

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество по производству огнеупоров "Комбинат "Магнезит" (АО "Комбинат "Магнезит")

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
Водная лаборатория					
4. Инженер-лаборант	Биологический: применять эффективные СИЗ	Улучшение условий труда			
5. Лаборант-микробиолог	Биологический: применять эффективные СИЗ	Улучшение условий труда			
Газовый цех					
<i>Общецеховой персонал</i>					
15. Мастер сменный	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Участок №1</i>					
<i>Участок №2</i>					
<i>Участок №3</i>					
26. Начальник участка	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
27. Машинист насосных установок	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Газоспасательная служба</i>					
Горно-обогатительное производство					
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Производственный отдел</i>					
<i>Техническое бюро</i>					
Отдел главного энергетика					
Цех весов					
Горный цех взрывных работ					
<i>Общецеховой персонал</i>					
81. Машинист котельной	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
82. Водитель автомобиля (КамАЗ 43118)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

83. Водитель автомобиля (КамАЗ 54115-15)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
84. Водитель автомобиля (КамАЗ 65115)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
85. Водитель автомобиля (КамАЗ 4208)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
86. Водитель автомобиля (КамАЗ 53229)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
87. Водитель автомобиля (КамАЗ 65115)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
88. Водитель автомобиля (ГАЗ 27057, фургон-цельнометаллический, гр.1,14 т., на перевозке ВМ в карьере)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
89. Водитель автомобиля (Урал 4320, специальный вахтовый, гр.5,225 т.)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Участок взрывных работ</i>					
93. Мастер горный	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
94. Взрывник (в карьере)	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
95А. Раздатчик взрывчатых материалов	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
97. Водитель автомобиля (заблочный в карьере)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Отдел защиты окружающей					

<i>среды</i>					
Цех магнезиальных изделий					
<i>Департамент по производству изделий</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Участок прессования и формовки огнеупорных изделий №3</i>					
118. Начальник участка	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
119. Мастер сменный	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
120. Прессовщик огнеупорных изделий	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
121. Машинист крана (гр. 5 т)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
122. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий (на сверлильных и шлифовальных станках)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
123. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий (упаковка, обл. насос. установки)	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
124. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий (на вибростоле, см. бегунах, термопечи)	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
125. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий (с утра)	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
126. Бегуны смесительных бегунов	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
127. Контролер материалов, ме-	Химический фактор: снизить воздей-	Улучшение условий труда.			

таллов, полуфабрикатов и изделий (с утра)	ствие вредного фактора.				
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Участок обжига огнеупорных изделий №2</i>					
129. Заместитель начальника участка	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
130. Начальник смены	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
131. Мастер сменный	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
132. Водитель погрузчика	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора. Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда. Улучшение условий труда. Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
133. Машинист электролафета	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
134А. Машинист крана (уч. Склада)	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
139А. Машинист крана (уч. Садки)	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
141. Обжигальщик на печах	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Микроклимат: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
142. Стропальщик (уч. склада)	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия	Улучшение условий труда.			

	вредного фактора				
143. Стропальщик (уч. садки)	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
144. Садчик в печи и на туннельные вагоны	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
145. Составитель массы на мешалках (с утра)	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
146. Составитель массы на мешалках	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
147А. Сортировщик полуфабриката и изделий (смена)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
159. Сортировщик полуфабриката и изделий (утро)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.. Улучшение условий труда.			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
160. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Мельнично-Паленихинский</i>					

карьер					
<i>Общеслужбовой персонал</i>					
<i>Производственный участок буровой и водоотливных установок</i>					
177. Машинист буровой установки СБШ 250-МН (в карьере 150 м) рег. №8	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
178. Машинист буровой установки СБШ -250-МН (в карьере 150 м) рег. № 19	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
179. Машинист буровой установки СБШ-250 МН (в карьере 150 м) рег. № 22	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
180. Машинист буровой установки СБШ -250- МН (в карьере 150 м) рег. №25	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
181. Машинист буровой установки СБШ - 250 МН (в карьере 150 м) рег. № 28	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			

