

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
Карьер					
892. Начальник карьера	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
893. Главный инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
894. Старший мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
895А. Мастер горный	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
898. Старший электромеханик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	карьер	выполняется
899А. Электромеханик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
902А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	карьер	выполняется
905. Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	карьер	выполняется
906А. Водитель автомобиля	Рационализация рабочих мест и рабо-	Снижение тяжести трудового	постоянно	карьер	выполняется

Komatsu HD 785-5	чей позы	процесса			
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
910А. Водитель автомобиля Komatsu HD 785-7	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
926А. Водитель автомобиля (топливозаправщик) БЕЛАЗ-7958	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
928. Водитель погрузчика Komatsu WA-700	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
929. Водитель погрузчика Komatsu WA-800	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
930. Машинист автогрейдера Komatsu G825	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
931А. Машинист бульдозера Komatsu D275	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
935. Машинист бульдозера Komatsu WD-600	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
936. Машинист буровой установки Flexi Roc	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	карьер	выполняется


	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
937А. Машинист экскаватора РС-1250	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
939А. Машинист экскаватора РС-2000	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
944. Машинист экскаватора Hyundai R-480	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	карьер	выполняется
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется
945А. Водитель автомобиля (Щебнебразбрасыватель) БелАЗ-7547	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	карьер	выполняется
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	карьер	выполняется

Дата составления: 18.12.2023

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.)

12.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора по персоналу

(должность)


(подпись)

Молчанова Ирина Владиславовна

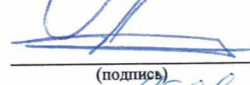
(Ф.И.О.)

12.01.2024

(дата)

Руководитель юридического управления

(должность)


(подпись)

Палазник Александр Евгеньевич

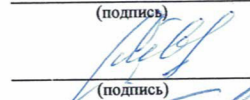
(Ф.И.О.)

12.01.2024

(дата)

Руководитель отдела охраны труда

(должность)


(подпись)

Невзорова Светлана Валерьевна

(Ф.И.О.)

12.01.2024

(дата)

Председатель Первичной профсоюзной организации "Северо-Западная Фос-


(подпись)

Пузанов Вадим Альбертович

12.01.2024

формная Компания"

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1077

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пацок Иван Николаевич

(Ф.И.О.)

18.12.2023

(дата)