

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Восточный сетевой район, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда, №РМ: 30	Использовать СИЗ органа слуха Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)	Довести уровень шума до санитарных норм. Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда			
Восточный сетевой район, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда, №РМ: 32А, 33А, 34А, 35А	Использовать СИЗ органа слуха Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)	Довести уровень шума до санитарных норм. Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда			
Восточный сетевой район, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда, №РМ: 36	Использовать СИЗ органа слуха Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)	Довести уровень шума до санитарных норм. Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда			
Приобский сетевой район, Электрогазосварщик 6 разряда, №РМ: 43	Использовать СИЗ органа слуха Использовать эффективные СИЗ органов дыхания Применять эффективные средства защиты глаз и лица Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса Использовать СИЗ органа слуха Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)	Довести уровень шума до санитарных норм. Довести показатели химического фактора до санитарных норм Защита от ультрафиолетового излучения Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса Довести уровень шума до санитарных норм. Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда			
Приобский сетевой район, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда, №РМ: 44А, 45А, 46А, 47А, 48А, 49А, 50А, 128А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Приобский сетевой район, Электрогазосварщик 5 разряда,	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			

№РМ: 51А, 52А, 108А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения		
Приобский сетевой район, Машинист насосных установок 5 разряда, №РМ: 68А, 69А, 70А, 71А	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Приобский сетевой район, Машинист насосных установок 4 разряда, №РМ: 72А, 73А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Приобский сетевой район, Машинист насосных установок 3 разряда, №РМ: 74А, 75А, 76А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Электрический цех, Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда, №РМ: 58А, 59А	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Микроклимат)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора		
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
Электрический цех, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда, №РМ: 60А, 61А	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Электрический цех, Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда, №РМ: 62	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Электрический цех, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда, №РМ: 63	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		

Электрический цех, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, №РМ: 64	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
Электрический цех, Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда, №РМ: 65	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
Электрический цех, Машинист электростанции передвижной 6 разряда, №РМ: 110	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Служба измерений, наладки и испытаний/Восточный район, Инженер-инспектор, №РМ: 80А, 81А, 82А, 83А, 84А, 85А, 86А	Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
Служба измерений, наладки и испытаний/Приобский район, Инженер-инспектор, №РМ: 88А, 89А, 90А, 91А, 92А, 93А	Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
Ремонтный цех/Участок по ремонту НО и сооружений, Слесарь-ремонтник 6 разряда, №РМ: 97А, 98А, 99А, 100А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Ремонтный цех/Участок по ремонту НО и сооружений, Штукатур 5 разряда, №РМ: 105А, 111А, 112А, 113А	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудоового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
Ремонтный цех/Участок по ремонту НО и сооружений, Слесарь-сантехник 5 разряда, №РМ: 103	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудоового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
Ремонтный цех/Участок по ремонту НО и сооружений, Слесарь-ремонтник 5 разряда, №РМ: 104	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудоового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		

Ремонтный цех/Участок по ремонту НО и сооружений, Токарь 6 разряда, №РМ: 106	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
Ремонтный цех/Участок по ремонту НО и сооружений, Фрезеровщик 5 разряда, №РМ: 107	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
Ремонтный цех/Участок по ремонту НО и сооружений, Слесарь-инструментальщик 6 разряда, №РМ: 131	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Ремонтный цех/Строительно-монтажный участок, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда, №РМ: 114А, 115А, 116А	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)	Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда		
Ремонтный цех/Строительно-монтажный участок, Электрозаварщик 6 разряда, №РМ: 117	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм		
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения		
Ремонтный цех/Аварийно-восстановительный участок, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда, №РМ: 118А, 119А	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Ремонтный цех/Аварийно-восстановительный участок, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда, №РМ: 118А, 119А	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)	Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда		
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Транспортный цех, Водитель автомобиля 5 разряда МАКАР 2322WA гос.№Е591КР122, №РМ: 121	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.		
	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)	Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда		

<p>Транспортный цех, Водитель автомобиля 5 разряда (PROMAVTO NEXT 47 951 A-3 гос.№E142ET122), №РМ: 122</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	
<p>Сетевой район котельных, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда, №РМ: 278</p>	<p>Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)</p>	<p>Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда</p>	
<p>Сетевой район котельных, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда, №РМ: 279А, 123А, 124А</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	
<p>Сетевой район котельных, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда, №РМ: 280</p>	<p>Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)</p>	<p>Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда</p>	
<p>Сетевой район котельных, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 6 разряда, №РМ: 235</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	
<p>Сетевой район котельных, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда, №РМ: 236А, 129А</p>	<p>Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)</p>	<p>Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда</p>	
<p>Сетевой район котельных, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда, №РМ: 281</p>	<p>Использовать СИЗ органа слуха</p>	<p>Довести уровень шума до санитарных норм.</p>	
	<p>Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Тяжесть)</p>	<p>Обеспечение выполнения требований нормативных документов по охране труда</p>	

<p>Котельный цех, Машинист (кочегар) котельной (на угле), в том числе занятый на удалении золы 3 разряда , №РМ: 126А, 127А, 130А</p>	<p>Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса</p>	<p>Соблюдение требований по тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Разработать технические мероприятия с целью снижения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения</p>	<p>Снижение воздействия теплового излучения на работников</p>			

Дата составления: 29.01.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор Филиала "БийскэнергоТеплоТранзит"
АО "СГК-Алтай"

(должность)

Тяглов Дмитрий Аркадьевич

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ и ПК

(должность)

(подпись)

Чепров Роман Константинович

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Инженер по ПБ

(должность)

(подпись)

Сарычев Дмитрий Михайлович

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Начальник ОПНР - председатель первичной профсоюзной организации Филиала "БийскэнергоТеплоТранзит" АО "СГК-Алтай"

(должность)

(подпись)

Толмачев Роман Михайлович

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Карлова Наталья Геннадьевна

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4049

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мелихов Сергей Владимирович

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

29.01.2026