

Морской Государственный Университет им. адм. Г.И. Невельского

Учебно - научная испытательная лаборатория химмотологии

(Аттестат об аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.21HX56 от 28 января 2015 г.)
(Свидетельство о признании Российского Морского Регистра Судоходства № 14.00656.170 от 08.10.14 г)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2ДП/10/15

Заявитель: НК «Уссури», г.Уссурийск

Вид нефтепродукта: дизельное топливо марки "Л – 0,2 - 40"

Процедура отбора: предоставлена Заказчиком 30.09.2015

Проба № 139 отобрана: на нефтебазе «УссурНефтеПродукт»

Объем от которого отобрана проба : 500 г

Дата проведения испытаний: «01» октября 2015

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ГОСТ-305-2013	Результат анализа
1.	Фракционный состав		
	а) 50 % перегоняется при температуре, °С	не выше 280	260,3
	б) 95 % перегоняется при температуре, °С	не выше 360	345,5
2.	Вязкость кинематическая при 20 °С	3,0 - 6,0	4,33
3.	Температура застывания, °С	не выше минус 10	минус 21
4.	Температура помутнения, °С	не выше минус 5	минус 9
5.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	не ниже 40	55
6.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствуют
7.	Содержание механических примесей	отсутствие	отсутствуют
8.	Содержание воды	отсутствие	отсутствуют
9.	Кислотность, мг КОН на 100 мл дизтоплива	не более 5,0	1,21
10.	Массовая доля серы, %	не более 0,2	0,2
11.	Плотность при 20 °С, кг/м ³	не более 860	838,1

Характеристики испытываемого дизельного топлива соответствуют требованиям

ГОСТ 305-2013

Заведующий УНИЛ химмотологии

«02» октября 2015



А.В.Надежкин