

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Порт Тольятти"

Таблица 1

Дата составления: 18.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Харчиков А.Б.

(Ф.И.О.)

22.01.15

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)

Кузьмин Б.М.

(Ф.И.О.)

22.01.15

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

Воронкова О.Н.

(Ф.И.О.)

22.01.15

(дата)

Начальник технического отдела

(должность)

Фальков И.Ю.

(Ф.И.О.)

22.01.15

(дата)

Старший инженер ГЦО

(должность)

Русакова С.В.

(Ф.И.О.)

22.01.15

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

Астахова Н.Ю.

(Ф.И.О.)

22.01.15

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Касаткина С.Г.

(Ф.И.О.)

22.01.15

(дата)

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

Назарев

Назаров А.Г.

(Ф.И.О.)

18.12.14

(дата)

(№ в реестре экспертов)

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>Управление порта</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения и складского хозяйства</i>					
<i>Объединенный грузовой район</i>					
5А. Электрогазосварщик	Предприятие не имеет технических возможностей для снижения уровня шума на данном р.м. до соответствия санитарным нормам. Для снижения шумовой нагрузки на работающего дополнительно выдают, СИЗ слуха ГОСТ 12.4.255-2011.	Снижение шумовой нагрузки на работающего	I кв. 2015	ОГР	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Администрация ОГР	
	Применять СИЗ органов дыхания при проведении эл. сварочных работ.	Снижение воздействия вредных веществ.		ОГР	
<i>Цех по ремонту механизации, портово-пристанского хозяйства и флота</i>					
7. Электрогазосварщик (с функциями судокорпусника-ремонтника)	Предприятие не имеет технических возможностей для снижения уровня шума на данном р.м. до соответствия санитарным нормам. Для снижения шумовой нагрузки на работающего дополнительно вы давать СИЗ слуха ГОСТ 12.4.255-2011.	Снижение шумовой нагрузки на работающего	I кв. 2015	РМЦ	
	Применять СИЗ органов дыхания .	Снижение воздействия вредных веществ.	I кв. 2015	РМЦ	
<i>Транспортный цех</i>					
9. Водитель автомобиля	Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	I кв. 2015	Транспортный цех	
	Провести ревизию топливной системы автомобиля. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	I кв. 2015	Транспортный цех	

		рабочей зоны		
<i>Горно-производственный участок добычи песка</i>				
<i>ГП-27</i>				
14. Командир-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	ГПУДП
15. Механик-сменный командир	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	ГПУДП
16. Сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	ГПУДП
17. Первый помощник механика	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	ГПУДП
18. Старший моторист (с функциями повара)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	ГПУДП
<i>Участок эксплуатации флота</i>				
<i>Буксирный флот. Рейдовый-3</i>				
19. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ
20. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ
21. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ
22. Моторист-рулевой	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ
<i>Буксирный флот. Д/э Шлюзовой-97</i>				
24. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ
25. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ
26. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ
27. Моторист-рулевой	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ
<i>Буксирный флот. Д/э Шлюзовой-120</i>				
30. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ
31. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ
32. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ
33. Помощник механика по электрооборудованию	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ

34. Моторист-рулевой	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ	
<i>Служебно-вспомогательный флот. Т/х ОС-31</i>					
36. Капитан-сменный механик	Провести ревизию вытяжной вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II кв. 2015	УЭФ	
	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ	
37. Механик-сменный капитан	Провести ревизию вытяжной вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II кв. 2015	УЭФ	
	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ	
38. Сменный капитан- помощник механика	Провести ревизию вытяжной вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II кв. 2015	УЭФ	
	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ	
39. Моторист-матрос	Провести ревизию вытяжной вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II кв. 2015	УЭФ	
	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума		УЭФ	
<i>Служебно-вспомогательный флот. Кессон-док ДТ-460</i>				УЭФ	
41. Моторист	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	УЭФ	
<i>Участок пассажирских перевозок</i>					
<i>Пассажирский флот. флот. Т/х ОМ-375</i>					
42. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	Участок пассажирских перевозок	
	Провести ревизию вытяжной вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II кв. 2015	Участок пассажирских перевозок	
43. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	Участок пассажирских перевозок	
	Провести ревизию вытяжной вентиляционной системы в машинном отделении. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	II кв. 2015	Участок пассажирских перевозок	
44. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	Участок пассажирских перевозок	

	Применять СИЗ органов дыхания.	рабочей зоны.		
57. Механик -сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	11 кв 2015	УПП
	Оборудовать машинное отделение вытяжной вентиляционной системой. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	11 кв 2015	УПП

Дата составления: 18.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Харчиков А.Б.

Ф.И.О.

22.01.2015г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)

Кузьмин Б.М.

Ф.И.О.

22.01.2015г.

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

Воронкова О.Н.

Ф.И.О.

22.01.2015г.

(дата)

Начальник технического отдела

(должность)

Фальков И.Ю.

Ф.И.О.

22.01.2015г.

(дата)

Старший инженер ПЭО

(должность)

Русакова С.В.

Ф.И.О.

22.01.2015г.

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

Астахова Н.Ю.

Ф.И.О.

22.01.2015г.

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Касаткина С.Г.

Ф.И.О.

22.01.2015г.

(дата)

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

Назаров А.Г.

Ф.И.О.

18.12.14

(дата)

(№ в реестре экспертов)