

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК-Печора»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
АУП					
1-25. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2-25. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3-25. Ведущий бухгалтер по квартире	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4-25. Техник-контролер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5-25. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6-25. Инженер по ОТ и ТБ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7-25. Бухгалтер по квартире	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8-25. Инженер ПТО 2 Категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9-25. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10-25. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-25. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
АДС					
12-25А(13-25А; 14-25А; 15-25А; 16-25А) Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОС					
17-25. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-25А(19-25А; 20-25А; 21-25А) Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Автотранспортивный цех					
22-25. Машинист экскаватора (ОС-3323А)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации			
23-25. Воитель (ТАЗ-53 АРТК)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24-25. Воитель (ТАЗ - 53 Борт)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

25-25. Водитель. (МАЗ - 5334 автокран)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
26-25. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
27-25. Водитель (ВАЗ-2107)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
28-25. Водитель (ГАЗ-31105)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
29-25. Водитель (УАЗ 315195)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Котельная № 3				
30-25А(31-25А; 32-25А; 33-25А; 34-25А; 35-25А; 36-25А). Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
37-25А(38-25А; 39-25А; 40-25А; 41-25А; 42-25А; 43-25А; 44-25А; 45-25А). Аппаратчик химводочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
46-25А(47-25А; 48-25А; 49-25А). Слесарь по ремонту оборудования котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
Газовая служба				
50-25А(51-25А; 52-25А). Слесарь по ЭРТО	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
53-25. Техник-электрик-наладчик электронного оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
54-25. Слесарь КИП и А	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
55-25. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Котельная № 4				
56-25А(57-25А; 58-25А; 59-25А). Сменный мастер котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
60-25А(61-25А; 62-25А; 63-25А; 64-25А; 65-25А; 66-25А; 67-25А; 68-25А). Оператор котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
69-25А(70-25А; 71-25А; 72-25А; 73-25А). Аппаратчик химводочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
74-25А(75-25А; 76-25А; 77-25А). Слесарь по ремонту оборудования котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
Котельная № 8				
78-25А(79-25А; 80-25А; 81-25А; 82-25А; 83-25А; 84-25А; 85-25А; 86-25А; 87-25А; 88-25А; 89-25А; 90-25А). Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума		
91-25А(92-25А; 93-25А; 94-25А). Слесарь по ремонту	Шум: Организовать рациональные режимы труда и	Снижение времени воздействия шума.		

оборудования котельной	отдыха. Применение СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
Служба централизованного ремонта (СЦР)					
95-25. Огнеупорщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
96-25. Старший мастер	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
97-25. Электротехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия вредных факторов Снижение времени воздействия шума			
98-25. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Теплостанция Район (ТСР)					
99-25А(100-25А; 101-25А; 102-25А; 103-25А; 104-25А; 105-25А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение тяжести трудового процесса			
106-25. Электротехник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ			
107-25. Электротехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ. УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение воздействия вредных факторов Уменьшение воздействия вредных факторов			
108-25. Ведущий инженер – химик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ Снижение тяжести трудового процесса			
Хим. служба					
Электродух					
109-25. Старший мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
110-25. Электромонтер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			

отд.ч.з. Применение СИЗ	Снижение уровня шума		
Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 24.01.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер (должность) Булгаков И.Н. (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.01.2025 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ПТО (должность) Шупейко С.И. (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.01.2025 (дата)

инженер по ОТ и ТБ (должность) Власова А.Н. (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.01.2025 (дата)

специалист по кадрам (должность) Красикова Е.В. (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.01.2025 (дата)

инженер по труду и заработной плате (должность) Пономарева М.Д. (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.01.2025 (дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1508 (№ в реестре экспертов) Никитушкин Евгений Александрович (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.01.2025 (дата)