



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТРАНСНЕФТЬ - БЕРХНЯЯ ВОЛГА»
РФ, 603600, г. Нижний Новгород,
перушок Границкий, 4/1,
Тел. (831) 438-22-00,
факс (831) 438-22-05

Испытательная лаборатория нефтепродуктов
ИЛАС «Володарская», Россия, 140162,
с. Константиново, ИЛАС «Володарская»,
Рамонский р-он, Московская область,
тел. (499) 922-81-75
ИПЗ производств: АО «КНПЗ», Россия,
443004, г. Самара, ул. Розненская дом 25,
тел/факс: (846) 307-32-18,
э.л. почта: sekr@knpz.gosneft.ru
АО «Рязанская НК»
Россия, г. Рязань
дом 1, корпус 3, тел: (4912) 933240,
факс: (4912) 9332084, э.л. почта: mpk@rosneft.ru

АО "Транснефть-Берхняя Волга", Россия, 140162,
с. Константиново, тел. (499) 922-81-75
э.л. почта: FedorovaAN@tv.transneft.ru
Испытательная лаборатория нефтепродуктов
ИЛАС «Володарская», Россия, 140162,
с. Константиново, ИЛАС «Володарская»,
Рамонский р-он, Московская область,
тел. (499) 922-81-75
ИПЗ производств: АО «КНПЗ», Россия,
443004, г. Самара, ул. Розненская дом 25,
тел/факс: (846) 307-32-18,
э.л. почта: sekr@knpz.gosneft.ru
АО «Рязанская НК»
Россия, г. Рязань
дом 1, корпус 3, тел: (4912) 933240,
факс: (4912) 9332084, э.л. почта: mpk@rosneft.ru

Коа ОКП 02 5183
Дата изготовления: 11.04.2017
Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 11.04.2017
Место отбора пробы, номер емкостью, уровень напоянения: 3424376 кг
Размер партии (масса): 11.04.2017
Дата проведения испытаний: 11.04.2017
Дата оформления паспорта: 11.04.2017

№	п/п	Наименование показателя		Мета	испытания	Норма по ТР ТС		Фактическое значение
		ГОСТ 32511-01/2011	ГОСТ 32511-2013					
1		Цетановое число, не менее:	51	ГОСТ 3122	51	51,0	51,0	51,0
2		Цетановый индекс, не менее:	-	EN ISO 4264	-	46,0	52,9	52,9
3		Плотность при 15 °С, кг/м³	820,0 - 845,0	ASTM D 4052	-	820,0 - 845,0	835,9	835,9
4		Массовая доля понициклических ароматических углеводородов, % не более	8	ГОСТ EN 12916	8	8,0	2,2	2,2
5		Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	ГОСТ P 52660	10	-	9,2	9,2
6		Температура вспышки определяемая в закрытом тигле, °С, выше	не ниже 55	ГОСТ 6356	не ниже 55	не выше 55	65	65
7		Количество 10%-ого остатка разгонки, % масс, не более	-	EN ISO 10370	-	0,3	0,02	0,02
8		Зольность, % масс, не более	-	ГОСТ 1461	-	0,01	0,003	0,003
9		Массовая доля воды, мг/кг, не более	-	EN ISO 12937	-	200	53,5	53,5
10		Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	EN 12662	-	24	менее 12	менее 12
11		Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	-	ГОСТ ISO 2160	-	Каес 1	Каес 1	Каес 1
12		Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более	-	EN 15751	-	20	-	-
13		Связывающая способность: скорректированный диаметр пятна (swd 1,4) при 60°C, мкм, не более	460	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	425	425
14		Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	-	ГОСТ 33	-	-	2,000-4,500	2,782
15		Фракционный состав: при температуре 250°C, перегоняется, % об., менее	метод А	ГОСТ 2177	-	65,0	34	34
		при температуре 350°C, перегоняется, % об., не менее	-	-	-	85,0	97	97
		95 об. перегоняется при температуре, °С, не выше	360	-	360	360,0	345	345
16		Связывающая способность: вязкость при температуре, °С, не более	не определяется	ГОСТ 22254	не определяется	минус 5	минус 24	минус 24
17		Низкая температура фильтраемости, °С, не выше	не выше	EN 23015	-	-	минус 6	минус 6
18		Температура помутнения, °С, не выше	-	-	-	-	-	-

ИЛАС «Володарская»
Испытательная лаборатория нефтепродуктов
ИЛАС «Володарская», Россия, 140162,
с. Константиново, ИЛАС «Володарская»,
Рамонский р-он, Московская область,
тел. (499) 922-81-75
ИПЗ производств: АО «КНПЗ», Россия,
443004, г. Самара, ул. Розненская дом 25,
тел/факс: (846) 307-32-18,
э.л. почта: sekr@knpz.gosneft.ru
АО «Рязанская НК»
Россия, г. Рязань
дом 1, корпус 3, тел: (4912) 933240,
факс: (4912) 9332084, э.л. почта: mpk@rosneft.ru

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (АТ-А-К5) соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО, Технические условия" и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013-2011 "О преобразовании к автомобилю бензину, авиационному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту с изменениями к нему."
 1. Присадки в топливе:
 - промывочно-диспергирующая присадка "Комплекса - Эко А" в количестве 0,04 % масс.;
 - диспергирующая присадка "ЭКОПЕТАН" в количестве 0,2 % масс.;
 - депрессорно-диспергирующая присадка Амприс 8076 в количестве 0,055 % масс.;
 - присадка для снижения Стабископа Зарда (SD) Stadis 450 в количестве не менее 0,0001% масс.;
 - антистатическая присадка Hitec 4546 в количестве 0,0004 % масс.;
 2. Не содержит метиловых эфиров жирных кислот.
 3. Аддитивные показатели качества:
 - 6 в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 58 °C;
 - 17 с Договором транспортировки - не выше минус 5°C;
 - 18 в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 5°C;
 - 152 * РС/М по ASTM D 2624).
 Начальник ИЛАС "Володарская"
 (подписанное лицо)

ПАСПОРТ № 290
Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (АТ-А-К5) соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО, Технические условия" и Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013-2011 "О преобразовании к автомобилю бензину, авиационному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту с изменениями к нему."
 1. Присадки в топливе:
 - промывочно-диспергирующая присадка "Комплекса - Эко А" в количестве 0,04 % масс.;
 - диспергирующая присадка "ЭКОПЕТАН" в количестве 0,2 % масс.;
 - депрессорно-диспергирующая присадка Амприс 8076 в количестве 0,055 % масс.;
 - присадка для снижения Стабископа Зарда (SD) Stadis 450 в количестве не менее 0,0001% масс.;
 - антистатическая присадка Hitec 4546 в количестве 0,0004 % масс.;
 2. Не содержит метиловых эфиров жирных кислот.
 3. Аддитивные показатели качества:
 - 6 в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 58 °C;
 - 17 с Договором транспортировки - не выше минус 5°C;
 - 18 в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 5°C;
 - 152 * РС/М по ASTM D 2624).
 Начальник ИЛАС "Володарская"
 (подписанное лицо)