

ООО "Газпром переработка" - Структурный подразделение ООО "Газпром энергетика России" (ИНН 50/0010000000, ОГРН 5007003890) - Центральный офис  
 Лаборатория экологического контроля (Центральная заводская лаборатория)  
 Пискаревский проспект, дом 20, корпус 40-02  
 Структурный район: Электростанция (структурный район)  
 Контакт: 48-80-00-00 (общий) / 48-80-00-01 (лаборатория) / 48-80-00-02 (С.С. Суровый) / 48-80-00-03 (А.А. Суровый) / 48-80-00-04 (С.С. Суровый) / 48-80-00-05 (А.А. Суровый) / 48-80-00-06 (С.С. Суровый) / 48-80-00-07 (А.А. Суровый) / 48-80-00-08 (С.С. Суровый) / 48-80-00-09 (А.А. Суровый) / 48-80-00-10 (С.С. Суровый) / 48-80-00-11 (А.А. Суровый) / 48-80-00-12 (С.С. Суровый) / 48-80-00-13 (А.А. Суровый) / 48-80-00-14 (С.С. Суровый) / 48-80-00-15 (А.А. Суровый) / 48-80-00-16 (С.С. Суровый) / 48-80-00-17 (А.А. Суровый) / 48-80-00-18 (С.С. Суровый) / 48-80-00-19 (А.А. Суровый) / 48-80-00-20 (С.С. Суровый) / 48-80-00-21 (А.А. Суровый) / 48-80-00-22 (С.С. Суровый) / 48-80-00-23 (А.А. Суровый) / 48-80-00-24 (С.С. Суровый) / 48-80-00-25 (А.А. Суровый) / 48-80-00-26 (С.С. Суровый) / 48-80-00-27 (А.А. Суровый) / 48-80-00-28 (С.С. Суровый) / 48-80-00-29 (А.А. Суровый) / 48-80-00-30 (С.С. Суровый) / 48-80-00-31 (А.А. Суровый) / 48-80-00-32 (С.С. Суровый) / 48-80-00-33 (А.А. Суровый) / 48-80-00-34 (С.С. Суровый) / 48-80-00-35 (А.А. Суровый) / 48-80-00-36 (С.С. Суровый) / 48-80-00-37 (А.А. Суровый) / 48-80-00-38 (С.С. Суровый) / 48-80-00-39 (А.А. Суровый) / 48-80-00-40 (С.С. Суровый) / 48-80-00-41 (А.А. Суровый) / 48-80-00-42 (С.С. Суровый) / 48-80-00-43 (А.А. Суровый) / 48-80-00-44 (С.С. Суровый) / 48-80-00-45 (А.А. Суровый) / 48-80-00-46 (С.С. Суровый) / 48-80-00-47 (А.А. Суровый) / 48-80-00-48 (С.С. Суровый) / 48-80-00-49 (А.А. Суровый) / 48-80-00-50 (С.С. Суровый) / 48-80-00-51 (А.А. Суровый) / 48-80-00-52 (С.С. Суровый) / 48-80-00-53 (А.А. Суровый) / 48-80-00-54 (С.С. Суровый) / 48-80-00-55 (А.А. Суровый) / 48-80-00-56 (С.С. Суровый) / 48-80-00-57 (А.А. Суровый) / 48-80-00-58 (С.С. Суровый) / 48-80-00-59 (А.А. Суровый) / 48-80-00-60 (С.С. Суровый) / 48-80-00-61 (А.А. Суровый) / 48-80-00-62 (С.С. Суровый) / 48-80-00-63 (А.А. Суровый) / 48-80-00-64 (С.С. Суровый) / 48-80-00-65 (А.А. Суровый) / 48-80-00-66 (С.С. Суровый) / 48-80-00-67 (А.А. Суровый) / 48-80-00-68 (С.С. Суровый) / 48-80-00-69 (А.А. Суровый) / 48-80-00-70 (С.С. Суровый) / 48-80-00-71 (А.А. Суровый) / 48-80-00-72 (С.С. Суровый) / 48-80-00-73 (А.А. Суровый) / 48-80-00-74 (С.С. Суровый) / 48-80-00-75 (А.А. Суровый) / 48-80-00-76 (С.С. Суровый) / 48-80-00-77 (А.А. Суровый) / 48-80-00-78 (С.С. Суровый) / 48-80-00-79 (А.А. Суровый) / 48-80-00-80 (С.С. Суровый) / 48-80-00-81 (А.А. Суровый) / 48-80-00-82 (С.С. Суровый) / 48-80-00-83 (А.А. Суровый) / 48-80-00-84 (С.С. Суровый) / 48-80-00-85 (А.А. Суровый) / 48-80-00-86 (С.С. Суровый) / 48-80-00-87 (А.А. Суровый) / 48-80-00-88 (С.С. Суровый) / 48-80-00-89 (А.А. Суровый) / 48-80-00-90 (С.С. Суровый) / 48-80-00-91 (А.А. Суровый) / 48-80-00-92 (С.С. Суровый) / 48-80-00-93 (А.А. Суровый) / 48-80-00-94 (С.С. Суровый) / 48-80-00-95 (А.А. Суровый) / 48-80-00-96 (С.С. Суровый) / 48-80-00-97 (А.А. Суровый) / 48-80-00-98 (С.С. Суровый) / 48-80-00-99 (А.А. Суровый) / 48-80-00-100 (С.С. Суровый)

