

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
АО "СЗФК"					
Карьер					
548А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Карьер, Уфабываше по кар. бое с нарезанием	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	исполнено	Карьер, Уфабываше по кар. бое с нарезанием	Выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер	Выполнено
553. Электромеханик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Карьер, Уфабываше по кар. бое с нарезанием	Выполнено
554. Воитель автомобиля (топливозаправщик)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Карьер	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	Карьер, Уфабываше по кар. бое с нарезанием	Выполнено
Обогатительная фабрика					
Лаборатория АСАК					
555. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Обогатительная фабрика	Выполнено
	<i>Участок фильтрации, сушки и погрузки</i>				
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	Обогатительная фабрика	Выполнено
556. Механик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	исполнено	Обогатительная фабрика	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	ОФ, Уфабываше по кар. бое с нарезанием	Выполнено
	<i>Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ</i>				
557. Машинист вибропогрузочной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	исполнено	ПГУ ОУ ППР	Выполнено

Горный участок проходки вспомогательного ствола

558. Горнорабочий подземный	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	Пуфходоуеи ВС	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	выполнено	Пуфходоуеи ВС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Пуфходоуеи ВС, выполнявшие по работе с перепадами	выполнено
	<i>Центр технического обслуживания и ремонта</i>				
560. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	Цейлир ТОиР	выполнено
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Цейлир ТОиР	выполнено
561А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	выполнено	Цейлир ТОиР	выполнено
		Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	Цейлир ТОиР
568. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	выполнено	Цейлир ТОиР	выполнено
		Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	Цейлир ТОиР
569. Электромеханик	<i>Группа ремонта подземной самоходной техники</i>				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	Цейлир ТОиР, выполнявшие по работе с перепадами	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	Цейлир ТОиР	выполнено
		<i>Участок обслуживания стационарных электростановок и водоплива</i>			
570А. Электрослесарь (слесарь дежурный и по ремонту оборудования)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	Вудулик, УОСЭиВ	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	УОСЭиВ, выполнявшие по работе с перепадами	выполнено
577А. Участковый геолог занятый на добыче руды в подземном руднике	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	выполнено	Вудулик	выполнено
		<i>Служба главного геолога</i>			

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	выполнено	выполнено
<i>Служба прогноза и предотвращения горных ударов</i>				
582. Геофизик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	выполнено	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	выполнено
583. Ведущий геолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	выполнено	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	выполнено	выполнено

Дата составления: 28.12.2021

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.)

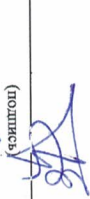
24.01.22

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель управления по работе с персоналом

(должность)



Брагина Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

24.01.22

(дата)

Заместитель руководителя юридического отдела управления

(должность)



Палазник Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

24.01.22

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)



Анкушев Александр Иванович

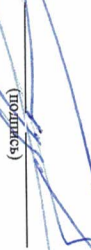
(Ф.И.О.)

24.01.22

(дата)

Председатель Первичной профсоюзной организации "Северо-Западная Фосфорная Компания"

(должность)



Пузанов Валдим Альбертович

(Ф.И.О.)

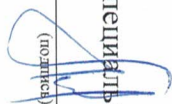
24.01.22

(дата)

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

1077

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Палок Иван Николаевич

(Ф.И.О.)

28.12.2021

(дата)