

Результаты

инструментальных замеров промышленных выбросов загрязняющих веществ от котельных,  
проведенных на ООО «ТЕАМ» в ноябре 2012 г.

№ п/п	Дата отбора проб.	Место отбора проб	№ источника	Загрязняющее вещество	Параметры газовоздушного потока на выбросе источника								ПДВ, г/с
					Тгаза °С	S сеч м <sup>2</sup>	W потока м/с	Q м <sup>3</sup> /с им/с	Концентрация ЗВ		Количество выбросов ЗВ		
									Средняя г/м <sup>3</sup> г/нм <sup>3</sup>	Максим. г/м <sup>3</sup> г/нм <sup>3</sup>	Средняя г/с	Максим. г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	29.11.2012 г.	ТЭС №2	0027	Оксид углерода	139	0,159	16,8	<u>2,6729</u> 1,7711	<u>0,3357</u> 0,5066	<u>0,3420</u> 0,5161	0,897199	0,914127	1,198300
				Диоксид азота				<u>0,1370</u> 0,2068	<u>0,1410</u> 0,2128	0,366185	0,376877	0,879400	
				Оксид азота				<u>0,0390</u> 0,0589	<u>0,0410</u> 0,0619	0,104243	0,109588	0,124100	
				Диоксид серы				<u>0,0193</u> 0,0292	<u>0,0210</u> 0,0317	0,051676	0,056131	0,175600	
2	29.11.2012 г.	ТЭС №3	0028	Оксид углерода	146	0,159	17,1	<u>2,7209</u> 1,7728	<u>0,3073</u> 0,4717	<u>0,3160</u> 0,4850	0,836210	0,859791	1,198300
				Диоксид азота				<u>0,1443</u> 0,2215	<u>0,1480</u> 0,2272	0,392710	0,402687	0,879400	
				Оксид азота				<u>0,0407</u> 0,0624	<u>0,0430</u> 0,0660	0,110648	0,116997	0,124100	
				Диоксид серы				<u>0,0170</u> 0,0261	<u>0,0180</u> 0,0276	0,046255	0,048975	0,175600	

Инженер-химик 1 кат.  
Р.В. Михайличенко тел. 60-12-18




Лист 2. Всего листов 2

Результаты

инструментальных замеров промышленных выбросов загрязняющих веществ от котельных,  
проведенных на ООО «ТЕАМ» в мае 2012 г.

№ п/п	Дата отбора проб.  *	Место отбора проб	№ источника	Загрязняю щее вещество	Параметры газовоздушного потока на выбросе источника								ПДВ,  г/с
					Тгаза  °С	S сеч  м <sup>2</sup>	W потока  м/с	O  м <sup>3</sup> /с нм <sup>3</sup> /с	Концентрация ЗВ		Количество выбросов ЗВ		
									Средняя г/м <sup>3</sup> г/нм <sup>3</sup>	Максим, г/м <sup>3</sup> г/нм <sup>3</sup>	Средняя г/с	Максим, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	23.05.2012 г.	ТЭС №2	0027	Оксид углерода	124	0,159	13,6	<u>3.1427</u> 2,1611	<u>0.2667</u> 0,3878	<u>0.3260</u> 0,4741	0,838057	1,024525	1,198300
				Диоксид азота				<u>0.1227</u> 0,1784	<u>0.1300</u> 0,1890	0,385506	0,408553	0,879400	
				Оксид азота .				<u>0.0263</u> 0,0383	<u>0.0280</u> 0,0407	0,082758	0,087996	0,124100	
				Диоксид серы				<u>0.0163</u> 0,0238	<u>0.0170</u> 0,0247	0,051331	0,053426	0,175600	
2	23.05.2012 г.	ТЭС №3	0028	Оксид углерода	135	0,159	16,2	<u>3.8484</u> 2,5750	<u>0.2193</u> 0,3278	<u>0.3050</u> 0,4558	0,844072	1,173747	1,198300
				Диоксид азота				<u>0.1257</u> 0,1878	<u>0.1370</u> 0,2047	0,483610	0,527224	0,879400	
				Оксид азота				<u>0.0290</u> 0,0433	<u>0.0300</u> 0,0448	0,111602	0,115451	0,124100	
				Диоксид серы				<u>0.0200</u> 0,0299	<u>0.0210</u> 0,0314	0,076967	0,080815	0,175600	

Инженер   
Е.И.Суфьянова. тел. 60-12-18

Лист 2. Всего листов 2

«СОГЛАСОВАНО»:

