

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций: Акционерное общество "Северо-Западная Фосфорная Компания"

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>Карьер</i>					
83. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	использовано картер, ухудшившие из-за с насыщением.	картер, ухудшившие из-за с насыщением.	использовано
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано картер	картер	использовано
84. Мастер горный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано картер	картер	использовано
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано картер	картер	использовано
85. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано картер	картер	использовано
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано картер	картер	использовано
86. Водитель автомобиля	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	использовано картер, ухудшившие из-за с насыщением	картер, ухудшившие из-за с насыщением	использовано
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано картер, ухудшившие из-за с насыщением	картер, ухудшившие из-за с насыщением	использовано
92А. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано картер, ухудшившие из-за с насыщением	картер, ухудшившие из-за с насыщением	использовано
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано картер	картер	использовано
98А. Водитель автомобиля	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано картер, ухудшившие из-за с насыщением	картер, ухудшившие из-за с насыщением	использовано
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано картер	картер	использовано
104А. Водитель автомобиля	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано картер, ухудшившие из-за с насыщением	картер, ухудшившие из-за с насыщением	использовано
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано картер	картер	использовано
111. Водитель автомобиля	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано картер	картер	использовано
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	использовано картер	картер	использовано
112А. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано картер, ухудшившие из-за с насыщением	картер, ухудшившие из-за с насыщением	использовано
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано картер	картер	использовано
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	использовано картер, ухудшившие из-за с насыщением	картер, ухудшившие из-за с насыщением	использовано

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	Карбет, Улучшение по работе.	Быстро
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	Карбет	Быстро
116. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	насаждено	Карбет	Быстро
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	Карбет, Улучшение по работе	Быстро
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	насаждено	Карбет	Быстро
117. Машинист буровой установки	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	Карбет	Быстро
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	насаждено	Карбет	Быстро
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	Карбет, Улучшение по работе.	Быстро
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	насаждено	Карбет	Быстро
118А. Машинист буровой установки	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	Карбет	Быстро
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	насаждено	Карбет	Быстро
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	Карбет, Улучшение по работе с наращиванием	Быстро
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	Карбет	Быстро
120. Машинист буровой установки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	насаждено	Карбет	Быстро
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	насаждено	Карбет	Быстро
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	Карбет, Улучшение по работе.	Быстро
121А. Машинист экскаватора	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	Карбет	Быстро
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	насаждено	Карбет, Улучшение по работе	Быстро
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	Карбет, Улучшение по работе	Быстро
124А. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	насаждено	Карбет	Быстро
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	Карбет, Улучшение по работе	Быстро
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	Карбет	Быстро
129. Машинист экскаватора	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	Карбет	Быстро

164. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>небольшое</i>	Дорожный уч., Бытовое
165А. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>небольшое</i>	Дорожный уч., Бытовое
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>небольшое</i>	Дорожный часовой Бытовое
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>небольшое</i>	Дорожный часовой Бытовое
167. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>небольшое</i>	Дорожный уч., Бытовое
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>небольшое</i>	Дорожный часовой Бытовое
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>небольшое</i>	Дорожный часовой Бытовое
168. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>небольшое</i>	Дорожный уч., Бытовое
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>небольшое</i>	Дорожный часовой Бытовое
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>небольшое</i>	Дорожный часовой Бытовое
169. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>небольшое</i>	Дорожный уч., Бытовое
<i>Обогатительная фабрика</i>				
<i>Компрессорный участок</i>				
182. Электротягач (слесарь) лежурный и по ремонту оборудования	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>небольшое</i>	0Р
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>небольшое</i>	0Р
183. Машинист компрессорных установок	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>небольшое</i>	0Р, уменьшение на базе Рыночного
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>небольшое</i>	Снижение
<i>Лаборатория АСАК</i>				
186А. Лаборант рентгеноспектрального анализа	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>небольшое</i>	0Р
188. Слесарь по контролю измерительным приборам и автоматике	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>небольшое</i>	0Р
<i>Производственно-технический отдел</i>				
190. Начальник смены	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>небольшое</i>	0Р
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>небольшое</i>	0Р
	Участок дробления			
195. Мастер	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>небольшое</i>	УД 0Р
196. Инженер-энергетик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>небольшое</i>	УД 0Р
197. Машинист конвейера	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>небольшое</i>	УД 0Р

