

Приложение к договору от _____ № _____

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник-главный инженер

Барнаульской ТЭЦ-1

Барнаульского филиала

ОАО «Кузбассэнерго»

Е.Ю. Гребенщиков

«24» января 2011 г.

ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ УСЛОВИЙ ТРУДА

Барнаульской ТЭЦ-1 Барнаульского филиала ОАО «Кузбассэнерго»

Юридический адрес Барнаульского филиала: 656037, г. Барнаул, ул. Бриллиантовая 2.

Фактический адрес ТЭЦ-1: г. Барнаул, ул. Кулагина 16 а, тел. 77-49-58

Вид деятельности: производство, передача и распределение тепловой, электрической энергии,

монтаж, наладка и ремонт энергообъектов теплоэнергетического оборудования и энергоустановок потребителей.

ОКВЭД Барнаульского филиала: 40.10.11

Форма собственности Барнаульского филиала: 41

№№ п/п	Наименование цеха, участка	Рабочее место	Вредный производственный Фактор	Класс опасности	Кол-во точек	Кратность в год	Используемое НТД	Лабораторный исполнитель
1. Цех топливоподачи								
1.1.	Машинист топливоподачи	паль	IV	1	4 (3, 6, 9, 12)	ГОСТ 12.1005-88		
		освещение: КЭО, искусств.	-	9	2 (6, 12)	ГН2.2.5.1313-03		
		микроклимат	-	4	2 (6, 12)	СНП 23-05-95		
		вибрация общ.	-	1	1 (12)	СанПин 2.2.4.548-96		
		шум экв.	-	1	1 (12)	СН 2.2.4/2.1.8.566-96		
1.2.	Машинист крана	освещение: КЭО, искусств.	IV	1	2 (6, 12)	СНП 23-05-95		
		микроклимат	-	1	2 (6, 12)	СанПин 2.2.4.548-96		
		вибрация общ.	-	1	1 (12)	СН 2.2.4/2.1.8.566-96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.	Машинист бульдозера	Диоксид кремния углеводороды нефти (эксп.) оксид углерода оксид азота вибрация общ. вибрация лок. шум экв. освещение: КЭО, искусств. Микроклимат	III IV IV III - - - - -	1 1 1 1 1 1 2	4 (3, 6, 9, 12) 4 (3, 6, 9, 12) 4 (3, 6, 9, 12) 4 (3, 6, 9, 12) 1 (12) 1 (12) 1 (12) 2 (6, 12) 2 (6, 12)	ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 -/- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 -/- СН 2.2.4/2.1.562-96 СНиП 23-05-95 СанПин 2.2.4.548-96		
2	Котлоутрубный Цех							
2.1.	Машинист котлов	Пыль оксид углерода оксид азота вибрация общ. вибрация лок. шум экв. освещение: КЭО, искусств. Микроклимат	IV IV IV III - - - -	1 1 1 1 1 1 2	4 (3, 6, 9, 12) 4 (3, 6, 9, 12) 4 (3, 6, 9, 12) 1 (12) 1 (12) 1 (12) 1 (12)	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 -/- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 -/- СН 2.2.4/2.1.562-96 СНиП 23-05-95 СанПин 2.2.4.548-96		
2.2.	Машинист-обходчик по котельному оборудованию (золоудаление)	Пыль оксид углерода оксид азота освещение: КЭО, искусств. микроклимат шум экв. отметка «0» м отметка «8» м	IV IV III - - - - -	2 2 2 2 4 1 1	4 (3, 6, 9, 12) 4 (3, 6, 9, 12) 4 (3, 6, 9, 12) 2 (6, 12) 2 (6, 12) 1 (12) 1 (12)	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 -/- СНиП 23-05-95 СанПин 2.2.4.548-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 -/-		
2.3.	Слесарь по обслуживанию оборудования эл.станций	Пыль оксид углерода оксид азота освещение: КЭО, искусств. микроклимат шум экв.	IV IV III - - -	1 1 1 1 1 1	4 (3, 6, 9, 12) 4 (3, 6, 9, 12) 4 (3, 6, 9, 12) 2 (6, 12) 2 (6, 12) 1 (12)	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 -/- СНиП 23-05-95 СанПин 2.2.4.548-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.4.	Машинист паровых турбин	шум экв. отметка «0» м отметка «8» м вибрация общ.: отметка «0» м отметка «8» м освещение: КЭО, искусств. Микроклимат	IV - - - - - -	2 2 2 2 5 8	1 (12) 1 (12) 1 (12) 1 (12) 2 (6, 12) 2 (6, 12)	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 -/- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 -/- СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.4.548-96		
2.5.	Аппаратчик по приготовлению хим.реагентов	Пыль освещение: КЭО, искусств. микроклимат шум экв.	IV - - -	1 1 2 1	4 (3, 6, 9, 12) 2 (6, 12) 2 (6, 12) 1 (12)	ГОСТ 12.1.005-88 ПН2.2.5.1313-03 СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.4.548-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96		
2.6.	Лаборант хим.анализа	Щелочь серная кислота соляная кислота азотная кислота освещение: КЭО, искусств. Микроклимат	II II II III II -	1 1 1 1 4 4	12 (1-12) 12 (1-12) 12 (1-12) 4 (3, 6, 9, 12) 2 (6, 12) 2 (6, 12)	ГОСТ 12.1.005-88 ГН2.2.5.1313-03 -/- -/- -/- СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.4.548-96		
3	Электрический цех							
3.1.	Эл.монтаж по обслуживанию оборудования эл.станций	освещение: КЭО, искусств. микроклимат шум экв. ЭМП 50 Гц электрическое поле магнитное поле	- - - - - -	4 4 1 2 2 2	2 (6, 12) 2 (6, 12) 1 (12) 1 (12) 1 (12) 1 (12)	СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.4.548-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН2.2.4.1191-03 -/- -/-		
3.2.	Эл.слесарь КИП и А	Свинец пыль освещение микроклимат	I IV - -	1 1 4 2	12 (1-12) 4 (3, 6, 9, 12) 2 (6, 12) 2 (6, 12)	ГОСТ 12.1.005-88 ГН2.2.5.1313-03 -/- СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.4.548-96		
4	Участок по комплексному хозяйственному обслуживанию							
4.1.	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 5 разряда	Марганец диоксид кремния аморфный в смеси с Мп монооксид углерода диоксида триоксида фтористый водород освещение: КЭО, искусств. Микроклимат	II IV IV IV IV IV IV	1 1 1 1 1 1 1	12 (1-12) 4 (3, 6, 9, 12) 4 (3, 6, 9, 12) 4 (3, 6, 9, 12) 4 (3, 6, 9, 12) 2 (6, 12) 2 (6, 12)	ГОСТ 12.1.005-88 ГН2.2.5.1313-03 -/- -/- -/- -/- СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.4.548-96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Управленческий персонал и специалисты							
5.1.	Пользователи ПЭВМ	ЭМИ: Эл. поле Магнитное поле Эл. статич. потенциал аэроионы Освещение: КЭО, искусств. Яркость пульсации микроклимат	IV - - - - - -	27 27 27 27 27 27 27	1 (12) 1 (12) 1 (12) 1 (12) 2 (6, 12) 2 (6, 12) 2 (6, 12)	СанПиН 2.2.2/2.4-1340-03 -//- -//- СНиП 23-05-95 -//- -//- СанПиН 2.2.4.548-96		

Ведущий инженер по охране труда
СНППОТ БГЭЦ –1 БФ ОАО «Кузбассэнерго»



О.А. Заречнева