

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: 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
Карьер					
83. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	исполнено	Карьер, Информация по работе с персоналом.	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	Карьер	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исполнено	Карьер	Выполнено
85. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер	Выполнено
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Карьер	Выполнено
86А. Водитель автомобиля	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер, Информация по работе с персоналом	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Карьер	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Карьер	Выполнено
92А. Водитель автомобиля	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер, Информация по работе с персоналом	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Карьер, Информация по работе с персоналом	Выполнено
104А. Водитель автомобиля	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер, Информация по работе с персоналом	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Карьер	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер	Выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	исполнено	Карьер	Выполнено
111. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Карьер, Информация по работе с персоналом	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер	Выполнено
112А. Машинист бульдозера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер, Информация по работе с персоналом	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Карьер	Выполнено

164. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	наблюдается	Дошлифовки уг.,'	Выполняется
165А. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	наблюдается	Дошлифовки уг.,'	Выполняется
167. Машинист бульдозера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	наблюдается	Дошлифовки угасек	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	наблюдается	Дошлифовки угасек	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	наблюдается	Дошлифовки уг.,'	Выполняется
168. Машинист бульдозера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	наблюдается	Дошлифовки угасек	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	наблюдается	Дошлифовки угасек	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	наблюдается	Дошлифовки уг.,'	Выполняется
169. Машинист бульдозера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	наблюдается	Дошлифовки угасек	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	наблюдается	Дошлифовки угасек	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	наблюдается	Дошлифовки уг.,'	Выполняется

Обогащительная фабрика

Компрессорный участок

182. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	наблюдается	ОФ	Выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	наблюдается	ОФ	Выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	наблюдается	ОФ	Выполняется
183. Машинист компрессорных установок	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	наблюдается	ОФ, уф. выполняются на рабочем с персоналом	Выполняется
	<i>Лаборатория АСАК</i>				

186А. Лаборант рентгеноспектрального анализа	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	наблюдается	ОФ	Выполняется
188. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	наблюдается	ОФ	Выполняется
	<i>Производственно-технический отдел</i>				

190. Начальник смены	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	наблюдается	ОФ	Выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	наблюдается	ОФ	Выполняется
<i>Участок дробления</i>					

195. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	наблюдается	УД ОФ	Выполняется
196. Инженер-энергетик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	наблюдается	УД ОФ	Выполняется
197. Машинист конвейера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	наблюдается	УД ОФ	Выполняется

	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исходящая	ДФ	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исходящая	ДФ, Улучшения по рабочим с мероприятиями	Выполнено
198. Дробильщик	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исходящая	ДФ	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящая	УД ДФ	Выполнено
199. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исходящая	ДФ, Улучшения по рабочим с мероприятиями	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исходящая	ДФ	Выполнено
201. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящая	УД ДФ	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исходящая	ДФ	Выполнено
<i>Участок измерения и фиксации</i>					
205. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящая	УИ ДФ	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исходящая	ДФ, Улучшения по рабочим с мероприятиями	Выполнено
206. Оператор-растворщик	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исходящая	ДФ	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящая	УИ ДФ	Выполнено
207. Машинист конвейера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исходящая	ДФ, Улучшения по рабочим с мероприятиями	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исходящая	ДФ	Выполнено
208. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящая	УИ ДФ	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящая	УИ ДФ	Выполнено
209. Машинист мельницы	Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации	исходящая	УИ ДФ	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исходящая	ДФ, Улучшения по рабочим с мероприятиями	Выполнено
212. Флотатор	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящая	УИ ДФ	Выполнено

	Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации	используется	УИ, ОР ОР	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используется	ОР, УИ, выполняется по работе с перерывами	Выполняется
213. Сливщик-разливщик	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОР	Выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УИ, ОР ОР	Выполняется
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	используется	ОР, УИ, выполняется по работе с перерывами	Выполняется
<i>Участок по ремонту оборудования</i>					
215. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОР	Выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УИ, РО ОР	Выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОР	Выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УИ, РО ОР	Выполняется
217А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УИ, РО ОР	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используется	ОР, УИ, выполняется по работе с перерывами	Выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	используется	УИ, РО ОР	Выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОР	Выполняется
222А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОР	Выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УИ, РО ОР	Выполняется
<i>Участок фальшивации, шпика и погрузки</i>					
228. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УИ, РО ОР	Выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используется	ОР, УИ, выполняется по работе с перерывами	Выполняется
229. Фильтровальщик	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОР	Выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УИ, РО ОР	Выполняется
230. Машинист конвейера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используется	ОР, УИ, выполняется по работе с перерывами	Выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции цин	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОР	Выполняется

231. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	ОР, Удобрение на работе с перерывами	выполнено		
232. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	выполнено	ОР	выполнено		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	УФСП ОР	выполнено		
233. Оператор пульта управления - машинист сушильных бабанов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	выполнено	ОР	выполнено		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	УФСП ОР	выполнено		
<i>Участок хвостового хозяйства, оборотного водоснабжения и очистки рудничных вод</i>							
237А. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	УХХОРВ и ОРВ ОР	выполнено		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	ОР, Удобрение на работе с перерывами	выполнено		
239. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	УХХОРВ и ОРВ ОР	выполнено		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	ОР, Удобрение на работе с перерывами	выполнено		
240. Регулировщик хвостового хозяйства	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	УХХОРВ и ОРВ ОР	выполнено		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	ОР, Удобрение на работе с перерывами	выполнено		
241. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	выполнено	ОР	выполнено		
	Отдел механического контроля						
<i>Контрольно-производственная лаборатория отдела механического контроля</i>							
249А. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	выполнено	ОТК	выполнено		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	выполнено	ОТК	выполнено		
252А. Контролер продукции обогащения	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	ОТК	выполнено		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	выполнено	ОТК	выполнено		

Строительная лаборатория

256. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	ОТК	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	ОТК	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	ОТК, использовано по работе с использованием	выполнено

Отдел главного энергетика

Участок АСУТП и КИПиА

273. Ведущий специалист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	ОТЗ	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	ОТЗ	выполнено
274. Инженер I категории	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	ОТЗ	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	ОТЗ	выполнено

Участок наладки

276. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	ОТЗ	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	ОТЗ	выполнено
277. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	ОТЗ	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	ОТЗ	выполнено

Участок сетей и подстанций

281. Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	УСП	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	УСП, использовано по работе с использованием	выполнено
283. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	УСП	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	УСП	выполнено
284. Энергетик по испытаниям и измерениям	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	УСП	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	УСП, использовано по работе с использованием	выполнено
285. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	УСП	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	использовано	выполнено
286. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	УСП	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	УСП	выполнено

287. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УСП	используется
<i>Группа по испытанию и обслуживанию технологической заборной арматуры</i>					
291. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УТРБСЛК	используется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используется	ОТЗ, Удобривание на работе с веревочными	используется
292. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УТРБСЛК	используется
	<i>Группа внешних сетей</i>				
294. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УТРБСЛК	используется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используется	ОТЗ, Удобривание на работе с веревочными	используется
<i>Группа внутренних сетей</i>					
295А. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОТЗ	используется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УТРБСЛК	используется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	используется	ОТЗ, Удобривание на работе с веревочными	используется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОТЗ	используется
297. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОТЗ	используется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УТРБСЛК	используется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОТЗ	используется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УТРБСЛК	используется
<i>Вентиляционная группа</i>					
298. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОТЗ	используется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОТЗ	используется
299. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	используется	ОТЗ	используется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	используется	УТРБСЛК	используется

Участок теплообогрева

301. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
302А. Оператор котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
305. Сливщик-разливщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
306. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено

