

## 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
<b>АО "СЗФК"</b>					
<b>Карьера</b>					
548А. Электротягач (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поскольку	Карьера, Управление по фаб. Бытовому	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	поскольку	Карьера, Управление по фаб. Бытовому	Выполнено
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	поскольку	Карьера	Выполнено
553. Электромеханик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Карьера	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поскольку	Карьера, Управление по фаб. Бытовому	Выполнено
554. Водитель автомобиля (толливозаправщик)	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Карьера	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поскольку	Карьера, Управление по фаб. Бытовому	Выполнено
<b>Обогатительная фабрика</b>					
<b>Лаборатория АСАК</b>					
555. Ведущий инженер	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Обогатительная фабрика	Выполнено
<b>Участок фильтрации, сушки и погрузки</b>					
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Обогатительная фабрика	Выполнено
556. Механик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Обогатительная фабрика	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Обогатительная фабрика с надзором	Выполнено
<b>Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ</b>					
557. Машинист вибропогрузочной установки	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	ПГУ ОГПР	Выполнено

*Горный участок проходки вспомогательного ствола*

Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	последнее	Гидроакустика ВС	Выполнено
Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	последнее	Гидроакустика ВС	Выполнено
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последнее	Ручной труд ВС, управляемый работой с навесом	Выполнено
<i>Центр технического обслуживания и ремонта</i>				
Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	последнее	Шумный тонр	Выполнено
Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	последнее	Шумный тонр	Выполнено
<i>Ремонтная группа</i>				
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последнее	Шумный тонр	Выполнено
561А. Электрогазосварщик	Снижение уровня шума	последнее	Шумный тонр	Выполнено
<i>Бригада подготовки производства</i>				
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последнее	Шумный тонр	Выполнено
568. Электротащасварщик	Снижение уровня шума	последнее	Шумный тонр	Выполнено
<i>Группа ремонта подземной самоходной техники</i>				
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последнее	Шумный тонр, управляемая работой с навесом	Выполнено
569. Электромеханик	Снижение уровня шума	последнее	Шумный тонр	Выполнено
<i>Участок обслуживания стационарных электростанций и вентиляции</i>				
570А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	последнее	Ручной, шумный
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последнее	шумный, управляемый работой с навесом
<i>Служба главного геолога</i>				
577А. Участковый геолог занятый на добыче руды в подземном руднике	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последнее	Выполнено

Служба прогноза и предотвращения горных ударов				
Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	Снижение из. шума	использовано
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использовано	снижение количества пыли на работе с надзаконом	использовано
582. Геофизик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	Редукция
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	стопы
583. Ведущий геолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	использовано	Редукция
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использовано	стопы

Дата составления: 28.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

Рыбаков Александр Викторович  
(ФИО)

24.01.22  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель управления по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Брагинова Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

24.01.22  
(дата)

Заместитель руководителя юридического управления

(должность)

(подпись)

Палазник Александр Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

24.01.22  
(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Анкушев Александр Иванович  
(Ф.И.О.)

24.01.22  
(дата)

Председатель Первичной профсоюзной организации "Северо-Западная Фосфорная Компания"

(должность)

(подпись)

Пузанов Вадим Альбертович  
(Ф.И.О.)

24.01.22  
(дата)

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

1077

(№ в реестре экспертов)

Пашок Иван Николаевич

(ФИО)

28.12.2021

(дата)

(подпись)