



Нефтепродукты производства АО "ТАИФ-НК"
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT
www.onlinecontract.ru



АО "ТАИФ-НК"

Юридический адрес: 423574, РФ, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд.45, оф. 108, место производства: г. Нижнекамск, промышленная зона
Телефон отдела реализации (8555) 38-16-11, 38-16-12, факс (8555) 38-17-17

Паспорт продукции № 32045 Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Код ОКПД2: 19.20.21.315
Номер партии: 402
Дата изготовления: 18.09.2019
Дата отбора пробы: 18.09.2019
Место отбора пробы: Р-2 (ТСБ-2) ТРУБОПРОВОД
Номер резервуара: Р-2 (ТСБ-2) ТРУБОПРОВОД
Уровень наполнения, м: 9,440
Размер партии (масса), т: 22 665,529
Дата проведения испытаний: 18.09.2019
Дата оформления паспорта: 19.09.2019



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.06293,
срок действия по 21.10.2020 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2015.
Сертификат BVC № RU227953Q-U,
срок действия до 06.03.2020 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Фактически	Метод испытания
1	Цетановое число, не менее	51	51,0	51,6	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	52,5	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		820,0 - 845,0	833,9	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	4,7	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	10	10,0	9,0	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	55	55	60	ГОСТ ISO 2719
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0,3	менее 0,1	EN ISO 10370
8	Зольность, % масс., не более		0,01	0,003	EN ISO 6245
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	150	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	8	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		Класс 1	класс 1	ГОСТ ISO 2160
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более		25	16	ГОСТ Р EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более	460	460	411	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,000 - 4,500	2,711	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об., менее при температуре 350 °С, % об., не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	37 96 348	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		Минус 5	минус 22	ГОСТ EN 116

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 830,3
Удельная электропроводимость при 20 °С, пСм/м: 225
Температура помутнения, °С: минус 6
Массовая доля серы, %: 0,00090

Дополнительная информация:

Содержание присадок:
противоизносная - до 0,02 % масс.;
антистатическая - до 0,0003 % масс.;
цетаноповышающая - до 0,035 % масс.;
металлосодержащие присадки отсутствуют.

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) 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" и ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Испытательная лаборатория нефтеперерабатывающего завода. 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, АО "ТАИФ-НК".
Аттестат аккредитации № RA.RU.22НФ51 выдан 17 августа 2015 г.

Инженер-химик 2 категории (сменный)
(уполномоченное лицо)

Г.Н. Муллагазизова





Нефтепродукты производства АО "ТАИФ-НК"
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT
www.onlinecontract.ru



АО "ТАИФ-НК"

Юридический адрес: 423574, РФ, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, зд.45, оф. 108, место производства: г. Нижнекамск, промышленная зона
Телефон отдела реализации (8555) 38-16-11, 38-16-12, факс (8555) 38-17-17

Паспорт продукции № 32045 Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Код ОКПД2: 19.20.21.315
Номер партии: 402
Дата изготовления: 18.09.2019
Дата отбора пробы: 18.09.2019
Место отбора пробы: Р-2 (ТСБ-2) ТРУБОПРОВОД
Номер резервуара: Р-2 (ТСБ-2) ТРУБОПРОВОД
Уровень наполнения, м: 9,440
Размер партии (масса), т: 22 665,529
Дата проведения испытаний: 18.09.2019
Дата оформления паспорта: 19.09.2019



Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.06293,
срок действия по 21.10.2020 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2015.
Сертификат BVC № RU227953Q-U,
срок действия до 06.03.2020 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Фактически	Метод испытания
1	Цетановое число, не менее	51	51,0	51,6	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	52,5	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		820,0 - 845,0	833,9	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	4,7	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	10	10,0	9,0	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	55	55	60	ГОСТ ISO 2719
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0,3	менее 0,1	EN ISO 10370
8	Зольность, % масс., не более		0,01	0,003	EN ISO 6245
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	150	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	8	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		Класс 1	класс 1	ГОСТ ISO 2160
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более		25	16	ГОСТ Р EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм, не более	460	460	411	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2,000 - 4,500	2,711	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % об., менее при температуре 350 °С, % об., не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	37 96 348	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		Минус 5	минус 22	ГОСТ EN 116

Дополнительные показатели:

Плотность при 20 °С, кг/м³: 830,3
Удельная электропроводимость при 20 °С, пСм/м: 225
Температура помутнения, °С: минус 6
Массовая доля серы, %: 0,00090

Дополнительная информация:

Содержание присадок:
противоизносная - до 0,02 % масс.;
антистатическая - до 0,0003 % масс.;
цетаноповышающая - до 0,035 % масс.;
металлосодержащие присадки отсутствуют.

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) 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" и ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Испытательная лаборатория нефтеперерабатывающего завода. 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, АО "ТАИФ-НК".
Аттестат аккредитации № RA.RU.22НФ51 выдан 17 августа 2015 г.

Инженер-химик 2 категории (сменный)
(уполномоченное лицо)

Г.Н. Муллагазизова

