

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Архангельский траловый флот"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка выполнения
1	2	3	4	5	6
<i>Рыболовное судно АК-0751 "Ачинск"</i>					
<i>Палубный состав</i>					
1. Капитан	Вибрация (общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполне
	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
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. Межгосударственный 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 вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполне
	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 звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосударственный 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 рациональные 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 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. Межгосударственный 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
	Напряженность: Организовать рациональные 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 внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосударственный 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
6. Боцман	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. Межгосударственный 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
<i>Машинный состав</i>					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. Межгосударственный 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

8. Второй 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. Межгосударственный 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
9. Третий 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. Межгосударственный 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
10. Четвертый 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. Межгосударственный 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
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. Межгосударственный 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. Межгосударственный 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	выпол
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	выпол
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выпол
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выпол
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	выпол
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выпол
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выпол
15. Машинист рефрижераторных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выпол
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выпол
<i>Производственный персонал</i>					
16. Помощник капитана по производству	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах	Администрация судна	выпол
	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выпол
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выпол
17. Старший мастер по добыче рыбы	Вибрация(общ): Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение воздействия вибрации.	Согласно Норм обеспечения	Старший помощник капитана	выпол

			спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты		
	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
18. Мастер по добыче рыбы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосударственный 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 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 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. Межгосударственный 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
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. Межгосударственный 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. Межгосударственный 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 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. Межгосударственный 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			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
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	выполн
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосударственный 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
24. Старший матрос	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосударственный 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 вибрации.	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. Межгосударственный 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 вибрации.	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполн
<i>Обслуживающий персонал</i>					
30. Шеф-повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия 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 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. Межгосударственный 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 воздействия 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. Межгосударственный 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
<i>Ремонтная бригада</i>					выполн
33. Электрогазосварщик-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. Межгосударственный 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. Межгосударственный 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

Дата составления: 06.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

И.С.Столонов

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы ОТ, ПБ,

Пож. Б.

(должность)

(подпись)

Т.А.Кибирева

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела учета труда и заработнойной платы

(должность)

(подпись)

Е.А.Шитова

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник службы кадров

(должность)

(подпись)

В.Д.Каменный

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий юристконсульт

(должность)

(подпись)

Я.С.Доровских

(Ф.И.О.)

(дата)

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

-

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Дошлыгин Александр Юрьевич

(Ф.И.О.)

05.04.2017

(дата)