

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Гидрографическое предприятие"

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
Гидрографическое судно «Юрий Осokin»	По результатам СОУТ мероприятия не предусмотрены				
1. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
2. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
3. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
4. Старший механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
5. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

	чих мест и рабочей позы	трудоового процесса	
6. Второй механик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	
7. Матрос 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	
8. Моторист 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	
9. Повар судовой 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации	
<i>Управление</i>			
<i>Отдел флота</i>			
<i>Обособленное подразделение СМГ Западная Арктика (Сабетта)</i>			
<i>Проектный офис</i>			
<i>Проектный офис по реализации проекта</i>			
<i>Обособленное подразделение Хатангский лоцмейстерский отряд</i>			

По результатам СОУТ мероприятия не предусмотрены

Обособленное подразделение Архангельская гидробаза			
Отдел комплексной гидрографической экспедиции			
Отдел охраны труда и экологической безопасности			
Юридическая группа			
Отдел по проектной деятельности			
Отдел по сопровождению закупок и МТО			

Дата составления: 02.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по навигационно-гидрографическому обеспечению Директор по НГО

(должность)

(подпись)

Олейников Андрей Станиславович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

05.12.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу и коммуникациям

(должность)

(подпись)

Удин Яков Вадимович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

05.12.2024

Начальник отдела эксплуатации гидротехнических сооружений

(должность)

(подпись)

Смирнов Александр Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

01.12.2024

Начальник отдела охраны труда и экологической безопасности

(должность)

(подпись)

Сапович Мария Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

05.12.2024

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Иванов Николай Константинович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

05.12.2024

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

6115

(№ в реестре)

(подпись)

Почталина Юлия Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

02.12.2024