	фактора				
182. Машинист буровой установки СБШ -25 -МН (в карьере 150 м) рег. № 29	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
183. Машинист буровой установки СБШ-250-МН (в карьере 150 м) рег. №11	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
184. Машинист буровой установки СБШ -250- МН (в карьере 150 м) рег. №16	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
185. Машинист буровой установки ROCL-7CR (в карьере 150 м) рег. № 2	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
186. Машинист буровой установки УРБ -2 А -2Д (в карьере 150 м)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Производственный участок по ремонту высоковольтного оборудования</i>					
190. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			

191. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования-ремонтный персонал	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Производственный горный участок №1 (МПК)</i>					
195. Машинист экскаватора ЭКГ - 5А (в карьере 150 м) рег. № 1	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
196. Машинист экскаватора ЭКГ -5 А (в карьере 150 м) рег. №4	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
197. Машинист экскаватора ЭКГ- 5 А (в карьере 150 м) рег. № 19	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
198. Машинист экскаватора ЭКГ-10 (в карьере 150 м) рег. № 201	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
199. Машинист экскаватора Cat (в карьере 150 м) рег. № 305	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
200. Машинист экскаватора Hitachi (в карьере 150 м) рег. № 301	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
201. Машинист экскаватора Hitachi (в карьере 150 м) рег. №	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

300					
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
202. Машинист экскаватора Liebherr (в карьере 150 м) рег. № 55	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
203А. Бурильщик шпуров (в карьере 150 м)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Вибрация(лок): Вибрация(лок): снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
210. Машинист насосных установок (в карьере 150 м) Березовский карьер	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
211. Машинист насосных установок (в карьере 150 м) Паленихинский карьер	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора. Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда. Улучшение условий труда			
216. Машинист экскаватора ЭКГ-5 А рег. № 7	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
217. Машинист экскаватора ЭКГ- 5 А рег.№ 15	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
218. Машинист экскаватора ЭКГ-5 А рег. № 21	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Производственный горный участок № 2 (КК)</i>					
224А. Машинист экскаватора ЭКГ -5 А (№ 52)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации		
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
228. Машинист бульдозера (ДЭТ-250) ХМ 1231	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
229. Тракторист (К-702) ХО 6348	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
230. Машинист насосных установок (Карагайский карьер)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
<i>Производственный участок автотранспортных отвалов и автодорог</i>				
233. Машинист дорожно-транспортных машин ДЗ-98 (автогрейдер ДЗ-98, гар. №311)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
234. Машинист дорожно-транспортных машин (ДЗ-98 , гар. № 14)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
235. Машинист бульдозера (Liebherr PR 764, гар.№ 34)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
236. Машинист бульдозера (Т-25) гар. №33	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: снизить воздействие вредного	Улучшение условий труда		

	фактора				
237. Машинист бульдозера (Т-25) гар. № 186	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
238. Машинист бульдозера (Т-25) гар. № 35	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
239. Машинист бульдозера (К-701) гар. № 371	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
240. Машинист бульдозера (К-702 МБА-БКУ) гар. №24	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
241. Машинист бульдозера (К-702 МБА-БКУ) гар. № 21	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
242. Водитель автомобиля (автокран, КС-45721) гр. 25 т.	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
243. Водитель автомобиля (автокран , КС -45717) гр. 25 т	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
244. Водитель автомобиля (ПАЗС- 5614-06 МАЗ-533702 - топливозаправщик - цистерна; гр. 9,7 т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
245. Водитель автомобиля (КамАЗ-5320, бортовой, гр. 8 т)	Вибрация(лок): Вибрация(лок): снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
246. Водитель автомобиля (КамАЗ-532012 , бортовой, гр. 10,225 т)	Вибрация(лок): Вибрация(лок): снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
247. Машинист погрузочной машины(Dressta L-534) гар. № 341	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
248. Водитель автомобиля БелАЗ-74405; гр. 30 т; поливочно-посыпочный)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
249. Тракторист (Т-150К) гар. № 342	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
250. Тракторист (Т- 150 К) гар. № 19	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
251. Водитель автомобиля (КамАЗ-532150; гр. 11,050 т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
252. Тракторист("Беларус" - 82.1)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Железно- дорожный цех (ЖДЦ)					
<i>Общещеховой персонал</i>					
262. Водитель автомобиля (ГАЗ-3221; микроавтобус; дл. 5,05 м)	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Производственный участок №1</i>					
265. Грузчик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздей-	Улучшение условий труда.			

