

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Филиал "Читинская генерация" ПРИБАЙКАЛЬСКО-ТОПИВНО-ТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕНТР					
14 Старший мастер	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока в дни фактической занятости	Снижение запыленности			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
15 Мастер по ремонту оборудования топилоподачи	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока в дни фактической занятости	Снижение запыленности			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
16 Машинист топилоподачи 4 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение запыленности			

				Снижение вредного воздействия шума			
			В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
			Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия пыли			
17	Машинист топливopодачи 3 разряда		Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда				
			В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
			Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
18А, 19А(18А), 20А(18А), 21А(18А), 22А(18А)	Машинист бульдозера		Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение запыленности			
			В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

23 Электродозосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления. Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от УФ излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства: экранирования источников излучения и рабочих мест; удаление обслуживающего персонала от источников УФ излучения (защита расстоянием - дистанционное управление); рациональное размещение рабочих мест; специальная окраска помещений; СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
24 Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 5 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение запыленности			

	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
25 Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 4 ряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЭ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение запыленности			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
26 Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 3 ряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЭ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение запыленности			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия		
27 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
28 Уборщик производственных помещений	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия		
филиал "Читинская генерация" ПРИБИГУНСКАЯ ТЭЦ Котлурбинный цех				
30 Мастер по эксплуатации турбинного оборудования	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
31 Мастер по эксплуатации котельного оборудования	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

32 Мастер ТАИ	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p> <p>В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Нормализация микроклимата				Снижение вредного воздействия шума	
33 Старший машинист котельного оборудования 5 разряда	<p>Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда</p> <p>Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".</p>	Нормализация микроклимата				Нормализация микроклимата	
34 Машинист котлов 4 разряда	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p> <p>В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда</p> <p>Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".</p>	Снижение вредного воздействия шума				Снижение вредного воздействия шума	
		Нормализация микроклимата				Нормализация микроклимата	

41 Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сагуракторов.	Нормализация микроклимата		
42 Машинист по стирке спецодежды (код)	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
43 Уборщик производственных помещений в котельном и турбинном отделениях	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений. Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести		

44 Уборщик служебных помещений	<p>Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда</p> <p>Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".</p> <p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	
48 Уборщик производственных помещений	<p>Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".</p> <p>Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда</p> <p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	
		Снижение вредного воздействия химического фактора	
Филиал "Читинская генерация" ПИИ АРГУНСКАЯ ТЭЦ Колтурибинский цех			
50 Инженер-химик	<p>Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда</p> <p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	
		Нормализация микроклимата	

55 Электросварщик ручной сварки	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение запыленности	
	Для защиты от УФ излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства: экранирования источников излучения и рабочих мест; удаление обслуживающего персонала от источников УФ излучения (защита расстоянием - дистанционное управление); рациональная размещение рабочих мест; специальная окраска помещений; СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Филиал "Читинская генерация" ПАО "РИА РГУНСКАЯ ТЭЦ" Котлоурбинный цех\Ремонтный участок котлоурбинного цеха			
56 Старший мастер по ремонту котельного оборудования	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
57 Мастер по ремонту котельного оборудования	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	

58 Мастер по ремонту турбинного оборудования	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
59 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
60 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

61 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума			
62 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 3 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока работнику в дни фактической занятости. Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

63 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Раасмотреть вопрос о выдаче молока работнику в дни фактической занятости	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
64 Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Раасмотреть вопрос о выдаче молока работнику в дни фактической занятости	Снижение вредного воздействия шума			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

65 Огнеупорщик 5 разряда	<p>Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".</p> <p>Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда</p>			
	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	Нормализация микроклимата		
	<p>В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума		
	<p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		
66 Огнеупорщик 4 разряда	<p>Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".</p> <p>Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда</p>			
	<p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.</p>	Нормализация микроклимата		

	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
67 Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от УФ излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства: экранирования источников излучения и рабочих мест; удаление обслуживающего персонала от источников УФ излучения (защита расстоянием - дистанционное управление); рациональное размещение рабочих мест; специальная окраска помещений; СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

68 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	<p>Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".</p> <p>Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда</p> <p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сагуракторов.</p> <p>Для защиты от УФ излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства: экранирования источников излучения и рабочих мест; удаление обслуживающего персонала от источников УФ излучения (защита расстоянием - дистанционное управление); рациональное размещение рабочих мест; специальная окраска помещений; СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).</p> <p>В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>	Снижение запыленности	
		Снижение вредного воздействия химического фактора	
		Нормализация микроклимата	
		Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
		Снижение вредного воздействия шума	
		Снижение вредного воздействия тяжести	
69 Электросварщик ручной сварки 4 разряда	<p>Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".</p> <p>Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда</p>	Снижение запыленности	
		Снижение вредного воздействия химического фактора	

	Для защиты от УФ излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства: экранирования источников излучения и рабочих мест; удаление обслуживающего персонала от источников УФ излучения (защита расстоянием - дистанционное управление); рациональное размещение рабочих мест; специальная окраска помещений; СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
70 Токарь 6 разряда	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
71 Токарь 5 разряда	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

