

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Рыбофабрика Кола, 2, Заведующий производством	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	исполнено	зав. производством	<i>Done</i>
Рыбофабрика Кола, 3, Заведующий производством	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	исполнено	зав. производством	<i>Done</i>
Рыбофабрика Кола, 4, Технолог цеха дефростации	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	исполнено	зав. производством	<i>Done</i>
Рыбофабрика Кола, 5, Мастер цеха дефростации	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	исполнено	зав. производством	<i>Done</i>
Рыбофабрика Кола, 6, Технолог цеха разделки на филе	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	исполнено	зав. производством	<i>Done</i>
Рыбофабрика Кола, 7, Мастер цеха разделки на филе	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	исполнено	зав. производством	<i>Done</i>
Рыбофабрика Кола, 7, Мастер цеха разделки на филе	Использовать наушники противощумные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	зав. производством	<i>Done</i>


Рыбофабрика Кола, 8, Технолог цеха по производству филе	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	несогласно	рат. производственной	<i>Джед</i>
Рыбофабрика Кола, 9, Мастер цеха по производству фарша	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	несогласно	рат. производственной	<i>Джед</i>
Рыбофабрика Кола, 10, Мастер цеха упаковки	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	несогласно	рат. производственной	<i>Джед</i>
Рыбофабрика Кола, 10, Мастер цеха упаковки	Использовать наушники противощумные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	несогласно	рат. производственной	<i>Джед</i>
Рыбофабрика Кола, 11, Мастер цеха упаковки	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	несогласно	рат. производственной	<i>Джед</i>
Рыбофабрика Кола, 11, Мастер цеха упаковки	Использовать наушники противощумные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	несогласно	рат. производственной	<i>Джед</i>
Рыбофабрика Кола, 12, Обработчик рыбы 1 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	несогласно	рат. производственной	<i>Джед</i>
Рыбофабрика Кола, 12, Обработчик рыбы 1 категории	Использовать наушники противощумные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	несогласно	рат. производственной	<i>Джед</i>
Рыбофабрика Кола, 13, Обработчик рыбы 1 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	несогласно	рат. производственной	<i>Джед</i>
Рыбофабрика	Использовать наушники противощумные при	Снижение			

Кола, 13,Обработчик рыбы 1 категории	работе в цехе	вредного воздействия шума	несогласно	рат. производство	Две
Рыбофабрика Кола, 14,Обработчик рыбы 1 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	соответствует	рат. производство	Две
Рыбофабрика Кола, 14,Обработчик рыбы 1 категории	Использовать наушники противозвучные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	соответствует	рат. производство	Две
Рыбофабрика Кола, 15,Обработчик рыбы 1 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	соответствует	рат. производство	Две
Рыбофабрика Кола, 15,Обработчик рыбы 1 категории	Использовать наушники противозвучные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	соответствует	рат. производство	Две
Рыбофабрика Кола, 16,Обработчик рыбы 1 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	соответствует	рат. производство	Две
Рыбофабрика Кола, 16,Обработчик рыбы 1 категории	Использовать наушники противозвучные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	соответствует	рат. производство	Две
Рыбофабрика Кола, 17,Обработчик рыбы 1 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	соответствует	рат. производство	Две
Рыбофабрика Кола, 17,Обработчик рыбы 1 категории	Использовать наушники противозвучные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	соответствует	рат. производство	Две
Рыбофабрика Кола, 18,Обработчик рыбы 2 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации	Нормализация микроклимата	соответствует	рат. производство	Две

Рыбофабрика Кола, 18, Обработчик рыбы 2 категории	теплового состояния организма. Использовать наушники противозвучные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	нестроенно	зав. производство	Рыбац
Рыбофабрика Кола, 19, Обработчик рыбы 2 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	нестроенно	зав. производство	Рыбац
Рыбофабрика Кола, 19, Обработчик рыбы 2 категории	Использовать наушники противозвучные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	нестроенно	зав. производство	Рыбац
Рыбофабрика Кола, 20, Обработчик рыбы 2 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	нестроенно	зав. производство	Рыбац
Рыбофабрика Кола, 20, Обработчик рыбы 2 категории	Использовать наушники противозвучные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	нестроенно	зав. производство	Рыбац
Рыбофабрика Кола, 21, Обработчик рыбы 2 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	нестроенно	зав. производство	Рыбац
Рыбофабрика Кола, 21, Обработчик рыбы 2 категории	Использовать наушники противозвучные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	нестроенно	зав. производство	Рыбац
Рыбофабрика Кола, 22, Обработчик рыбы 2 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	нестроенно	зав. производство	Рыбац
Рыбофабрика Кола, 22, Обработчик рыбы 2 категории	Использовать наушники противозвучные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	нестроенно	зав. производство	Рыбац
Рыбофабрика Кола, 22, Обработчик рыбы 2 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные	Нормализация микроклимата	нестроенно	зав. производство	Рыбац

