

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Порт Тольятти"

Таблица 1

Дата составления: 25.08.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
по опасностям

Ларинков А.Б.
ФИО

31.05.2016 г.

Срок

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик
по опасностям

Кузьмин В.М.
ФИО

31.05.2016 г.

Срок

Главный бухгалтер
по опасностям

Воронкова О.Н.
ФИО

31.05.2016 г.

Срок

Начальник технического отдела
по опасностям

Фальков Н.Ю.
ФИО

31.05.2016 г.

Срок

Старший инженер ПГО
по опасностям

Русакова С.В.
ФИО

31.05.2016 г.

Срок

Государственное учреждение по охране труда
ЗАО «ЛогоСервис»

Председатель профсоюзного комитета
Головиной

(подпись)

(Назаров)
(подпись)

Астахова Н.Ю.
(ФИО)

Касаткина С.Г.
(ФИО)

31.05.2016г.

31.05.2016г.

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

(Назаров)
(подпись)

Назаров А.Г.
(ФИО)

250815
(ФИО)

№ в реестре экспертов

1 Результатом данной специальной оценки условий труда являются:

(Назаров) Назаров А.Г.

(Горбачев) Горбачев В.В.

Дмитриев А.Н.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Порт Тольятти"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
Участок эксплуатации флота					
11. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II квартал 2016 года	Администрация УЭФ	
Буксирный флот. Д/э Шлюзовой-4					
14. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
15. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
16. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
17. Моторист-рулевой (с выполнением обязанностей матроса)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II 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)	II квартал 2016 года	Администрация УЭФ	
Буксирный флот. Т/х OT-830					
19. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
20. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
21. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УСФ	
22. Помощник механика (по электрооборудованию)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
23. Моторист-рулевой	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
24. Матрос (I класса с выполне-	Организовать рациональные режимы	(Снижение времени воздействи-	II квартал	Администрация	

ним 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	
Буксирный флот. Т/х Рейдовский-13					
26. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	II квартал 2016 года	УЭФ	
27. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	II квартал 2016 года	УЭФ	
28. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	II квартал 2016 года	УЭФ	
29. Моторист-рулевой	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	II квартал 2016 года	УЭФ	
Служебно-вспомогательный флот. НБС-1310				УЭФ	
31. Электромеханик-шкипер	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
	Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	II квартал 2016 года	УСФ	
32. Сменный механик-шкипер	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
	Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	II квартал 2016 года	УЭФ	
Буксирный флот. Т/х "Капитан Полушкин"				УЭФ	
33. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения	Снижение воздействия шума	II квартал	УСФ	

	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.	II квартал 2016 года	УЭФ	
34. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II квартал 2016 года	УЭФ	
35. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II квартал 2016 года	УЭФ	
36. Второй помощник капитана-третий помощник механика	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II квартал 2016 года	УЭФ	
37. Электромеханик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II квартал 2016 года	УЭФ	
39А. Моторист-рулевой	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	УЭФ	
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II 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.	II 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)	II квартал 2016 года	Администрация УЭФ	
<i>Горно-производственный участок добычи песка</i>					

Гидротехника. Землесос "Портовый-525"				
52. Командир-сменный механик (с выполнением обязанностей капитана мотозавозни №28)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	ГПУДП
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II 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	II квартал 2016 года	ГПУДП
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II 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	II квартал 2016 года	ГПУДП
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II 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	II квартал 2016 года	ГПУДП
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II квартал 2016 года	ГПУДП
56. Моторист (с выполнением обязанностей повара II категории)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II квартал 2016 года	ГПУДП
	Провести ревизию общей системы вентиляции в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II квартал 2016 года	ГПУДП
Столовая				
74. Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II квартал 2016 года	Администрация Столовая
75. Кухонный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II 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	II квартал 2016 года	Администрация Столовая

Дата составления: 25.08.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)		Харчиков А.Б. Ф.И.О.	31.05.2016 г. (дата)
--------------------------------	---	-------------------------	-------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик (должность)		Кузьмин Б.М. Ф.И.О.	31.05.2016 г. (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Воронкова О.Н. (Ф.И.О.)	31.05.2016 г. (дата)
Начальник технического отдела (должность)		Фальков И.Ю. (Ф.И.О.)	31.05.2016 г. (дата)
Старший инженер ПЭО (должность)		Русакова С.В. (Ф.И.О.)	31.05.2016 г. (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)		Астахова Н.Ю. (Ф.И.О.)	31.05.2016 г. (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Касаткина С.Г. (Ф.И.О.)	31.05.2016 г. (дата)

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

(№ в реестре экспертов)		Назаров А.Г. Ф.И.О.	25.08.2015 г. (дата)
-------------------------	---	------------------------	-------------------------