



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ ВЫБРОСОВ ГАЗООБРАЗНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>) В АТМОСФЕРУ ПРИ СЖИГАНИИ СМЕСИ БИОТОПЛИВА И ИЛОВЫХ ОСАДКОВ

Как следует из данных таблицы, при сжигании смеси биотоплива и иловых осадков в опытной установке содержание NO<sub>x</sub> в отходящих газах находилось в пределах 67,65-82 мг/м<sup>3</sup>, SO<sub>2</sub> – 2,93-5,86 мг/м<sup>3</sup>, что значительно ниже нормативных показателей (Приказ №309 от 27.06.2006 г.).

Содержание оксида углерода (CO) составляло 128,75-155 мг/м<sup>3</sup>. Таким образом, экологическая оценка данных экспериментальных исследований показала, что содержание NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> и CO в уходящих дымовых газах не превышает нормативы гранично-допустимых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, утвержденных приказом № 309 от 27.06.2006 г. Минприроды Украины (для NO<sub>x</sub>-500 мг/м<sup>3</sup>, для CO-250 мг/м<sup>3</sup>, для SO<sub>2</sub>-500 мг/м<sup>3</sup>).

Зам. директора УкрНИИЭП

Жуковский Т.Ф.





Таблица  
Результаты измерений концентраций газообразных веществ и параметров уходящих дымовых газов при сжигании смеси биотоплива и иловых осадков.

№ п/п	Дата и время замера	t отходящих газов, °C	α коэффи- циент избытка воздуха	CO (k=1,25)		NOx (k=2,05)		SO2 (k=2,93)		Примечание
				ppm	мг/м³	ppm	мг/м³	ppm	мг/м³	
1	26.12.08.11 <sup>35</sup> .	700	2,92	124	155,00	33	67,65	1	2,93	
2	11 <sup>45</sup> .	820	2,80	112	140,00	35	71,75	2	5,86	
3	11 <sup>55</sup> .	870	2,73	103	128,75	40	82,00	2	5,86	