

Перечень заслуживающих поощрения мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций: 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
Служба материально-технического снабжения и эффективности					
Отдел информационных технологий					
359. Маркетолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Техническая служба					
Отдел технического контроля					
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			
Конструкторский отдел					
372. Заместитель главного конструктора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производство					
Цех покраски, комплектации и комплектной отгрузки					
Участок покраски и комплектации					
22. Маляр	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов			
364. Упаковщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех по изготовлению металлоконструкций					
Участок по обработке углобого профиля					
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	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
235. Напалдчик холодноштампового оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
236. Резчик металла на ножницах и прессах	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
237. Стропальщик	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
239. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
243. Фрезеровщик участок по обработке листового профиля, сборки, сварки	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
244. Мастер участка	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
245. Штамповщик	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха	Снижение вредного воздействия химических факторов			
246. Сверловщик	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
247. Резчик металла на ножницах и прессах	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
249. Слесарь по сборке металлоконструкций	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
250. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
251. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Док выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	голов дыхания	химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны	Снижение вредного воздействия УФО		
Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шумы		
252. Оператор станков с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
362. Оператор станков с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
255. Стропальщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
256. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
257. Резчик металла на ножницах и прессах	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
258. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	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	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны		
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО	Снижение вредного воздействия УФО		
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	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	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума		
266. Кузнец-штамповщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	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	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны		
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха от УФО	Снижение вредного воздействия УФО	Снижение вредного воздействия УФО		
269. Токарь	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	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	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сервисная служба</i>					
<i>Группа новых технологий</i>					
61. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Ремонтная группа механического участка</i>					
71. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
72. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
73. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74. Фрезеровщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
75. Фрезеровщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
77. Токарь-расточник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
79. Термист	Обеспечить соблюдение пятиевого режима	Снижение вредного воздействия нагревающего микропламы			
81. Резчик на пилах, ножовках и станках	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
82. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
373. Оператор становков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Крановая группа</i>					
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: не требуются				
89. Машинист крана (крановщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
90. Машинист крана (крановщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: 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	рок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
92. Машинист крана (крановщик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бригада новой техники</i>					
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			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Ремонтная группа оборудования ЦМК и метизного</i>					
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 полуавтоматов	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Теплотехнический участок</i>					
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>Обоснавленное подразделение Цех многофункциональных отоп</i>					
186. Оператор станков с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗОД	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 от ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
360. Оператор станков с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
361. Оператор станков с программным управлением	Использовать сертифицированные СИЗ от ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
189. Электропаяльщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
190. Электропогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ от ганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
191. Слесарь механических работ	Использовать сертифицированные СИЗ от ганов слуха	Снижение вредного воздействия УФО			
192. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Использовать сертифицированные СИЗ от ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
193. Комплектовщик изделий и инструмента	Использовать сертифицированные СИЗ от ганов слуха	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
195. Слесарь по сборке металлоконструкций	Использовать сертифицированные СИЗ от ганов дыхания	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ от ганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
196. Газорезчик	Использовать сертифицированные СИЗ от ганов 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
<i>Цех горячего цинкования</i>					
371. Водитель погрузчика (JAS)	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
<i>Строительный участок обособленного подразделения</i>					
197. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов и запыленности воздуха рабочей зоны			
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФО	Снижение вредного воздействия УФО			
325. Водитель погрузчика (Амкадор 325-01, СХ 1074)	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
<i>Техническая служба</i>					
202. Контролер стапочных и стесарных работ	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
<i>Вспомогательные службы</i>					
289. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: да: не требуются				
290. Столляр	Использовать сертифицированные СИЗ ортганов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума			
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, Е934УУ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
319. Водитель автомобиля (КА-МАЗ-65115, Х016КН)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
320. Водитель автомобиля (ГАЗ А22R32, Е405СО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
322. Машинист крана автомобильного (КС-4572)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
323. Тракторист (МТЗ-82)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
324. Водитель погрузчика (Амкадор 332С4)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
325. Водитель погрузчика (ЯСС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
326. Водитель автомобиля (Hyundai H1, М377КЕ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
367. Водитель автомобиля (Nissan Patrol, 750ДА)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
368. Водитель автомобиля (ПАЗ Вектор, О756НМ1)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
369. Водитель автомобиля (ПАЗ Вектор, С908КС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
370. Водитель автомобиля (КА-МАЗ-65117, С973ВГ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность) Обухов В.П. (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 30.11.2023

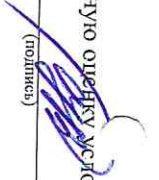
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист в области охраны труда	<u>Стародумова Е.С.</u> (подпись) (Ф.И.О.) (дата) <u>30.11.2023</u>
Зам. начальника ОГиЗ	<u>Арова Е.Л.</u> (подпись) (Ф.И.О.) (дата) <u>30.11.2023</u>
Начальник отдела кадров	<u>Смирнягина Н.В.</u> (подпись) (Ф.И.О.) (дата) <u>30.11.2023</u>
Председатель первичной профсоюзной организации	<u>Васильев В.А.</u> (подпись) (Ф.И.О.) (дата) <u>30.11.2023</u>

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

2163

(№ в реестре экспертов)



Башаева Надежда Васильевна

(ФИО)

10.11.2023

(дата)