Участок электроснабжения

311. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено

Горный участок проходки вспомогательного ствола

348. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
349. Заместитель начальника участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
350. Старший мастер горной	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
351. Мастер горный	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использовано	использовано	Уч. мероприятия выполнялись по работе	выполнено

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исходные	Виды работ, выполняемые на работе с перерывами	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Исходные	Виды работ	Выполнено
352А. Проходчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Исходные	Ручной проходчик ВС	Выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	Исходные	Ручной проходчик ВС	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исходные	Выполнено	Выполнено
360. Механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Исходные	Ручной проходчик ВС	Выполнено
362. Электромеханик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Исходные	Ручной проходчик ВС	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Исходные	Виды работ	Выполнено
363. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Исходные	Виды работ	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Исходные	Ручной проходчик ВС	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исходные	Виды работ, выполняемые на работе с перерывами	Выполнено
Участок по эксплуатации дробильно-конвейерного комплекса					
364. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исходные	Виды работ, выполняемые на работе с перерывами	Выполнено
365. Заместитель начальника участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исходные	Виды работ, выполняемые на работе с перерывами	Выполнено
366. Мастер горный	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Исходные	Виды работ, выполняемые на работе с перерывами	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исходные	Виды работ, выполняемые на работе с перерывами	Выполнено
367. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исходные	Виды работ, выполняемые на работе с перерывами	Выполнено
368. Дробильщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Исходные	Виды работ	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Исходные	Виды работ	Выполнено
369. Машинист конвейера	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Исходные	Виды работ	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Исходные	Виды работ, выполняемые на работе с перерывами	Выполнено
Пиле-вентиляционная служба					
372. Главный специалист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исходные	Виды работ, выполняемые на работе с перерывами	Выполнено

Служба главного геолога

381А. Участковый геолог	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использована	Смущусса м. работа	выполнена
383. Техник-гидрогеолог	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	использована	Смущусса м. работа, Уфаблываша на ред. свертывающа	выполнена
384. Гидрогеолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	использована	Смущусса м. работа, Уфаблываша на ред. свертывающа	выполнена
385. Геолог по выпуску	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использована	Смущусса м. работа, Уфаблываша на ред. свертывающа	выполнена
Служба главного маркшейдера					
390. Маркшейдер участковый	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использована	Смущусса м. свертывающа	выполнена
Участка подземных горных работ	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	использована	Смущусса м. маркшейдер, Уфаблываша на ред. свертывающа	выполнена
391. Маркшейдер участковый	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использована	Смущусса м. свертывающа	выполнена
Участка открытых горных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использована	Смущусса м. маркшейдер, Уфаблываша на ред. свертывающа	выполнена
Участок материально-производственных запасов					
427. Грузчик	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	использована	Уфаблываша на ред. свертывающа	выполнена
Участок по эксплуатации и ремонту грузоподъемных механизмов					
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использована	Уфаблываша	выполнена
441А. Машинист крана	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использована	Уфаблываша	выполнена
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	использована	Уфаблываша на ред. свертывающа	выполнена
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	использована	Уфаблываша	выполнена
443. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использована	Уфаблываша	выполнена
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использована	Уфаблываша на ред. свертывающа	выполнена
444. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	использована	Уфаблываша на ред. свертывающа	выполнена

477. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	настойчиво	УСТ, Улучшения по работе с информацией	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	настойчиво	УСТ	Выполнено
478. Машинист крана автомобильного	Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса	настойчиво	УСТ, Улучшения по работе с информацией	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	настойчиво	УСТ, Улучшения по работе с информацией	Выполнено
479. Машинист крана автомобильного	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	настойчиво	УСТ	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	настойчиво	УСТ, Улучшения по работе с информацией	Выполнено
480. Машинист крана автомобильного	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	настойчиво	УСТ	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	настойчиво	УСТ, Улучшения по работе с информацией	Выполнено
Участок строительных материалов					
482. Сменный мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	настойчиво	УСД	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	настойчиво	УСД	Выполнено
483. Моторист бетономесительных установок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	настойчиво	УСД	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	настойчиво	УСД	Выполнено
484. Дробильщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	настойчиво	УСД	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	настойчиво	УСД, Улучшения по работе с информацией	Выполнено
Группа обслуживания средств связи и информационных технологий					
485. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	настойчиво	Улучшения по УТ, Улучшения по работе с информацией	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	настойчиво	Улучшения по УТ, Улучшения по работе с информацией	Выполнено
Фельдшерский пункт					
487. Заведующий фельдшерским пунктом - фельдшер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	настойчиво	Фельдшерский пункт	Выполнено
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	настойчиво	Фельдшерский пункт	Выполнено
488. Фельдшер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	настойчиво	Фельдшерский пункт	Выполнено
489. Санитарка	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	настойчиво	Фельдшерский пункт	Выполнено
Центр технического обслуживания и ремонта					
499. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	настойчиво	Улучшения по УТ	Выполнено

	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
<i>Группа по капитальным работам механического обслуживания и ремонта</i>					
500. Электросварщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
<i>Ремонтная группа центра механического обслуживания и ремонта</i>					
501. Водитель автомобиля	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
502. Водитель погрузчика	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
503. Водитель погрузчика	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
504. Водитель погрузчика	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
505. Водитель погрузчика	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
<i>бригада подготовки производства</i>					
507. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
508. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Целирь ТО,Р	Выполнено
<i>Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ</i>					
513А. Машинист погружно-до-ставочной машины	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	ЦУ О,П,Р	Выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	выполнено	ЦУ О,П,Р	Выполнено
515А. Машинист погружно-до-ставочной машины	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	ЦУ О,П,Р	Выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	выполнено	ЦУ О,П,Р	Выполнено
518. Машинист подземных са-моходных машин	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	ЦУ О,П,Р	Выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	выполнено	ЦУ О,П,Р	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	ЦУ О,П,Р	Выполнено

538. Проходчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящих	ПЧУ СКР	выполнено
539А. Проходчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящих	ПЧУ СКР	выполнено
Участок обслуживания стационарных электростановок и водотлива					
541. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящих	УОСДУР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исходящих	УОСДУР, Удобривание на ра. Ваке с мерсисоидом	выполнено
542. Электромеханик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящих	УОСДУР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исходящих	УОСДУР, Удобривание на ра. Ваке с мерсисоидом	выполнено
543. Электротехноварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	исходящих	Вудурик	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящих	УОСДУР	выполнено
544. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящих	УОСДУР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исходящих	УОСДУР, Удобривание на ра. Ваке с мерсисоидом	выполнено
545А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исходящих	УОСДУР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исходящих	УОСДУР, Удобривание на ра. Ваке с мерсисоидом	выполнено

Дата составления: 20.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель управления по промышленной безопасности, охране труда и охране окружающей среды

(должность)



Рыбаков Александр Викторович

(Ф.И.О.)

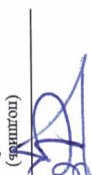
23.12.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель управления по работе с персоналом

(должность)



Брагина Елена Николаевна

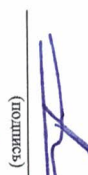
(Ф.И.О.)

23.12.2020

(дата)

Заместитель руководителя юридического управления

(должность)



Палазник Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

23.12.2020

(дата)

Исполняющий обязанности начальника отдела охраны труда

(должность)



Папин Владимир Николаевич

(Ф.И.О.)

23.12.2020

(дата)

**НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОТ
АНКРЕВ А.И.**

Председатель Первичной профсоюзной
организации "Северо-Западная Фосфор-
ная Компания"

(должность)

(подпись)

Пузанов Валдим Альбертович
(Ф.И.О.)

23.12.2020
(дата)

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

1077

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пашок Иван Николаевич
(Ф.И.О.)

20.11.2020
(дата)