

ООО «Газпром переработка», Структурный БСЗ Тюменской Федерации
 Тюменская область, ЮАМО-Югра, г. Сургут, ул. Островского, д. 16
 Лаборатория технического контроля Центральной заводской лаборатории
 Кантон-Минеральной залежной верфи-Югра
 Структурный район, Завод по стабилизации нефти (Структурный БСЗ)
 маршрут 43 Тюменская область-аналитическая лаборатория завода Кантон СК Сургутского БСЗ
 Аккредитация № В.А.В.У.1.1.ЕРО

Интегрированная система менеджмента
 ISO 9001:2008 сертификат №101900 до 18.03.2017
 ISO 14001:2004 сертификат №013750 до 18.03.2017
 ISO 50001:2011 сертификат № 000480 до 18.03.2017
 OHSAS 18001:2007 сертификат № 14 1020026 до 08.12.2017



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 4010-0834-16-ДТТУ
 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 4 (ДТ-А-К5)
 ТР ТС 013/2011
 Декларация о соответствии: ТС RU Д-РУ.РА01.В.13158 по 06.04.2020
 Сертификат соответствия: № РОСС RU.НХ09.Н01629 по 29.05.2017
 Код ОКП 02 5181

Дата отбора: 28.10.2016
 Дата проведения анализа: 28.10.2016
 Партия №: 834
 Место отбора: РП ОГПРВС-4

Дата изготовления продукта: 28.10.2016
 Наличие присадок: цетаноповышающая "Экоцетан" 0,075 % масс.
 смазывающая "Диприс С" 0,0325 % масс.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по НД		Результат анализа
		по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 4	ТР ТС 013/2011* экологический класс К5	
1. Цетановое число, для зимнего и арктического дизельного топлива, не менее	ГОСТ 3122	47,0	47	50
2. Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264	40	-	43
3. Фракционный состав: до температуры 180 °С, % (по объёму), не более до температуры 360 °С, % (по объёму), не менее 95% объемных перегоняются при температуре не выше, °С	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	25 95 -	- - 360	23,8 97,9 304,4
4. Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /сек	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,49
5. Температура помутнения, °С, не выше:	ГОСТ 5066	минус 34	-	-42
6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 44	минус 38	-49
7. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	800-840	-	816,8
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ Р ЕН 12916	8	8	2,1
9. Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10,0	10	7,8
10. Температура вспышки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже:	ГОСТ 6356	30	30	43
11. Коксуемость 10% остатка разгона, % (по массе), не более	ГОСТ 19932	0,30	-	0,02
12. Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,01	-	0,000
13. Содержание воды, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937	200	-	10
14. Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662	24	-	0
15. Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ 6321	Выдерживает Класс 1	-	Выдерживает Класс 1
16. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	25	-	1
17. Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	455

* ТР ТС 013/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и каталитическим компонентам»
 Качество продукции соответствует
 - ТР ТС 013/2011 с изменениями, внесенными в Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43, экологический класс К5,
 - ТУ 0251-083-00151638-2011 с изменениями №1-3

Лаборант: Кривонозова Е.В. ЦЗЛ
 на основании поверки № 00011857
 Начальник ЦЗЛ
 на основании поверки № 00011857
 Дата выдачи паспорта: 29.10.2016 11:07

С подлинным верно
 Рязанцева Е.В.
 Цех отгрузки готовой продукции
 АСН СЗСК
 Приложен Сударкина Е.К. сопроводительной
 накладной № _____
 Оператор АСН _____
 Дата отгрузки: 05 НОЯ 2016 (Подпись)