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>насаждено</i>	0Ф	Выполнено
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>насаждено</i>	0Ф, улучшающее на базисе с нерациональными	Выполнено	Выполнено
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>насаждено</i>	0Ф	Выполнено	Выполнено
Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>насаждено</i>	УД 0Ф	Выполнено	Выполнено
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>насаждено</i>	0Ф, улучшающее на базисе с нерациональными	Выполнено	Выполнено
198. Дробильщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>насаждено</i>	0Ф	Выполнено
и обслуживанию электрооборудования	Снижение уровня шума	<i>насаждено</i>	УД 0Ф	Выполнено	Выполнено
201. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>насаждено</i>	0Ф	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>насаждено</i>	УД 0Ф	Выполнено
205. Машинист насосных установок	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>насаждено</i>	УД 0Ф 0Ф	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>насаждено</i>	0Ф, улучшающее на базисе с нерациональными	Выполнено
206. Оператор-растворщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>насаждено</i>	0Ф	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>насаждено</i>	УД 0Ф 0Ф	Выполнено
207. Машинист конвейера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>насаждено</i>	0Ф, улучшающее на базисе с нерациональными	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>насаждено</i>	0Ф	Выполнено
208. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>насаждено</i>	УД 0Ф 0Ф	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>насаждено</i>	УД 0Ф 0Ф	Выполнено
209. Машинист мельницы	Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации	<i>насаждено</i>	УД 0Ф 0Ф	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>насаждено</i>	0Ф, улучшающее на базисе с нерациональными	Выполнено
212. Флотатор	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>насаждено</i>	УД 0Ф 0Ф	Выполнено

	Установить оборудование на виброзолирующие опоры	Снижение уровня вибрации	<i>настолько</i>	Учи офф	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настолько</i> офф, уменьшено на работе	<i>настолько</i> с передвижкой	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>настолько</i>	офф	Выполнено
213. Сливщик-разливщик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума рабочего процесса	<i>настолько</i> офф, уменьшено на работе	Учи офф	Выполнено
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настолько</i>	<i>настолько</i> офф	Выполнено
<i>Участок по ремонту оборудования</i>					
215. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>настолько</i>	офф	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>настолько</i>	Учи офф	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>настолько</i>	офф	Выполнено
217А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>настолько</i>	Учи офф	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настолько</i> офф, уменьшено на работе	<i>настолько</i> с передвижкой	Выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>настолько</i>	Учи офф	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>настолько</i>	офф	Выполнено
222А. Электротрогоазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>настолько</i>	офф	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>настолько</i>	Учи офф	Выполнено
<i>Участок фильтрации, сушки и погрузки</i>					
228. Машинист насосных установок	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>настолько</i>	Учи офф	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настолько</i> офф, уменьшено на работе	<i>настолько</i> с передвижкой	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>настолько</i>	офф	Выполнено
229. Фильтровальщик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>настолько</i> офф, уменьшено на работе	Учи офф	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настолько</i> офф, уменьшено на работе	<i>настолько</i> с передвижкой	Выполнено
230. Машинист конвейера	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>настолько</i>	офф	Выполнено

