## ОБЛАСТЬ

## аккредитации экологической группы участка химводоподготовки КТЦ Белорусской ГРЭС

с 30.04.08 г.

Наименование объекта или вида		Характеристика объекта или вида	Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к методам испытаний	
испытаний			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5

1.Дымовые газы	42.24.13	1.1.Концентрация	Технический отчет по	«Методика выполнения
топливосжигаю-		кислорода (O₂)	инвентаризации ис-	измерений концентраций и
щих установок		(0-21)%(c	точников выброса за-	выбросов вредных веществ в
		погрешностью	грязняющих веществ	газах, скорости воздуха (газа),
		± 0,2%)	для Белорусской	дифференциального давления, влажности и температурь
			ГРЭС. Утв. директо- ром Бел ГРЭС.	влажности и температуры приборами фирмы «Testo AG» и
			Соглас. с областным	MSI-150»
			комитетом ПР и ООС	МВИ.МН 1003-2004
			РБ 24.10.2003г.	
		1.2.Концентрация		МВИ.МН 1003-2004
	40.04.40	оксида углерода		
	42.24.13	(CO) (0-2000) ppm		
		(с погрешностью ± 5% от концен-		
		трации)		
		1.3.Оксид азота		МВИ.МН 1003-2004
		(N0) (0-2000) ppm		
	42.24.13	(с погрешностью		
		± 5% от концен-		
		трации)		МВИ.МН 1003-2004
		1.4. Диоксид азота (MO <sub>2</sub> ) (0 - 500) ppm	1	
		(с погрешностью		
	42.24.13	± 5% от NO <sub>x</sub> )		
		1.5.Диоксид серы		МВИ.МН 1003-2004
		$(S0_2)$ (0-2000) ppm (c		
	40.04.40	погрешностью ± 5%		
	42.24.13	от концен-		
		трации) 1.6.Температура в		МВИ.МН 1003-2004
		точке отбора пробы		WIDVI.WIT 1003-2004
		(0-1000)C°(c		
		погрешностью ±		
	42.99.13	0,5%)		ГОСТ 17.2.4.06-90
		1.7. Скорост		
		дымовых газов (4-21 м/с (с погрешностью	1	
		±5%)	1	
	42.99.13	2070)		
				FOCT 17 2 4 06 00
				ГОСТ 17.2.4.06-90