

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

832. Водитель погрузчика	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся
833. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	псмтмвкк	УГМ
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся
834. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	псмтмвкк	УГМ

Группа обеспечения производства

835. Фрезеровщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся
836А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	псмтмвкк	УГМ, УЛС
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся
842А. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся
844А. Токарь	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся

Участок ремонта подземной самоходной техники

846. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся
847. Старший механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся

Группа ремонта подземной самоходной техники в ангаре участка ремонта подземной самоходной техники

848А. Механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	псмтмвкк	Участков вращающихся частей, вращающихся
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	псмтмвкк	УГМ, УЛС

850. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
851А. Слесарь по ремонту автомобилей	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
853. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
854. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
855. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	

Группа ремонта подземной самоходной техники и подземных условиях участка ремонта подземной самоходной техники

856А. Электромеханик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	постмонтаж	УГМ, УКС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постмонтаж	УГМ, УКС	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постмонтаж	установка резиновых прокладок, дем. резины	
858А. Слесарь по ремонту автомобилей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постмонтаж	УГМ, УКС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постмонтаж	УГМ, УКС	

860А. Слесарь-ремонтник	Цели	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	пост.вещ.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
863. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	пост.мол.ш.в	Уд.г.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к. ф.м.г.к. н.д.р.г.с.м.г.к.

Группа материального обеспечения производства

869. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	Длина шасси, обеспечивае пр-ва	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	расстояние	Длина шасси, обеспечив. пр-ва	
870. Слесарь по ремонту автомобилей	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	Длина шасси, обеспечив. пр-ва	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	расстояние	Длина шасси, обеспечив. пр-ва	
871. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	Длина шасси, обеспечив. пр-ва	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	расстояние	Длина шасси, обеспечив. пр-ва	
872. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	Длина шасси, обеспечив. пр-ва	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	расстояние	Длина шасси, обеспечив. пр-ва	

Группа операционных ремонтных участков ремонтное подразделение самоходной техники

873. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	расстояние	УГМ. УКС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	расстояние	УГМ. УКС	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	Длина шасси, обеспечив. пр-ва	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	расстояние	Длина шасси, обеспечив. пр-ва	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	расстояние	УГМ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	расстояние	УГМ	
874А. Слесарь по ремонту автомобилей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	расстояние	УГМ. УКС	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	расстояние	УГМ. УКС	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	Длина шасси, обеспечив. пр-ва	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	расстояние	Длина шасси, обеспечив. пр-ва	

882. Ведущий специалист	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	расстояние	шк 2	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	участок АСУТЛ и КПЦА ОР	
883. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	расстояние	шк 2	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	участок АСУТЛ и КПЦА ОР	
884А. Слесарь по КИПиА	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	расстояние	шк 2	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	участок АСУТЛ и КПЦА ОР	
Участок дробления					
888. Старший мастер по ремонту	Применение средств звукопоглощения там	Снижение уровня шума	расстояние	участок дробления	
	Отдел главного энергетика				
Бюро автоматизации					
889. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	ОРЭ	
Служба главного геолога					
Группа прободготовок и геологической документации керна					
890. Геолог	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	расстояние	шк 2	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	участок АСУТЛ и КПЦА ОР	
891. Дробильщик	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	расстояние	шк 2	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	участок АСУТЛ и КПЦА ОР	
Участок по эксплуатации дробильно-конвейерного комплекса					
614А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	расстояние	ПТУ №5	
	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	расстояние	ручной шк 2	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	расстояние	ПТУ №5	
	Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	расстояние	ПТУ №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)

(подпись)

Рыбаков Александр Викторович

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора по персоналу

(должность)

(подпись)

Молчанова Ирина Владиславовна

(Ф.И.О.)

(дата)

25.10.2023

Руководитель юридического управления

(должность)

(подпись)

Палазник Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

(дата)

25.10.2023

Руководитель отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Невзорова Светлана Валерьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

25.10.2023

Председатель Первичной профсоюзной организации "Северо-Западная Фосфорная Компания"

(должность)

(подпись)

Пузанов Валдим Альбертович

(Ф.И.О.)

(дата)

27.10.2023

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

1077

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пацок Иван Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

16.10.2023