	ствие вредного фактора.				
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Производственный участок № 3</i>					
276. Грузчик	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
284. Машинист крана (железнодорожного, диз., гр.25т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
287. Водитель дрезины ДГКУ № П-17758	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Производственный участок № 4</i>					
294А. Машинист электровоза (смена)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
299. Машинист электровоза (утро)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
300А. Помощник машиниста электровоза (смена)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
304. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
305. Помощник машиниста электровоза (утро)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Отдел главного метролога</i>					
<i>Дробильно-обогажительная фабрика</i>					
<i>Общеслужбовый персонал</i>					

<i>Автоотвальный участок</i>					
318. Машинист бульдозера	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Участок обогащения</i>					
319. Оператор пульта управления (система обезвоживания)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
Служба главного механика					
Санитарно-техническая лаборатория (СТЛ)					
352. Начальник лаборатории	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
353. Мастер	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
354. Ведущий инженер	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
355. Инженер-лаборант 1 кат.	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
356. Инженер-лаборант 2 кат.	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
357. Инженер-химик 2 кат.	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
358А. Лаборант химического анализа 5 р.	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
360А. Лаборант химического анализа 4 р.	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
364А. Лаборант по анализу газов и пыли 4 р.	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
368. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
369А. Инженер по наладке и испытаниям	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
УГО и ЧС					
Центр автоматизированных систем и информационных технологий					
<i>Общеховый персонал</i>					
<i>Отдел прикладных систем</i>					
<i>Группа управления корпоративными знаниями</i>					

Группа задач управления персоналом					
Группа программных разработок					
Группа САПР и производственных задач					
Группа автоматизированных систем учета и управления материальными потоками					
Отдел технических и системных задач					
Группа сетевых технологий и системных задач					
Группа технического и системного сопровождения					
Служба технологической диспетчеризации					
Участок сетей и коммуникаций					
429. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
Участок телемеханики, диспетчеризации и радиосвязи					
435. Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
Участок автоматических, цифровых телефонных станций					
Служба эксплуатации систем КИП и АСУТП					
Участок эксплуатации электропривода и ремонта электронной техники					
445. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
Мастерская ремонта КИП					

<i>Участок эксплуатации систем измерения энергоресурсов</i>					
455. Ведущий инженер-электроник	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Участок эксплуатации систем дозирования, дробления и обогащения</i>					
459. Начальник участка	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
460. Ведущий инженер-электроник	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
461. Инженер-электроник 1 кат. (по средствам автоматики и приборам технолог.оборудования)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
462. Инженер-электроник 2 кат.	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
463. Инженер-электроник 1 кат.	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Участок эксплуатации систем управления тепловыми агрегатами</i>					
<i>Участок эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
473. Начальник участка	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
474. Ведущий инженер-электроник	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
476. Инженер-электроник 3 кат.	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
477. Инженер-электроник	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
479. Техник по наладке и испы-	Шум: снизить воздействие вредного	Улучшение условий труда			

таням 1 кат.	фактора				
480. Инженер-электроник	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
481. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (смена 11.25)	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Шум: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
482. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (смена 8.2)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Конструкторское бюро</i>					
<i>Лаборатория разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
494. Ведущий инженер-электроник	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
495. Инженер-электроник 1 кат.	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Участок изготовления средств механизации</i>					
504. Слесарь механосборочных работ	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора. Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда. Улучшение условий труда			
505. Электрогазосварщик	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
506. Токарь	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Участок монтажа и наладки средств автоматизации</i>					
511. Электрогазосварщик	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			

