

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ХРОМОС Инжиниринг"

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
Бухгалтерия					
74. Бухгалтер (Бухгалтер по реализации)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
75. Бухгалтер (Бухгалтер по материалам)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Отдел программного обеспечения					
76. Системный администратор	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Отдел снабжения					
77. Начальник отдела (Начальник отдела снабжения)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
78. Заместитель начальника отдела (Заместитель начальника отдела снабжения)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
79. Менеджер (Менеджер по логистике)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Отдел технического контроля и контроля качества					
80. Начальник отдела технического контроля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Коммерческий отдел					
83. Помощник менеджера	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Отдел тестирования оборудования					
84. Начальник отдела (Начальник отдела тестирования оборудования)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
85А. Инженер (Инженер-наладчик)	Тяжесть: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Методический отдел					
86. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Производство лабораторной мебели					
87. Начальник участка	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
88. Технолог-программист станков с ЧПУ	Шум: При воздействии шума в более 80 дБ работодателю необходимо минимизировать возможные негативные последствия путем выполнения следующих мероприятий: а) подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками; б) информирование и обучение работающего таким режимам работы с оборудованием, которое обеспечивает минимальные уровни генерируемого шума; в) использование всех необходимых технических средств (защитные экраны, кожухи, звукопоглощающие покрытия, изоляция, амортизация); г) ограничение продолжительности и интенсивности воздействия до уровней приемлемого риска; д) проведение производственного контроля виброакустических факторов; ж) обязательное предоставление работающим средств индивидуальной защиты органа слуха; з) ежегодное проведение медицинских осмотров для лиц, подвергающихся шуму выше 80 дБ.	Снижение уровня шума			
89. Мастер участка (Мастер мебельного участка)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
90. Маляр (Маляр порошковой окраски)	Тяжесть: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
91. Оператор станков с программным управлением	Шум: При воздействии шума в более 80 дБ работодателю необходимо минимизировать возможные негативные последствия путем выполнения следующих мероприятий: а) подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми ха-	Снижение уровня шума			

	<p>раактеристиками;</p> <p>б) информирование и обучение работающего таким режимам работы с оборудованием, которое обеспечивает минимальные уровни генерируемого шума;</p> <p>в) использование всех необходимых технических средств (защитные экраны, кожухи, звукопоглощающие покрытия, изоляция, амортизация);</p> <p>г) ограничение продолжительности и интенсивности воздействия до уровней приемлемого риска;</p> <p>д) проведение производственного контроля виброакустических факторов;</p> <p>ж) обязательное предоставление работающим средств индивидуальной защиты органа слуха;</p> <p>з) ежегодное проведение медицинских осмотров для лиц, подвергающихся шуму выше 80 дБ.</p>				
	Тяжесть: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Слесарь по сборке металлоконструкций	<p>Шум: При воздействии шума в более 80 дБ работодателю необходимо минимизировать возможные негативные последствия путем выполнения следующих мероприятий:</p> <p>а) подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками;</p> <p>б) информирование и обучение работающего таким режимам работы с оборудованием, которое обеспечивает минимальные уровни генерируемого шума;</p> <p>в) использование всех необходимых технических средств (защитные экраны, кожухи, звукопоглощающие покрытия, изоляция, амортизация);</p> <p>г) ограничение продолжительности и</p>	Снижение уровня шума			

