

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Уралтехнострой - Туймазыхиммаш"

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
Исправительный участок механико-заготовительного производства					
7. Заточник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	<i>декабрь 2023</i>	<i>ОМТС, ДСГ, ПБ и ДДС ОК, заводской цех, МЗП.</i>	
	Аэрозоли ПФД: Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работникам средства индивидуальной защиты дуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов	<i>Уменьшить вредные Аэрозоли</i>	<i>декабрь 2023</i>	<i>ОМТС, ДСГ, ПБ и ДДС, ОК, МЗП.</i>	
Механо-заготовительное производство					
9. Котельщик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов	<i>Уменьшить вредные Аэрозоли</i>	<i>декабрь 2023</i>	<i>ОМТС, ДСГ, ПБ и ДДС, ОК, МЗП.</i>	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	<i>декабрь 2023</i>	<i>ОМТС, ДСГ, ПБ и ДДС, ОК, МЗП.</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>декабрь 2023</i>	<i>заводской цех, МЗП.</i>	
10. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение	<i>2024</i>	<i>заводской цех, МЗП.</i>	

	уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работникам СИЗОД	временн контакта с вредными веществами. Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	рекомендуемые доз 3	шдвдвдд итшшшд, ОК, ООТ, ПБ и ДДС, МЗП.	
	УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора	рекомендуемые доз 3	шдвдвддд итшшшд, ООТ, ПБ и ДДС, МЗП	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	рекомендуемые доз 3	шдвдвддд итшшшд, ООТ, ПБ и ДДС, МЗП	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работникам СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	рекомендуемые доз 4	шдвдвддд итшшшд, ООТ, ПБ и ДДС, МЗП, МЗП.	
11. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Снижение времени воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита от воздействия вредного фактора	рекомендуемые доз 3 рекомендуемые доз 3 рекомендуемые доз 4	шдвдвддд итшшшд, ОК, ООТ, ПБ и ДДС, МЗП. шдвдвддд итшшшд, ОК, ООТ, ПБ и ДДС, МЗП. шдвдвддд итшшшд, ОК, ООТ, ПБ и ДДС, МЗП.	
12. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	рекомендуемые доз 3, 4	ОМТС, ООТ, ПБ и ДДС, МЗП. шдвдвддд итшшшд, ОК, МЗП	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	рекомендуемые доз 3	шдвдвддд итшшшд, ОК, ООТ, ПБ и ДДС, МЗП	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работникам СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	рекомендуемые доз 4	шдвдвддд итшшшд, ООТ, ПБ и ДДС, МЗП, МЗП	
16. Электрогазосварщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	рекомендуемые доз 3	шдвдвддд итшшшд, ОК, ООТ, ПБ и ДДС	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия вредного фактора	<i>реакция доз 3</i>	<i>шариковый инструмент, ОК, ОДГ, ПБ и др, МЗП.</i>	
17. Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД: Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	<i>Уменьшение вредности АПРД</i> Снижение времени воздействия шума, защита от шума	<i>реакция доз 3</i>	<i>ОДГс, ОДГ, ПБ и др, ОК, МЗП.</i>	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>реакция доз 3</i>	<i>шариковый инструмент, ОК, ОДГс, ОДГ, ПБ и др, МЗП</i>	
<i>Компьютерно-сварочное производство</i>	Аэрозоли ПФД: Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты согласно нормативных документов и увеличить время регламентированных перерывов Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	<i>Уменьшение вредности АПРД</i> Снижение времени воздействия шума, защита от шума	<i>реакция доз 3</i>	<i>ОДГс, ОДГ, ПБ и др ; ОК, МЗП, КСР,</i>	
19. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение тяжести трудового процесса	<i>реакция доз 3</i>	<i>шариковый инструмент, ОК, ОДГс, ОДГ, ПБ и др, КСР</i>	
<i>УП Отдел туризма и спорта</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>реакция доз 3</i>	<i>шариковый инструмент, ОК, ОДГ, ПБ и др, КСР</i>	
62. Водитель электротележки-стропальщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума, защита от шума	<i>реакция доз 3</i>	<i>шариковый инструмент, ОК, ОДГс, ОДГ, ПБ и др, МЗП</i>	
63. Водитель электротележки-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздейст-	<i>реакция доз 3</i>		

