

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Уральский завод металлоконструкций"

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>Служба материально-технического снабжения и эффективности</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					
359. Маркетолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Техническая служба</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
51. Контролер-приемщик (ЦМК)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
53. Контролер-приемщик (ПИК)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
54. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Конструкторский отдел</i>					
372. Заместитель главного конструктора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производство</i>					
<i>Цех покраски, комплектации и комплектной отгрузки</i>					
<i>Участок покраски и комплектации</i>					
222. Маляр	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов			
364. Укладчик-упаковщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех по изготовлению металлоконструкций</i>					
<i>Участок по обработке условного профиля</i>					
232. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
233. Штамповщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
234. Штамповщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	документ выполнения	Структурные подразделения, прилежательные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
235. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
236. Резчик металла на ножницах и прессах	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
237. Стропальщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
239. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
242. Газорезчик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
243. Фрезеровщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Участок по обработке листового металла, сборки, сварки</i>					
244. Мастер участка	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
245. Штамповщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
246. Сверловщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
247. Резчик металла на ножницах и прессах	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
249. Слесарь по сборке металлоконструкций	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
250. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
251. Электросварщик	Использовать сертифицированные СИЗ ор-	Снижение вредного воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	документы выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	ганов дыхания	химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
252. Оператор станков с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
362. Оператор станков с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
255. Стропальщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
256. Чистильщик металла, отливов, изделий и деталей	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные виброгасящие рукавицы	Снижение уровня локальной вибрации			
257. Резчик металла на ножницах и прессах	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
258. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
259. Электросварщик ручной сварки	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Метизный участок</i>					
264. Резьбонарезчик на специальных станках	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
266. Кузнеч-штамповщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
267. Электросварщик ручной сварки	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
269. Токарь	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

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
363. Оцинковщик-хромировщик диффузионным способом <i>Сервисная служба</i> <i>Группа новых технологий</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
61. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением <i>Ремонтная группа механической-20 участка</i>	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха				
71. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
72. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
73. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
74. Фрезеровщик	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
75. Фрезеровщик	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
77. Токарь-расточник	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
79. Термист	Обеспечить соблюдение питьевого режима	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата			
81. Резчик на пилах, ножовках и станках	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
82. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
373. Оператор станков с программным управлением <i>Крановая группа</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
85. Слесарь-ремонтник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
86. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
88. Машинист крана (крановщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
89. Машинист крана (крановщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
90. Машинист крана (крановщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
91. Машинист крана (крановщик)	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов			

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
92. Машинист крана (крановщик) <i>Бригада новой техники</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
97. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны				
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО				
<i>Ремонтная группа оборудования ЦМК и мелкого</i>	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
98. Слесарь-ремонтник (ЦМК)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
99. Слесарь-ремонтник (Метизный)	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
100. Наладчик автоматов и подвзавтоматов <i>Теплоэнергетический участок</i>	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
113. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны				
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО				
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
114. Слесарь-ремонтник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
116. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
<i>Обособленное подразделение</i>						
<i>Цех многозвонных олов</i>						
186. Оператор станков с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны				
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО				
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
187. Оператор станков с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума				
188. Оператор станков с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	-рок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
360. Оператор станков с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
361. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
189. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
190. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
191. Слесарь механосборочных работ	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
192. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия запыленности воздуха рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение уровней локальной вибрации			
193. Комплектовщик изделий и инструмента	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
195. Слесарь по сборке металлоконструкций	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
196. Газорезчик	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
<i>Цех горячего цинкования</i>		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха		Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума							
371. Водитель погрузчика (JAS)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются									
<i>Строительный участок обособленного подразделения</i>											
197. Электротехосварщик		Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания		Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны							
		Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО		Снижение вредного воздействия УФО							
325. Водитель погрузчика (Ам-калор 325-01, СХ 1074)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума							
<i>Техническая служба</i>											
<i>ОТК ОП</i>											
202. Контролер станочных и слесарных работ		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха		Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума							
<b>Вспомогательные службы</b>											
<i>Ремонтно-строительный участок</i>											
289. Подсобный рабочий		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются									
290. Столяр		Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха		Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума							
<i>Столовая</i>											
294. Повар (горячий цех)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются									
297. Кондитер		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются									
<i>Транспортный участок</i>											
307. Водитель автомобиля (ПАЗ 4234, 918)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются									
308. Водитель автомобиля (ПАЗ 4234-05, Е-140ЕА)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются									
314. Водитель автомобиля (КА-МАЗ-65116, В507РВ)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются									
315. Водитель автомобиля (КА-МАЗ-65116, Е928УТ)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются									
316. Водитель автомобиля (КА-МАЗ-65116, Е934УУУ)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются									

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
319. Водитель автомобиля (КА-МАЗ-65115, Х016КН)		Рекомендации по улучшению условий труда	да: не требуются								
320. Водитель автомобиля (ГАЗ А22Р32, Е405СО)		Рекомендации по улучшению условий труда	да: не требуются								
322. Машинист крана автомобильного (КС-4572)		Рекомендации по улучшению условий труда	да: не требуются								
323. Тракторист (МТЗ-82)		Рекомендации по улучшению условий труда	да: не требуются								
324. Водитель погрузчика (Ам-кадор 332С4)		Рекомендации по улучшению условий труда	да: не требуются								
365. Водитель погрузчика (JAC)		Рекомендации по улучшению условий труда	да: не требуются								
366. Водитель автомобиля (Hundai H1, M377KE)		Рекомендации по улучшению условий труда	да: не требуются								
367. Водитель автомобиля (Nissan Patrol, 750AA)		Рекомендации по улучшению условий труда	да: не требуются								
368. Водитель автомобиля (ПАЗ Вектор, О756НМ1)		Рекомендации по улучшению условий труда	да: не требуются								
369. Водитель автомобиля (ПАЗ Вектор, С908КС)		Рекомендации по улучшению условий труда	да: не требуются								
370. Водитель автомобиля (КА-МАЗ-65117, С973ВТ)		Рекомендации по улучшению условий труда	да: не требуются								

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Обухов В.П.

(Ф.И.О.)

30.11.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист в области охраны труда

(должность)

(подпись)

Стародумова Е.С.

(Ф.И.О.)

30.11.2023

(дата)

Зам. начальника ОТиЗ

(должность)

(подпись)

Арова Е.Л.

(Ф.И.О.)

30.11.2023

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Смирнягина Н.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Васильев В.А.

(Ф.И.О.)

30.11.2023

(дата)



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

2163

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бацаева Надежда Васильевна  
(Ф.И.О.)

10.11.2023  
(дата)