

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

	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	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	выполнено
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Упр-е по работе с персоналом	выполнено
Служба прогноза и предотвращения горных ударов					
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 горных ударов.	выполнено
736. Ведущий геофизик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС, служба прогноза и предотвращения горных ударов	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС, служба прогноза и предотвращения горных ударов	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Служба прогноза и предотвращения горных ударов	выполнено
737. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС, служба прогноза и предотвращения горных ударов	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС, служба прогноза и предотвращения ударов	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Служба прогноза и предотвращения ударов	выполнено
Отдел главного энергетика					
742. Главный теплотехник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ОГЭ	выполнено
Служба по работе с железнодорожным транспортом					
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
Служба главного маркшейдера					
758А. Специалист	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Служба гл. маркшейдера	выполнено
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Служба гл. маркшейдера	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС.	выполнено
Участок представительского комплекса					
760. Плотник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок представит. комплекса	выполнено
Подземный горный участок горно-капитальных работ					
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. с персоналом 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	выполнено

новки (DS411 Sandvik)	чей позы	процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок обесп. ст. электр. и водоснабж.	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ультразвука	постоянно	Участок обесп. ст. электр. и водоснабж. и водоснабж. р-на	выполнено
777А. Машинист погрузочно-доставочной машины (EPIROC MT42)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок обесп. ст. электр. и водоснабж. р-на	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
781А. Машинист погрузочно-доставочной машины (EPIROC ST 1030)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок обесп. ст. электр. и водоснабж. р-на	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
784А. Машинист погрузочно-доставочной машины (Epiroc Scooptram ST14)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок обесп. ст. электр. и водоснабж. р-на	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
786А. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Utimec Transmixer; HENCON TRANSVERS MIXER)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок обесп. ст. электр. и водоснабж. р-на	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
792. Машинист подземных самоходных машин (Hencon Transvers Tanker)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок обесп. ст. электр. и водоснабж. р-на	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
793. Машинист подземных самоходных машин (Многоцелевая машина Hencon)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок обесп. ст. электр. и водоснабж. р-на	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	выполнено
794А. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Scamec 2000 S)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок обесп. ст. электр. и водоснабж. р-на	вып-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	вып-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	вып-но
797. Машинист подземных самоходных машин (Utimec MF 255 PER)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок обесп. ст. электр. и водоснабж. р-на	вып-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	вып-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	вып-но

798. Машинист подземных самоходных машин (КАМАЗ 43118 P643MB51)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок обесп-е стая, электр. и водотлива р-на	Всп-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	Всп-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	Всп-но
799А. Машинист подземных самоходных машин (NORMET Spraytec MF050 VC)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок обесп-е стая, электр. и водотлива р-на	Всп-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	Всп-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	Всп-но
801. Машинист подземных самоходных машин (ATLAS COPCO Meuso Cobra)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок обесп-е стая, электр. и водотлива р-на	Всп-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	Всп-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	Всп-но
802. Машинист подземных самоходных машин (NORMET RBO)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок обесп-е стая, электр. и водотлива р-на	Всп-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	Всп-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	Всп-но
803А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Уч-ок капит. строит-ва	Всп-но
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок обесп-е стая, электр. и водотлива р-на	Всп-но
Участок по эксплуатации дробильно-конвейерного комплекса					
618. Горнорабочий подземный	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Уч-ок по работе с персоналом	Всп-но
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Уч-ок капит. строит-ва	Всп-но
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок обесп-е стая, электр. и водотлива р-на	Всп-но
614А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Уч-ок по работе с персоналом	Всп-но
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Уч-ок капит. строит-ва	Всп-но
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок обесп-е стая, электр. и водотлива р-на	Всп-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	Всп-но
Подземный горный участок очистных и горнопроходческих работ					
681. Начальник участка	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Уч-ок по работе с персоналом	Всп-но

679А. Заместитель начальника участка	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Упр-ие по работе с персоналом.	вып-но
Участок строительства и эксплуатации подземных конвейеров и подземного дробильного комплекса					
651А. Горнорабочий подземный	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Уч-ок стр-ва и эксп-ции подзем. конвейеров и ПДК.	вып-но
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС. Уч-ок стр-ва и эксп-ции подзем. конвейеров и ПДК	вып-но
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Уч-ок стр-ва и эксп-ции подзем. конвейеров и ПДК	вып-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Рудник	вып-но
Обогатительная фабрика					
Участок дробления					
597. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС. ОП	вып-но
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС. ОП	вып-но
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок дробления	вып-но
Участок измельчения и флотации					
603А. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС. ОП	вып-но
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок измельчения и флотации	вып-но
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Упр-ие по работе с персоналом	вып-но
Участок по эксплуатации дробильно-конвейерного комплекса					
610А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Упр-ие по работе с персоналом	вып-но
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС.	вып-но
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок по эксплуатации ДКК	вып-но
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	ОП.	вып-но

619А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	кур-ие по работе с персоналом	вып-но
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	кур-ок по экпл-ии ДИЛК	вып-но
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС. ОР	вып-но
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	УКС. ОР	вып-но

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)

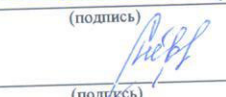
Заместитель руководителя юридического управления
(должность)


(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)