

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

24



Сертификат системы менеджмента качества
ISO 9001:2015 № 20.1904.026
Сертификат действителен до 14.12.2023 г.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 70-000477-21-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: 27.12.2021

Дата отбора проб: 27.12.2021

Дата изготовления продукции: 27.12.2021

Партия продукции №: Номер партии соответствует номеру паспорта

Наличие присадок:

цетаноповышающая Экостан до 0,08% (по массе)

Место отбора проб: У-310

противознасная Колтекс ДС 7739 до 0,035% (по массе)

Номер резервуара: Резервуар 15

депрессорно-диспергирующая Диприс 5706 до 0,013% (по массе)

Уровень: 13,76 м

НД по отбору проб: ГОСТ 2517

Цистерна: 50473834, 51195519, 53994059, 51084663, 75070862, 74919150, 53941126, 54045703, 58707019, 50464221, 50589142, 54664149, 75088427, 75090266, 51840767, 54881081, 50724830, 73014052, 73029845

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	49,3
2 Цетановый индекс	EN ISO 4264	не менее 46,0	-	46
3 Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ ISO 3675	800,0-845,0	-	832,7
4 Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8,0	не более 8	3,5
5 Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846	не более 10,0	не более 10	10,0
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	-	0,08
8 Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	не более 0,01	-	отсутствует
9 Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937	не более 200	-	100
10 Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	не более 24	-	5
11 Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°C)	ГОСТ ISO 2160	класс 1	-	класс 1
12 Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205	не более 25	-	11
13 Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	453
14 Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	1,500-4,000	-	1,857
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 98 312
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 газуту" 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 № 242/21/1 от 29.12.2021

Лушникова

Лушникова Е.С.

Лаборант
на основании доверенности № 242/21/1 от 29.12.2021

Чадаева

Чадаева В.М.

Дата выдачи паспорта: 29.12.2021

