

**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>Участок вспомогательных ремонтов</b>					
<b>Утилизация главного механика</b>					
814. Старший механик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Участок вспомогательных ремонтов	
815. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Участок вспомогательных ремонтов	
816. Аккумуляторщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательных ремонтов	
817. Медник	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Участок вспомогательных ремонтов	
818А. Слесарь по ремонту автомобилей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Участок вспомогательных ремонтов	
818Б. Слесарь по ремонту автомобилей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательных ремонтов	
826А. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня вибрации	постоянно	Участок вспомогательных ремонтов	
829. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательных ремонтов	
830. Водитель погрузчика	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Участок вспомогательных ремонтов	
831. Водитель погрузчика	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок вспомогательных ремонтов	

832. Водитель погрузчика	Рационализация рабочих мест и рабо- чей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Участок бывшего газон-трансферта</i>
833. Электротрелесар (слесарь) дежурный и по ремонту оборудо- вания	Рационализация рабочих мест и рабо- чей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Участок бывшего газон-трансферта</i>
834. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Применение средств звукоизгло- шения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>УГМК</i>
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	<i>Участок бывшего газон-трансферта</i>
	Рационализация рабочих мест и рабо- чей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Участок бывшего газон-трансферта</i>
	Применение средств звукоизгло- шения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Участок бывшего газон-трансферта</i>
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	<i>УГМК</i>
<i>Группа обеспечения производства</i>				
835. Фрезеровщик	Применение средств звукоизгло- шения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Прим. обеспечен- ные проры - ба</i>
	Рационализация рабочих мест и рабо- чей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Прим. обеспечен- ные проры - ба</i>
836А. Электротрелесар	Усовершенствовать систему вентиля- ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>ИМУ УМС</i>
	Применение средств звукоизгло- шения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Прим. обеспечен- ные проры - ба</i>
842А. Мастер	Применение средств звукоизгло- шения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Прим. обеспечен- ные проры - ба</i>
	Применение средств звукоизгло- шения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Прим. обеспечен- ные проры - ба</i>
844А. Токарь	Рационализация рабочих мест и рабо- чей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Прим. обеспечен- ные проры - ба</i>
<i>Участок ремонтов подземной самоходной техники</i>				
846. Начальник участка	Применение средств звукоизгло- шения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Участок ремонта под- земной самоходной техники</i>
847. Старший механик	Применение средств звукоизгло- шения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Участок ремонта под- земной самоходной техники</i>
<i>Группа ремонта подземной самоходной техники в ангаре участка ремонта подземной самоходной техники</i>				
	Применение средств звукоизгло- шения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Участок ремонта под- земной самоходной техники</i>
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	<i>Участок ремонта под- земной самоходной техники</i>

850. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Частота звукового излучения поддерживается. Техника
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	Частота технологического процесса поддерживается, сдвиги максимизируются.
851А. Слесарь по ремонту автомобилей	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Уровень тормозного диска, сид. пневмат.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	Уровень тормозного диска, сид. пневмат.
853. Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	Уровень тормозного диска, сид. пневмат.
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Уровень тормозного диска, сид. пневмат.
854. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	Уровень тормозного диска, сид. пневмат.
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Уровень тормозного диска, сид. пневмат.
855. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	Уровень тормозного диска, сид. пневмат.
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Уровень тормозного диска, сид. пневмат.
<i>Группа ремонта подземной самоходной техники в подземных условиях участка ремонта подземной самоходной техники</i>				
856А. Электромеханик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УГМ, УКС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УГМ, УКС
856А. Электромеханик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Уровень тормозного диска, сид. пневмат.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	УГМ
856А. Электромеханик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	Уровень тормозного диска, сид. пневмат.
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	Уровень тормозного диска, сид. пневмат.
858А. Слесарь по ремонту автомобилей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УГМ, УКС
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации	<i>постоянно</i>	УГМ, УКС

