

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма «Сибметалл-Омск»

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
<b><i>Руководство</i></b>					
338. Заместитель начальника производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Экономический отдел</i></b>					
339. Начальник отдела (начальник экономического отдела)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Бухгалтерия</i></b>					
354. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Конструкторско-технологический отдел</i></b>					
202. Главный технолог (в промышленности)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
203. Ведущий инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
340. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Участок погрузо-разгрузочных работ</i></b>					
36. Тракторист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
213. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
342. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
341. Дворник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
358. Машинист крана автомобильного	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Центральная заводская лаборатория</i></b>					
156. Дефектоскопист рентгено-,	Рекомендации по улучшению условий				

гаммаграфирования	труда: не требуются				
205. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
323А(324А; 325А). Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования (ученик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
356. Лаборант спектрального анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел технического контроля</b>					
57. Контролер качества	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
58. Контролер качества	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
343. Инженер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
344. Инженер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
345. Ведущий инженер по стандартизации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Хозяйственный отдел</b>					
346. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
347. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
348. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
355. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел главного механика</b>					
349. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
68. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
359. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
361. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
360. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Отдел логистики</b>					
80. Водитель автомобиля (водитель-экспедитор)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

81. Водитель автомобиля (водитель-экспедитор)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
82. Водитель автомобиля (водитель-экспедитор)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
83. Водитель автомобиля (водитель-экспедитор)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
84. Водитель автомобиля (водитель-экспедитор)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85. Водитель автомобиля (водитель-экспедитор)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
86. Водитель автомобиля (водитель-экспедитор)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
88. Водитель автомобиля (водитель-экспедитор)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
89. Водитель автомобиля (водитель-экспедитор)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
90. Водитель автомобиля (водитель-экспедитор)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
186. Водитель автомобиля (водитель-экспедитор)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
357. Водитель автомобиля (водитель-экспедитор)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Участок механической обработки деталей</b>					
103. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
108. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
109. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
113. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
114. Подсобный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>участок штамповки</b>					
94А(95А; 96А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
97. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
98. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
99. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
100. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
350. Оператор станков с программным управлением (оператор станков с ЧПУ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
222. Оператор станков с программным управлением (оператор станков с ЧПУ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок гидроштампованных тройников и гнутых отводов</i>					
116. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
122. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
337. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
351. Оператор станков с программным управлением (оператор станков с ЧПУ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок крутоизогнутых отводов</i>					
123. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
124A(125A; 126A). Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
129. Подсобный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
352. Прессовщик на гидропрессах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
353. Подсобный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

<i>Участок штампосварных из- делий</i>					
133. Пескоструйщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
362. Пескоструйщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
136A(137A). Слесарь механо- сборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
144. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
145A(146A; 147A; 148A). Элек- трогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Термист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

Дата составления: 16.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производства  
(должность)

(подпись)

Иванов Сергей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

16.07.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ, Э, ПБ, ГО и ЧС  
(должность)

(подпись)

Ткачук Андрей Андреевич  
(Ф.И.О.)

16.07.2024  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

(подпись)

Ивлева Татьяна Леонидовна  
(Ф.И.О.)

16.07.2024  
(дата)

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

2094  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Прокопов Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)

16.07.2024  
(дата)