

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Поморская Судоверфь»

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>Административное управление</i>					
<i>Группа технической диагностики</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Участок электрооборудования и автоматики</i>					
18. Судовой электрик-автоматчик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации.			
<i>Участок отстоя и эксплуатации флота</i>					
20. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
21А. Моторист-матрос	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Токарно-станочный участок</i>					
<i>СЛИП</i>					
<i>Слесарно-механический участок</i>					
34. Слесарь-судоремонтник 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Слесарь-судоремонтник 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Слесарь-судоремонтник 5	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

разряда					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Слесарь-судоремонтник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Слесарь-судоремонтник 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Слесарь-судоремонтник 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Корпусно-сварочный и трубопроводный участок</i>					
44. Электросварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
45А. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Орга-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	анизовать рациональные режимы труда и отдыха	рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
52. Трубопроводчик судовой 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортный участок</i>					
55. Водитель-экспедитор	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
56. Водитель-экспедитор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел сервисного обслуживания судов</i>					

Дата составления: 19.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Корзунова Е.А.
Ф.И.О.

05.10.16г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Иванюк А.А.
Ф.И.О.

05.10.16г.
(дата)

Начальник отдела кадров

Маркова
(подпись)

Волкова А.П.
Ф.И.О.

05.10.16г.
(дата)

(должность)

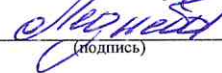
(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

3187
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Леднева Наталья Васильевна
(Ф.И.О.)

19.09.2016
(дата)