Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда Наименование организации: <u>Акционерное общество "Архангельский траловый флот"</u>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отмет выполн
1	2	3	4	5	6
Рыболовное судно АК-0751 "Ачинск"					
Палубный состав					
1. Капитан	Вибрация (общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия виб- рации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
	Напряженность: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
2. Старший помощник капитана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполне
	Вибрация(общ):Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия виб- рации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнє
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
3. Второй помощник капитана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
	Шум: Применение средств звукопоглоще- ния	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполне
	Вибрация(общ): Выдавать СИЗ, снижающие общую вибрацию	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполне
	Напряженность: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне

4. Третий помощник капитана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового го процесса	Согласно Правил внугреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия виб- рации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
Dunier er	Напряженность: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
5. Помощник капитана по радиоэлектронике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внугреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия виб- рации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
6. Боцман	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудово- го процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация (общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
Машинный состав					выполн
7. Старший механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация (общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими сред- ствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн

8. Второй механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	внутреннего трудового распорядка п.з./, з.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия виб- рации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
9. Третий механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудово- го процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, сни- жающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
10. Четвертый механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудово- го процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия виб- рации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
11. Электромеханик со знанием автоматизации	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
12. Механик рефрижераторных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн

	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполі
13. Моторист первого класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполі
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполі
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполі
14. Электрик первого класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполі
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполі
	Вибрация(общ): Использование обуви, сни- жающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполі
15. Машинист рефрижераторных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполі
	Вибрация(общ): Использование обуви, сни- жающей воздействие вибрации	Снижение воздействия виб- рации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполі
Производственный персонал					выполі
16. Помощник капитана по производству	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполі
	Вибрация(общ): Использование обуви, сни- жающей воздействие вибрации	Снижение воздействия виб- рации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполі
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового го процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
17. Старший мастер по добыче рыбы	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения	Старший помощник капитана	выполн

			спецодеждой, спецобувью и другими сред- ствами индивидуальной защиты		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудово-го процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
18. Мастер по добыче рыбы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового го процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
19. Мастер по выработке консервов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового го процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, сни- жающей воздействие вибрации	Снижение воздействия виб- рации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
20. Помощник консервного мастера	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
21. Мастер по обработке рыбы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудово- го процесса	Согласно Правил внугреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими сред-	Старший помощник капитана	выполн

			ствами индивидуальной защиты		
22. Первый механик-наладчик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выпол
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			выполі
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выпол
23. Машинист рыбомучной установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполі
	Шум: Применение средств звукопоглоще- ния	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполи
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими сред- ствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполи
24. Старший матрос	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия виб- рации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
25А. Матрос 1 класса	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудово- го процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия виб- рации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
Обслуживающий персонал					выполн
30. Шеф-повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
31. Матрос-уборщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового го процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
32. Матрос-камбузник	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
Ремонтная бригада					выполн
33. Электрогазосварщикся слесарь	Химический: Выдавать СИЗ органов дыхания	Снижение химического фактора	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выполн
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
34. Токарь-слесарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн

	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосу- дарственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана
Дата составления: <u>06.03.201</u>	_	•!		H
Председатель комиссии по	проведению специальной оценки условий т	руда		
Заместитель генерального	директора (И.С.Столоногов		
(должность)	(Transpose)	Ф.И.О.	(дата)	
Члены комиссии по проведе	нию специальной оценки условий труда:			
Начальник службы О' Пож. Б. (должность)		Т.А.Кибирева Ф.И.О.	(дата)	
Начальник отдела учета тр ботной платы (должность)	уда и зара-	Е.А.Шитова (Ф.И.О.)	(дата)	
Начальник службы ка (должность)	адров Оветь —	В.Д.Каменный (Ф.И.О.)	(лата)	

Я.С.Доровских (Ф.И.О.)

Дошлыгин Александр Юрьевич (Ф.И.О.)

Ведущий юрисконсульт

(№ в реестре экспертов)

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

выполн

выполн