

## Приложение к протоколу испытаний

№ 29/14-3-499

от « 21 » 08 2013 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ  
композиционной присадки для дизельных топлив «Мизакрон-2000М»

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение нормативного документа)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Результат
1	2	3	4	5	6
1	Цвет	ед.ЦПТ	ASTM D 1500	Аппаратура в соответствии с ASTM	2,0
2	Повышение вязкости топлива, состоящего из 40% этана и 60% альфаметилафталата, при добавлении 0,3% мас. присадки «Мизакрон-2000М»	ед.	ГОСТ 3122	Аппаратура в соответствии с ГОСТ	5
3	Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	Ареометры	933,0
4	Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 5985	Аппаратура в соответствии с ГОСТ	24
5	Растворимость присадки в дизельном топливе		По п.5.2. СТО	Аппаратура в соответствии с СТО	полная
6	Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65	Аппаратура в соответствии с ГОСТ	отсутствие
7	Содержание механических примесей		ГОСТ 6370-83	Аппаратура в соответствии с ГОСТ	отсутствие

Примечание - Полученные результаты распространяются только на испытанный образец.  
Передача протокола испытаний осуществляется без письменного согласия ИЦ.

Руководитель  
испытательного центра



В.В. Булатников