23, Обработчик рыбы 2 категории	перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.					
Рыбофабрика Кола, 23, Обработчик рыбы 2 категории	Использовать наушники противощумные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	несогласно	зав. производством		
Рыбофабрика Кола, 24, Обработчик рыбы 3 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	несогласно	зав. производством		
Рыбофабрика Кола, 24, Обработчик рыбы 3 категории	Использовать наушники противощумные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	несогласно	зав. производством		
Рыбофабрика Кола, 25, Обработчик рыбы 3 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	несогласно	зав. производством		
Рыбофабрика Кола, 25, Обработчик рыбы 3 категории	Использовать наушники противощумные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	несогласно	зав. производством		
Рыбофабрика Кола, 26, Обработчик рыбы 3 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	несогласно	зав. производством		
Рыбофабрика Кола, 26, Обработчик рыбы 3 категории	Использовать наушники противощумные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	несогласно	зав. производством		
Рыбофабрика Кола, 27, Обработчик рыбы 3 категории	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	несогласно	зав. производством		
Рыбофабрика Кола, 27, Обработчик рыбы 3 категории	Использовать наушники противощумные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	несогласно	зав. производством		

Рыбофабрика Кола, 28, Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума через каждые 2,5 часа работы устраивать 15-ти минутные перерывы. 1 раз в год проходить обследование у отоларинголога.	Снижение вредного воздействия шума	исследования	зав. производством	<i>Deed</i>
Рыбофабрика Кола, 29, Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума через каждые 2,5 часа работы устраивать 15-ти минутные перерывы. 1 раз в год проходить обследование у отоларинголога.	Снижение вредного воздействия шума	исследования	зав. производством	<i>Deed</i>
Рыбофабрика Кола, 38, Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия шума через каждые 2,5 часа работы устраивать 15-ти минутные перерывы. 1 раз в год проходить обследование у отоларинголога.	Снижение вредного воздействия шума	исследования	зав. производством	<i>Deed</i>
Рыбофабрика Кола, 30, Главный специалист по качеству	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	исследования	зав. производством	<i>Deed</i>
Рыбофабрика Кола, 32, Старший механик-наладчик	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	исследования	зав. производством	<i>Deed</i>
Рыбофабрика Кола, 32, Старший механик-наладчик	Использовать наушники противозумные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	исследования	зав. производством	<i>Deed</i>
Рыбофабрика Кола, 33, Механик- наладчик	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	исследования	зав. производством	<i>Deed</i>
Рыбофабрика Кола, 33, Механик- наладчик	Использовать наушники противозумные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	исследования	зав. производством	<i>Deed</i>
Рыбофабрика Кола, 34, Механик- наладчик	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	исследования	зав. производством	<i>Deed</i>
Рыбофабрика Кола, 34, Механик-	Использовать наушники противозумные при работе в цехе	Снижение вредного воздействия шума	исследования	зав. производством	<i>Deed</i>

наладчик Рыбофабрика Кола, 35, Кладовщик	В целях защиты от охлаждения работающих соблюдать предусмотренные регламентные перерывы для пребывания в помещении с комфортным микроклиматом в целях нормализации теплового состояния организма.	Нормализация микроклимата	исчерпано	г-в. Мамутов Сергей	
---	---	---------------------------	-----------	---------------------	--

Дата составления: 15.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по производству и технологии
переработки рыбы и морепродуктов

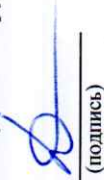

(подпись)

Борисов Александр Викторович
(ФИО)

20.06.20
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

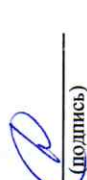
Главный специалист по кадрам
(должность)


(подпись)

Димитришена Людмила
Валерьевна
(ФИО)

20.06.20
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Большакова Светлана
Николаевна
(ФИО)

20.06.20
(дата)

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

№ 4675


(подпись)

Щербаков Михаил
Леонидович
(ФИО)

15.06.2020
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью компания "Мурман СиФуд"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	2	3	4	5	Отметка о выполнении
1					6
Судно М-0239 "Мелькарт"					
1. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	КСЕТАСКО	КАМЕСРАН	
2. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	КСЕТАСКО	КАМЕСРАН	
3. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	КСЕТАСКО	КАМЕСРАН	
4. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	КСЕТАСКО	КАМЕСРАН	
5. Старший механик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	КСЕТАСКО	КАМЕСРАН	
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	КСЕТАСКО	КАМЕСРАН	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	КСЕТАСКО	КАМЕСРАН	
6. Второй механик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	КСЕТАСКО	КАМЕСРАН	
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	КСЕТАСКО	КАМЕСРАН	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	КСЕТАСКО	КАМЕСРАН	
7. Третий механик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	КСЕТАСКО	КАМЕСРАН	
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	КСЕТАСКО	КАМЕСРАН	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исследовано	калентал	
8. Четвертый механик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	исследовано исследовано исследовано	калентал калентал калентал	
9. Электромеханик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	исследовано исследовано	калентал калентал	
10. Механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации	исследовано исследовано	калентал калентал	
11. Механик-наладчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	исследовано исследовано исследовано	калентал калентал калентал	
12. Техноло	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	исследовано исследовано	калентал калентал	
13. Старший мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	исследовано исследовано	калентал калентал	
14. Мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	исследовано исследовано	калентал калентал	
15. Мастер по обработке рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	исследовано исследовано	калентал калентал	
16. Болтман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	исследовано исследовано	калентал калентал	
17А. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исследовано	калентал	

30. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Мастер	Камбузак
31. Камбузник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Мастер	Камбузник
32. Консервный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Мастер	Камбузник
33. Помощник консервного мастера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Мастер	Камбузник

Дата составления: 21.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись)
 Главный технолог
 Борисов А.В.
 (Ф.И.О.)
27.02.20
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)
 Главный специалист по кадрам
 Дмитришина Л.В.
 (Ф.И.О.)
26.02.20
 (дата)

 (подпись)
 Специалист по охране труда
 Большакова С.Н.
 (Ф.И.О.)
26.02.20
 (дата)

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

 (подпись)
 3501
 (№ в реестре экспертов)
 Курганский В.В.
 (Ф.И.О.)
21.02.2020
 (дата)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Компания "Мурман Сифуд"

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
Судно М-0418 "Мелькорт-2"					
1. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014	капитан	
2. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014	капитан	
3. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014	капитан	
4. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014	капитан	
5. Старший механик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	ноябрь 2014	капитан	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	ноябрь 2014	капитан	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014	капитан	
6. Второй механик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	ноябрь 2014	капитан	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	ноябрь 2014	капитан	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2014	капитан	
7. Третий механик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	ноябрь 2014	капитан	

	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	на предприятии	на предприятии	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	на предприятии	на предприятии	
8. Четвертый механик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	на предприятии	на предприятии	
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	на предприятии	на предприятии	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	на предприятии	на предприятии	
9. Электромеханик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	на предприятии	на предприятии	
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	на предприятии	на предприятии	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	на предприятии	на предприятии	
10. Механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	на предприятии	на предприятии	
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	на предприятии	на предприятии	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	на предприятии	на предприятии	
11. Механик-наладчик	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	на предприятии	на предприятии	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	на предприятии	на предприятии	
12. Технолог	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	на предприятии	на предприятии	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	на предприятии	на предприятии	

13. Мастер по обработке рыбы	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	регулярно	регулярно
14. Старший мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	регулярно	регулярно
15. Мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	регулярно	регулярно
16. Консервный мастер	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	регулярно	регулярно
17. Помощник консервного мастера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	регулярно	регулярно
18. Болман	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	регулярно	регулярно
19А. Магрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	регулярно	регулярно
32. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	регулярно	регулярно
33. Камбузник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	регулярно	регулярно

Дата составления: 13.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

по ЭФ

(должность)



(подпись)

Борисов А.В.

Ф.И.О.

(дата)

13.02.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Дмитриева Л.В.

Ф.И.О.

(дата)

15.02.19

Специалист ОТ

(должность)



(подпись)

Большакова С.Н.

Ф.И.О.

(дата)

15.02.19

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Мурман-Ф"

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
<i>Дирекция</i>					
<i>Судно МК-0354 "Мелькарт-4"</i>					
12. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>непродвижно</i>	<i>капитан</i>	
13. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>непродвижно</i>	<i>капитан</i>	
14. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>непродвижно</i>	<i>капитан</i>	
15. Третий помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>непродвижно</i>	<i>капитан</i>	
16. Старший механик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>непродвижно</i>	<i>капитан</i>	
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>непродвижно</i>	<i>капитан</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>непродвижно</i>	<i>капитан</i>	
17. Второй механик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>непродвижно</i>	<i>капитан</i>	
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>непродвижно</i>	<i>капитан</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>непродвижно</i>	<i>капитан</i>	
18. Третий механик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>непродвижно</i>	<i>капитан</i>	
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>непродвижно</i>	<i>капитан</i>	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	каменбо-11	
19. Четвертый механик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации	каменбо-11 каменбо-11	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	каменбо-11	
20. Электромеханик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации	каменбо-11 каменбо-11	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	каменбо-11	
21. Механик рефрижераторных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации	каменбо-11 каменбо-11	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	каменбо-11	
22. Механик-наладчик	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	каменбо-11 каменбо-11	
	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	каменбо-11	
23. Моторист (1 класса)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации	каменбо-11 каменбо-11	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	каменбо-11	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	не согласен	Калистратов
24. Старший мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	не согласен	Калистратов
25. Мастер по добыче рыбы	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	не согласен	Калистратов
26. Старший мастер по обработке рыбы	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	не согласен	Калистратов
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	не согласен	Калистратов
27. Мастер по обработке рыбы	Применять виброгасящие материалы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	не согласен	Калистратов
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	не согласен	Калистратов
28. Болван	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	не согласен	Калистратов
29А. Матрос	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	не согласен	Калистратов
34. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	не согласен	Калистратов

Дата составления: 13.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

по ЭФ

(должность)

(подпись)

Борисов А.В.

Ф.И.О.

18.05.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Димитришина Л.В.

Ф.И.О.

15.02.19

(дата)

Специалист ОТ

(должность)

(подпись)

Большакова С.Н.

Ф.И.О.

15.02.19

(дата)