



B0003939

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Коломенский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
140408, Россия, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 347
www: <http://www.kcsm.ru> e-mail: info@kcsm.ru

Испытательный центр

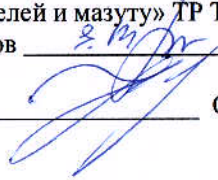
телефон (496) 615-14-98, 615-13-80 факс (496) 615-50-78 e-mail: icenter@kcsm.ru
Аттестат аккредитации RA.RU.21 ПР 52 от 05.11.2015
Лицензия № 50.99.08.001.Л.000148.12.09 от 01.12.2009

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6 НП
от 09 февраля 2018 г.

Наименование образца:	Топливо дизельное Евро, зимнее, класс 1 вид 5 (ДТ-3-К5) по СТО 17091308-001-2016 (Топливо дизельное фирменное «FM diesel») Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» ТР ТС 013/2011
Заказчик испытаний:	Территориальный отдел (инспекция) по г. Москве ЦМТУ Росстандарта
Протокол отбора образцов:	№ 2 от 05.02.2018г.
Дата и время получения образца:	06.02.2018 г. в 08 час 00 минут
Количество образца для испытаний:	2 л
Заявка на проведение испытаний:	№ 2 от 05.02.2018 г.
Регистрационный номер образца:	6 НП
Дата изготовления:	23.01.2018г.
Паспорт на нефтепродукт:	№ 06 от 01.02.2018 г.
Владелец нефтепродукта:	ООО «НГК «ИНТЕРОЙЛ», юр. адрес: 125047, г. Москва, площадь Тверская Застава, д. 3
Место отбора проб	ООО «НГК «ИНТЕРОЙЛ», МАЗС № 1 по адресу: г. Москва, Симферопольское шоссе, д. 15
Испытания проведены:	с 06.02.2018 г. по 09.02.2018 г.
На соответствие требованиям:	Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» ТР ТС 013/2011, п. 4.4, приложение 3, экологический класс К5

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

Наименование определяемых параметров (ед. измерения)	Нормы по показателям по ТР ТС	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Цетановое число, не менее	47	48,6	ГОСТ Р 52709
Фракционный состав: 95% объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	360	327	ГОСТ 2177 Метод А
Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	5,8	ГОСТ Р 52660
Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	30	53	ГОСТ 6356
Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	1,0	ГОСТ Р ЕН 12916
Смазывающая способность, мкм, не более	460	443	ГОСТ Р ИСО 12156-1
Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	-20	-25	ГОСТ 22254

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: испытанный образец, топливо дизельное Евро, зимнее, класс 1 вид 5 (ДТ-3-К5) по СТО 17091308-001-2016 (Топливо дизельное фирменное «FM diesel») по проверенным показателям соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» ТР ТС 013/2011, п.4.4, приложение 3, экологический класс К5.
Ответственный за оформление протоколов  Е.В. Лискова

Начальник испытательного центра  О.П. Николаева