Цех подготовки производства					
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Участок подготовки производства</i>					
568. Грузчик (на погрузке и выгрузке из ж/д вагонов) площадка старого завода	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
569. Грузчик (на погрузке и выгрузке из ж/д вагонов) площадка нового завода	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
573. Водитель автомобиля (автопогрузчик; 7FDJ35, гр.3,5т.) площадка нового завода, склад шамота	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда. Снижение тяжести трудового процесса			
574. Водитель автомобиля (автопогрузчик; 7FDJ35, гр.3,5т.) площадка старого завода	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда. Снижение тяжести трудового процесса			
575. Водитель автомобиля (автопогрузчик гр.3,5т.) площадка нового завода, площадка норильских контейнеров	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда. Снижение тяжести трудового процесса			
576. Водитель автомобиля (автопогрузчик гр.3,5т.) площадка нового завода, склад соли	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Склад оборудования</i>					
579. Грузчик (на погрузке и выгрузке из ж/д вагонов) склад	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			

оборудования					
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
580. Водитель автомобиля (автопогрузчик; 7FDJ35, гр.3,5т.) склад оборудования	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда. Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
<i>Участок благоустройства</i>					
587. Дорожный рабочий 4 разряда	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
588. Рабочий по благоустройству населенных пунктов (на работах по удалению нечистот вручную на полигоне ТБО)	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
589. Штукатур 4 разряда	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
590. Столяр строительный 4 разряда	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
592. Маляр строительный 4 разряда	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
<i>Участок спецмашин</i>					
598. Машинист автогрейдера (ДЗ-98А; 270л.с.) 6 разряда	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
599. Машинист автогрейдера (300л.с.) 6 разряда	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
600. Тракторист (МТЗ-82; 80 л.с.) 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
601. Тракторист (К-701; тягач) 6 разряда 1	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			

602. Тракторист (К-701; тягач) 6 разряда 2	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
603. Тракторист (Т-150) 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
604. Водитель погрузчика (гидравлический на базе К-702; 220 л.с.) 6 разряда - 1	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
605. Водитель погрузчика (гидравлический на базе К-702; 220 л.с.) 6 разряда - 2	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
606. Водитель погрузчика (гидравлический на базе К-702; 220 л.с.) 6 разряда - 3	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
607. Водитель погрузчика (гидравлический на базе К-702; 220 л.с.) 6 разряда - 4	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
608. Водитель погрузчика (гидравлический на базе К-702; 220 л.с.) 6 разряда - 5	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
609. Водитель погрузчика (гидравлический на базе К-702; 220 л.с.) 6 разряда - 6	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
610. Водитель погрузчика (гидравлический на базе L-34; 220 л.с.) 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			

611. Водитель погрузчика (пневмоколесный 534; 216 л.с.) 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
612. Водитель погрузчика (236 л.с.) 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
613. Водитель погрузчика (гидравлический; 220 л.с.) 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
614. Водитель погрузчика (фронтальный ТО-18БЗ; 130 л.с.) 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
615. Водитель погрузчика "KOMATSU" 5 разряда - 1	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
616. Водитель погрузчика "KOMATSU" 5 разряда - 2	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
617. Машинист экскаватора одноковшового (гусеничный, VOLVO EC210BLC PRIME) 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
618. Машинист экскаватора одноковшового (VOLVO EM-160) 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
619. Машинист экскаватора одноковшового (VOLVO EW	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