	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	последовательно	ЧЕРСИЛДОР	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последовательно	БФ, ЧУХОВЫЙ по работе	Выполнено
231. Оператор по обслуживанию пылеулавливающих установок	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	последовательно	ЧЕРСИЛДОР	Выполнено
232. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последовательно	БФ	Выполнено
233. Оператор пульта управления - машинист сушильных барабанов	Применение средств звукоизоляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последовательно	ЧЕРСИЛДОР	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	последовательно	БФ	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	последовательно	ЧЕРСИЛДОР	Выполнено
	<i>Участок хвостового хозяйства, оборотного водоснабжения и очистки рудничных вод</i>				
237А. Машинист насосных установок	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	последовательно	ЧУХОВЫЙ ДРВ БФ	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последовательно	БФ, ЧУХОВЫЙ по работе	Выполнено
239. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	последовательно	ЧУХОВЫЙ ДРВ БФ	Выполнено
240. Регулировщик хвостового хозяйства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	последовательно	ЧУХОВЫЙ ДРВ БФ	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение тяжести трудового процесса	последовательно	БФ, ЧУХОВЫЙ по работе	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	последовательно	ЧУХОВЫЙ ДРВ БФ	Выполнено
241. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последовательно	БФ	Выполнено
	<i>Контрольно-производственная лаборатория отдела технического контроля</i>				
249А. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последовательно	БФ	Выполнено
251. Техник-лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последовательно	БФ	Выполнено
252А. Контролер продукции обогащения	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	последовательно	БФ	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последовательно	БФ	Выполнено

Строительная лаборатория					
Применение средств звукоизоляции		Снижение концентрации шума		использовано	
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	отк	использовано	использовано
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	отк, утвержденено базой с надлежащим	использовано	использовано
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Участок АСУТП и КИПиД</i>					
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	отк	использовано	использовано
Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	отк	использовано	использовано
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	отк	использовано	использовано
274. Инженер 1 категории	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	отк	использовано
276. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	отк	использовано
277. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	отк	использовано
278. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	отк	использовано
<i>Участок сетей и подстанций</i>					
281. Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	чел, утвержден базой. Решено	использовано
283. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	чел, утвержден базой. Решено	использовано
284. Энергетик по испытаниям и измерениям	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	чел	использовано
285. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	чел	использовано
286. Электротехник по ремонту оборудования распределительных устройств	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	чел	использовано

287. Электромонтер по испыта- нию и измерениям	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>использование</i>	УСИЛ	<i>внешнего</i>
<i>Группа по испытанию и обслуживанию технологической запорной арматуры</i>					
291. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукоизоляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	<i>использование</i>	УТВЕРДИТЬ	<i>внешнего</i>
292. Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных и пылепри- готвительных цехов	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>использование</i>	УТВЕРДИТЬ	<i>внешнего</i>
<i>Группа внешних сетей</i>					
294. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукоизоляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	<i>использование</i>	УТВЕРДИТЬ отказаться от работы	<i>внешнего</i>
295А. Монтажник санитарно- технических систем и оборудо- вания	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>использование</i>	ОГЭ	<i>внешнего</i>
297. Электрогазосварщик	Применение средств звукоизоляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	<i>использование</i>	УТВЕРДИТЬ отказаться от работы	<i>внешнего</i>
Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>использование</i>	ОГЭ	УТВЕРДИТЬ отказаться от работы	<i>внешнего</i>
Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>использование</i>	ОГЭ	УТВЕРДИТЬ отказаться от работы	<i>внешнего</i>
<i>Вентиляционная группа</i>					
Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>использование</i>	ОГЭ	УТВЕРДИТЬ	<i>внешнего</i>
Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>использование</i>	ОГЭ	УТВЕРДИТЬ	<i>внешнего</i>
Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>использование</i>	УТВЕРДИТЬ	УТВЕРДИТЬ отказаться от работы	<i>внешнего</i>
Установить средства механизации процесса	Снижение тяжести трудового процесса	<i>использование</i>	ОГЭ	УТВЕРДИТЬ отказаться от работы	<i>внешнего</i>
Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>использование</i>	ОГЭ	УТВЕРДИТЬ отказаться от работы	<i>внешнего</i>
299. Слесарь по ремонту и об- служиванию систем вентиляции и кондиционирования	Применение средств звукоизоляции Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	<i>использование</i>	УТВЕРДИТЬ отказаться от работы	<i>внешнего</i>

