



Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
Юридический адрес и местонахождение и местонахождение:  
665809, Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, кв-п 63 (Первый промышленный массив тер.), стр. 2  
Место производства:  
Иркутская область, город Ангарск  
e-mail: [delo@anhk.rosneft.ru](mailto:delo@anhk.rosneft.ru), тел. (3955) 578-404; 577-002  
Сертификаты системы менеджмента качества: ISO 9001:2015 № 25.1195.026  
Срок действия сертификата: по 13.11.2028  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 25.1196.026  
Срок действия сертификата: по 13.11.2028  
ISO 29001:2020 № 25.1199.026  
Срок действия сертификата: по 13.11.2028  
Испытательный центр - Управление контроля качества  
Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
665830, Иркутская область, г. Ангарск, территория АО «АНХК»  
e-mail: [of61@anhk.rosneft.ru](mailto:of61@anhk.rosneft.ru), тел. (3955) 575-423

## ПАСПОРТ № 14

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

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА02.В.36181/25  
Срок действия - по 26.02.2030

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:  
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".  
ГОСТ 32511-2013 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"  
Код ОКПД2 19.20.21.315  
Номер партии: 14  
Дата изготовления: 19.04.2026  
Размер партии (масса): 8740.601 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 306  
Дата отбора пробы: 19.04.2026  
Дата проведения испытаний: 19.04.2026  
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 19.04.2026 № 2107-250103/ПК, результатов испытаний 03.04.2026 № 1801-250103/ОО, от 19.04.2026 № 271-250106/ПК, от 19.04.2026 № 562-250303/ПК



| №  | Наименование показателя                                        | Метод испытания              | Норма по ТР ТС 013/2011, Приложение №3 | Норма по ГОСТ 32511-2013 | Фактическое значение |
|----|----------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1  | Цетановое число                                                | ГОСТ 3122-67                 | не менее 51                            | не менее 51,0            | 51                   |
| 2  | Цетановый индекс                                               | EN ISO 4264:2018             |                                        | не менее 46,0            | 48.8                 |
| 3  | Плотность при 15 °С, кг/м³                                     | ASTM D 4052-18a              |                                        | 820,0 - 845,0            | 843.4                |
| 4  | Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %   | ГОСТ EN 12916-2017           | не более 8                             | не более 8,0             | 2.8                  |
| 5  | Массовая доля серы, мг/кг                                      | ГОСТ ISO 20884-2016          | не более 10                            | не более 10,0            | 5.3                  |
| 6  | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С         | ГОСТ ISO 2719-2017 (Метод А) | не ниже 55                             | выше 55                  | 59.0                 |
| 7  | Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, %, масс                | ГОСТ 19932-99                |                                        | не более 0,3             | 0.03                 |
| 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 (3 ч при 50 °С), единицы по шкале    | ГОСТ ISO 2160-2013           |                                        | класс 1                  | Класс 1              |
| 12 | Окислительная стабильность:                                    | EN ISO 12205:1996            |                                        |                          |                      |
|    | общее количество осадка, г/м³                                  |                              |                                        | не более 25              | 3                    |
| 13 | Смазывающая способность:                                       | ГОСТ ISO 12156-1-2012        |                                        |                          |                      |
|    | скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°С, мкм |                              | не более 460                           | не более 460             | 450                  |
| 14 | Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с                       | ГОСТ 33-2016                 |                                        | 2,000 - 4,500            | 2.595                |
| 15 | Фракционный состав:                                            | ГОСТ 2177-99 (метод А)       |                                        |                          |                      |
|    | при температуре 250°С перегоняется, % об.                      |                              |                                        | менее 65                 | 34.0                 |
|    | при температуре 350°С перегоняется, % об.                      |                              |                                        | не менее 85              | 98.0                 |
|    | 95% об. перегоняется при температуре, °С                       |                              | не выше 360                            | не выше 360              | 337.0                |
| 16 | Предельная температура фильтруемости, °С                       | ГОСТ 22254-92                |                                        | не выше минус 5          | минус 16             |

**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". (Приложение №3),
- ГОСТ 32511-2013 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

#### **Сведения о наличии присадок в топливе:**

В топливо введены следующие присадки:

- цетаноповышающая присадка в количестве до 0,1 % масс.
- противоизносная присадка в количестве до 0,035% масс.

**Дополнительная информация:**

Транспортирование и хранение -по ГОСТ 1510.

Изготовитель АО "АНХК" гарантирует соответствие качества Дизельного топлива ЕВРО, летнего, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 требованиям ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий приемки, транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

- паспорт безопасности № 05742746.19.69798

- код вида подакцизного товара 635

Цистерны №

57379679

Кому направляется

ООО "Сиб-АвтоТрак"

Мастер цеха №2 ТП



Макаренко К.Л.

От партии отгружено (масса): 59.720 т.



Дата выдачи паспорта: 20.04.2026





Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
Юридический адрес и местонахождение и местонахождение:  
665809, Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 63 (Первый  
промышленный массив тер.), стр. 2  
Место производства:  
Иркутская область, город Ангарск  
e-mail: [delo@anhk.rosneft.ru](mailto:delo@anhk.rosneft.ru), тел. (3955) 578-404; 577-002

Приложение к паспорту № 14 от 20.04.2026  
Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013  
ГОСТ 32511-2013 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

| №<br>п/п | Обозначение законодательного акта,<br>нормативного документа<br>или свода правил                                                                                                                                                                         | Сведения, необходимые для описания товара             |                                                                                             |                      |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|          |                                                                                                                                                                                                                                                          | Наименование показателя                               | Метод испытания                                                                             | Фактическое значение |
| 1        | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 г. № 80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза". | 1. Фракционный состав по ISO 3405:                    | ISO 3405:2019                                                                               |                      |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                          | при температуре 210 °С перегоняется, %<br>(по объему) |                                                                                             | 10.0                 |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                          | при температуре 250 °С перегоняется, %<br>(по объему) |                                                                                             | 34.0                 |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                          | при температуре 350 °С перегоняется, %<br>(по объему) |                                                                                             | 98.0                 |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                          | Наименование процесса переработки                     | гидрирование прямогонных дизельных фракций и дизельных фракций вторичной переработки нефти. |                      |

Мастер цеха №2 ТП

Макаренко К.Л.