



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 4010-0460-17-ДТТУ  
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-РУ.РА01.В.13158 по 06.04.2020  
Сертификат соответствия: № РОСС RU.НХ09.Н01680 по 19.04.2020  
Код ОКП/Д2 19.20.21.335

Дата отбора: 19.05.2017  
Дата проведения анализа: 19.05.2017  
Партия №: 460  
Место отбора: РП ОГП РВС-12

Дата изготовления продукта: 19.05.2017  
Наличие присадок: цетаноповышающая "Экоцетан" 0,075 % масс.  
смазывающая "Диприс С" 0,0325 % масс.  
Судно: СТГН-603

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	-	44
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	24,1 98,1 308,8
4. Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/сек	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,48
5. Температура помутнения, °С, не выше:	ГОСТ 5066	минус 34	-	-44
6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 44	минус 38	-49
7. Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	800-840	-	816,8
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	8,2
10. Температура вспышки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже:	ГОСТ 6356	30	30	40
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	-	11
14. Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662	24	-	0
15. Коррозия медной пластинки (Зч при 50°С), 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	-	3
17. Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	383

\*ТР ТС 013/2011 "О безопасности" в соответствии с требованиями Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и к смазочным материалам»  
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 № 1-2

Лаборатория химического 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: 20.05.2017 21:56

*Л. М. Коновалова*

Коновалова Л. М.

Белоусова Ю. С.



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ  
№ 4010-0460-17-ДТТУ  
019.05.17.

ООО «Газпром переработка»  
Сургутский ЗСК ЦЗЛ

КОПИЯ ВЕРНА