

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Верхнебаканский пементный завод»

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
1. Горный цех					
1. Машинист экскаватора, разряд: 5	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
2. Машинист экскаватора, разряд: 5	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
1.1. Отделение дробления мерзели					
3. Дробильщик, разряд: 4	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса
2. Производственный цех		
2.1. Сырьевое отделение		
4А(5А). Машинист сырьевых мельниц, занятый на сухом по- молье, разряд: 4	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействи- я шума
2.2. Отделение обесцага		
6. Машинист (обжигальщик) вращающихся печей, разряд: 5	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение тяжести грудового режима труда и отдыха
	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора
7А(8А). Машинист (обжигаль- щиков) вращающихся печей, раз- ряд: 4	Шум: При нахождении в Зоне воздействи- я шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без ис- пользования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздей- ствия шума
2.3. Отделение помола цемента	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора
9А(10А). Машинист цементных	Шум: При нахождении в Зоне воздей-	Снижение времени воздей- ствия

Мельница, разряж: 4	Снижение шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение шума
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение тяжести трудового процесса
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 30.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Парфенов А.В.
Ф.И.О.

31.08.2018г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления делами

(подпись)

Ратимов Э.М.
Ф.И.О.

31.08.2018г.
(дата)

Заместитель управляющего директора
по юридическим вопросам

(подпись)

Буймистр Ю.А.
Ф.И.О.

31.08.2018г.
(дата)

Руководитель СПБ и ОТ

(подпись)

Шапкова Л.В.
Ф.И.О.

31.08.2018г.
(дата)

Начальник ОО и ОТ

(подпись)

Крулько Л.А.
Ф.И.О.

31.08.2018г.
(дата)

Начальник отдела кадров

(ФИО)

Сборщик В.И.

(ФИО)

31.08.2018г.

(дата)

Председатель совета трудового коллек-

(ФИО)

Митянина В.Н.

(ФИО)

31.08.2018г.

(дата)

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

770

Н.Н. Алимова

(ФИО)

30.07.18

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(ФИО)

(дата)