Участок теплоснабжения					
301. Машинист насосных уст- новок	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	Че. звукоизолированный помещение	Выполнено
302А. Оператор котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- я фактора	насаждено	БГ, Учебная комна по работе с изодиодами	Выполнено
305. Сливщик-разливщик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	Че. звукоизолированное помещение	Выполнено
306. Слесарь по ремонту оборудо- вания котельных и пылепри- готвительных цехов	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	БГ, Учебная комна по работе с изодиодами	Выполнено
Участок электроснабжения					
309А. Электромонтер по ре- монту и обслуживанию электро- оборудования	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	Че. звукоизолированный помещение	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	насаждено	БГ	Выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	насаждено	Че. звукоизолированное помещение	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	БГ, Учебная комна по работе с изодиодами	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	Че. звукоизолированное помещение	Выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	насаждено	Че. звукоизолированное помещение	Выполнено
311. Электротехник (слесарь) дежурный и по ремонту оборудо- вания	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	БГ, Учебная комна по работе с изодиодами	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	насаждено	БГ	Выполнено
<i>Горный участок проходки вспомогательного ствола</i>					
348. Начальник участка	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	ГУ проходки ВС	Выполнено
349. Заместитель начальника участка	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	ГУ проходки ВС	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	ГУ проходки ВС	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	насаждено	Рядыш	Выполнено
350. Старший мастер горный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	Рядыш, Учебная комна по работе с изодиодами	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	насаждено	Рядыш	Выполнено
351. Мастер горный	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	ГУ проходки ВС	Выполнено

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	Рудник, управляемый из рабочего места с передвижной вымощанкой
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	насаждено	Рудник	выполнено
Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	ГУ «Дружеская ВС»	выполнено
Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня выбросов	насаждено	ГУ «Дружеская ВС»	выполнено
352А. Проходчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	выполнено
360. Механик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	ГУ «Дружеская ВС»
362. Электромеханик	Применение средств звукоизоляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	насаждено	выполнено
363. Электропаяльщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	насаждено	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума	насаждено	ГУ «Дружеская ВС»
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	выполнено
Участок по эксплуатации дробильно-конвеинерного комплекса				
364. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	рудник, управляемый из рабочего места с передвижной вымощанкой
365. Заместитель начальника участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	рудник, управляемый из рабочего места с передвижной вымощанкой
366. Мастер горный	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	ГУ «Дружеская ВС»
367. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	рудник, управляемый из рабочего места с передвижной вымощанкой
368. Дробильщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	насаждено	рудник
369. Машинист конвейера	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	ГУ «Дружеская ВС»
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	насаждено	рудник, управляемый из рабочего места с передвижной вымощанкой
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	насаждено	рудник, управляемый из рабочего места с передвижной вымощанкой
372. Главный специалист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	насаждено	рудник, управляемый из рабочего места с передвижной вымощанкой

381А. Участковый геолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	Снижена на 20%	Решено
383. Техник-гидрогеолог	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума процесса	использовано	Снижен на 10%.	Выполнено
384. Гидрогеолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	Снижен на 10%. Решено, но не выполнено	Выполнено
385. Геолог по выпуску	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума процесса	использовано	Снижен на 10%. Решено, но не выполнено	Выполнено
	Служба главного маркшейдера				
390. Маркшейдер участковый участка подземных горных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	Снижена на 10%.	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	Снижен на 10%. Решено, но не выполнено	Выполнено
391. Маркшейдер участковый участка открытых горных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	Снижен на 10%. Решено, но не выполнено	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	Снижена на 10%.	Выполнено
427. Грузчик	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	Удалено, уменьшено на 50% с переходом к новому	Выполнено
	Участок по эксплуатации и ремонту грузоподъемных механизмов				
441А. Машинист крана	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	Удален	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	Удален	Выполнено
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	Удален, уменьшено на 50% с переходом к новому	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	Удален	Выполнено
443. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	Удален	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	Удален, уменьшено на 50% с переходом к новому	Выполнено
444. Электротехник (слесарь)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	Удален, уменьшено на 50% с переходом к новому	Выполнено
должностями	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	Удален	Выполнено

