

дата составления: 25.08.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
подпись

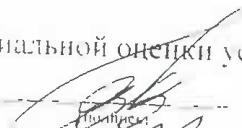


Ларков А. Б.
Ф.И.О.

31.05.2016г.
дата

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

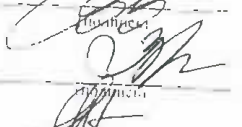
Главный энергетик
подпись



Кузьмин Б. М.
Ф.И.О.

31.05.2016г.
дата

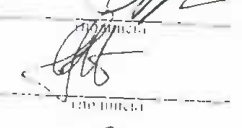
Главный бухгалтер
подпись



Воронкова О. Н.
Ф.И.О.

31.05.2016г.
дата

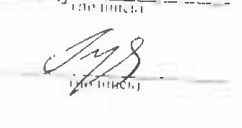
Начальник технического отдела
подпись



Фальков Н. Ю.
Ф.И.О.

31.05.2016г.
дата

Старший инженер П.О.
подпись



Русакова С. В.
Ф.И.О.

31.05.2016г.
дата

Директор государственного учреждения
по охране труда
и занятости

(подпись)

Астахова Н.Ю.
(Ф.И.О.)

31.05.2016г.

Председатель профсоюзного комитета
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Касаткина С.Г.
(Ф.И.О.)

31.05.2016г.

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

(подпись эксперта)

(Handwritten signature)
(подпись)

Назаров А.Г.
(Ф.И.О.)

25.08.15
(дата)



В результате специальной оценки условий
труда ознакомлены:

(Handwritten signature) Колесников С.А.

(Handwritten signature) Шиншин Д.А.

Яшин А.М.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Порт Тольятти"

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>Участок эксплуатации флота</i>					
11. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П квартал 2016 года	Администрация УЭФ	
<i>Буксирный флот. Д/э Шлюзовой-4</i>					
14. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
15. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
16. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
17. Моторист-рулевой (с выполнением обязанностей матроса)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
18. Матрос (I класса с выполнением обязанностей повара)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Во избежание чрезмерного локального повреждения применять средства защиты от теплового облучения. Продолжительность периода непрерывного теплового облучения не должна превышать 15 мин. Паузы между периодами непрерывного облучения должны составлять не менее 10 мин	(Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата)	П квартал 2016 года	Администрация УЭФ	
<i>Буксирный флот. Т/х ОТ-830</i>					
19. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
20. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
21. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
22. Помощник механика (по электрооборудованию)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
23. Моторист-рулевой	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
24. Матрос (I класса с выполне-	Организовать рациональные режимы	(Снижение времени воздейст-	П квартал	Администрация	

нием обязанностей повара)	труда и отдыха. Во избежание чрезмерного локального повреждения применять средства защиты от теплового облучения. Продолжительность периода непрерывного теплового облучения не должна превышать 15 мин. Паузы между периодами непрерывного облучения должны составлять не менее 10 мин	вия нагревающего микроклимата)	2016 года	УЭФ	
<i>Буксирный флот. Т/х Рейдовый-13</i>					
26. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	П квартал 2016 года	УЭФ	
27. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	П квартал 2016 года	УЭФ	
28. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	П квартал 2016 года	УЭФ	
29. Моторист-рулевой	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	П квартал 2016 года	УЭФ	
<i>Служебно-вспомогательный флот. ИБС-1310</i>			П квартал 2016 года	УЭФ	
31. Электромеханик-шкипер	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
	Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	П квартал 2016 года	УЭФ	
32. Сменный механик-шкипер	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
	Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	П квартал 2016 года	УЭФ	
<i>Буксирный флот. Т/х "Капитан Полушкин"</i>			П квартал 2016 года	УЭФ	
33. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения	Снижение воздействия шума	П квартал	УЭФ	

	средств защиты органов слуха		2016 года		
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	П квартал 2016 года	УЭФ	
34. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	П квартал 2016 года	УЭФ	
35. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	П квартал 2016 года	УЭФ	
36. Второй помощник капитана-третий помощник механика	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	П квартал 2016 года	УЭФ	
37. Электромеханик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	П квартал 2016 года	УЭФ	
39А. Моторист-рулевой	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	П квартал 2016 года	УЭФ	
41. Моторист (с выполнением обязанностей матроса)	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	П квартал 2016 года	УЭФ	
42. Матрос (с выполнением обязанностей повара)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Во избежание чрезмерного локального повреждения применять средства защиты от теплового облучения. Продолжительность периода непрерывного теплового облучения не должна превышать 15 мин. Паузы между периодами непрерывного облучения должны составлять не менее 10 мин	(Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата)	П квартал 2016 года	Администрация УЭФ	
<i>Горно-производственный участок добычи песка</i>					

<i>Гидротехника. Землесос "Портовый-525"</i>					
52. Командир-сменный механик (с выполнением обязанностей капитана мотозавозни №28)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	ГПУДП	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	П квартал 2016 года	ГПУДП	
53. Механик-сменный командир (с выполнением обязанностей капитана мотозавозни №28)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	ГПУДП	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	П квартал 2016 года	ГПУДП	
54. Третий помощник командира-третий помощник механика (с выполнением обязанностей капитана мотозавозни №28)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	ГПУДП	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	П квартал 2016 года	ГПУДП	
55. Старший моторист-матрос (с выполнением обязанностей моториста мотозавозни №28)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	ГПУДП	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	П квартал 2016 года	ГПУДП	
56. Моторист (с выполнением обязанностей повара II категории)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	П квартал 2016 года	ГПУДП	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	П квартал 2016 года	ГПУДП	
<i>Столовая</i>					
74. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	П квартал 2016 года	Администрация Столовая	
75. Кухонный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П квартал 2016 года	Администрация Столовая	
77. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	П квартал 2016 года	Администрация Столовая	

Дата составления: 25.08.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Харчиков А.Б.

(Ф.И.О.)

31.05.2016 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)



(подпись)

Кузьмин Б.М.

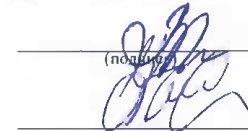
(Ф.И.О.)

31.05.2016г.

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Воронкова О.Н.

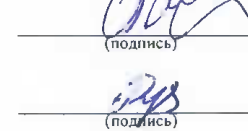
(Ф.И.О.)

31.05.2016г.

(дата)

Начальник технического отдела

(должность)



(подпись)

Фальков И.Ю.

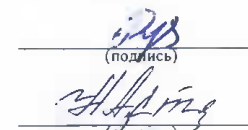
(Ф.И.О.)

31.05.2016 г.

(дата)

Старший инженер ПЭО

(должность)



(подпись)

Русакова С.В.

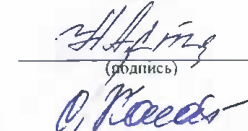
(Ф.И.О.)

31.05.2016 г.

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Астахова Н.Ю.

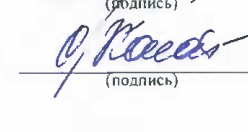
(Ф.И.О.)

31.05.2016г.

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Касаткина С.Г.

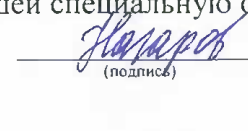
(Ф.И.О.)

31.05.2016 г.

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Назаров А.Г.

(Ф.И.О.)

25.08.2015 г.

(дата)