

ООО «Газпром переработка»
194044, Россия, город Санкт-Петербург
улица Смольникова, дом 6, корпус 1 стр.1, офис 901
филиал Астраханский газоперерабатывающий завод
Астраханская область, Красноярский район, с. Джалай
Центральная заводская лаборатория



Сертификат системы менеджмента качества
ISO 9001:2015 № 20.1905.026
Сертификат действителен до 14.12.2023 г.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 70-000403-21-ДТЕ

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 0, экологического класса К5 марки ДТ-З-К5 по ГОСТ 32511-2013

Сертификат соответствия: РОСС RU.30.001.П00057 по 09.09.2023

Декларация о соответствии: ЕАЭС №RU Д-РУ.РА01.В.99032/20 по 20.10.2023

(код ОКПД2 19.20.21.325)

Дата проведения испытаний: 02.12.2021 Дата отбора проб: 02.12.2021 Дата изготовления продукции: 02.12.2021
Партия продукции №: Номер партии соответствует номеру паспорта Наличие присадок: цетаноповышающая Экоцетан до 0,08% (по массе)
Место отбора проб: У-510 депрессорно-диспергирующая Колтек ДС 7739 до 0,035% (по массе)
Номер резервуара: Резервуар 15 депрессорно-диспергирующая Диприс 5706 до 0,013% (по массе)
Уровень: 6,40 м НД по отбору проб: ГОСТ 2517
Цистерны: 50473263, 58707902, 51157501, 53923942, 51731693, 50370345, 53969101, 53924387, 53943965, 50422500, 51279933, 50717172, 51414456, 50715564, 51406577, 51503894, 54677729, 54085915, 51838415, 58714122, 51289874, 73988230, 50457928, 73029845, 73676785, 51281517, 50586361, 70727466, 53901880, 51073351, 51790657, 51432227, 51048296, 51119337, 50419084, 58714627

Наименование показателей	Метод испытания	Норма		Фактическое значение
		ГОСТ 32511	ТР ТС 013/2011* экологический класс 5	
1 Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 49,0	не менее 47	50,0
2 Цетановый индекс	EN ISO 4264	не менее 46,0	-	47,6
3 Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ ISO 3675	800,0-845,0	-	833,2
4 Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8,0	не более 8	3,1
5 Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846	не более 10,0	не более 10	8,0
6 Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 55	не ниже 30	80
7 Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370	не более 0,3	-	0,06
8 Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	не более 0,01	-	отсутствие
9 Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937	не более 200	-	100
10 Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	не более 24	-	7
11 Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°C)	ГОСТ ISO 2160	класс 1	-	класс 1
12 Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/л³	EN ISO 12205	не более 25	-	8,57
13 Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	448
14 Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	1,500-4,000	-	2,036
15 Фракционный состав: - до 180 °C перегоняется, % об. - до 360 °C перегоняется, % об. - 95% об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177 метод А	не более 10 не менее 95 -	- - не выше 360	0 98 313
16 Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 20	минус 20
17 Температура помутнения, °C	ГОСТ 5066	не выше минус 10	-	минус 18

* Норма для дизельных топлив в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" приложение 3 экологический класс К5.

Метилловые эфиры жирных кислот не вводятся.

Качество продукции соответствует: ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009); ТР ТС 013/2011 приложение 3 экологический класс К5

Транспортирование и хранение дизельного топлива – по ГОСТ 1510. Гарантийный срок хранения дизельных топлив, не содержащих депрессорно-диспергирующую присадку - 1 год со дня изготовления, для дизельных топлив, содержащих депрессорно-диспергирующую присадку - 6 месяцев со дня изготовления или его устанавливаются в договорах на поставку топлива.

Начальник лаборатории
на основании доверенности № 194/20/1 от 31.12.2020

Лаборант
на основании доверенности № 194/20/1 от 31.12.2020

Дата выдачи паспорта: 03.12.2021



Лушников

Лушникова Е.С.

А. Королёва

Королёва Л.И.