



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ  
ООО "ОКА-ЦЕНТР"  
АККРЕДИТОВАННАЯ НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ  
№ АТТЕСТАТА РОСС RU.0001.22 НФ09  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ " 22 " апреля 2009 г.**

Адрес: 142207, Московская обл., Серпуховский район, Борисовское шоссе, тел. +7 (4967) 72-09-84

## Протокол испытаний

№ 1121

от " 28 " сентября 2010 г.

1. **Продукт:** Бензин Нормаль-80 + 0,3% Антидетонационная присадка АДП-МА
2. **Заказчик:** ООО «Компания Топливный Регион»
3. **Место отбора проб:** \_\_\_\_\_
4. **Дата получения образца:** 28 сентября 2010 г.
5. **Основание для проведения испытаний:** на основании договора
6. **Дата испытаний:** 28 сентября 2010 г.
7. **Дата отбора проб:** проба отобрана работниками ООО «Компания Топливный Регион» самостоятельно
8. **Нестандартные методы испытаний (методика):** \_\_\_\_\_

| № п.п | Наименование показателей  | Метод испытания (ГОСТ) | Норма по ГОСТ | Результат |
|-------|---|------------------------|---------------|-----------|
| 1     | Детонационная стойкость:<br>Октановое число<br>по исследовательскому методу, не менее | ГОСТ 8226-82           | 80,0          | 87,8      |

Руководитель испытательной  
лаборатории нефтепродуктов



Рубо Т.Б.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ  
ООО "ОКА-ЦЕНТР"  
АККРЕДИТОВАННАЯ НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ  
№ АТТЕСТАТА РОСС RU.0001.22 НФ09  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ " 22 " апреля 2009 г.**

Адрес: 142207, Московская обл., Серпуховский район, Борисовское шоссе, тел.+7 (4967) 72-09-84

## Протокол испытаний

№ 1120

от " 28 " сентября 2010 г.

1. **Продукт:** Антидетонационная присадка АДП-МА
2. **Заказчик:** ООО «Компания Топливный Регион»
3. **Место отбора проб:** \_\_\_\_\_
4. **Дата получения образца:** 28 сентября 2010 г.
5. **Основание для проведения испытаний:** на основании договора
6. **Дата испытаний:** 28 сентября 2010 г.
7. **Дата отбора проб:** проба отобрана работниками ООО «Компания Топливный Регион» самостоятельно
8. **Нестандартные методы испытаний (методика):** \_\_\_\_\_

| № п.п | Наименование показателей   | Метод испытания (ГОСТ) | Результат  |
|-------|--|------------------------|--|
| 1     | Внешний вид, цвет  | По п.п. 6.2            | Жидкость светло-коричневого цвета, не содержащая механических примесей |
| 2     | Плотность при 20 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>   | ГОСТ 3900              | 0,800 – 0,899  |
| 3     | Температура кипения, <sup>0</sup> С  | ГОСТ 2177-99           | 210  |
| 4     | Температура застывания, <sup>0</sup> С   | ГОСТ 20287             | -60  |
| 5     | Массовая доля воды, %  | ГОСТ 14870             | отсутствие   |
| 6     | Содержание марганца в готовом продукте при вовлечении 0,3 % (об.), мг/литр   |                        | 18   |
| 7     | Прирост октанового числа смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении 70:30 по объёму, при добавлении 0,3% (об.) присадки, в единицах | ГОСТ 511               | 8  |

**Антидетонационная присадка АДП-МА** используется для повышения октанового числа бензинов, способствует повышению полноты сгорания топлива и снижению токсичности отработанных газов. Входящий в состав присадки моющий компонент способствует очистке топливной системы автомобиля от всех видов отложений. Для производства и применения присадки АДП-МА оформлена вся необходимая нормативно-техническая документация.

Применение антидетонационной присадки АДП имеет ряд преимуществ:

- высокая эффективность при низких концентрациях;
- высокая физическая и химическая стабильность (не выпадает из растворов в бензине, не изменяет своего агрегатного состояния);
- не изменяют другие физико-химические и эксплуатационные свойства бензинов, кроме детонационной стойкости.

**Основные характеристики.**

Вовлечение 0,3% об. АДП-МА обеспечивает повышение октанового числа на 8 пунктов и позволяет получить товарный бензин А-95, А-92, А-80 на базе прямогонных с ОЧ 60-66 и выше. Повышение октанового числа для высокооктановых бензинов происходит в меньшей степени, чем для бензинов с низким октановым числом.

Руководитель испытательной лаборатории нефтепродуктов



Рубо Т.Б.