Технический директор

ООО «ТЕАМ»

Н. Д. Бесков

2012г

«УТВЕРЖДАЮ»:

Генеральный директор

ООО «ТЕАМ»

А. Д. Пристинский

К приказу, оjn «13» января 2012г. № 014

Пречень мероприятий и ответственных подразделений на период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)

№ п/п	Пречень мероприятий по регулированию выбросов в атмосферу при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)	Ответственные лица
1	2	3
1	Усилить контроль за соблюдением технологического регламента производства	Руководители подразделений
2	Обеспечить контроль за токсичностью и дымностью отработавших газов от транспорта, ремонт и регулирование систем питания и зажигания транспорта	Начальник автотранспортного участка
3	Не допускать работу оборудования в форсированном режиме	Руководители подразделений
4	Обеспечить бесперебойную работу пылегазоочистного оборудования, не допускать его отключения на профилактические осмотры, ревизии и ремонт во время работы основного технологического оборудования	Директор по производству
5	Усилить контроль за герметизацией газоходных систем	Начальник ТЭС — 1
6	Запретить продувки и чистки оборудования газоходов	Начальник ТЭС — 1
7	Усилить контроль за местами пересыпки пылящих материалов	Директор по производству, Начальник ТЭС — 1, Начальник ЭМЦ, Начальник РСУ
8	Изменить график ремонта основного оборудования — перенести ремонт на время НМУ	Руководители подразделений
9	Остановить технологическое оборудование в случае неисправности газоходных систем	Директор по производству, Начальник ТЭС — 1

it

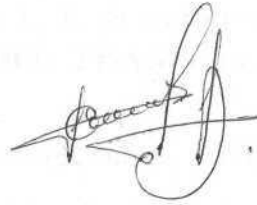
it-

0027 v."  1	Газопоршневой модуль №2	0301	Азота диоксид NO,NO <sub>2</sub>	Два раза в год	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ Р50820-95 ПНДФ 12.1.2-99	ООО «Судовой технический центр»
		0328 *	Углерод (сажа)	Два раза в год	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ Р50820-95 ПНДФ 12.1.2-99	ООО «Судовой технический центр»
		0330	Диоксид серы	Два раза в год	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ Р50820-95 ПНДФ 12.1.2-99	ООО «Судовой технический центр»
		0337	Оксид углерода	Два раза в год	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ Р50820-95 ПНДФ 12.1.2-99	ООО «Судовой технический центр»
0028	Газопоршневой модуль №3	0301	Азота диоксид NO,NO <sub>2</sub>	Два раза в год	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ Р50820-95 ПНДФ 12.1.2-99	ООО «Судовой технический центр»
		0328	Углерод (сажа)	Два раза в год	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ Р50820-95 ПНДФ 12.1.2-99	ООО «Судовой технический центр»
		0330	Диоксид серы	Два раза в год	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ Р50820-95 ПНДФ 12.1.2-99	ООО «Судовой технический центр»

"М

		0327	Оксид углерода	Два раза в год	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ Р50820-95 ГШДФ 12.1.2-99	ООО «Судовой технический центр»
--	--	------	----------------	----------------	--	---------------------------------------

Инженер — эколог ООО «TEAM»



К. Б. Жуков

Начальник хим.лаборатории

Л. Г. Удод

Г

«УТВЕРЖДАЮ»:  
 Генеральный директор  
 ООО «ТЕАМ»  
 А. Д. Пристинский  
 «УЗ» января 2012г

i  
**ПЛАН — ГРАФИК**  
**контроля в когенерационной ТЭС за выбросами вредных веществ в атмосферу**  
**ООО «ТЕАМ» на 2012 год.**

Источник	Наименование источника	Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля	Методика проведения контроля	Организация проводившая замеры
		код	наименование			
0026	Газопоршневой модуль №1	0301	Азота диоксид NO, NO <sub>2</sub>	Два раза в год	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ Р50820-95 ПНДФ 12.1.2-99	ООО «Судовой технический центр»
		0328	Углерод (сажа)	Два раза в год	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ Р50820-95 ПНДФ 12.1.2-99	ООО «Судовой технический центр»
		0330	Диоксид серы	Два раза в год	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ Р50820-95 ПНДФ 12.1.2-99	ООО «Судовой технический центр»
		0337	Оксид углерода	Два раза в год	ГОСТ 17.2.4.06-90 ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ Р50820-95 ПНДФ 12.1.2-99	ООО «Судовой технический центр»