

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://Chemlab.gubkin.ru>

Аккредитация ИАЦ/АР/АС № АС.А.00106 на техническую компетентность и функционирование системы менеджмента качества лаборатории, действительна до 25.05.2015

Аккредитация Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации № РОСС RT. 0001.21AB25 на техническую компетентность и независимость, действительна до 05.08.2015

Система менеджмента качества EN ISO 9001:2000 (сертификат TUV CERT № 44 100 070607, действителен до 20.02.2016)

«Утверждаю»

А.Г. Дедов

Руководитель лаборатории,
чл.-корр. РАН, профессор

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № НП-32/349 от "28" мая 2013 г.

Заявитель ООО «НПП «Европрис»

Наименование продукции присадка

многофункциональная композиционная для дизельных
топлив «ЕВРОПРИС»

ИД соответствия ТУ 0257-001-14226765-2012

Номер пробы по журналу регистрации 349

Дата доставки в лабораторию 21.05.2013

Дата начала испытаний 22.05.2013

Дата окончания испытаний 28.05.2013

Проба доставлена Заявителем.

Информация от Заявителя: присадка многофункциональная композиционная для дизельных топлив по ТУ 0257-001-14226765-2012, провести испытания по указанным в сопроводительном письме показателям.

На испытания представлена проба продукции (№3) в пластиковой ёмкости (около 0,2 л).

Упаковка без повреждений.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ ш/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по ТУ	Результат испытаний
1	Цвет, ед. ЦНГ	ГОСТ 20284	не более 6	3,0
2	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	не менее 850	936,0
3	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370	отсутствие	отсутствие
4	Содержание воды	ГОСТ 2477	отсутствие	отсутствие
5	Растворимость в дизельном топливе	по п.5.2 ТУ	полная	полная
6	Кислотное число, мг КОН/г масла	ГОСТ 5985	не более 30	10,6

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

Р.Г. Омарова

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