

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-0752 "Ветлуга"</i>					
<i>Палубный состав</i>					
1. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнено
2. Старший помощник капитана	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	выполнено
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение времени воздействия вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнено
Снижение напряженности трудового процесса		Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнено	
3. Второй помощник капитана	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение времени воздействия вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнено
		Снижение напряженности трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнено
4. Третий помощник капитана	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздей-	Администрация судна	выполнено

			ствия на человека. Метод измерения на рабочих местах		
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
		Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
5. Помощник капитана по радиоэлектронике	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	выполнен
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
6. Боцман	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	выполнен
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
<i>Машинный состав</i>					выполнен
7. Старший механик	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	выполнен

	Использование обуви, снижающей воздействию вибрации	Снижение времени воздействия вибрации			выполне
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
8. Второй механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			выполне
	Использование обуви, снижающей воздействию вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполне
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
9. Третий механик	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
	Использование обуви, снижающей воздействию вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполне
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
10. Четвертый механик	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
	Использование обуви, снижающей воздействию вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполне
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
11. Электромеханик со знанием автоматизации	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

	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполне
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
12. Механик рефрижераторных установок	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
13. Моторист первого класса	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
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполне
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
14. Электрик первого класса	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
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполне
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
15. Машинист рефрижераторных установок	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

<i>Производственный персонал</i>					
16. Помощник капитана по производству	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	выполнен выполнен
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
17. Старший мастер по добыче рыбы	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	выполнен
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
18. Мастер по добыче рыбы	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	выполнен
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
19. Мастер по выработке консервов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека. Метод изме-	Администрация судна	выполнен

			рения на рабочих местах		
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
20. Помощник консервного мастера	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	выполнен
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
21. Мастер по обработке рыбы	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	выполнен
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
22. Первый механик-наладчик	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	выполнен
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
23. Машинист рыбомучной установки	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	выполнен
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
24. Старший матрос	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	выполнен
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
25А, 26А(25А), 27А(25А), 28А(25А), 29А(25А) Матрос 1 класса	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	выполнен
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
<i>Обслуживающий персонал</i>					
30. Шеф-повар	Организовать рациональные режимы труда	Снижение времени воздействия	Согласно Правил	Капитан	выполнен

	и отдыха	теплового излучения	внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
31. Матрос-уборщик	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполне
	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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
32. Матрос-камбузник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия теплового облучения	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
	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
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполне
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне
<i>Ремонтная бригада</i>					
33. Электрогазосварщик-слесарь	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполнен
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно ГОСТа ISO 9612-2016. Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерение	Администрация судна	выполнен

			шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерения на рабочих местах		
34. Токарь-слесарь	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
	Использование обуви, снижающей воздействие вибрации	Снижение уровня вибрации	Согласно Норм обеспечения спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	Старший помощник капитана	выполне
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Согласно Правил внутреннего трудового распорядка п.3.7, 3.8, 3.9	Капитан	выполне

Дата составления: 06.03.2017 г

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)



И.С.Столоногов

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы ОТ, ПБ, Пож. Б.

(должность)



Т.А.Кибирева

(подпись)

(дата)

Начальник отдела учета труда и заработной платы

(должность)



Е.А.Шитова

(подпись)

(дата)

Начальник службы кадров

(должность)



В.Д.Каменный

(подпись)

(дата)

Ведущий юрист

(должность)



Я.С.Доровских

(подпись)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



Д. А. Иванов

(подпись)

05.03.2017 г

(дата)