

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИ-ИНВЕСТ"

Филиал "Тюменский НПЗ"

юридический адрес: 115035, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Садовническая, д. 12, этаж/офис 2/16  
адрес места производства: 625047, Тюменская область, г.о. город Тюмень, г. Тюмень, тер. автодороги тракт Старый Тобольский, км 6-ой, д. 20,  
тел.: +7(3452) 53 23 99 / факс: +7(3452) 28 41 80



Центральная заводская лаборатория

625047, Россия, Тюменская область, г.о. город Тюмень, г. Тюмень, тер. автодороги тракт Старый Тобольский, км 6-ой, д. 20, стр. 10

ПАСПОРТ № 1035

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5 по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии: ЕАЭС №RU Д-RU.PA03.B.15627/24  
Срок действия с 28.03.2024 по 27.03.2027 включительно.

Код ОКПД 2 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008):	19.20.21.325	Код ОКП:	
Дата изготовления:	16 октября 2024 г.	Номер партии:	
Дата отбора пробы:	16 октября 2024 г.	Номер резервуара:	Р-7 Резервуарный парк, 130 титул, УТП
Место отбора:	ООО "РИ-ИНВЕСТ" филиал "Тюменский НПЗ"	Дата оформления паспорта:	16 октября 2024 г.
Размер партии, т:	5 225,632		
Дата проведения испытаний:	15 октября 2024 г.		

ООО ЗАПАСИЕНЕ ФТЕПРОДУКТ

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактические данные
1	Цетановое число	ГОСТ EN 15195-2014	не менее 47	не менее 48,0	50,4
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	50,1
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052-22	-	800,0-840,0	820,7
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	1,3
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	6,9
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 40	42
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.*	ГОСТ 19932-99	-	не более 0,3	0,02
8	Зольность, % масс.**	ГОСТ 1461-2023	-	не более 0,01	0,003
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³***	EN ISO 12205:1996	-	не более 25	менее 15
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	417
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	1,500-4,000	2,014
15	Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об. до 360 °С перегоняется, % об. 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99 (метод А)	- - не выше 360	не более 10 не менее 95 не выше 360	7,5 98,5 342
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ EN 116-2017	не выше минус 20	не выше минус 32	минус 35
17	Температура помутнения, °С	ISO 3015:2019	-	не выше минус 22	минус 23

Дополнительные показатели качества на экспорт

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования при поставках на экспорт	Фактическое значение
18	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об.	ASTM D 86-18	менее 65 не менее 85	57,2 96,6

Заключение.	дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5 соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» и ГОСТ 32511-2013 Топливо дизельное Евро. Технические условия с изм. № 1.
Дополнительная информация.	* Показатель гарантируется изготовителем и определяется периодически - 1 раз в квартал. Протокол испытаний № В-371-ТЛ-24 от 20.08.2024 г. ** Показатель гарантируется изготовителем и определяется периодически - 1 раз в квартал. Протокол испытаний № В-370-ТЛ-24 от 20.08.2024 г. *** Показатель гарантируется изготовителем и определяется периодически - 1 раз в квартал. Протокол испытаний № В-372-ТЛ-24 от 20.08.2024 г.
Информация для потребителя	В топливо введены следующие присадки: смазывающая присадка в количестве до 0,0140 % масс, депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 0,0100 % масс, цетаноповышающая присадка в количестве до 0,0015 % масс. Дизельное топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

Дата выдачи паспорта 16.10.2024

Начальник смены ТЛ



*Колпакова И.В.*

Колпакова И.В.

