

Дата составления: 27.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

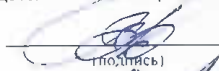

(подпись)

Харчиков А.Б.
(Ф.И.О.)

01.12.2016г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

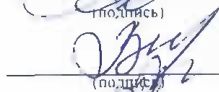
Главный энергетик
(должность)


(подпись)

Кузьмин Б.М.
(Ф.И.О.)

01.12.2016г.
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Воронкова О.Н.
(Ф.И.О.)

~~01.12.2016г.~~
(дата)

Начальник технического отдела
(должность)


(подпись)

Фалькова Ю.И.
(Ф.И.О.)

~~01.12.2016г.~~
(дата)

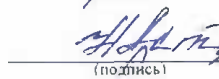
Старший инженер ПЭО
(должность)


(подпись)

Русакова С.В.
(Ф.И.О.)

~~01.12.2016г.~~
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Астахова Н.Ю.
(Ф.И.О.)

01.12.2016г.
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Касаткина С.Г.
(Ф.И.О.)

01.12.2016г.
(дата)

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

1992
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Филиппова Л.В.
(Ф.И.О.)

27.10.16
(дата)

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>Отстойно-ремонтный пункт</i>					
<i>Участок по ремонту механизации, портово-пристанского хозяйства и флота</i>					
5. Токарь (5 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	1 кв.2017	РМЦ	
6. Токарь (5 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	1 кв.2017	РМЦ	
7. Токарь (6 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	1 кв.2017	РМЦ	
8. Токарь (6 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	1 кв.2017	РМЦ	
9. Токарь-расточник	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	1 кв.2017	РМЦ	
11. Электрогазосварщик (4 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	1 кв.2017	РМЦ	
	Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	1 кв.2017	РМЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 кв.2017	Адм. РМЦ	
	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)	1 кв.2017	Адм. РМЦ	
12. Электрогазосварщик (5 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	1 кв.2017	РМЦ	
	Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	1 кв.2017	РМЦ	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	1 кв.2017	Адм.	

	труда и отдыха	процесса	I кв. 2017		
	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)	I кв. 2017	РМЦ	
13. Электрогазосварщик (5 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 2017	РМЦ	
	Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	I кв. 2017	РМЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2017	Адм. РМЦ	
	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)	I кв. 2017	Адм. РМЦ	
14. Электрогазосварщик (6 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 2017	РМЦ	
	Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	I кв. 2017	РМЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2017	Адм. РМЦ	
	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)	I кв. 2017	Адм. РМЦ	

15. Электрогазосварщик (6 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 2017	РМЦ	
	Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение воздействия вредных веществ.	I кв. 2017	РМЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2017	Адм. РМЦ	
	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)	I кв. 2017	РМЦ	
19. Станочник-распиловщик (6 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 2017	РМЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2017	РМЦ	
20. Столяр (6 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 2017	РМЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2017	РМЦ	
21. Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 2017	Адм. РМЦ	
<i>Транспортный цех</i>			I кв. 2017	РМЦ	
26. Машинист бульдозера (Б-10М.0101-1Е)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2017	Адм. ТЦ	
<i>Энергоцех</i>			I кв. 2017		
<i>Участок пассажирских перевозок</i>			I кв. 2017		
<i>Теплоход "ОМ-357"</i>			I кв. 2017		
28. Сменный капитан-1 помощник механика	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 2017	УПП	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв. 2017	УПП	
29. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 2017	УПП	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв. 2017	УПП	

30. Моторист-рулевой	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УПП	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	УПП	
<i>Теплоход "ОМ-375"</i>					
31. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	У П П	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	УПП	
32. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УПП	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	УПП	
33. Моторист-рулевой	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	У П П	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	У П П	
<i>Участок эксплуатации флота Теплоход "РТ-331"</i>					
34. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УЭФ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	УЭФ	
35. Механик-сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УЭФ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	УЭФ	
36. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УЭФ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	УЭФ	
37. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УЭФ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	УЭФ	

38. Моторист-рулевой	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УЭФ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	УЭФ	
40. Повар	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)	I кв.2017	Адм. УЭФ	
<i>Теплоход "К. Полушкин"</i>			I кв.2017		
41.2 помощник капитана - 2 помощник механика	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УЭФ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	УЭФ	
<i>Несамоходный дизель-электрический плавкран №174</i>			I кв.2017	УЭФ	
42. Старший электромеханик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УЭФ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	УЭФ	
43. Сменный электромеханик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УЭФ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	УЭФ	
44. Машинист (5 разряда)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УЭФ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв.2017	УЭФ	
45. Шкипер	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УЭФ	
46. Матрос	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2017	УЭФ	
<i>Дизель-электрический кран</i>					

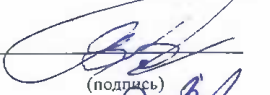
№ 406					
47. Сменный электромеханик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 2017	УЭФ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв. 2017	УЭФ	
48. Машинист 5 разряда	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 2017	УЭФ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв. 2017	УЭФ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2017	УЭФ	
49. Старший электромеханик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 20 1 7	УЭФ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	I кв. 2017	УЭФ	
50. Шкипер	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 2017	УЭФ	
51. Магрос	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв. 2017	УЭФ	

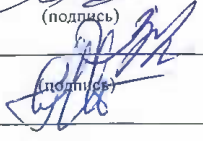
Дата составления: 27 10. 2016

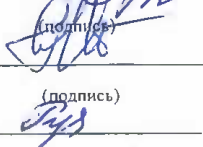
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

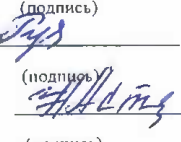
Главный инженер  Харчиков А.Б. 01 12. 2016 г.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

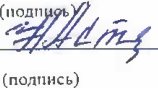
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный энергетик  Кузьмин Б.М. 01.12.2016 г.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный бухгалтер  Воронкова О.Н. 01 12 2016 г.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник технического отдела  Фальков Ю.И. 01.12.2016 г.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старший экономист по труду  Русакова С.В. 01 12 2016 г.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий специалист по охране труда  Астахова Н.Ю. 01.12.2016 г.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профсоюзного комитета

(Должность)



(подпись)

Касаткина С.Г.

Ф.И.О.

04.12.17г.

(дата)

Эксперт(ы) организации, Проводившей специальную оценку условий труда

1992

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Филиппова Л.В.

Ф.И.О.

27.10.2016г.

(дата)