160В) 6 разряда					
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
620. Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация локальная: уменьшить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
621. Водитель автомобиля (Автокран КС-45719-1 на базе КамАЗ-53213; гр.20 т.)	Шум: уменьшить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
622. Водитель автомобиля (Автокран LIEBHERR LTM 1160-5.1; гр.160 т.)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
623. Водитель автомобиля (автокран на базе КАМАЗ-65117-010-62; с бортовой платформой и КМУ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
624. Водитель автомобиля (Автокран КС-3574 на базе УРАЛ-5557; гр.14 т.)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
625. Водитель автомобиля (Автомобиль КамАЗ-53215, гр.11т., поливомоечный)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
626. Водитель автомобиля (Автотопливозаправщик АТЗ-10-43118; гр.8,45 т)	Инфразвук: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
627. Водитель автомобиля (Автомобиль МАЗ-630308-021; бортовой (гр.12,6 т))	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
628. Водитель автомобиля (Автомобиль МАН TGA 41.480 RBS; грузовой седельный тягач; гр.90,3т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
629. Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-532150; бортовой; гр.11,225т.)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
630. Водитель автомобиля (Автомобиль КамАЗ-65115-62; самосвал; гр.14, 650т.)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
631. Водитель автомобиля (Машина вакуумная подметальная МВП-5012-01 Johnston VT650; на базе МАЗ-5551 А2, гр.6,482т)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
632. Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-5511, гр.10,150т; самосвал)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
633. Водитель автомобиля (Автобус КАВЗ -3976; дл.6,6м.)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
634. Водитель автомобиля (Ав-	Вибрация(общ): Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

томобиль легковой; ГАЗ-3110; 2,3л)	нальные режимы труда и отдыха	ствия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
635. Водитель автомобиля (Автомобиль УАЗ-31602; 2,7л)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
636. Водитель автомобиля (Автомобиль (УАЗ-3163; 2,69л)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
637. Водитель автомобиля (Автомобиль ГАЗ-2705, гр.1.410т; грузопассажирский фургон)	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
638. Водитель автомобиля (Автомобиль TOYOTA LAND CRUISER 100)	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
639. Водитель автомобиля (Автомобиль TOYOTA CAMRY) -1	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
640. Водитель автомобиля (Автомобиль TOYOTA CAMRY) -2	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
641. Водитель автомобиля (легковой; ИНФИНITI QX56; 5,552л)	Тяжесть: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Ремонтный и вспомогательный персонал</i>					
Центр технической экспертизы					
<i>Общесеховый персонал</i>					
<i>Лаборатория экспертизы зданий и сооружений</i>					
<i>Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики</i>					
<i>Лаборатория неразрушающего контроля огнеупорных материалов</i>					

Дата составления: 19.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Шаров М.Б. 28.12.2015
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник УПК и ОТ Масолов В.В. 14.12.2015
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер Витченко И.Б. 23.12.2015
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник управления персонала Урмашова А.Е. 25.12.2015
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома Сабуров А.А. 21.12.2015
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Зам.председателя профкома Зубанов А.Е. 22.12.2015
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий специалист по ОТ УПКиОТ Франус Е.Н. 18.12.2015
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

312 Кынсиртдинов Д.Ф. 04.12.2015
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Начальник лаборатории Шунга А.В. 04.12.2015
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)



Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ Главный инженер (должность)	_____ (подпись)	_____ Шаров М.Б. Ф.И.О.	_____ (дата)
---	--------------------	-------------------------------	-----------------

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ Начальник УПК и ОТ (должность)	_____ (подпись)	_____ Масолов В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--	--------------------	-----------------------------------	-----------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Главный бухгалтер (должность)	_____ (подпись)	_____ Витченко И.Б. Ф.И.О.	_____ (дата)
---	--------------------	----------------------------------	-----------------

_____ Начальник управления персонала (должность)	_____ (подпись)	_____ Урмашова А.Е. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--	--------------------	------------------------------------	-----------------

_____ Председатель профкома (должность)	_____ (подпись)	_____ Сабуров А.А. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--------------------	-----------------------------------	-----------------

_____ Зам.председателя профкома (должность)	_____ (подпись)	_____ Зубанов А.Е. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--------------------	-----------------------------------	-----------------

_____ Ведущий специалист по ОТ УПКиОТ (должность)	_____ (подпись)	_____ Франус Е.Н. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--------------------	----------------------------------	-----------------

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

_____ 312 (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	_____ Кынсыртдинов Д.Ф. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--------------------	--	-----------------

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

_____ Начальник лаборатории (должность)	_____ (подпись)	_____ Шупта А.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--------------------	---------------------------------	-----------------