

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Завод промышленных строительных деталей"

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>Руководство</i>	-	-	-	-	-
<i>Планово-экономический отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел земельных и имущественных отношений</i>	-	-	-	-	-
<i>Финансовый отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Материальный отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Расчетный отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Касса</i>	-	-	-	-	-
<i>Производственно-технологический отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>ОГТ</i>	-	-	-	-	-
<i>ОГЭ</i>	-	-	-	-	-
<i>ОГМ</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел кадров</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба охраны труда</i>	-	-	-	-	-
<i>Юридический отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>АСУ</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел материально-технического снабжения (ОМТС)</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел сбыта</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел капитального строительства</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок РСУ</i>	-	-	-	-	-
50. Электросварщик ручной сварки, 4 разряд	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Производство №1</i>					

54. Заместитель начальника	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
<i>Формовочный участок</i>					
56. Формовщик ЖБИ и К	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Формовщик ЖБИ и К	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Формовщик ЖБИ и К	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Формовщик ЖБИ и К	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Формовщик ЖБИ и К	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Машинист крана (крановщик), 4 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рацио-	Снижение напряженности			

	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
62. Машинист крана (крановщик), 5 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Арматурный участок</i>					
63. Арматурщик, 3 разряд	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
64. Арматурщик, 3 разряд	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Арматурщик, 3 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
66. Арматурщик, 3 разряд	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять	Снижение уровня шума			

	СИЗ (типа "вкладышей противозумных" или наушников противозумных)				
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
67. Электросварщик ручной сварки, 3 разряд	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
68. Машинист крана (крановщик), 4 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противозумных" или наушников противозумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Бетоносмесительный участок</i>					
69. Транспортировщик, 3 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противозумных" или наушников противозумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Грузчик цемента, 3 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противозумных" или наушников противозумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтная служба, дежурная служба производства №1</i>					
71. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противозумных" или наушников противозумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противозумных" или наушников противозумных)	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Электрогазосварщик, 4 разряд	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
74. Электрогазосварщик, 3 разряд	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
75. Электрогазосварщик, 3 разряд	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
76. Слесарь-сантехник, 4 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Слесарь-сантехник, 5 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Слесарь по ремонту технологических установок, 5 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Слесарь по ремонту технологических установок, 4 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Слесарь по ремонту техноло-	Шум: Для снижения вредного воздей-	Снижение уровня шума			

гических установок, 3 разряд	ствия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)				
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех РММ</i>					
81. Слесарь-ремонтник	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Энергоцех</i>					
82. Машинист компрессорных установок, 4 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Слесарь по ремонту и обслуживанию компрессорных установок, 4 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
85. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 5 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Слесарь-сантехник, 5 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противошумных" или наушников противошумных)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производ-	Снижение тяжести трудового			

	ственных процессов	процесса			
<i>Цех ГТВС</i>					
87. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Транспортный цех</i>					
108. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противощумных" или наушников противощумных)	Снижение уровня шума			
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение уровня инфразвука			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
109. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противощумных" или наушников противощумных)	Снижение уровня шума			
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение уровня инфразвука			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
110. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противощумных" или наушников противощумных)	Снижение уровня шума			
	Инфразвук: Выполнить ограждение источников инфразвука	Снижение уровня инфразвука			
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Общезаводские рабочие</i>	-	-	-	-	-
<i>Общеземле</i>	-	-	-	-	-
<i>Лаборатория</i>	-	-	-	-	-
119. Лаборант ЖБИ	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противощумных" или наушников противощумных)	Снижение уровня шума			

Социальная группа	-	-	-	-	-
"Центр Управления Небезопасностью"	-	-	-	-	-
Охрана	-	-	-	-	-

Дата составления: 15.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер (должность) (подпись) Бондаренко Э.В. (Ф.И.О.) 16.04.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

руководитель службы охраны труда (должность) (подпись) Запорожен И.Н. (Ф.И.О.) 16.04.2021 (дата)

ведущий бухгалтер (должность) (подпись) Голошумова М.А. (Ф.И.О.) 17.04.2021 (дата)

главный энергетик (должность) (подпись) Лепилин С.П. (Ф.И.О.) 18.04.2021 (дата)

главный механик (должность) (подпись) Максимовских В.А. (Ф.И.О.) 19.04.2021 (дата)

начальник отдела кадров (должность) (подпись) Дедурина Т.Л. (Ф.И.О.) 12.04.2021 (дата)

член профкома (должность) (подпись) Донковцева И.Н. (Ф.И.О.) 14.04.2021 (дата)

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

4778 (№ в реестре экспертов) (подпись) Толканева Елена Викторовна (Ф.И.О.) _____ (дата)