

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>Объединенный грузовой район (ОГР)</i>					
8. Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин	Применять СИЗ органов дыхания при работе с растворителем	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв 2017г	ОГР	
<i>Горно-производственный участок добычи песка (ГПУДП)</i>					
11. Электрогазосварщик	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)	IV кв 2017г	Администрация ГПУДП	
	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	ГПУДП	
	Применять СИЗ органов дыхания при проведении электросварочных работ и газовой резки	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника. Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г	ГПУДП	
12. Слесарь-ремонтник	Применять СИЗ органов дыхания при проведении газовой резки	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника. Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г	ГПУДП	
<i>Гидротехника. Гидроперегрузатель "ГП-27"</i>					
13. Третий помощник механика	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	ГПУДП	
14. Старший моторист	Применение и контроль применения	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	ГПУДП	

	средств защиты органов слуха				
<i>Гидротехника. Землесос "Портовый-525"</i>					
15. Второй помощник командира - второй помощник механика	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	ГЛУДП	
	Применять СИЗ органов дыхания в машинном отделении	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г	ГЛУДП	
Участок эксплуатации флота					

<i>Кессон-док ДТ-406</i>				УЭФ	
17. Слесарь-судоремонтник	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
<i>Теплоход "Шлюзовой-97"</i>					
18. Механик - сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
19. Старший помощник капитана - первый помощник механика	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
20. Помощник механика по электрооборудованию	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
<i>Теплоход "Плотовод-686"</i>					
21. Механик - сменный капитан	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г	УЭФ	
22. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г	УЭФ	
<i>Теплоход "Шлюзовой-4"</i>					
23. Второй помощник капитана - второй помощник механика	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
<i>Теплоход "Шлюзовой-120"</i>					
24. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
25. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
<i>Теплоход "ОТ-830"</i>					
26. Второй помощник капитана - второй помощник механика	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	

<i>Теплоход "ОС-31"</i>					
27. Капитан-механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г	УЭФ	
28. Сменный капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г	УЭФ	
29. Моторист - матрос	Применять СИЗ органов дыхания. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника. Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г	УЭФ	
	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
<i>НБС-1310</i>					
30. Шкипер	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
	Применять СИЗ органов дыхания при проверке диз.топлива	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г	УЭФ	
31. Помощник шкипера - электромеханик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
	Применять СИЗ органов дыхания при замерах диз.топлива в емкостях	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г	УЭФ	
32. Помощник шкипера-механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г	УЭФ	
	Применять СИЗ органов дыхания при замене диз.топлива в емкостях	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г	УЭФ	
<i>Теплоход "Капитан Полушкин"</i>					
34. 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.	(Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата)	IV кв. 2017г	УЭФ	

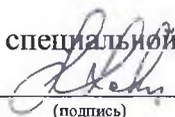
	Паузы между периодами непрерывного облучения должны составлять не менее 10 мин				
<i>Остановочный пункт "Подвалье"</i>					
<i>Транспортный цех</i>					
41. Водитель погрузчика "Кальмар"	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV кв. 2017г.	Администрация ТЦ	
<i>Энергоремонтный участок. Электроремонтный участок</i>					
43. Обмотчик элементов электрических машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV кв. 2017г.	Администрация ЭРЧ	
	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г.	ЭРЧ	
<i>Водокопильный участок (ВКУ)</i>					
46. Слесарь-сантехник, с функциями оператора котельной	Применять СИЗ органов дыхания при прочистке хоз-фекальной канализации (колодцев)	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г.	ВКУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV кв. 2017г.	Администрация ВКУ	
47. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV кв. 2017г.	Администрация ВКУ	
	Применять СИЗ органов дыхания при прочистке хоз-фекальной канализации (колодцев)	Снижение воздействия вредных веществ на организм работника	IV кв. 2017г.	ВКУ	
<i>Цех по ремонту механизации, портово-пристанского хозяйства и флота</i>					
48. Фрезеровщик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г.	РМЦ	
49. Столяр	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г.	РМЦ	
50. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV кв. 2017г.	Администрация РМЦ	
	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	IV кв. 2017г.	РМЦ	

Дата составления: 09.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

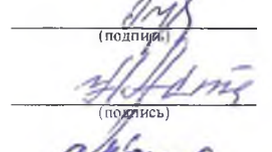
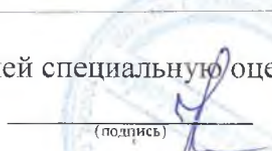
Харчиков А.Б.

Ф.И.О.

20.09.2017г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик (должность)		Кузьмин Б.М. (Ф.И.О.)	20.09.2017г. (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Воронкова О.Н. (Ф.И.О.)	20.09.2017г. (дата)
Начальник технического отдела (должность)		Фальков И.Ю. (Ф.И.О.)	20.09.2017г. (дата)
Старший инженер ПЭО (должность)		Русакова С.В. (Ф.И.О.)	20.09.2017г. (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)		Астахова Н.Ю. (Ф.И.О.)	20.09.2017г. (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Касаткина С.Г. (Ф.И.О.)	20.09.2017г. (дата)

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

3052 (№ в реестре экспертов)		Лелюх Н.В. (Ф.И.О.)	09.09.2017 (дата)
---------------------------------	---	------------------------	----------------------