477. Машинист крана автомо- бильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наименее</i>	ЧСТ, Уменьшение на базисе с передачей	Решающее
478. Машинист крана автомо- бильного	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наименее</i>	ЧСТ	Важнейшее
479. Машинист крана автомо- бильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наименее</i>	ЧСТ, Уменьшение на базисе с передачей	Решающее
480. Машинист крана автомо- бильного	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наименее</i>	ЧСТ, Уменьшение на базисе с передачей	Решающее
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наименее</i>	ЧСТ, Уменьшение на базисе с передачей	Решающее
Участок строительных материалов					
482. Сменный мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>наименее</i>	ЧСМ	Важнейшее
483. Моторист бетоносмеситель- ных установок	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наименее</i>	ЧСМ	Важнейшее
484. Дробильщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>наименее</i>	ЧСМ	Важнейшее
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наименее</i>	ЧСМ	Важнейшее
485. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелевидения	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наименее</i>	ЧСМ	Важнейшее
486. Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наименее</i>	ЧСМ, Уменьшение на базисе с передачей	Важнейшее
Группа обслуживания средств связи управления по информационным технологиям					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наименее</i>	Уменьшение на ЧС, Уменьшение на базисе с передачей	Важнейшее
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наименее</i>	Уменьшение на ЧС, Уменьшение на базисе с передачей	Важнейшее
	Фельдшерский пункт				
487. Заведующий фельдшерским пунктом - фельдшер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	<i>наименее</i>	Решающийший шум	Решающее
488. Фельдшер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	<i>наименее</i>	Решающийший шум	Решающее
489. Санитарка	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	<i>наименее</i>	Решающийший шум	Решающее
499. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наименее</i>	ЧСМ, ГОР	Важнейшее

Центр технического обслуживания и ремонта

	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено
<i>Группа по капитальному ремонту центра технического обслуживания и ремонта</i>					
Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
500. Электротарапасварщик	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено
<i>Ремонтная группа центра технического обслуживания и ремонта</i>					
Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
502. Водитель погрузчика	Снижение тяжести трудового процесса	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
503. Водитель погрузчика	Снижение тяжести трудового процесса	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
504. Водитель погрузчика	Снижение тяжести трудового процесса	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
505. Водитель погрузчика	Снижение тяжести трудового процесса	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
506. Аккумуляторщик	Снижение тяжести трудового процесса	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
<i>Бригада подготовки производства</i>					
Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
507. Фрезеровщик	Снижение тяжести трудового процесса	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
Установить средства механизации	Снижение уровня шума	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
Применение средств звукоизоляции	Снижение тяжести трудового процесса	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
508. Токарь	Установить средства механизации	<i>находясь</i>	Чешир ТОР	Выполнено	
<i>Подземный горный участок очистных и горнопроходочных работ</i>					
513.А. Машинист погрузочно-доставочной машины	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>находясь</i>	ПГУОИГПР	Выполнено
515.А. Машинист погрузочно-доставочной машины	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>находясь</i>	ПГУОИГПР	Выполнено
518. Машинист подземных санитарных машин	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>находясь</i>	ПГУОИГПР	Выполнено
518. Машинист подземных санитарных машин	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>находясь</i>	ПГУОИГПР	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>находясь</i>	ПГУОИГПР	Выполнено