стропальщик 6 разряда	жизни труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	виз шума, защита от шума	рекадръ докз	шавиоаб шмиоаф, ок, окте, оаф, пб и оос, отцс	
64. Водитель электролежки-стропальщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия виз шума, защита от шума	рекадръ докз	шавиоаб шмиоаф, ок, окте, оаф, пб и оос, отцс	
65А(65-1А; 65-2А). Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	рекадръ докз	шавиоаб шмиоаф, ок, оаф, пб и оос, кат	
66А(66-1А; 66-2А; 66-3А). Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	рекадръ докз	шавиоаб шмиоаф, ок, оаф, пб и оос, отцс	
67. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД Шум: Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия виз шума, защита от шума	рекадръ докз	шавиоаб шмиоаф, ок, окте, оаф, пб и оос, отцс	
68. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия виз шума, защита от шума	рекадръ докз	шавиоаб шмиоаф, ок, окте, оаф, пб и оос, отцс	
69. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия виз шума, защита от шума	рекадръ докз	шавиоаб шмиоаф, ок, окте, оаф, пб и оос, отцс	
70. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия виз шума, защита от шума	рекадръ докз	шавиоаб шмиоаф, ок, окте, оаф, пб и оос, отцс	
71. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного	Уменьшение действия вред-	рекадръ докз	шавиоаб шмиоаф, ок, окте, оаф, пб и оос, кат	

	воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	нхх веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	декдвфв дохз	шдвдвдвд ишдддд, ок, онте, одф, пб и вое, отчс	
72. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	декдвфв дохз	шдвдвдвд ишдддд, ок, онте, одф, пб и вое отчс	
73. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	декдвфв дохз	шдвдвдвд ишдддд, ок, онте, одф, пб и вое, отчс	
74. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	декдвфв дохз	шдвдвдвд ишдддд, ок, онте, одф, пб и вое, отчс	
75. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	декдвфв дохз	шдвдвдвд ишдддд, ок, онте, одф, пб и вое, отчс	
76. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	декдвфв дохз	шдвдвдвд ишдддд, ок, онте, одф, пб и вое, отчс	

		ки					
77. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	рекадрь АОА3	ОМТС, ООТ, ПБ и ОРС ОТЧС			
78. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	рекадрь АОА3	ОМТС, ООР, ПБ и ОРС, ОТЧС			
79. Машинист крана 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	рекадрь АОА3	ОМТС, ООР, ПБ и ОРС, ОТЧС			
Энергомеханический цех							
90. Слесарь по такегелажу и грузозахватным приспособлениям 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	рекадрь АОА3	ИВВВВВВВ и ИИИИИИИИ, ОК, ОМТС, ООР, ПБ и ОРС			
91. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	рекадрь АОА3	ИВВВВВВВ и ИИИИИИИИ, ОК, ОМТС, ООР, ПБ и ОРС			
92. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	рекадрь АОА3	ИВВВВВВВВ и ИИИИИИИИИИ, ОК, ОМТС, ООР, ПБ и ОРС			
93. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	рекадрь АОА3	ИВВВВВВВВВ и ИИИИИИИИИИИИ, ОК, ОМТС, ООР, ПБ и ОРС			
УЛХиОСС Энергомеханический							

	цех						
94.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования и системы отопления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	декабрь 2023	исследования шума, ок, амтс, дсг, пб и дсг амс		
95.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования и системы отопления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	декабрь 2023	исследования шума, ок, амтс, дсг, пб и дсг амс		
96.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования и системы отопления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	декабрь 2023	исследования шума, ок, амтс, дсг, пб и дсг амс		
97.	Слесарь по эксплуатации и ремонту санитарно-технических систем и насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	декабрь 2023	исследования шума, ок, амтс, дсг, пб и дсг амс		
98.	Слесарь по эксплуатации и ремонту санитарно-технических систем и насосных установок (насосная)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. защита от шума	декабрь 2023	исследования шума, ок, амтс, дсг, пб и дсг амс		
Отдел технического контроля							
104.	Контролер технологического процесса и качества продукции	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	декабрь 2023	исследования шума, ок, амтс, дсг, пб и дсг амс		
		Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	декабрь 2023	исследования шума, ок, амтс, дсг, пб и дсг амс		

Дата составления: 02.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Хамидуллин Р.Т.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда ООТ, ПБ и

Гареева И.И.

13.11.2022

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

ООС

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель ГТИЗП (должность)		Сунагатуллина И.А. (Ф.И.О.)	13.11.2022 (дата)
Начальник МЗП (должность)		Фахреглиннов А.Р. (Ф.И.О.)	13.11.2022 (дата)
Председатель профкома (должность)		Полев В.Г. (Ф.И.О.)	13.11.2022 (дата)

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

4964 (№ в реестре экспертов)		Кашапова Ирина Фирдусовна (Ф.И.О.)	02.11.2022 (дата)
---------------------------------	---	---------------------------------------	----------------------