

## 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>АО "СЗФК"</b>					
709. Главный инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	АО „СЗФК”	исполнено
<b>Обогатительная фабрика</b>					
<b>Участок измельчения и флотации</b>					
713. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ОР	исполнено
714А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОР, УИС	исполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ОР	исполнено
719. Старший мастер по ремонту насосного оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ОР	исполнено
<b>Участок фильтрации, сушки и погрузки</b>					
720А. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОР, УИС	исполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ОР	исполнено
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление по работе с персоналом ОР	исполнено
723. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ОР	исполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ОР	исполнено
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ОР	исполнено
<b>Участок обслуживания стационарных электроустановок и водоотвода рудника</b>					
724А. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Рудник	исполнено

	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Рудник УКС , рудник	выполнено
729А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС , рудник	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Рудник УКС	выполнено
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Упр-е по работе с персоналом	выполнено
<b>Служба прогноза и предотвращения горных ударов</b>					
735. Геолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Служба прогноза и предотвращения горных ударов , УКС	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Служба прогноза и предотвращения гор. ударов.	выполнено
736. Ведущий геофизик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС , служба прогноза и предотвращения гор. ударов	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС . Служба прогноза и предотвращения гор. ударов	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Служба прогноза и предотвр. гор. ударов	выполнено
737. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС . Служба прогноза и предотвр. гор. ударов	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС . Служба прогноза и предотвр-е ударов	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Служба прогноза и предотв-е ударов	выполнено
<b>Отдел главного энергетика</b>					
742. Главный теплотехник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ	выполнено
<b>Служба по работе с железнодорожным транспортом</b>					
746. Осмотрщик-ремонтник вагонов	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Служба по работе с жд трансп	выполнено

Комбинат питания					
751. Грузчик	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	комбинат питания	выполнено
<b>Служба главного маркшейдера</b>					
758А. Специалист	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	служба гл. марк- шейдера	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	служба гл. маркшейдера	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УИС.	выполнено
<b>Участок представительского комплекса</b>					
760. Плотник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок представ. комплекса	выполнено
<b>Подземный горный участок горно-капитальных работ</b>					
761А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПГУ ГКР	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	рудник ПГУ ГКР	выполнено
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГУ ГКР	выполнено
766А. Машинист буровой установки (Atlas Copco Boomer 282)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГУ ГКР	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПГУ ГКР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука	постоянно	ПГУ ГКР	выполнено
772. Машинист буровой установки (ATLAS COPCO Robbins RBM 73 RH)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Упр-ие по работе с персоналом ПГУ ГКР	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПГУ ГКР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука	постоянно	ПГУ ГКР	выполнено
773А. Машинист буровой установки (ATLAS COPCO Boltec MD)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГУ ГКР	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Управление по раб. сперсоналом ПГУ ГКР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука	постоянно	ПГУ ГКР	выполнено
775. Машинист буровой установки (EPIROC BOLTEC MC)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГУ ГКР	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ПГУ ГКР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука	постоянно	ПГУ ГКР	выполнено
776. Машинист буровой уста-	Рационализация рабочих мест и рабо-	Снижение тяжести трудового	постоянно	Упр-ие по работе с персоналом Упр-ие по работе с персоналом	выполнено

новки (DS411 Sandvik)	чей позы	процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уг-ок обсл. с. элекр. и водослив.	выполнено
777А. Машинист погрузочно-доставочной машины (EPIROC MT42)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука	постоянно	Участок обсл. с. элекр. и водослив. Рудник	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Чт-к обсл. с. элекр. и водослив. Рудник	выполнено
781А. Машинист погрузочно-доставочной машины (EPIROC ST 1030)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Чт-к обсл. с. элекр. и водослив.	выполнено
784А. Машинист погрузочно-доставочной машины (Epiroc Scooptram ST14)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Участок обсл. с. элекр. и водослив. Рудник	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Чт-к обсл. с. элекр. и водослив. Рудник	выполнено
786А. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Utimex Transmixer; HENCON TRANSVERS MIXER)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Чт-к обсл. с. элекр. и водослив. Р-ка	выполнено
792. Машинист подземных самоходных машин (Hencon Transvers Tanker)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Чт-к обсл. с. элекр. и водослив. Р-ка	выполнено
793. Машинист подземных самоходных машин (Многоцелевая машина Hencon)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Чт-к обсл. с. элекр. и водослив. Р-ка	выполнено
794А. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Scamec 2000 S)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Чт-к обсл. с. элекр. и водослив. Р-ка	выполнено
797. Машинист подземных самоходных машин (Utimec MF 255 PER)	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Чт-к обсл. с. элекр. и водослив. Р-ка	выполнено

