

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
АО "СЗФК"					
Обогатительная фабрика					
<i>Участок дробления</i>					
595 А. Полосбный рабочий	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
597. Электротогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
598. Мастер по ремонту	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
599 А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	<i>Участок измельчения и флотации</i>				
603 А. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	<i>Отдел гибкого энергетика</i>	
<i>Вентиляционная группа</i>		
606. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
607. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Группа внутренних сетей</i>		
608. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
609. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
<i>Участок по эксплуатации дробильно-конвейерного комплекса</i>		
610А. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации
612А. Машинист погрузочно-доставочной машины	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
614А. Электротехник по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
618. Горнорабочий подземный	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
619А. Электрогазосварщик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Строительно-монтажная группа</i>		
632. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из различных материалов	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
633. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Центр технического обслуживания и ремонта
Группа по капитальным ремонтам

636. Электротехник (слесарь) лежурный и по ремонту оборудования	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
639. Ведущий специалист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
640. Старший электромеханик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Участок обслуживания стационарных электроустановок и водоподачи		
641. Заместитель начальника участка	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
Управление материально-технического обеспечения			
Участок хранения и перемещения ГСМ			
644. Электромеханик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
647А. Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
Участок строительства и эксплуатации подземных коммуникаций и подземного дробильного комплекса			
651А. Грохорабочий подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
655А. Грохорабочий подземный	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	
Подземный горный участок горно-капитальных работ			
655А. Грохорабочий подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	

	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
658А. Проходчик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
<i>Подземный горный участок очистных и горнопроходочных работ</i>				
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
669А. Электротягач (слесарь-дежурный и по ремонту оборудования)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
671А. Мастер горный	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
674А. Горнорабочий подземный	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
679А. Заместитель начальника участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
681. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
682. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
683. Машинист погрузочно-доставочной машины (ATLAS COPCO ST-1030)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
684А. Машинист погрузочно-доставочной машины (Ergos Scooptram ST14)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
689. Машинист погрузочно-доставочной машины (SANDVIK LH 514)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
690А. Машинист погрузочно-	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		

693. Машинист погрузочно-доставочной машины (SANDVIK TH 545I)	Совершенствование техногического процесса	Снижение уровня вибрации	
695A. Машинист буровой установки (ATLAS COPCO Simba M6C)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
700. Машинист буровой установки (ATLAS COPCO Diamec U4 PHC)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
701. Машинист буровой установки (ATLAS COPCO Diamec PHC 6)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
702. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Multimec 1000)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
703. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Multimec MF 255 Per)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	
704. Машинист подземных самоходных машин (PAUS UNI 50-3 SV)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
705. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Scamec 2000S)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	
706A. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Weekmas FG 7 C)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
708. Машинист подземных самоходных машин (PAUS KRF 853)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	

Дата составления: 27.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель управления по промышленной безопасности, охране труда и

охране окружающей среды

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Рыбаков Александр Викторович

от 11.10.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель Генерального директора по персоналу и повышению организационной эффективности

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель руководителя юридического управления

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя Первичной профсоюзной организации "Северо-Западная Фосфорная Компания"

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Михайлов Константин Юрьевич

от 11.10.2022

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1077

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Пашок Иван Николаевич

27.09.2022

(дата)