180 0С, % (по объему), не более	ГОСТ 2177	25	-	12
до температуры 360 0С, % (по объему), не менее		95	-	99
95 % объемных перегоняется при температуре не выше, 0С		-	360	332,5
4. Кинематическая вязкость при 40 0С, мм2/с	ГОСТ 33	1,2 -4,00	-	1,88*
5. Температура помутнения, 0С, не выше	ГОСТ 5066	минус 34	-	минус 47
6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, 0С, не выше	ГОСТ 22254	минус 44	минус 38	минус 48
7. Плотность при 15 0С, кг/м3	ГОСТ Р 51069	800-840	-	830,2
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % не более	ГОСТ Р ЕН 12916	8	8	1,9*
9. Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10	10	6,5*
10. Температура вспышки в закрытом тигле для зимнего и арктического топлива, 0С, не ниже	ГОСТ 6356	30	30	43
11. Коксуемость 10% остатка разгона, % (по массе), не более	ГОСТ 19932	0,3	-	0,03*
12. Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,01	-	0,000*
13. Содержание воды, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937	200	-*	31*
14. Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662	24	-	1*
15. Коррозия медной пластинки (3ч при 50 0С), единицы по шкале	ГОСТ 6321	выдерживает класс 1	-	выдерживает класс 1
16. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3, не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	25	-	2*
17. Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156:1	460	460	355*

Качество продукции соответствует:

- ТР ТС 013/2011 с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской комиссии от 23.06.2014 №43

-ТУ 0251-083-00151638-2001 с изменением №1.

Наличие присадок: цетаноповышающая Dodicek 5073 0,08 % масс*, смазывающая Dodilube 4990 0,03% масс.*

* Данные проставлены из паспорта качества ООО "Газпром переработка", Сургутский ЗСК №0608-15-ДТТУ от 18.08.2015, предоставленного поставщиком

Паспорт выдан на основании данных протокола испытаний контрольного анализа №617 от 27.08.2015 ООО "Промойл", Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21AI16 от 23.10.2014

Начальник лаборатории ООО "Сургут перевалка"

Т.Н.Малюшкина

Дата выдачи паспорта: 27.08.2015

