



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 4010-0454-17-ДТГУ
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 4 (ДТ-А-К5)
ТР ТС 013/2011
Декларация о соответствии: TC RU Д-RU.РА01.В.13158 по 06.04.2020
Сертификат соответствия: № РОСС RU.НХ09.Н01680 по 19.04.2020
Код ОКПД2 19.20.21.335

Дата отбора: 13.05.2017

Дата изготовления продукта: 13.05.2017

Дата проведения анализа: 13.05.2017

Наличие присадок: цетаноповышающая "Экоцетан" 0,075 % масс.

Партия №: 454

смазывающая "Диприс С" 0,0325 % масс.

Место отбора: РП ОГП РВС-4

Цистерны: 51187912, 51186765, 51185486, 53945382, 50431147, 51190676, 51902260, 50941020, 50584853, 51949048

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	49
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	24,9 98,4 308,4
4. Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /сек	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,48
5. Температура помутнения, °С, не выше:	ГОСТ 5066	минус 34	-	-43
6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 44	минус 38	-50
7. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	800-840	-	815,8
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ Р ЕН 12916	8	8	2,7
9. Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10,0	10	8,5
10. Температура вспышки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже:	ГОСТ 6356	30	30	42
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	-	21
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	-	3
17. Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	364

*ТР ТС 013/2011 "Требования к автотопливу" в соответствии с требованиями Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»

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 М-2

Лаборатория Технического контроля ЦЗЛ
на основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 280/15 от 17.11.2015г.

Начальник ЦЗЛ
на основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 282/15 от 17.11.2015г.

Дата выдачи паспорта: 19.05.2017 09:30

Коновалова Л. М.

Белоусова Ю. С.