

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Лангепасско–Покачёвское нефтепромысловое оборудование-Сервис»

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
Механоремонтный участок №2					
654. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех ремонта и изготовления оборудования №1					
Участок металлообработки № 1					
26. Термист	С целью снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания; сохранить за работниками установленные льготы и компенсации в соответствии с законодательством.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
	С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенсации в соответствии с законодательством.	Снижение вредного воздействия шума.			
	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
655. Токарь	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
	С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенсации в соответствии с законодательством.	Снижение вредного воздействия шума.			
Цех ремонта и изготовления оборудования №2					
Участок сервисного обслуживания № 2					
630. Балансировщик деталей и узлов	С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенсации в соответствии с законодательством.	Снижение вредного воздействия шума.			
Участок фасонных изделий № 2					
637А(638А). Слесарь-ремонтник	С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенсации в соответствии с законодательством.	Снижение вредного воздействия шума.			
	С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
Участок металлоконструкций № 2					
116. Слесарь механосборочных работ	С целью снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать инди-	Снижение вредного воздействия химического фактора.			

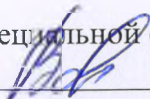
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>видуальные средства защиты органов дыхания; сохранить за работниками установленные льготы и компенсации в соответствии с законодательством.</p> <p>С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенсации в соответствии с законодательством.</p> <p>С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>С целью снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения рекомендуется использование индивидуальных средств защиты и специальной одежды, не пропускающей излучение.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.</p> <p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.</p>			
119А(632А; 633А; 634А). Слесарь-ремонтник	<p>С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенсации в соответствии с законодательством.</p> <p>С целью снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания; сохранить за работниками установленные льготы и компенсации в соответствии с законодательством.</p> <p>С целью снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения рекомендуется использование индивидуальных средств защиты и специальной одежды, не пропускающей излучение.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора.</p> <p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.</p>			
<i>Участок ремонта объектов № 2</i>					
430А(431А). Слесарь-ремонтник	<p>С целью снижения вредного воздействия шума рекомендуется установить рациональный режим труда и отдыха, установить льготы и компенсации в соответствии с законодательством.</p> <p>С целью снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения рекомендуется использование индивидуальных средств защиты и специальной одежды, не пропускающей излучение.</p> <p>С целью снижения вредного воздействия тяжести рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.</p>			

Дата составления: 21.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Варий Николай Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

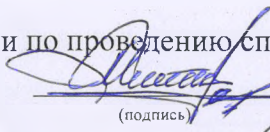
31.10.2024

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)



(подпись)

Тимергазин Марс Мухарьямович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

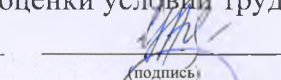
31.10.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Цешнати Анна Сергеевна

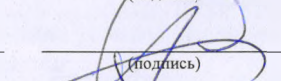
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.10.2024

(дата)

Специалист по охране труда 1 категории ГОТ СОТ

(должность)



(подпись)

Макаров Виталий Александрович

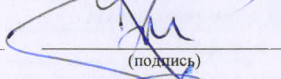
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.10.2024

(дата)

Главный механик-начальник участка МРУ № 2

(должность)



(подпись)

Карасев Евгений Григорьевич

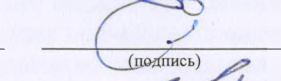
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.10.2024

(дата)

Начальник цеха ЦРИО № 1

(должность)



(подпись)

Горбачёв Евгений Александрович

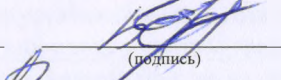
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.10.2024

(дата)

Начальник цеха ЦРИО № 2

(должность)



(подпись)

Бирюков Андрей Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

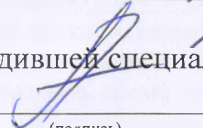
31.10.2024

(дата)

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

848

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Астраханов Сергей Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.10.2024

(дата)