

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

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел главного энергетика					
<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			
<i>Участок АСУТП и КИПиА</i>					
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 потрузочно-доставочной машины	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

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

Центр технического обслуживания и ремонта

Группа по капитальным ремонтам

636. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Пыле-вентиляционная служба

639. Велущий специалист	Усовершенствовать систему вентиляции цини	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Карьер

640. Старший электромеханик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
-----------------------------	------------------------------------	----------------------	--	--

Участок обслуживания стационарных электростановок и водоплива

641. Заместитель начальника участка	Применение средств звукопоглощения	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 звукопоглощения	Снижение уровня шума		
647А. Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	<i>Участок строительства и эксплуатации подземных конвейеров и подземного дробильного комплекса</i>			

651А. Горнорабочий подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиляции цини	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

651А. Горнорабочий подземный	Соввершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	<i>Подземный горный участок горно-капитальных работ</i>			

655А. Горнорабочий подземный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
658А. Проходчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ</i>					
669А. Электрослесарь (слесарь, дежурный и по ремонту оборудования)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
671А. Мастер горный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
674А. Горнорабочий подземный	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
679А. Заместитель начальника участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
682. Электромеханик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
683. Машинист погрузочно-доставочной машины (АТЛАС СОРСО ST-1030)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
684А. Машинист погрузочно-доставочной машины (Ериос ScoorTap ST14)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
689. Машинист погрузочно-доставочной машины (SANDVIK LH 514)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
690А. Машинист погрузочно-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

доставочной машины (Ergoc Minettuck MT42)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
693А. Машинист потруэочно-доставочной машины (SANDVIK TH 5451)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
695А. Машинист буровой установки (ATLAS COPCO Simba M6C)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
700. Машинист буровой установки (ATLAS COPCO Diamer U4 PNC)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
701. Машинист буровой установки (ATLAS COPCO Diamer PNC 6)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
702. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Multimes 1000)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
703. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Multimes MF 255 Pet)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
704. Машинист подземных самоходных машин (PAUS UNI 50-3 SV)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
705. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Scamer 2000S)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
706А. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Ueckmas FG 7 C)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
708. Машинист подземных самоходных машин (PAUS KRF 853)	Применение средств звукопоглощения	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)



Рыбаков Александр Викторович

(Ф.И.О.)

01.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора по персоналу и повышению организационной эффективности

(должность)



Яковлев Артем Анатольевич

(Ф.И.О.)

01.11.2022

(дата)

Заместитель руководителя юридического

отдела управления

(должность)



Палазник Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

01.11.2022

(дата)

Руководитель отдела охраны труда

(должность)



Невзорова Светлана Валерьевна

(Ф.И.О.)

01.11.2022

(дата)

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

(должность)



Михайлов Константин Юрьевич

(Ф.И.О.)

01.11.2022

(дата)

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

1077

(№ в реестре экспертов)



Папок Иван Николаевич

(Ф.И.О.)

27.09.2022

(дата)