



ООО "РН - Комсомольский НПЗ"
Юридический адрес и место производства:
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
e-mail: knpz@kms.rosneft.ru, т/ф. 8(4217) 22-70-25

Испытательная лаборатория - ЦЗЛ ООО «РН - Комсомольский НПЗ»
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
e-mail: knpz@kms.rosneft.ru, т/ф. 8(4217) 52-59-34

ПАСПОРТ №576
Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5
по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ20.В.02861/20
Срок действия: по 30.06.2023



Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3);
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»

Код ОКГД2 19.20.21.315
Номер партии: 576
Дата изготовления: 04.06.2021
Размер партии (масса): 3752 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): резервуар №53
Дата отбора пробы: 04.06.2021
Дата проведения испытаний: 04.06.2021
Паспорт выдан на основании: протокола испытаний №576 от 04.06.2021.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511	Фактическое значение
1.	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	не менее 51	не менее 51,0	51,0
2.	Цетановый индекс	ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	53,8
3.	Плотность при 15°С, кг/м³	ГОСТ 33364-2015	-	820,0 - 845,0	823,8
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	8,0
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	56
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (масс.)	ГОСТ 32392-2013	-	не более 0,3	менее 0,1
8.	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	отсутствие
9.	Массовая доля воды, мг/кг	EN 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 (3 ч 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	6
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	429
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2,000 - 4,500	2,5
15.	Фракционный состав: - при температуре 250°С перегоняется, % об. - при температуре 350°С перегоняется, % об. - 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405-2013	-	менее 65 не менее 85	45,0 -
16.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не определяется	не выше 360 не выше минус 5	335 -14

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 **соответствует требованиям:**
— 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» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №826) (Приложение №3);
— ГОСТ 32511-2013 (EN590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

— противозносная присадка для дизельных топлив «Байкат» в количестве до 0,025% (масс).

Дополнительная информация:

- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- транспортировка и хранение — по ГОСТ 1510;
- паспорт безопасности № РПБ 74558829-19-62794. Срок действия до 10.07.2025 г.;
- изготовитель ООО «РН - Комсомольский НПЗ» гарантирует соответствие качества Дизельного топлива ЕВРО, летнего, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия» при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.



Начальник смены цеха №3
(уполномоченный на основании
приказа №1637 от 09.11.17 г)
Дата выдачи паспорта

(Signature)
04.06.2021

А.П. Ткаченко



Копия верна
Оператор товарный
Территориально обособленного
подразделения АО «РН-Транс»

Подпись _____
Дата « 05.06.2021 » 20 ____ г.



ООО "РН - Комсомольский НПЗ"
Юридический адрес и место производства:
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
e-mail: knpz@kms.rosneft.ru, т/ф. 8(4217) 22-70-25

Испытательная лаборатория – ЦЗЛ ООО «РН – Комсомольский НПЗ»
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
e-mail: knpz@kms.rosneft.ru, т/ф. 8(4217) 52-59-34

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ №576 от 04.06.2021
Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5
по ГОСТ 32511-2013

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактические значения
1.	Решение совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 г №54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»	Фракционный состав: - процент дистиллята при температуре 210°C, %	ГОСТ ISO 3405-2013	19.5
		Наименование процесса переработки	Атмосферная перегонка сырой нефти, обессеривание с применением водорода, приводящее к восстановлению 85% серы, содержащейся в обрабатываемых продуктах	



Начальник смены цеха №3
(уполномоченный на основании
приказа №1637 от 09.11.17 г)

А.П. Ткаченко

