

## 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
<b>Карьер</b>					
910A. Водитель автомобиля	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
<b>Обогатительная фабрика</b>					
<i>Участок фильтрации, сушки и погрузки</i>					
947A. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УФЦП	выполняется
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	УФЦП	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УФЦП	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УФЦП	выполняется
85A. Грузчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УФЦП	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УФЦП	выполняется
<b>Ремонтно-механический участок</b>					
956. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	РМЧ	выполняется
957A. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	РМЧ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	РМЧ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ	выполняется

961A. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	РМЧУ	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	РМЧУ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	РМЧУ	выполняется
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	РМЧУ	выполняется
965. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	РМЧУ	выполняется
<i>Участок измельчения и флотации</i>					
966. Старший мастер по ремонту	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УИиФ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УИиФ	выполняется
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Участок АСУТП и КИПиА</i>					
172. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	АСУТП и КИПиА	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	АСУТП и КИПиА	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	АСУТП и КИПиА	выполняется
<i>Участок сетей и подстанций</i>					
94A. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	УСиЛ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УСиЛ	выполняется
<i>Участок тепловых, водопроводных сетей и канализации</i>					
<i>Вентиляционная группа</i>					
96A. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	вентиляционная группа	выполняется
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	постоянно	вентиляционная группа	выполняется
<i>Участок теплоснабжения</i>					

182. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Вентиляционная группа	выполнимое
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Вентиляционная группа	выполнимое
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Вентиляционная группа	выполнимое
<b>Управление по ИТ</b>					
<i>Группа технической поддержки системы позиционирования</i>					
183А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление по ИТ	выполнимое
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Управление по ИТ	выполнимое
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление по ИТ	выполнимое
<b>Горный участок проходки вспомогательного ствола</b>					
82. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РУ ПВС	выполнимое
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	РУ ПВС	выполнимое
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	РУ ПВС	выполнимое
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	РУ ПВС	выполнимое
101А. Электрослесарь подземный	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РУ ПВС	выполнимое
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	РУ ПВС	выполнимое
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	РУ ПВС	выполнимое
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	РУ ПВС	выполнимое
<b>Рудник</b>					
<i>Отдел главного механика</i>					
113А. Электромеханик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОГИ рурикож	выполнимое
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОГИ рурикож	выполнимое
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ОГИ рурикож	выполнимое
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОГИ рурикож	выполнимое

Служба главного маркшейдера					
Группа капитального строительства					
970. Маркшейдер участковый по капитальному строительству	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРУ	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРУ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СРУ	выполняется
971. Ведущий маркшейдер по капитальному строительству	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРУ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СРУ	выполняется
Группа подземных работ					
972. Маркшейдер участковый по контролю крепления и бетонных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРУ	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРУ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СРУ	выполняется
Группа открытых работ					
973. Маркшейдер карьера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СРУ	выполняется
Группа специальных работ					
974. Ведущий специалист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СРУ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СРУ	выполняется
Строительно-монтажная группа					
130. Руководитель группы	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СИР	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СИР	выполняется

129. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
133А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
135. Арматурщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
136. Каменщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постепенно</i>	СРМ	выполняется

Подземный горный участок №6					
975. Горнорабочий подземный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	поступило	ПРУ №6	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	поступило	ПРУ №6	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	поступило	ПРУ №6	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поступило	ПРУ №6	выполняется
976А. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	поступило	ПРУ №6	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	поступило	ПРУ №6	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	поступило	ПРУ №6	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поступило	ПРУ №6	выполняется

#### Управление главного механика

Участок ремонтов подземной самоходной техники

Группа оперативных ремонтов

Бригада специализированного ремонта

979А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	поступило	УРЦ	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	поступило	УРЦ	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	поступило	УРЦ	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	поступило	УРЦ	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поступило	УРЦ	выполняется

Служба главного геолога

981A. Геолог (открытые горные работы)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постановление</i>	<i>Судеба шахты горного</i>	<i>составлено</i>
---------------------------------------	------------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------------------	-------------------

Дата составления: 18.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И. о. руководителя управления по промышленной безопасности, охране труда и охране окружающей среды

(должность)

Начевкин Фёдор Сергеевич

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела по мотивации и оплате труда

(должность)

Руководитель юридического управления

(должность)

Руководитель отдела охраны труда

(должность)

Председатель Первичной профсоюзной организации "Северо-Западная Фосфорная Компания"

(должность)

(подпись)

Шляга Евгений Николаевич

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)

(подпись)

Палазник Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)

(подпись)

Невзорова Светлана Валерьевна

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)

(подпись)

Пузанов Вадим Альбертович

(Ф.И.О.)

01.07.2024

(дата)

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

1077  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пацок Иван Николаевич

(Ф.И.О.)

18.06.2024

(дата)