

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сигнал"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Администрация	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Дирекция по качеству</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Отдел управления качеством</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
Конструкторское бюро					
<i>Сектор дымовых труб</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Сектор котлов и вспомогательного оборудования № 1</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Сектор котлов и вспомогательного оборудования № 2</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Сектор расчетов и разработки технической документации</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Сектор сопровождения производства</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
Отдел информационных технологий	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
Отдел кадров	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
Отдел материально-технического снабжения	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
Производство					
<i>Участок подготовки производства</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Цех № 1</i>					
<i>Участок № 1</i>					
<i>Бригада № 2</i>					
78. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	<i>весь период</i>	<i>ОМТС</i>	<i>ВМ</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	<i>т.м</i>	<i>—</i>	<i>т.м</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении			
	режимы труда и отдыха	процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда	<i>Весь период</i>	<i>ОМТС</i>	<i>Вып.</i>			
79. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	<i>Весь период</i>	<i>ОМТС</i>				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
80. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
81. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда				<i>Весь период</i>	<i>ОМТС</i>	<i>Вып.</i>
82. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
83. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
84. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении		
85. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	}	}	}		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда					
86. Вальцовщик 5 разряда	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда					
87. Вальцовщик 3 разряда	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда					
<i>Бригада № 3</i>							
<i>Звено № 1</i>							
88. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда					
89. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				<i>ОМТС</i>	<i>Ваня</i>
90. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.				<i>Звено № 1</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Звено № 2</i>							
91. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда					
92. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.					
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
93. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.		ОМТК	Всё исполнено
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
Участок № 2					
Бригада № 1					
Звено № 1					
94. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
95. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
96. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
97. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
Звено № 2					
98. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
99. Электрогазосварщик, заня-	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении			
тый на резке и ручной сварке 5 разряда	стему вентиляции. Установить местный отсос	вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	}	}	}			
	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
100. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
	<i>Звено № 3</i>							
101. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.				}	}	}
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
102. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
103. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	28.01.21	ТБ, ОМТС				
	Аэрозоли ПФД; Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.01.21	ТБ, ОМТС				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	весь период	ОМТС	всех.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
104. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
<i>Звено № 4</i>					
105. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
106. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	25.01.21	ТБ	всех.
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
<i>Звено № 5</i>					
107. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
108. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 3	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
разряда		рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	}	ОМТС	}
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
<i>Звено № 6</i>					
109. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
110. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
111. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
<i>Звено № 7</i>					
112. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	}	}	}			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
113. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
114. Слесарь мехопосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
<i>Звено № 8</i>								
115. Слесарь мехопосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.				<i>весь персонал</i>	<i>ОБМТ</i>	<i>вс</i>
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
116. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
<i>Звено № 9</i>								
117. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении			
118. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	}	}	}			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
119. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
<i>Звено № 10</i>								
120. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
121. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				} <i>весь период</i>	} <i>ОМТК</i>	} <i>всех.</i>
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
122. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
<i>Звено № 11</i>								
123. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума.						

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	щения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
124. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
125. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
<i>Участок № 3</i>					
126. Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>весь период</i>	<i>ОМТС</i>	<i>всех</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127. Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 4</i>					
<i>Бригада № 1</i>					
129. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

Наименование структурного подразделения, рабочего места разряда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
		рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
130. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 2</i>					
132. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	<i>весь период</i>	<i>ОМТС</i>	<i>всех</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
133. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
134. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении			
<i>Цех № 2</i>								
140. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	}	}	}			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
<i>Бригада № 1</i>								
142. Штамповщик 4 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.						
143. Штамповщик 4 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.						
144. Газорезчик 5 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.				<i>весь период</i>	<i>ОЦГ</i>	<i>Вс</i>
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда.						
<i>Бригада № 2</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются							
<i>Бригада № 3</i>								
150. Токарь 5 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
151. Токарь 4 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств зву-	Снижение уровня шума.						

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	копоглощения				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Токарь 3 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
154. Фрезеровщик 5 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	Весь период	ОМТС	Вып
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок пескоструйной очистки поверхности</i>					
156. Оператор установки пескоструйной очистки	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок плазменной резки</i>					
157. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок слесарный</i>					
160. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	}	}	}
<i>Цех № 3</i>					
<i>Бригада № 1</i>					
<i>Звено № 1</i>					
163. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
164. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
165. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Звено № 2</i>					
166. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			

*всё
сделано*

ОМТС

всё

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
167. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	}	}	}
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 2</i>					
168. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
169. Футеровщик-каменщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
170. Футеровщик-каменщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
<i>Бригада № 3</i>					
<i>Звено № 1</i>					
172. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Звено № 2</i>					
173. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
174. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
<i>Звено № 3</i>					
175. Оператор установки пескоструйной очистки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств зву-	Снижение уровня шума.			

