

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Бежецкий завод «Автоспецоборудование»

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>Отдел региональных продаж</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
21. Мастер контрольный	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
24А(25А; 26А). Контролер в литейном производстве (занятый на участке плавки, заливки (разливки) металла, выбивки и обрубки литья)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Деревообрабатывающий участок</i>					
35. Модельщик по деревянным моделям	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
37А(38А; 39А; 40А; 41А; 374А; 375А). Станочник-распиловщик с совмещением профессии сборщика изделий из древесины	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
42. Столяр	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<i>Инструментальный цех</i>					
56. Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

67. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
69. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (совмещение профессии оператор станков с программным управлением)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
74. Токарь-расточник	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
75. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
80. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<i>Литейный цех</i>					
84. Мастер участка (заливочного)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
382. Мастер по ремонту оборудования литейного цеха	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
85. Мастер участка (выбивного и обрубного)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
87. Мастер участка (формовочного)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
88. Техник-технолог	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
91. Уборщик производственных и служебных помещений (в литейном цехе)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
92. Уборщик производственных и служебных помещений (в литейном цехе)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
93. Вагранщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
95A(96A; 97A; 98A; 99A; 100A; 101A; 102A; 383A; 384A; 385A; 386A). Выбивальщик отливок	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Обрубщик (занятый на обработке литья наждаками, зубилами, пневмоинструментом)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Обрубщик (занятый на обработке литья наждаком и вручную, молотками, зубилами, пневмоинструментом)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105A(106A; 107A). Заливщик металла	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
108A(387A). Огнеупорщик (занятый на ремонте ковшей и	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

печей в горячем состоянии)	дыхания	рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109А(110А). Формовщик ручной формовки (участвующий в литье)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112А(113А; 114А; 115А; 116А; 117А; 118А; 119А; 120А; 121А). Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125А(388А). Завальщик шихты в вагранки и печи	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
126. Земледел	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127А(128А; 129А; 130А; 131А). Стерженщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
133А(134А; 389А; 390А). Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Шихтовщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137А(138А). Слесарь-ремонтник	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Сортировщик отливок	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
397А(398А). Литейщик на машинах для литья под давлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
399А(400А). Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
401. Машинист мостового крана	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
402. Маляр	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
403. Транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<i>Механический цех</i>					
147. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
148А(149А; 150А; 151А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением с совмещением профессии оператор станков с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
154A(155A; 156A; 157A; 158A; 406A). Оператор станков с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
159A(160A). Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
161. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
166A(407A). Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
167. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
168. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия повышенного			



	органов слуха	уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
172А(408А). Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
173. Токарь-револьверщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
174. Токарь-револьверщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
176. Токарь-расточник	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
177. Доводчик-притирщик с совмещением профессии наладчика станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
179. Доводчик-притирщик с совмещением профессии наладчика автоматов и полуавтоматов	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
180. Фрезеровщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
181. Фрезеровщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия повышенного			

	органов слуха	уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
182. Фрезеровщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
184А(409А). Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
185А(410А; 411А). Сверловщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186А(187А; 188А; 189А). Сверловщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
202. Слесарь механосборочных работ	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
203. Резьбонарезчик на специальных станках	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
204А(412А; 413А). Шлифовщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>КЗЦ</b>					
156. Волоочильщик, занятый на волочении калиброванного металла (совмещение профессии штамповщика)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			

<i>Механосборочный цех</i>					
213. Фрезеровщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
214. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
417. Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
232А(419А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
233. Электросварщик ручной сварки с совмещением профессии слесаря механосборочных работ	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<i>Сборочный цех</i>					
241. Мастер участка (сварочного)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
258. Транспортировщик	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
262А(263А). Гальваник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
264А(265А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение	Снижение вредного			

	средств индивидуальной защиты органов слуха	воздействия повышенного уровня шума			
267А(268А; 269А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
270А(271А). Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
272. Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
273А(424А). Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
275А(276А). Вальцовщик с совмещением профессии слесарь по сборке металлоконструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
277. Вальцовщик с совмещением профессии слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
283А(284А). Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
285. Слесарь механосборочных работ (совмещение профессии –	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

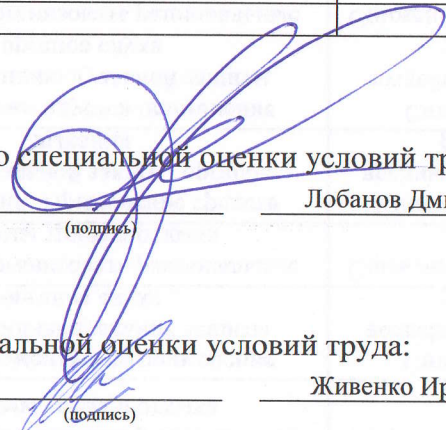
вулканизаторщик)					
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
286А(287А; 288А; 289А; 290А; 291А; 292А). Слесарь механосборочных работ (отделение №1)	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
296А(297А; 425А; 426А). Слесарь механосборочных работ (отделение № 2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
298. Испытатель на герметичность	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
299. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
427. Слесарь механосборочных работ (отделение №1, участок осушителей)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Служба главного механика</b>					
307. Электрогазосварщик (занятого на резке и ручной сварке)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
309А(310А). Токарь	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
311. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Служба главного энергетика				
Электроучасток				
344А(345А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
Сантехнический участок				
351. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
Теплотехнический участок				
358. Машинист компрессорных установок	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
Электротехническая лаборатория				
Отдел главного конструктора				

Дата составления: 28.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

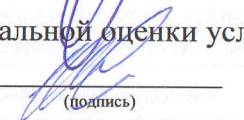


Лобанов Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

06.10.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда  
(должность)



Живенко Ирина Анатольевна  
(Ф.И.О.)

06.10.2023  
(дата)

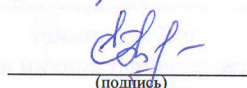
Начальник планово-экономического  
отдела  
(должность)



Воронин Александр Васильевич  
(Ф.И.О.)

06.10.2023  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации  
(должность)



Травина Елена Валентиновна  
(Ф.И.О.)

06.10.2023  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)



Белякова Нина Алексеевна  
(Ф.И.О.)

06.10.2023  
(дата)

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

3633

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Максимова Оксана Евгеньевна

(Ф.И.О.)

28.09.2023

(дата)