



АО «РН-Москва»

Юридический адрес: Российская Федерация, 117152, г. Москва, Загородное шоссе, дом 1
e-mail: mmsk@mmsk.gazneft.ru, тел: 8(495) 786-75-77/780-52-02

Изготовитель: ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» Место производства: Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130, e-mail: post@yafos.slavneft.ru, тел: (4852)49-81-00/40-76-76

Испытательная лаборатория: ОСП АО «РН-Москва» г. Мытищи, Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Транспортная, строение 5

ПАСПОРТ № 7963/01
Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013

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 ОКПД2 19 20 21 315

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ А504 В 05492/20

Срок действия: по 08.06.2022



Номер партии 2022 7963/01 Размер партии (масса) 859,627 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) (М)РВС-5
Уровень наполнения 5681,0 мм
Дата отбора пробы 08.09.2022
Дата проведения испытаний 08.09.2022

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	не менее 51	не менее 51,0	51,0
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	53,9
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069-97	-	820,0-845,0	840,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	5,3
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	6,5
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	выше 55	выше 55	77
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932-99	-	не более 0,3	0,02
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	0,005
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	31
10	Общее загрязнение, мг/кг	DIN 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	14
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	376
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,964
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99 (Метод А)	- - не выше 350	менее 65 не менее 85 не выше 360	24,5 95,0 351
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	-	не выше минус 5	минус 6

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 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3)

ГОСТ 32511-2013 (EN 590 2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»

Сведения о наличии присадок в топливе:

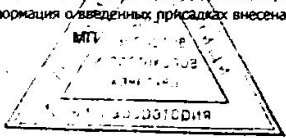
*Топливо не содержит метиловых эфиров жирных кислот
*Присадка Колтек ДС 7739 в количестве до 400 ppm
Антистатическая присадка «Stadis 425» в количестве до 5 мг/л

Дополнительные сведения:

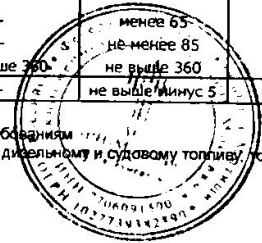
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84, - гарантийный срок хранения 1 год с даты изготовления партии 03.09.2022.*

Топливо отгружено с обособленного подразделения Мытищинская НБ АО «РН-Москва» Адрес: Российская Федерация, 141000, Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Транспортная, строение 5

*Информация о введенных присадках внесена на основании паспорта № 988 от 03.09.2022 - ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»



Лаборант 5 разряда _____ Деянова В.Р.
Дата выдачи паспорта 08.09.2022г





АО «РН-Москва»

Юридический адрес: Российская Федерация, 117152, г. Москва, Загородное шоссе, дом 1.
e-mail: rnsk@mmsk.rosneft.ru, тел.: 8(495) 786-75-77/780-52-02

Изготовитель: ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» Место производства:
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130, email:
post@yanos.slavneft.ru, тел.: (4852)49-81-00/40-76-76,

Испытательная лаборатория ОСП АО «РН-Москва» г. Мытищи, Московская область,
городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Транспортная, строение 5

ПАСПОРТ № 7963/01

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013

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 ОКПД2 19.20.21.315

Номер партии 2022 7963/01 Размер партии (масса) 859,627 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) (М)РВС-5

Уровень наполнения 5681,0 мм

Дата отбора пробы 08.09.2022

Дата проведения испытаний 08.09.2022

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ АБ04 В 05492/20

Срок действия: по 08.06.2022



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	не менее 51	не менее 51,0	51,0
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	53,9
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069-97	-	820,0-845,0	840,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	5,3
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	6,5
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	77
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932-99	-	не более 0,3	0,02
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	0,005
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	31
10	Общее загрязнение, мг/кг	DIN 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	14
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	376
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,964
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99 (Метод А)	-	менее 65 не менее 85 не выше 360	24,5 95,0 351
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	-	не выше минус 5	минус 6

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 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3) ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»

Сведения о наличии присадок в топливе:

