

840

Паспорт качества № 0178

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, СОРТА С, экологического класса К5 марки
ДТ-ЛК5 по ГОСТ 32511-2013

Место отбора пробы: ЛПДС «Илуксте» РВС.№ 7.

Дата проведения анализа: 18.08.2020.

Дата сдачи дизельного топлива: 12:24 (мск.вр.)

30.09.2020.

№	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Фракционный состав: перегоняется при температуре 250 °С, % (по объёму)	ASTM D 86	менее 65	соответствует
	перегоняется при температуре 350 °С, % (по объёму)		не менее 85	соответствует
	95% по объёму перегоняется при температуре, °С		не выше 360	соответствует
2	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93	выше 55	64
3	Массовая доля серы, мг/кг	EN ISO 20884	не более 10	6.1
4	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	820,0-845,0	833.2

Старший оператор



Г.Облогина.

Паспорт качества № 0174

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, СОРТА С, экологического класса К5 марки
ДТ-ЛК5 по ГОСТ 32511-2013

Место отбора пробы: ЛПДС «Илуксте» РВС.№ 4.

Дата проведения анализа : 17.08.2020.

Дата сдачи дизельного топлива: 12:24 (мск.вр.)

30.09.2020.

№	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Фракционный состав: перегоняется при температуре 250 °С, % (по объёму)	ASTM D 86	менее 65	соответствует
	перегоняется при температуре 350 °С, % (по объёму)		не менее 85	соответствует
	95% по объёму перегоняется при температуре, °С		не выше 360	соответствует
2	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93	выше 55	63
3	Массовая доля серы, мг/кг	EN ISO 20884	не более 10	6,5
4	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	820,0-845,0	833.2

Старший оператор



Г.Облогина.