798. Машинист подземных самоходных машин (КАМАЗ 43118 Р643МВ51)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок обсл-е сталь, электр. и водогазопровод.	бен-ко
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	бен-ко
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	бен-ко
799А. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Spraymec MF050 VC)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок обсл-е сталь, электр. и водогазопровод.	бен-ко
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	бен-ко
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	бен-ко
801. Машинист подземных самоходных машин (ATLAS COPCO Meyco Cobra)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок обсл-е сталь, электр. и водогазопровод.	бен-ко
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	бен-ко
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	бен-ко
802. Машинист подземных самоходных машин (NORMET RBO)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок обсл-е сталь, электр. и водогазопровод.	бен-ко
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	бен-ко
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	бен-ко
803А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Уч-ок калит. спроект-ва	бен-ко
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок обсл-е сталь, электр. и водогазопровод.	бен-ко
<b>Участок по эксплуатации дробильно-конвейерного комплекса</b>					
618. Горнорабочий подземный	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Упр-ие по работе с персоналом	бен-ко
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Уч-ок калит. спроект-ва	бен-ко
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Рудник	бен-ко
614А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Уч-ок обсл-е сталь, электр. и водогазопровод.	бен-ко
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Упр-ие по работе с персоналом	бен-ко
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок калит. спроект-ва	бен-ко
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	бен-ко
<b>Подземный горный участок очистных и горнопроходочных работ</b>					
681. Начальник участка	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Упр-ие по работе с персоналом	бен-ко

679А. Заместитель начальника участка	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	Упр-ие по работе с персоналом.	бип-ко
<b>Участок строительства и эксплуатации подземных конвейеров и подземного дробильного комплекса</b>					
651А. Горнорабочий подземный	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	Уг-ое стр-во и экспл-ч подземн. конвейеров и ПДК.	бип-ко
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УКС.	бип-ко
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Уг-ое стр-во и экспл-ч подземн. конвейеров и ПДК	бип-ко
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	Рудник	бип-ко
<b>Обогатительная фабрика</b>					
<b>Участок дробления</b>					
597. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УКС. ОР	бип-ко
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УКС. ОР	бип-ко
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Участок дробления	бип-ко
<b>Участок измельчения и флотации</b>					
603А. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УКС. ОР	бип-ко
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Участок измельчения и флотации	бип-ко
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	Упр-ие по работе с персоналом	бип-ко
<b>Участок по эксплуатации дробильно-конвейерного комплекса</b>					
610А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	Упр-ие по работе с персоналом	бип-ко
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УКС.	бип-ко
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Участок по эксплуатации ПДК	бип-ко
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	ОР.	бип-ко

619А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Упр-ие по работе с персоналом</i>	<i>Бил-ко</i>
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Уг-ок по эксплуатации ОСК</i>	<i>Бил-ко</i>
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>УЛС. ОР</i>	<i>Бил-ко</i>
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>УЛС. ОР</i>	<i>Бил-ко</i>

Дата составления: 19.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель управления по промышленной безопасности, охране труда и  
охране окружающей среды  
(должность)

(подпись)

Рыбаков Александр Викторович  
(Ф.И.О.)

13.02.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. руководителя управления по работе с персоналом  
(должность)

(подпись)

Шляга Евгений Николаевич  
(Ф.И.О.)

30.01.2023

(дата)

Заместитель руководителя юридического управления  
(должность)

(подпись)

Палазник Александр Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

30.01.2023

(дата)

Руководитель отдела охраны труда  
(должность)

(подпись)

Невзорова Светлана Валерьевна  
(Ф.И.О.)

30.01.2023

(дата)

Председатель Первичной профсоюзной организации "Северо-Западная Фосфорная Компания"  
(должность)

(подпись)

Пузанов Вадим Альбертович  
(Ф.И.О.)

30.01.2023

(дата)

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

1077  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пацюк Иван Николаевич  
(Ф.И.О.)

19.01.2023

(дата)