

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «НЕФТЕПРОДУКТЫ» ВНИИ НП
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ПЕРЕ-
РАБОТКЕ НЕФТИ»

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.22HX23

от « 30 » сентября 2009 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «НЕФТЕПРОДУКТЫ» ВНИИ НП
111116, г.Москва, ул. Авиамоторная, д.6, тел./факс (495) 787-48-87 доб 15-74

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Контрольный

Общее количество листов – 2

№ 29/14-3-612

от « 16 » 10 2013 г.

1. Продукт Многофункциональная композиционная присадка для дизельных топлив «Европрис»
2. Организация-заказчик на проведение испытаний продукции ООО «Научно-производственное предприятие «Европрис»
3. Дата получения образца 10.10.2013 г.
4. Основания для проведения испытаний Гарантийное письмо исх. № 66/10 от 09.10.2013
5. Дата испытаний 9.10.2013 г.
6. Дата отбора проб, шифр образцов Многофункциональная композиционная присадка для дизельных топлив «Европрис» по ТУ 0257-001-14226765-2012, опытно-промышленная партия 1700 кг.
7. Участие субподрядчиков не участвовали
8. Результаты испытаний приведены в таблице (прилагается) На 1 листе

Приложение к протоколу испытаний

№ 29/14-3 612

от « 16 » 10 2013 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Многофункциональной композиционной присадки для дизельных топлив
«Европрис»

№№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение нормативного документа)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Результат	Норма ТУ 0257-001-14226765-2012
1	2	3	4	5	6	7
1	Цвет	Ед ЦНТ	ASTM D 1500	STANHOPE SETA	2	Не более 6
2	Повышение цетанового числа эталонной смеси при добавлении 0.2 % присадки, ед	Цет ед	ГОСТ 3122	ИДТ-90	5	Не нормируется
3	Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ Р 51069	Ареометр	937	Не менее 850
4	Содержание механических примесей		ГОСТ 6370	Набор стеклянной посуды	Отсутствие	Отсутствие
5	Содержание воды		ГОСТ 2477	Прибор для определения содержания воды методом Дина-Старка	Отсутствие	Отсутствие
6	Растворимость в дизельном топливе		По п. 5.3 ТУ	Набор стеклянной посуды	Полная	Полная
7	Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	Аппаратура в соответствии с ГОСТ	Минус 18	Не нормируется

Примечание – Полученные результаты распространяются только на испытанный образец. Перепечатка протокола испытаний запрещена без письменного согласия ИЦ.

**Результаты испытаний
утверждены**

Дата: 16 10 2013

Протокол № 14ф. 1455/1066/10

Руководитель испытательного центра

В.В. Булатников

Руководитель
испытательного центра

В.В. Булатников