



м. Київ

## ПРОТОКОЛ

випробувань каталізаторів пального КТ – 4Д  
на предмет відповідності ТУУ 34.3 – 31909330.002.2002.

**Місце проведення випробувань:** Центральне АТП Південно-Західної залізниці.

**Час випробування:** 18.05.2011 р.

**Мета випробувань:** визначення економічного ефекту від використання вищевказаних каталізаторів пального та визначення рівня зниження шкідливих викидів в атмосферу при їх використанні.

**Транспортні засоби, на яких проводилися випробування:**

- Самосвал ISUZU д.н. AA2901AT

**Методика випробувань:** Випробування провадилися згідно з ТУУ 34.3 – 31909330.002.2002. в два етапи – до і після встановлення каталізатора пального КТ – 4Д на місці при оборотах двигуна 1000 об/хв.

Результати випробувань наведені в таблиці.

	Параметри	
	Димність (%)	Робота автомобіля на 1 літрі палива (год.)
До встановлення КТ-4Д	8	8 хв.06 сек.
Після встановлення КТ-4Д	5	8 хв.58 сек.

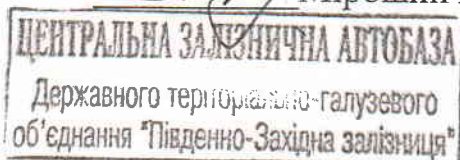
### Висновки:

- Після встановлення КТ – 4Д на автомобіль Самосвал ISUZU д.н. AA2901AT показник димності знизився в 1,6 раз.
- Після встановлення КТ – 4Д на автомобіль Самосвал ISUZU д.н. AA2901AT економія палива склала ~~3~~6,5%

Від Центральне АТП  
Південно-Західної залізниці.

Ярмак М.Ф.

Мірошніченко А



від ТОВ "НВФ Еко-Авто-Тітан"

Кравченко Ю.О.

Гапонов В.О.

Вітюк В.К.