	<p>интенсивности воздействия до уровней приемлемого риска;</p> <p>д) проведение производственного контроля виброакустических факторов;</p> <p>ж) обязательное предоставление работающим средств индивидуальной защиты органа слуха;</p> <p>з) ежегодное проведение медицинских осмотров для лиц, подвергающихся шуму выше 80 дБ.</p>				
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>94. Слесарь по сборке металлоконструкций</p>	<p>Шум: При воздействии шума в более 80 дБ работодателю необходимо минимизировать возможные негативные последствия путем выполнения следующих мероприятий:</p> <p>а) подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками;</p> <p>б) информирование и обучение работающего таким режимам работы с оборудованием, которое обеспечивает минимальные уровни генерируемого шума;</p> <p>в) использование всех необходимых технических средств (защитные экраны, кожухи, звукопоглощающие покрытия, изоляция, амортизация);</p> <p>г) ограничение продолжительности и интенсивности воздействия до уровней приемлемого риска;</p> <p>д) проведение производственного контроля виброакустических факторов;</p> <p>ж) обязательное предоставление работающим средств индивидуальной защиты органа слуха;</p> <p>з) ежегодное проведение медицинских осмотров для лиц, подвергающихся шуму выше 80 дБ.</p>	<p>Снижение уровня шума</p>			
	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

95. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Слесарь по сборке металлоконструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел электроники					
100. Инженер-механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
101. Инженер-разработчик	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
102. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (Монтажник РЭА и П)	Тяжесть режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103А. Сборщик изделий электронной техники	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Производство ПГХ и ГХ					
104. Начальник участка	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
106. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
107. Слесарь механосборочных работ	Шум: При воздействии шума в более 80 дБ работодателю необходимо минимизировать возможные негативные последствия путем выполнения следующих мероприятий: а) подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками; б) информирование и обучение работающего таким режимам работы с оборудованием, которое обеспечивает минимальные уровни генерируемого шума; в) использование всех необходимых технических средств (защитные экраны, кожухи, звукопоглощающие покрытия, изоляция, амортизация); г) ограничение продолжительности и интенсивности воздействия до уровней приемлемого риска; д) проведение производственного контроля виброакустических факторов; ж) обязательное предоставление работающим средств индивидуальной защиты органа слуха; з) ежегодное проведение медицинских осмотров для лиц, подвергающихся шуму выше 80 дБ.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Слесарь механосборочных работ	Шум: При воздействии шума в более 80 дБ работодателю необходимо минимизировать возможные негативные последствия путем выполнения следующих мероприятий: а) подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками;	Снижение уровня шума			

	<p>б) информирование и обучение работающего таким режимам работы с оборудованием, которое обеспечивает минимальные уровни генерируемого шума;</p> <p>в) использование всех необходимых технических средств (защитные экраны, кожухи, звукопоглощающие покрытия, изоляция, амортизация);</p> <p>г) ограничение продолжительности и интенсивности воздействия до уровней приемлемого риска;</p> <p>д) проведение производственного контроля виброакустических факторов;</p> <p>ж) обязательное предоставление работающим средств индивидуальной защиты органа слуха;</p> <p>з) ежегодное проведение медицинских осмотров для лиц, подвергающихся шуму выше 80 дБ.</p>				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Промывщик деталей и узлов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 25.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора по общим вопросам ООО "ХРОМОС Инжиниринг"

(должность)



(подпись)

Рудин Валерий Анатольевич

(Ф.И.О.)

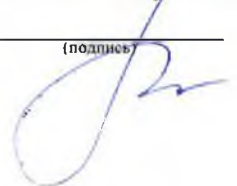
01.04.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Коммерческий директор ООО "ХРО-МОС Инжиниринг" <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Макаров Александр Андреевич <small>(Ф.И.О.)</small>	01.04.2022 <small>(дата)</small>
Начальник производства ПГХ и ГХ ООО "ХРОМОС Инжиниринг" <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Телегин Михаил Сергеевич <small>(Ф.И.О.)</small>	01.04.2022 <small>(дата)</small>
Начальник отдела кадров ООО "ХРО-МОС Инжиниринг" <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Лапаева Оксана Александровна <small>(Ф.И.О.)</small>	01.04.2022 <small>(дата)</small>
Специалист по охране труда ООО "ХРОМОС Инжиниринг" <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Кутырова Елена Сергеевна <small>(Ф.И.О.)</small>	01.04.2022 <small>(дата)</small>

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

2715 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Белова Светлана Евгеньевна <small>(Ф.И.О.)</small>	25.03.2022 <small>(дата)</small>
--	---	---	-------------------------------------