

ПАСПОРТ № 51866/1

Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 (ДТ-3-К5) по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-3-К5 по ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии № TC N RU Д-РУ.АЯ36.В.06384 срок действия с 18.11.2016 по 17.11.2019. Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

Код ОКПД2: 19.20.21.325
Дата изготовления: 02.12.2017
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 02.12.2017 ГОСТ 2517
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Р-39/343
Номер/размер партии (масса): 614 / брутто: -, нетто: 63439 кг
Дата проведения испытания: 03.12.2017
Дата оформления паспорта: 03.12.2017

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10	10,0	5,4
2	Температура вспышки в закрытом тигле: - для зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже	ГОСТ 6356	30	40	60
3	Фракционный состав - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ Р EN ISO 3405	360	360	276
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	2,6
5	Цетановое число для зимнего и арктического дизельного топлива, не менее	ГОСТ 3122	47	48,0	49,0
6	Смазывающая способность, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	409
7	Предельная температура фильтруемости: - дизельного топлива зимнего, °С, не выше	ГОСТ 22254	-15	Минус 32	Минус 40
8	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (по объему), не более	EN 14078	7	7,0	0,0
9	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	-	46,0	48,0
10	Плотность при 15°С, кг/м³	ASTM D 4052	-	800,0-840,0	814,1
11	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	ГОСТ 19932	-	0,3	0,0
12	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,00
13	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	-	200	12
14	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	-	24	2
15	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	класс 1
16	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м³, не более	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	25	6
17	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	1,500-4,000	1,588
18	Фракционный состав: - до температуры 180 °С перегоняется, % об., не более - до температуры 360 °С перегоняется, % об., не менее	ГОСТ Р EN ISO 3405	-	10	3
19	Температура помутнения, °С, не выше	ГОСТ Р EN ISO 3405	-	95	98
20	Сведения о наличии присадок в топливе: - противоизносная присадка - противоизносная присадка с антистатическим эффектом - депрессорно-диспергирующая присадка	EN 23015	-	Минус 22	Минус 37
			-	-	отсутствует
			-	-	АддиТОП CM-A/AddiTOP L-A (0,03-0,06 % масс.)
			-	-	отсутствует

Дополнительные показатели качества при поставке на экспорт

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования	Фактическое значение
21	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 210°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	34,4
22	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 250°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	81,0
23	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 350°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	98,0

Заключение о соответствии продукта: соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту", ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия" на основании результатов испытаний

Дополнительная информация: Назначение: топливо для дизельных двигателей для холодных климатических условий в зимний период.

Потребитель: ООО Восток Нефтехим Г. Усть-Каменогорск ул. Космическая д.9 Россия 070011 Станция назначения: ЗАЩИТА

Тип тары/количество единиц/номер: цистерна / 1 / 58149824

Примечание: Отгружено по контракту № 031-221001788 от 02.09.2014 г. Доп. соглашение № 107 от 24.11.2017 г.

Гарантийный срок хранения: до 02.12.2022

Регистрационный номер бланка: 198988 * 152034

Начальник ОТК Чернякова Ю.А.

Начальник смены ОТК Ахтямова И. Р.

Младший специалист ОТК Мукимова М. Р.

на основании доверенности ООО «Газпром нефтехим Салават» №028-279-0-31.12.2020-Д от 10.02.2017г.

МН