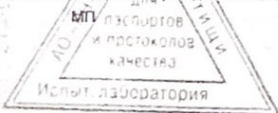
- *Топливо не содержит метиловых эфиров жирных кислот
- *Присадка Колтек ДС 7739 в количестве до 400 ppm
- Антистатическая присадка «Stadis 425» в количестве до 5 мг/л

Дополнительные сведения:

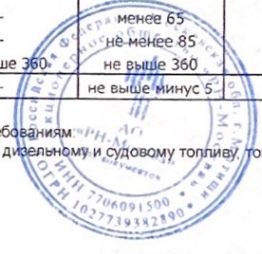
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84; - гарантийный срок хранения 1 год с даты изготовления партии 03.09.2022.*

Топливо отгружено с обособленного подразделения Мытищинская НБ АО «РН-Москва». Адрес: Российская Федерация, 141000, Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Транспортная, строение 5

*Информация о введенных присадках внесена на основании паспорта № 988 от 03.09.2022 - ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»



Лаборант 5 разряда _____ Деянова В.Р.
Дата выдачи паспорта 08.09.2022г.





АО «РН-Москва»

Юридический адрес: Российская Федерация, 117152, г. Москва, Загородное шоссе, дом 1
e-mail: mmsk@mmsk.rosneft.ru, тел.: 8(495) 786-75-77/780-52-02

Изготовитель: ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» Место производства:
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130, email:
post@yanos.slavneft.ru, тел.: (4852)49-81-00/40-76-76,

Испытательная лаборатория ОСП АО «РН-Москва» г. Мытищи, Московская область,
городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Транспортная, строение 5

ПАСПОРТ № 7963/01

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013

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 ОКПД2 19.20.21.315

Номер партии 2022 7963/01 Размер партии (масса) 859,627 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) (М)РВС-5

Уровень наполнения 5681,0 мм

Дата отбора пробы 08.09.2022

Дата проведения испытаний 08.09.2022

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ АБ04 В 05492/20

Срок действия по 08.06.2023



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	не менее 51	не менее 51,0	51,0
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	53,9
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069-97	-	820,0-845,0	840,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	5,3
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	6,5
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	77
7	Коксусность 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932-99	-	не более 0,3	0,02
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	0,005
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	31
10	Общее загрязнение, мг/кг	DIN 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	14
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	376
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,964
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, перегоняется, % об.	ГОСТ 2177-99 (Метод А)	-	не менее 65	24,5
15	при температуре 350 °С перегоняется, % об.		-	не менее 85	95,0
15	95% об. перегоняется при температуре, °С		не выше 360	не выше 360	351
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	-	не выше минус 5	минус 6

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 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3)

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»

Сведения о наличии присадок в топливе:

*Топливо не содержит метиловых эфиров жирных кислот

*Присадка Колтек ДС 7739 в количестве до 400 ppm

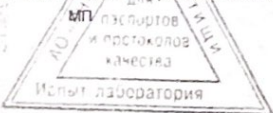
Антистатическая присадка «Stadis 425» в количестве до 5 мг/л

Дополнительные сведения:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84; - гарантийный срок хранения 1 год с даты изготовления партии 03.09.2022 *

Топливо отгружено с обособленного подразделения Мытищинская НБ АО «РН-Москва». Адрес: Российская Федерация, 141000, Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. Транспортная, строение 5

*Информация о введенных присадках внесена на основании паспорта № 988 от 03.09.2022 - ПАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»



Лаборант 5 разряда _____ Деянова В.Р.
Дата выдачи паспорта 08.09.2022г.



Уважаемые клиенты!

Информацию о качестве нефтепродуктов, отгружаемых с нефтебаз Общества, Вы можете получить в Обществе по телефону: +7 (495) 787-89-82 (Группа технического мониторинга, для регистрации заявлений)

По вопросу проведения лабораторных исследований (испытаний) топлива Вы можете обратиться в испытательную лабораторию г. Подольска: г. Подольск, Нефтебазовский проезд д. 5, тел. +7 (495) 787-89-82, или в ближайшее Федеральное бюджетное учреждение регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний.