

Российский государственный университет нефти и газа им. И.М.Губкина
Факультет химической технологии и экологии

ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

119991, Москва, ГСП-1, Ленинский проспект, 65; тел.:(499) 233-92-56; факс: (499) 233-90-03
e-mail: inorchem@gubkin.ru <http://Chem-lab.ru>

Аттестат аккредитации ИАС/AFLAC № ААС.А.00106 на техническую компетентность и функционирование системы менеджмента качества лаборатории, действителен до 25.05.2015

Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации № РОСС RU.0001.21AB25 на техническую компетентность в независимости, действителен до 05.08.2015

Система менеджмента качества EN ISO 9001:2008 (сертификация ТУС-CERT № 44 100 070007 действителен до 20.02.2016)

«Утверждаю»



А.Г. Делов

Руководитель лаборатории,
чл.-корр. РАН, профессор

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № НП –32/790 от " 01 " ноября 2013 г.

Наименование продукции Дизельное топливо

Марка не указана

НД соответствия Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»(ТР); ГОСТ Р 52368-2005

Номер пробы по журналу регистрации 790

Дата доставки в лабораторию 25.10.2013

Дата начала испытаний 28.10.2013

Дата окончания испытаний 31.10.2013

Заявитель ООО «НПП «Европрис»

Проба доставлена Заявителем.

Информация от Заявителя: проба дизельного топлива, провести испытания по указанным в сопроводительном письме от 25.10.2013 показателям для холодного климата.

Представленная на исследование проба – однородная жидкость без видимых включений, отобрана в пластиковую емкость, объем пробы около 1 л. Упаковка без повреждений.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по НД соответствия	Результат испытаний
1	Содержание серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51947	350,0 (вид I) (ДТ3) 50,0 (вид II) (ДТ4) 10,0 (вид III) (ДТ5)	21,0
2	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	800,0-845,0	826,0
3	Прелесная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 26	минус 27
4	Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066	не выше минус 16	минус 22
5	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	не выше минус 35	минус 37
6	Фракционный состав: начало кипения, °С до температуры 180 °С, % (по объёму) до температуры 340 °С, % (по объёму) конец кипения, °С	ГОСТ 2177 (метод А)	- не более 10 не менее 95 -	170 5 - 319

Проба топлива по исследованным показателям требованиям нормативной документации для дизельного топлива вид II, и класс I (ГОСТ Р 52368) и ДТ-4 (ТР) соответствует.

Руководитель сектора нефтепродуктов
и технич.жидкостей, кандидат хим.наук

Р.Г. Омарава

- Протокол составлен на 1 стр., перепечатка и копирование полностью или частично допускаются только с разрешения руководителя лаборатории.
- Результаты распространяются только на образцы, представленные на испытания.