72 Уборщик производственных помещений	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести		
филиал "Читинская генерация" ПРИБАЙКАЛЬСКОГО ТЭЦ				
73 Начальник цеха	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сагураторов.	Нормализация микроклимата		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
74 Мастер по ремонту	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока работнику в дни фактической занятости.			
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сагураторов.	Нормализация микроклимата		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
75 Мастер по эксплуатации	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сагураторов.	Нормализация микроклимата		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

76 Начальник производственной лаборатории	<p>Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока работнику в дни фактической занятости.</p> <p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сагураторов.</p> <p>В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Нормализация микроклимата			
77 Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	<p>Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока</p> <p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сагураторов.</p> <p>В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
78 Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	<p>Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока</p> <p>Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сагураторов.</p> <p>В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
79	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЭ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
80	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЭ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
81	Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЭ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока	Снижение вредного воздействия шума		

	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
82 Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока			
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
83 Аккумуляторщик 4 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора		
84 Уборщик производственных помещений	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести		
86 Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата		

	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
87 Инженер I категории	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Филиал "Читинская генерация" ПИРГАРГУНСКАЯ ТЭЦех тепловые сети				
90 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 ряда	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
91 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 ряда	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

92 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
93 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности		
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для защиты от УФ излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства: экранирования источников излучения и рабочих мест; удаление обслуживающего персонала от источников УФ излучения (защита расстоянием - дистанционное управление); рациональное размещение рабочих мест; специальная окраска помещений; СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

94 Электродозосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение запыленности		
	Для защиты от УФ излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства: экранирования источников излучения и рабочих мест; удаление обслуживающего персонала от источников УФ излучения (защита расстойным - дистанционное управление); рациональное размещение рабочих мест; специальная окраска помещений; СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
95 Электродозосварщик, занятый на резке и ручной сварке 3 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение запыленности		
		Снижение вредного воздействия химического фактора		

	Для защиты от УФ излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства: экранирования источников излучения и рабочих мест; удаление обслуживающего персонала от источников УФ излучения (защита расстойным - дистанционное управление); рациональное размещение рабочих мест; специальная окраска помещений; СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
96А, 97А(96А) Изолировщик на термозащитной 4 разряда	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Рассмотреть вопрос о выдаче молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение запяленности			
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха.	Нормализация микроклимата			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда Для защиты от УФ излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства: экранирования источников излучения и рабочих мест; удаление обслуживающего персонала от источников УФ излучения (защита расстоянием - дистанционное управление); рациональное размещение рабочих мест; специальная окраска помещений; СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
103 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 ряда	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
104 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 ряда	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
филиал "Читинская генерация" ПРИБАЙКАЛЬСКОЕ ТЭЦ				
106 Водитель автомобиля	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
107 Машинист экскаватора	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей и машинистов транспорта соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
112 Тракторист	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 (п.3 защита от шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
филиал "Читинская генерация" ПРИБАЙКАЛЬСКОЕ ТЭЦ Комната приема пищи				
114 Дежурная 5 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата		
115 Дежурная 4 разряда	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата		

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Приаргунской ТЭЦ
(должность)


(подпись)

Рудевич И.Ю.
(Ф.И.О.)

01.07.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

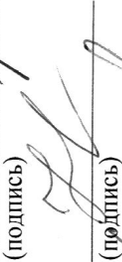
Начальник ОУП филиала "Читинская генерация"


(подпись)

Рожковская Е.А.

01.07.2015
(дата)

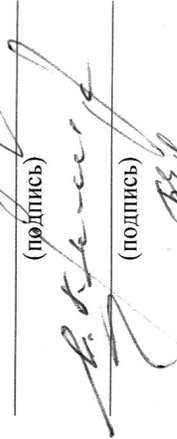
Начальник ПЭО филиала "Читинская генерация"


(подпись)

(Ф.И.О.)
Ардашова И.И.

01.07.2015
(дата)

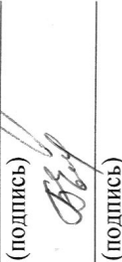
Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ филиала "Читинская генерация"


(подпись)

(Ф.И.О.)
Куницын И.Ю.

01.07.2015
(дата)

Ведущий инженер ОНТБ филиала "Читинская генерация"


(подпись)

(Ф.И.О.)
Бабенко Е.Э.

(дата)

01.07.2015
(дата)

Старший инспектор по Э, ОТ, ТБ и ПБ Приаргунской ТЭЦ


(подпись)

(Ф.И.О.)
Попов А.В.

(дата)

01.07.2015
(дата)

Председатель профкома ОАО "ТГК-14"


(подпись)

(Ф.И.О.)
Воркунов В.Е.

(дата)

01.07.2015
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре)

Порываева Рена Агаммед кызы
(Ф.И.О.)

(дата)

