

Дата составления: 18.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ Главный инженер <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Харчиков А.Б. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ 22.01.15 <small>(дата)</small>
--	-----------------------------------	---	--

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Главный энергетик <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Кузьмин Б.М. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ 22.01.15 <small>(дата)</small>
--	-----------------------------------	--	--

_____ Главный бухгалтер <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Воронкова О.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ 22.01.15 <small>(дата)</small>
--	-----------------------------------	--	--

_____ Начальник технического отдела <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Фальков И.Ю. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ 22.01.15 <small>(дата)</small>
--	-----------------------------------	--	--

_____ Старший инженер ПЭО <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Русакова С.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ 22.01.15 з. <small>(дата)</small>
--	-----------------------------------	---	---

_____ Ведущий специалист по охране труда <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Астахова Н.Ю. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ 22.01.15 з. <small>(дата)</small>
---	-----------------------------------	---	---

_____ Председатель профсоюзного комитета <small>(должность)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Касапкина С.Г. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ 22.01.15 з. <small>(дата)</small>
---	-----------------------------------	--	---

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

_____ <small>(№ в реестре экспертов)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	_____ Назаров А.Г. <small>(Ф.И.О.)</small>	_____ 18.12.14 <small>(дата)</small>
---	-----------------------------------	--	--

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Порт Тольятти"

Наименование структурного подразделения, рабочей 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 органон 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 звукопоглощения	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			
Горно-производственный участок добычи песка					
<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	
Участок эксплуатации флота					
<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 электрооборудования	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. Кесон-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	

	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	
45. Моторист-рулевой	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	
<i>Пассажирский флот. флот. Т/х ОМ-328</i>					
47. 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	Участок пассажирских перевозок	
	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	Участок пассажирских перевозок	
48. 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	Участок пассажирских перевозок	
	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	Участок пассажирских перевозок	
49. 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	Участок пассажирских перевозок	
	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	Участок пассажирских перевозок	
<i>Пассажирский флот. флот. Т/х ОМ-357</i>					
51. 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	
52. 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	Участок пассажирских перевозок	
53. Сменный капитан-1 помощник механика	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	
<i>Пассажирский флот. флот. Т/х Жигули</i>					
56. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2015	Участок пассажирских перевозок	
	Оборудовать машинное отделение вытяжной вентиляционной системой.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	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)



 (подпись)

 Харчиков А.Б. (Ф.И.О.)

 22.01.2015г.

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный энергетик (должность)



 (подпись)

 Кузьмин Б.М. (Ф.И.О.)

 22.01.2015г.

 (дата)

 Главный бухгалтер (должность)



 (подпись)

 Воронкова О.Н. (Ф.И.О.)

 22.01.2015г.

 (дата)

 Начальник технического отдела (должность)



 (подпись)

 Фальков И.Ю. (Ф.И.О.)

 22.01.2015г.

 (дата)

 Старший инженер ПЭО (должность)



 (подпись)

 Русакова С.В. (Ф.И.О.)

 22.01.2015г.

 (дата)

 Ведущий специалист по охране труда (должность)



 (подпись)

 Астахова Н.Ю. (Ф.И.О.)

 22.01.2015г.

 (дата)

 Председатель профсоюзного комитета (должность)



 (подпись)

 Касаткина С.Г. (Ф.И.О.)

 22.01.2015г.

 (дата)

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

 (№ в реестре экспертов)



 (подпись)

 Назаров А.Г. (Ф.И.О.)

 18.12.14

 (дата)