

Общество с ограниченной
ответственностью
«Татнефть-АЗС-Запад»
(ООО «Татнефть-АЗС-Запад»)



Limited liability company
«Tatneft-AZS-Zapad»
(LLC «Tatneft-AZS-Zapad»)

Территория инновационного центра
«Сколково», Большой бульвар, д. 62,
Россия, г. Москва, 121205
Телефон: (495) 280-11-24
E-mail: delo@msk.tatneft.ru

The Skolkovo innovation center territory,
Bolshoy Boulevard, 62,
Russia, Moscow, 121205
Phones: (495) 280-11-24
E-mail: delo@msk.tatneft.ru



Участок нефтебазы г.Гороховец
601470, Россия, Гороховецкий-он, Владимирская обл., п.Чулково, ул.Советская д.31-а, тел/факс (49238)-54-2-49/54-1-40

Паспорт качества № 13

Наименование продукции: Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорт С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
Технический регламент: Технический регламент таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». ТР ТС 013/2011 от 18 октября 2011 г.
Нормативный документ: ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"
Декларация о соответствии: ЕАЭС RU Д-РУ.РА11.В.50931/25 срок действия 10.12.2025 — 09.12.2028
Резервуар №Е15 Дата изготовления 6 июня 2026 г.
Уровень наполнения(см): 1 052,5 Дата отбора 9 июня 2026 г.
Масса нетто(т): 742,226 Дата проведения анализа 9 июня 2026 г.
Номер партии: 13 Дата выдачи паспорта 9 июня 2026 г.

№	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ТР	Норма по НД	Результат испытания
1	Цетановое число		ГОСТ EN 15195	Не менее 51	Не менее 51	53,1 *
2	Цетановый индекс		ГОСТ 27768-88	-	Не менее 46,0	52,4
3	Плотность при 15°C	кг/м³	ГОСТ Р ИСО 3675-2014	-	820,0-845,0	829,8
4	Полициклические ароматические углеводороды	% (масс)	ГОСТ EN 12916	Не более 8,0	Не более 8,0	3,0 *
5	Содержание серы	мг/кг	ГОСТ Р 52660-2006	Не более 10	Не более 10	7,9
6	Температура вспышки в закрытом тигле	°C	ГОСТ 6356	Не ниже 55	Не ниже 55	63,2
7	Коксуемость, (10%-го остатка разгонки)	% (масс)	ISO 10370	-	Не более 0,3	Менее 0,1 *
8	Зольность	% (масс)	ГОСТ 1461	-	Не более 0,01	Отсутствие *
9	Массовая доля воды	мг/кг	EN ISO12937	-	Не более 200	61 *
10	Общее загрязнение	мг/кг	EN 12662	-	Не более 24	Менее 12 *
11	Коррозия медной пластинки		ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1 *
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка	г/м³	ASTM D 2274	-	Не более 25	8 *
13	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа (WSDL4) при 60°C	мкм	ГОСТ ISO 12156-1	Не более 460	Не более 460	361 *
14	Кинематическая вязкость при 40°C	мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000-4,500	2,668
15	Фракционный состав при температуре 250°C перегоняется при температуре 350°C перегоняется 95% перегоняется при температуре	% об. % об. °C	ГОСТ 2177 (метод А)	- - Не выше 360	Менее 65 Не менее 85 Не выше 360	42,3 92,6 348,5
16	Предельная температура фильтруемости	°C	ГОСТ 22254	-	Не выше минус 5	Минус 7,5

Примечание :

* Данные по паспорту завода изготовителя

Заключение

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорт С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) соответствует:

-Технический регламент таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». ТР ТС 013/2011 от 18 октября 2011 г.

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

Сведения о присадках:

- Противоионосная "ГТ-16" в количестве до 0,04 % масс;*

- Цетаноповышающая "Экоцетан" в количестве до 0,01 % масс;*

Дополнительная информация:

-Топливо не содержит металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот.*

-Температура помутнения - минус 7,1°C

-Температура застывания - минус 28,9°C

Инженер-лаборант химического анализа

подпись

Романова Ирина Викторовна

Ведущий специалист

подпись

Довбань Николай Николаевич



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Топливо дизельное предназначено для быстроходных и газотурбинных двигателей и судовой техники в соответствии с приложением 2 Технический регламент таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ НОРМЫ, КОТОРЫМ СООТВЕТСТВУЕТ ТОПЛИВО

Технический регламент таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».ТР ТС 013/2011 от 18 октября 2011г.
ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

СВЕДЕНИЯ О ПРИСАДКАХ

Топливо может содержать присадки, не причиняющие вреда жизни здоровью, окружающей среде, здоровью животных и растений.

ЗНАКИ ОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

Сигнальное слово: ОПАСНО

Знаки опасности по ГОСТ 31340-2013 должны быть выполнены в виде черного символа на белом фоне в красной рамке:



пламя



Восклицательный знак



Опасность для здоровья человека

Символы опасности : Xi - вещество раздражающего действия; Xn - вредное вещество.

Коды и фразы риска:

R1120/21/22 - горячая жидкость/вредно при вдыхании/при контакте кожей и попадание в желудочно кишечный тракт.

S9/16/29/33 - хранить контейнер с содержимым в хорошо проветриваемом помещении/держать вдали от источников воспламенения - не курить/не выбрасывать в канализацию/применять меры предосторожности от статических разрядов.

СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ХРАНЕНИЮ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, РЕАЛИЗАЦИИ, ПРИМЕНЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

1. Малоопасная жидкость, по степени воздействия на организм человека относится к 4 классу опасности. Предельно - допустимая концентрация (ПДК) паров топлива в воздухе рабочей зоны 300мг/м³.

Меры безопасности при применении: использование СИЗ кожи рук, спецодежды, спецобуви по ГОСТ 12.4.011 и мыльной водой, при попадание на слизистую оболочку глаз обильно промыть водой.

2. Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование осуществляется в соответствии с ГОСТ 1510.

При хранении НЕ ДОПУСКАЕТСЯ: прямого попадания солнечных лучей, совместного хранения с окислителями, кислотами, щелочами.

В помещениях для хранения и использование топлива ЗАПРЕЩЕНО обращение с открытым огнем, электрические сети и искусственное освещение должно быть во взрывобезопасном исполнении.

При загорании ПРИМЕНЯТЬ средства пожаротушения: углекислый газ, химическую пену, порошок состава ПСБ-3, в помещениях - объемное тушение.

3. Утилизация небольших количеств разлитого топлива: собрать в отдельную тару, место разлива протереть сухой тряпкой. При разливе топлива на открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим его удалением и обезвреживанием.