	ции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<u>постоянно</u>	УЧАСТВОВАНИЕ ВРДН. УКС
Применение средств звукоизоляции		Снижение уровня шума	<u>постоянно</u>	"УЧМ. Участие зву. изол. вспом. рабоч. зон. теч. искривл. техн. позиц."
Совершенствование технологического процесса		Снижение уровня вибрации	<u>постоянно</u>	"УЧМ. Участие зву. изол. вспом. рабоч. зон. теч. искривл. техн. позиц."
Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса	<u>постоянно</u>	"УЧМ. Участие зву. изол. вспом. рабоч. зон. теч. искривл. техн. позиц."
Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<u>постоянно</u>	УГМ. УКС
860.А. Слесарь-ремонтник		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<u>постоянно</u>	УГМ. УКС
Применение средств звукоизоляции		Снижение уровня шума	<u>постоянно</u>	"УЧМ. Участие зву. изол. вспом. рабоч. зон. теч. искривл. техн. позиц."
Совершенствование технологического процесса		Снижение уровня вибрации	<u>постоянно</u>	"УЧМ. Участие зву. изол. вспом. рабоч. зон. теч. искривл. техн. позиц."
Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<u>постоянно</u>	УГМ. УКС
Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<u>постоянно</u>	УГМ. УКС
862. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<u>постоянно</u>	УГМ. УКС
Применение средств звукоизоляции		Снижение уровня шума	<u>постоянно</u>	"УЧМ. Участие зву. изол. вспом. рабоч. зон. теч. искривл. техн. позиц."
Совершенствование технологического процесса		Снижение уровня вибрации	<u>постоянно</u>	"УЧМ. Участие зву. изол. вспом. рабоч. зон. теч. искривл. техн. позиц."
Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение тяжести трудового процесса	<u>постоянно</u>	"УЧМ. Участие зву. изол. вспом. рабоч. зон. теч. искривл. техн. позиц."
Рационализация рабочих мест и рабочей позы		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<u>постоянно</u>	УГМ. УКС
Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<u>постоянно</u>	УГМ. УКС
863. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<u>постоянно</u>	УГМ. УКС
Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<u>постоянно</u>	УГМ. УКС
Применение средств звукоизоляции		Снижение уровня шума	<u>постоянно</u>	"УЧМ. Участие зву. изол. вспом. рабоч. зон. теч. искривл. техн. позиц."
Совершенствование технологического процесса		Снижение уровня вибрации	<u>постоянно</u>	"УЧМ. Участие зву. изол. вспом. рабоч. зон. теч. искривл. техн. позиц."

Группа материального обеспечения производства				
869. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Прием. искр. пр. ба, обесшагение пр. ба
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба
870. Слесарь по ремонту автомобилей	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба
871. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно обесшаг. нр.-ба	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба
872. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба
Группа оперативных ремонтов участка ремонтов подземной самоходной техники				
873. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно УГМ. УКС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно УГМ. УКС	
Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба, под. техническ.	
Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба, под. техническ.	
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба, под. техническ.	
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба, под. техническ.	
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно УГМ. УКС		
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно УГМ. УКС		
Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба, под. техническ.	
Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба, под. техническ.	
874А. Слесарь по ремонту автомобилей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно УГМ. УКС	
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба, под. техническ.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постоянно	Прием. схемы, пр. ба, обесшаг. нр.-ба, под. техническ.

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Приемы ограждения рабочего места</i>
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>УГМ. УКС</i>
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>УГМ. УКС</i>
Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Приемы ограждения рабочего места</i>
Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	<i>Приемы ограждения рабочего места</i>
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Приемы ограждения рабочего места</i>
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>УГМ. УКС</i>
Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Приемы ограждения рабочего места</i>
Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	<i>Приемы ограждения рабочего места</i>
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Приемы ограждения рабочего места</i>
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>УГМ. УКС</i>
878А. Электротеслесарь (слесарь) лежурный и по ремонту оборудования	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>УГМ. УКС</i>
Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>Приемы ограждения рабочего места</i>
Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Приемы ограждения рабочего места</i>
Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	<i>Приемы ограждения рабочего места</i>
<b>Обогатительная фабрика</b>			
Участок АСУТП и КИПиД			
880. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Установка АСУТП и КИПиД</i>
881. Заместитель начальника участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Установка АСУТПи КИПиД</i>

	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УКС
882. Ведущий специалист	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Участок АСУТПи КИПиА ОР
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УКС
883. Инженер	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Участок АСУТПи КИПиА ОР
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УКС
884А. Слесарь по КИПиА	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Участок АСУТПи КИПиА ОР
			<i>участок дробления</i>	
888. Старший мастер по ремонту	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Участок дробление - кисе ОР
			<i>Отдел главного энергетика</i>	
			<i>Бюро автоматизации</i>	
889. Ведущий инженер	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	ОГЭ
			<i>Служба главного геолога</i>	
			<i>Группа пробоподготовки и геологической документации керна</i>	
890. Геолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УКС. Служба геологии
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Служба геологии
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	УКС. Служба геологии
891. Дробильщик	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	Служба геологии
			<i>Участок по эксплуатации дробильно-консистентного комплекса</i>	
			<i>Рационализация рабочих мест и рабочей позы</i>	
614А. Электротехник (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	ПГУ №5	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	Рубчик, УКС
	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	ПГУ №5
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	<i>постоянно</i>	ПГУ №5

Дата составления: 16.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Руководитель управления по промышленной безопасности, охране труда и  
охране окружающей среды \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
  
Рыбаков Александр Викторович \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата) 24.10.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора по персоналу \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
  
Молчанова Ирина Владиславовна \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата) 25.10.2023

Руководитель юридического управле-  
ния \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
  
Палазник Александр Евгеньевич \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата) 25.10.2023

Руководитель отдела охраны труда \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
  
Невзорова Светлана Валерьевна \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата) 25.10.2023

Председатель Первичной профсоюзной  
организации "Северо-Западная Фос-  
форная Компания" \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
  
Пузанов Вадим Альбертович \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата) 25.10.2023

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

1077 \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_  
  
Пашок Иван Николаевич \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(дата) 16.10.2023