519. Машинист подземных са- моходных машин	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>последовательно</i>	ПГУ ОИГПР	Выполнено
520. Машинист подземных са- моходных машин	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>последовательно</i>	ПГУ ОИГПР	Выполнено
521. Машинист подземных са- моходных машин	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>последовательно</i>	ПГУ ОИГПР	Выполнено
522. Машинист подземных са- моходных машин	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>последовательно</i>	ПГУ ОИГПР	Выполнено
523. Машинист буровой уста- новки	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>последовательно</i>	ПГУ ОИГПР	Выполнено
524А. Машинист буровой уста- новки	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>последовательно</i>	ПГУ ОИГПР	Выполнено
526. Машинист буровой уста- новки	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>последовательно</i>	ПГУ ОИГПР	Выполнено
<i>Подземный горный участок горно-камитальных работ</i>					
527А. Машинист погрузочно-до- ставочной машины	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>последовательно</i>	ПГУ ГКР	Выполнено
530А. Машинист погрузочно-до- ставочной машины	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>последовательно</i>	ПГУ ГКР	Выполнено
532. Машинист подземных са- моходных машин	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня вибрации	<i>последовательно</i>	ПГУ ГКР	Выполнено
533. Машинист подземных са- моходных машин	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>последовательно</i>	ПГУ ГКР	Выполнено
534. Машинист подземных са- моходных машин	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня вибрации	<i>последовательно</i>	ПГУ ГКР	Выполнено
535. Машинист подземных са- моходных машин	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня шума	<i>последовательно</i>	ПГУ ГКР	Выполнено
536. Машинист подземных са- моходных машин	Применение средств звукоизоляции	Совершенствование технологического процесса	<i>последовательно</i>	ПГУ ГКР	Выполнено
537. Машинист подземных са- моходных машин	Применение средств звукоизоляции	Совершенствование технологического процесса	<i>последовательно</i>	ПГУ ГКР	Выполнено

538. Проходчик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>уменьшило</i>	ГРУГКР	уменьшило
539А. Проходчик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>уменьшило</i>	ГРУГКР	уменьшило
Участок обесслуживания стационарных электроремонтов и водоподачи					
541. Начальник участка	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>уменьшило</i>	уменьшил	уменьшило
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>уменьшило</i>	<i>уменьшил, улучшившие на 50%.</i>	<i>уменьшило</i>
542. Электромеханик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>уменьшила</i>	<i>уменьшил, улучшившие на 50%.</i>	<i>уменьшило</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>уменьшила</i>	<i>уменьшил, улучшившие на 50%.</i>	<i>уменьшило</i>
543. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>уменьшило</i>	Редукция	уменьшило
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>уменьшило</i>	<i>уменьшил</i>	<i>уменьшило</i>
544. Инженер по автоматизированным системам управления	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>уменьшило</i>	<i>уменьшил, улучшившие на 50%.</i>	<i>уменьшило</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>уменьшило</i>	<i>уменьшил, улучшившие на 50%.</i>	<i>уменьшило</i>
545А. Электрослесарь (слесарь)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>уменьшило</i>	<i>уменьшил, улучшившие на 50%.</i>	<i>уменьшило</i>
дежурный и по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>уменьшило</i>	<i>уменьшил, улучшившие на 50%.</i>	<i>уменьшило</i>

Дата составления: 20.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель управления по промышленной безопасности, охране труда и

охране окружающей среды

(подпись)

Рыбаков Александр Викторович

(Ф.И.О.)

(дата)

23.12.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель управления по работе с персоналом

(подпись)

Брагинова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

(дата)

23.12.2020

Заместитель руководителя юридического управления

(подпись)

Палазник Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

(дата)

23.12.2020

Исполняющий обязанности начальника

(подпись)

Папин Владимир Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

23.12.2020

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОТ
АНДРЕЕВ А. И.

Председатель Первичной профсоюзной
организации "Северо-Западная Фосфор-
ная Компания"
(должность)

1077

(подпись)

Пузанов Вадим Альбертович
(ФИО)

23.12.2020
(дата)

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

1077

(подпись)

Пашок Иван Николаевич
(ФИО)

20.11.2020
(дата)