

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД" (АО "ХМЗ")

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
<i>Производство гидроксида лития (цех № 1)</i>					
47. Начальник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций			
48. Старший мастер	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
49. Мастер производственного участка	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций			
75А(76А). Аппаратчик-гидрометаллург	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
77. Аппаратчик-гидрометаллург	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
78. Аппаратчик-гидрометаллург	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций			
79А(80А). Аппаратчик-гидрометаллург	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций			
<i>Производство по переработке литийсодержащего рудного сырья (цех № 3)</i>					
257. Обжигальщик извести	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за работу с вредным производ-	Установление льгот и компенсаций			

	ственным фактором				
<i>Производство известняка (цех № 4)</i>					
83А(84А). Машинист экскаватора карьерного	Шум: установить льготы и компенсации за работу с вредным фактором. Применение СИЗ органов слуха	Установление льгот и компенсаций. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за работу с вредным производственным фактором	Установление льгот и компенсаций			
85. Дробильщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха. установить льготы и компенсации за работу с вредным фактором	Снижение уровня шума. Установление льгот и компенсаций			
86. Дробильщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха. установить льготы и компенсации за работу с вредным фактором	Снижение уровня шума. Установление льгот и компенсаций			
<i>Энергомеханическая служба</i>					
66. Мастер производственного участка по ремонту электрооборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций			
92. Электрогазосварщик	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций			
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за работу с вредным производственным фактором	Установление льгот и компенсаций			
	УФ-излучение: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты (лицевые маски, защитную одежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
96А(97А). Слесарь-ремонтник по ремонту и техническому обслуживанию технологического оборудования с постоянной работой в цехе № 1	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
261А(262А). Слесарь-ремонтник с постоянной работой в цехе № 4	Шум: Применение СИЗ органов слуха. установить льготы и компенсации за работу с вредным фактором	Снижение уровня шума. Установление льгот и компенсаций			
	Привести наименование профессии в соответствие с ОК-016-94 и Постановлением кабинета министров СССР №10 (Электрослесари (слесари) дежурные и	Реализация права работника на льготное пенсионное обеспечение			

	по ремонту оборудования)			
100. Электрогазосварщик с постоянной работой в цехе №1	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций		
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за работу с вредным производственным фактором	Установление льгот и компенсаций		
	УФ-излучение: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты (лицевые маски, защитную одежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
Энергоцех (цех № 8)				
130. Электрогазосварщик	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций		
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за работу с вредным производственным фактором	Установление льгот и компенсаций		
	УФ-излучение: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты (лицевые маски, защитную одежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
131. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за работу с вредным производственным фактором	Установление льгот и компенсаций		
263А(264А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования свыше 1000В с пост раб в ц 2	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за работу с вредным производственным фактором	Установление льгот и компенсаций		
132. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования свыше 1000В	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за работу с вредным производственным фактором	Установление льгот и компенсаций		
265А(266А). Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования свыше 1000В	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за работу с вредным производственным фактором	Установление льгот и компенсаций		
134А(267А). Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования до 1000В	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за работу с вредным производственным фактором	Установление льгот и компенсаций		
Автотранспортный участок (цех № 6)				
116. Машинист бульдозера (Caterpillar D8R)	Вибрация(общ): Назначить льготы и компенсации, согласно ТК РФ	Соблюдение ТК РФ		
117. Водитель погрузчика (Фронтальный погрузчик XCMG LW 550RU)	Вибрация(общ): Назначить льготы и компенсации, согласно ТК РФ	Соблюдение ТК РФ		

118. Водитель погрузчика (Hyundai HL770-7A)	Вибрация(общ): Назначить льготы и компенсации, согласно ТК РФ	Соблюдение ТК РФ		
119. Водитель погрузчика (Caterpillar 428E)	Вибрация(общ): Назначить льготы и компенсации, согласно ТК РФ	Соблюдение ТК РФ		
120. Водитель погрузчика (Caterpillar 444F2)	Вибрация(общ): Назначить льготы и компенсации, согласно ТК РФ	Соблюдение ТК РФ		
Железнодорожный участок (цех № 7)				
126А(127А). Составитель поездов	Шум: установить льготы и компенсации за работу с вредным фактором	Установление льгот и компенсаций		
	Тяжесть: Установить льготы и компенсации за работу с вредным производственным фактором	Установление льгот и компенсаций		
ОТК (цех № 16)				
142А(278А). Контролер по контролю технологического процесса	Химический: Назначить льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда	Назначение льгот и компенсаций		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		

Дата составления: 20.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

финансовый директор _____ Аксенов А.В. _____ 08.07.2024
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

технический директор _____ Крылов Г.Б. _____ 08.07.2024
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

начальник службы ОТ, ПБ, ООС и ГО _____ Толоконников А.Е. _____ 08.07.2024
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

ведущий специалист ОК _____ Исаева И.Н. _____ 08.07.2024
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

ведущий специалист по охране труда и пожарной безопасности _____ Новак Е.Н. _____ 08.07.2024
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

768 _____ Татьяна Александровна Лубкова _____ 20.06.2024
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)