

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения:

НИС «Геолог Дмитрий Наливкин»

Открытое акционерное общество "Морская арктическая геологоразведочная экспедиция"

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
<b>НИС "Геолог Д. Наливкин"</b>					
<i>Палубная команда</i>					
1. Капитан	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	100%		
2. Старший помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Второй помощник капитана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Помощник капитана (по радиоэлектронике)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Боцман	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6А. Матрос (1 класса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Повар судовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Буфетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10А. Дневальный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электро-механическая часть</i>					
12. 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. 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			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
14. 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			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Механик ((судовой) технологического оборудования)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Первый электромеханик (судовой)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Моторист (1 класса)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Моторист (электрогазосварщик)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Моторист (токарь)	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20А. Машинист компрессорных установок	В зонах уровень звука которых превышает 80 дБА использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

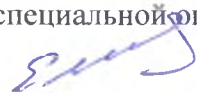
	труда и отдыха	процесса		
Научный состав				
Навигационный отряд				
Геофизический отряд				
Отряд обработки геофизических данных				
Отряд заборных устройств				

Дата составления: 05.05.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. генерального директора-главный инженер ОАО "МАГЭ"

(должность)



(подпись)

Макаров Е.С.

(Ф.И.О.)

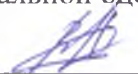
29.05.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и окружающей среды

(должность)



(подпись)

Серезин В.А.

(Ф.И.О.)

29.05.2017

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)



(подпись)

Кожевникова Н.В.

(Ф.И.О.)

29.05.2017

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Крылова Л.В.

(Ф.И.О.)

29.05.2017

(дата)

Председатель профкома ОАО "МАГЭ"

(должность)



(подпись)

Максымчук З.И.

(Ф.И.О.)

29.05.2017

(дата)

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

3431

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Носов И.С.

(Ф.И.О.)

10.04.2017

(дата)