весь процесс

ОМТС

всех

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	копоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.		} <i>весь период</i>	} <i>ОМТС</i>	} <i>всех</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада № 4</i>					
<i>Звено № 1</i>					
176. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
<i>Звено № 2</i>					
177. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
178. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
179. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>Цех № 4</i>					
<i>Участок № 1</i>					
<i>Бригада № 1</i>					
<i>Звено № 1</i>					
185. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	<i>весь период</i>	<i>ОМТС</i>	<i>вып</i>
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО				
187. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
188. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
189. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
<i>Звено № 2</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении			
190. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	}	}	}			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО							
191. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО							
192. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.				всё черное	ОМТС	Всё
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО							
193. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
194. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда						
Участок № 2								
Бригада № 1								
Звено № 1								
195. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.						

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	} <i>весь период</i>	} <i>ОМТС</i>	} <i>всем</i>
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО				
196. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО				
197. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
198. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
<i>Звено № 2</i>					
199. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО				
200. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
201. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
работ 4 разряда	щения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха		}	}	}
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
202. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
<i>Звено № 3</i>					
203. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО				
204. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	<i>весь персонал</i>	<i>ОМТС</i>	<i>всех.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
<i>Участок № 3</i>					
<i>Бригада № 1</i>					
<i>Звено № 1</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Звено № 2</i>					
206. Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
<i>Звено № 3</i>					
207. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	режимы труда и отдыха	процесса			
208. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	}	}	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
209. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок № 4					
Бригада № 1					
Звено № 1					
210. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО				
211. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	} <i>весь период</i>	} <i>ОМТС</i>	} <i>вск.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО				
212. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
213. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства	Выполнение требований			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	индивидуальной защиты от УФО	охраны труда			
214. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
<i>Звено № 2</i>					
215. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 6 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО				
216. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	<i>весь персонал</i>	<i>ОМП</i>	<i>Всех</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО				
217. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
218. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда			
Служба главного инженера					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Общезитие</i>	Мероприятия по улучшению условий				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	труда на рабочих местах не требуются				
<i>Столовая</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Отдел главного механика</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Отдел главного энергетика</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Отдел промышленной электроники</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Отдел транспортной логистики</i>					
247. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>весь период</i>	<i>ОТЛ</i>	
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
248. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
249. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
250. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
251. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Сектор внутренней логистики</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Служба охраны труда и промышленной безопасности</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Технологическое бюро</i>					
278. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума.	<i>весь период</i>	<i>ОМТС</i>	<i>всн.</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>весь период</i>	<i>ОМТС</i>	<i>всн.</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты от УФО	Выполнение требований охраны труда	<i>весь период</i>	<i>ОМТС</i>	<i>всеп.</i>
Финансовая дирекция					
<i>Бухгалтерия</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				
<i>Планово-экономический отдел</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах не требуются				

Дата составления: 05.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный инженер
 (должность)

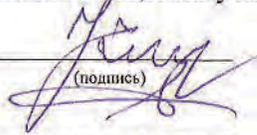

 (подпись)

 Шеляг Виктор Александрович
 (Ф.И.О.)

 5.12.2020г
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

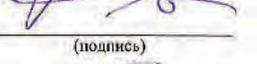
 Специалист по ОТ
 (должность)


 (подпись)

 Ермаков Юрий Николаевич
 (Ф.И.О.)

 05.12.2020
 (дата)

 Главный энергетик
 (должность)


 (подпись)

 Павлов Алексей Олегович
 (Ф.И.О.)

 05.12.2020
 (дата)

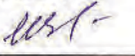
 Главный бухгалтер
 (должность)


 (подпись)

 Радайкина Лариса Анатольевна
 (Ф.И.О.)

 05.12.2020
 (дата)

 Начальник отдела кадров
 (должность)

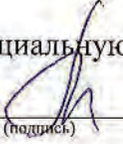

 (подпись)

 Шевченко Валентина Семеновна
 (Ф.И.О.)

 05.12.2020
 (дата)

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

 1449
 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

 Леонтьева Любовь Владимировна
 (Ф.И.О.)

 05.11.2020
 (дата)