

ООО «Газпром переработка», Суворовский ВСК Тюменской области  
 Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Суворово, м. Остроклюк, д. 15  
 Лаборатория химического контроля Центральное испытательное подразделение  
 Центра Общественной безопасности в г. Суворово  
 Суворовская ул., 3 мкр. на стабилизацию и хранение (Суворовский ВСК)  
 м.п. у д. 43 В здании многоэтажного жилого комплекса м.п. Суворовский ВСК  
 Аккредитация № 014.001.1592

Интегрированная система менеджмента  
 ISO 9001:2008 сертификат №101900 до 18.03.2017  
 ISO 14001:2004 сертификат №015750 до 18.03.2017  
 ISO 50001:2011 сертификат № 000480 до 18.03.2017  
 OHSAS 18001:2007 сертификат № 14.1020026 до 03.12.2017



**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 4010-0862-16-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.Н01629 по 29.05.2017  
 Код ОКП 02 5181

Дата отбора: 03.11.2016  
 Дата проведения анализа: 03.11.2016  
 Партия №: 862  
 Место отбора: РП ОГПРВС-11  
 Цистерны: 51168763, 50636471, 53988929, 50429554, 50658012, 51944676, 54757570, 57628299, 51222255

Дата изготовления продукта: 03.11.2016  
 Наличие присадок: цетаноповышающая "Экопекет" 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	48
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% объёмных перегоняются при температуре не выше, °С	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	25 95 -	- - 360	18,1 98,8 306,0
4. Кинематическая вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /сек	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,58
5. Температура помутнения, °С, не выше:	ГОСТ 5066	минус 34	-	-43
6. Прелатная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 44	минус 38	-49
7. Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	800-840	-	819,3
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	8,1
10. Температура вспышки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже:	ГОСТ 6356	30	30	47
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	-	19
14. Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662	24	-	0
15. Коррозия мелкой пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ 6321	Выдерживает Класс 1	-	Выдерживает Класс 1
16. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	25	-	1
17. Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	363

\* ТР ТС 013/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и к топливу для вспомогательных двигателей»  
 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 ЦПК ЦЭЛ  
 на основании аккредитации ООО «Газпром переработка» № 014.001.1592 от 27.03.2016 г.  
 Начальник ЦЭЛ  
 на основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 14.14 от 29.01.2014 г.  
 Дата выдачи паспорта: 03.11.2016 21:49

*Смирная Е. М.*  
 Смирная Е. М.  
*Сударкина Е. К.*  
 Сударкина Е. К.