Интегрированные системы менеджмента  
 ONZAS 18001:2007 сертификат № 14-1029026 по 08122017  
 ISO 9001:2015 сертификат №101200 по 18082020  
 ISO 14001:2015 сертификат №013750 по 18082020  
 ISO 50001:2011 сертификат № 000480 по 18082020



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 4010-1016-17-ДТГУ  
 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс Б, 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.Н01680 по 19.04.2020  
 Код ОКПД: 19.20.21.335

Дата отбора: 24.11.2017  
 Дата проведения анализа: 24.11.2017  
 Партия №: 1016  
 Место отбора: РП ОГПРВС-11  
 Цистерны: 50904275, 50463389, 51188365, 50920974, 50446186, 51044949, 51498814, 50904432, 58713769, 50993757  
 Дата изготовления продукта: 24.11.2017  
 Наличие присадок: цетаноповышающая "Экопеган" до 0,06 % масс.  
 смазывающая "Диприс С" до 0,03 % масс.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по НД		Результат анализа
		по ТУ 0251-083-00151638-2011 класс Б, вид 4	ТР ТС 013/2011* экологический класс К5	
1. Цетановое число, для зимнего и арктического дизельного топлива, не менее	ГОСТ Р 52709	47,0	47	47,1
2. Цетановый индекс, не менее	ISO 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	24,8 98,6 307,7
4. Кинематическая вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /сек	ГОСТ 33	1,20-4,00	-	1,47
5. Температура помутнения, °С, не выше:	ГОСТ 5066	минус 34	-	-46
6. Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С, не выше	ГОСТ 22254	минус 44	минус 38	-50
7. Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	800-840	-	815,8
8. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % %, не более	ГОСТ Р ЕН 12916	8	8	2,0
9. Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10,0	10	7,3
10. Температура вспышки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже:	ГОСТ 6356	30	30	46
11. Коксуемость 10% остатка разгона, % (по массе), не более	ГОСТ 19932	0,30	-	0,02
12. Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,01	-	менее 0,002
13. Содержание воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	200	-	менее 30
14. Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662:2008	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 <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	25	-	3
17. Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	416

\* ТР ТС 013/2011 - документ технического регламента таможенного союза «О требованиях к зимнему и арктическому бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и авиационному»  
 Качество продукции соответствует  
 - ТР ТС 013/2011 с поправками, внесенными в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43, экологический класс К5;  
 - ТУ 0251-083-00151638-2011 с поправками № 1, 2

Лаборант: Клемашова Т. К.  
 на основании доверенности ООО "Газпром переработка" № 295/16 от 29.12.2016 г.  
 Начальник ЦК ЦЛТ  
 на основании доверенности ООО "Газпром переработка" № 56/16 от 18.02.2016 г.  
 Дата выдачи паспорта: 27.11.2017 13:14

*(Signature)* Клемашова Т. К.  
*(Signature)* Мильтюгина Т. Н.