

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "НЗХК-Инструмент"

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>Административно-хозяйственная часть</i>	-	-			
<i>Администрация</i>	-	-			
<i>Бухгалтерия</i>	-	-			
<i>Заготовительный участок</i>					
50. Гальваник (5 разряд)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Заточник (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52А(53А; 54А). Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Пружинщик (5 разряд)	Шум: Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Пружинщик (5 разряд)	Шум: Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
58. Резчик металла на ножницах и прессах (3 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

59. Резчик на пилах, ножовках и станках (3 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60А(61А). Резчик на пилах, ножовках и станках (4 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62А(63А; 64А). Резчик на пилах, ножовках и станках (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65А(66А; 67А). Слесарь-инструментальщик (3 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68А(69А). Слесарь-инструментальщик - повременщик (3 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70А(71А; 72А). Слесарь-инструментальщик (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
73А(74А; 75А; 76А; 77А; 78А). Слесарь-инструментальщик (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79А(80А). Слесарь-инструментальщик (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Токарь (3 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Токарь (4 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Токарь (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			



	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Автоматчик холодновысодочных автоматов	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
85. Промывщик деталей и узлов	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
<b>Инструментальный участок</b>					
86. Гальваник - повременщик (6 разряд)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Заточник (3 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Заточник-повременщик (4 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Заточник (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Заточник-повременщик (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

91. Заточник-повременщик (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Заточник-повременщик (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93А(94А; 95А; 96А; 97А). Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Подсобный рабочий - повременщик (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Сварщик на лазерных установках - повременщик (6 разряд)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103А(104А). Слесарь-инструментальщик (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
105. Слесарь-инструментальщик (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Слесарь-инструментальщик (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
107. Слесарь-инструментальщик (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Старший мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Термист - повременщик (5 разряд)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			



111. Термист - повременщик (6 разряд)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
112. Термист на установках ТВЧ - повременщик (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
113. Токарь (3 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114A(115A). Токарь (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116. Токарь (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Токарь (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Токарь (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119. Токарь (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120. Токарь (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121A(122A). Токарь (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

123. Токарь (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
124. Токарь (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125. Токарь (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
126A(127A; 128A). Токарь (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
129. Токарь (7 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Токарь (7 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131. Токарь - повременщик (7 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
132. Токарь-расточник (4 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Токарь-расточник (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Токарь-расточник (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Фрезеровщик - повременщик (1 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			



[illegible]

146A(147A). Фрезеровщик - повременщик (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
148. Шлифовщик (4 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
149. Шлифовщик - повременщик (4 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
150. Шлифовщик (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
151. Шлифовщик (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Шлифовщик (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
153A(154A; 155A). Шлифовщик (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
156A(157A). Шлифовщик - повременщик (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Шлифовщик - повременщик (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
159. Шлифовщик - повременщик (7 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
160. Электрогазосварщик (5 разряд)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			



	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
161. Электрогазосварщик (6 разряд)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
162. Электроэрозионист (3 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Электроэрозионист - поврежденщик (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
164. Электроэрозионист (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Электроэрозионист (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Коммерческий отдел</i>	-	-			
<i>Конструкторское бюро</i>	-	-			
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>	-	-			
<i>Отдел технического контроля</i>					
187А(188А; 189А; 190А). Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
191А(192А; 193А). Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
194А(195А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
196А(197А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
198. Мастер контрольный	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
199. Начальник отдела	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел управления качеством</i>	-	-			
<i>Планово-экономический отдел</i>	-	-			
<i>Производственно-технический отдел</i>	-	-			
<i>Служба подготовки производства</i>					
219. Кладовщик (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
221. Испытатель абразивов (3 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
<i>Технологическое бюро</i>	-	-			
<i>Участок №5 сервисного центра</i>					
236. Инженер-электроник (2 категория)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
237А(238А). Инженер-электроник (1 категория)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
239. Мастер-механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
240. Мастер-энергетик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
241. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
242. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
243А(244А; 245А; 246А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
247. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
248. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
249А(250А). Слесарь-сантехник (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
251А(252А; 253А). Слесарь-сантехник (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
254. Электрогазосварщик - поваренщик (6 разряд)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			



	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
255. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
256А(257А; 258А; 259А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 02.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ООО "НЗХК-Инструмент"

(должность)



(подпись)

Лобанов Д.В.

(Ф.И.О.)

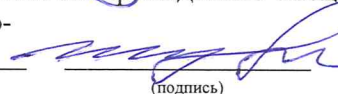
05.12.2017

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Главного инженера по промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Журавлёв А.Е.

(Ф.И.О.)

05.12.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по ОТ и ТБ

(должность)



(подпись)

Шевчук В.Н.

(Ф.И.О.)

05.12.2017

(дата)

Специалист по ОТ и ТБ

(должность)



(подпись)

Овчинников В.К.

(Ф.И.О.)

05.12.2017

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Оленева Л.М.

(Ф.И.О.)

05.12.2017

(дата)

Ведущий экономист по труду

(должность)



(подпись)

Бахман Е.Н.

(Ф.И.О.)

05.12.2017

(дата)

Юрисконсульт

(должность)



(подпись)

Чистякова О.А.

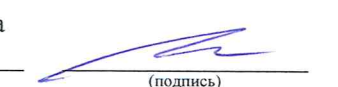
(Ф.И.О.)

05.12.2017

(дата)

Начальник Инструментального участка (ИУ)

(должность)



(подпись)

Крот В.И.

(Ф.И.О.)

05.12.2017

(дата)

Начальник Заготовительного участка (ЗУ)

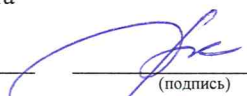
(ЗУ)



(подпись)

Кулаев Д.А.

05.12.2017

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель Профсоюзного Комитета Профсоюзной организации ООО "НЗХК-Инструмент"		Ваганова Е.В.	05.12.17
Старший уполномоченный по охране труда, токарь 7-го разряда ИУ		Мокин М.Е.	05.12.17
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: ---		Петренко Маргарита Алексан- дровна	02.08.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)