

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Хабаровский речной торговый порт"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
м/х "РТ-660" (м/х РТ-700)					
1(1-1А). Капитан - сменный механик	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
	Химический: Организовать эффективную систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации			
2(2-1А). Старший помощник капитана - первый помощник механика	Химический: Организовать эффективную систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации			
3(3-1А). Механик - сменный капитан (сменный помощник капитана)	Химический: Организовать эффективную систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации			
4(4-1А). Первый помощник механика (судового) по оборудованию	Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации			
	Микроклимат: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение тепловой нагрузки среды			
	Химический: Организовать эффективную систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
5(5-1А). Моторист - рулевой	Химический: Организовать эффективную систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией Микроклимат: привести в соответствии с нормативной документацией Микроклимат: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации Снижение тепловой нагрузки среды Снижение тепловой нагрузки среды		
7(7-1А). Повар судовой т/х "РТ-694" (т/х "Капитан Курганников")				
8(8-1А). Капитан - сменный механик	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
9(9-1А). Второй помощник капитана - второй помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
	Вибрация (общ): привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации		
10(10-1А). Механик - сменный капитан (сменный помощник капитана)	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации		
11(11-1А). Первый помощник механика (судового) по электроборудованию	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации		
12(12-1А). Моторист - рулевой	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
	Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации		
14(14-1А). Повар судовой т/х "Братск"	Микроклимат: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение тепловой нагрузки среды		
	Химический: Организовать эффективную систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
15. Капитан - сменный механик	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
16. Сменный капитан (сменный помощник капитана) - сменный механик	Химический: Организовать эффективную систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
17. Механик - сменный капитан	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
	Химический: Организовать эффектив-	Снижение концентрации		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

(сменный помощник капитана)	нуо систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума	
18. Моторист - рулевой	Химический: Организовать эффективную систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума	
	Микроклимат: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение тепловой нагрузки среды	
20. Повар судовой	Микроклимат: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение тепловой нагрузки среды	
	Освещение: Увеличить искусственную освещенность рабочей поверхности	Довести уровень искусственной освещенности до нормированного показателя согласно СанПин 2.2.1/2.1.1. 1278-03	
<i>т/х "ОС-1"</i>			
21. Капитан - сменный механик	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума	
22. Механик - сменный капитан (сменный помощник капитана)	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума	
23. Сменный капитан (сменный помощник капитана) - первый помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума	
24. Моторист - рулевой	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума	
<i>т/х "Бурный" (т/х "Речник")</i>			
25(25-1А). Капитан - механик	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума	
26(26-1А). Старший помощник капитана - первый помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума	
27(27-1А). Сменный капитан (сменный помощник капитана) - сменный механик	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума	
28(28-1А). Моторист - рулевой	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума	
<i>т/х "Снежногорск"</i>			
29. Капитан - механик	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума	
	Вибрация(общ): привести в соответ-	Снижение уровня вибрации	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

30. Старший помощник капитана - первый помощник механика	ствии с нормативной документацией Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации Снижение уровня шума		
31. Сменный капитан (сменный помощник капитана) - сменный механик	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
32. Моторист - рулевой	Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией Шум: привести в соответствии с нормативной документацией Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации Снижение уровня шума Снижение уровня вибрации		
<b>СППВ "Сахалин"</b>				
33. Шкипер - второй помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
34. Сменный шкипер - первый помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
35. Сменный шкипер - второй помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
36. Электромеханик (судовой)	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
37. Моторист - матрос	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
<b>Несамостоятельное наливное судно БСТ-7</b>				
38. Механик - шкипер	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
39. Сменный механик - шкипер	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
40. Второй помощник механика - шкипера	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
41. Моторист - матрос	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
<b>Плавающий кран "ПТ-26"</b>				
42. Шкипер - второй помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
43. Сменный шкипер - второй помощник электромеханика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
44. Сменный шкипер - третий помощник электромеханика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума		
45. Крановщик	Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации		

	стали с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса
	Тяжесть: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение тяжести трудового процесса
	Микроклимат: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение тепловой нагрузки среды
47. Повар судовой <i>Плавающий кран "ПТ-42"</i>		
48. Шкипер - второй помощник электромеханика	Химический: Организовать эффективную систему вентиляции Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума
49. Сменный шкипер - первый помощник электромеханика	Химический: Организовать эффективную систему вентиляции Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума
51. Крановщик	Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией Тяжесть: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса
53. Повар судовой <i>Плавающий кран "КЛЛ-16/11"</i>	Микроклимат: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение тепловой нагрузки среды
54. Шкипер - первый помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума
55. Сменный шкипер - третий помощник электромеханика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума
56. Сменный шкипер - третий помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума
57. Крановщик	Вибрация(общ): привести в соответствии с нормативной документацией Тяжесть: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня вибрации Снижение тяжести трудового процесса
59. Повар судовой	Микроклимат: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение тепловой нагрузки среды
<i>Гидровыгрузатель "ГВ-11" ("ГВ-9")</i>	Освещение: Увеличить искусственную освещенность рабочей поверхности	Довести уровень искусственной освещенности до нормированного показателя согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03
60(60-1А). Шкипер - механик	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума

61(61-1А). Сменный шкипер - сменный механик	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
62(62-1А). Сменный шкипер - первый помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
63(63-1А). Сменный шкипер - второй помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
64(64-1А). Электромеханик (судовой)	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
65(65-1А). Лебедчик-моторист	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение тепловой нагрузки среды			
67(67-1А). Повар судовой	Микроклимат: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение тепловой нагрузки среды			
<i>Земснаряд землесосный "Портный-12" ("Портный-13")</i>					
68(68-1А). Командир - первый помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
69(69-1А). Механик - третий помощник командира	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
70(70-1А). Первый помощник командира - третий помощник механика	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
71(71-1А). Второй помощник механика - второй помощник командира	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
72(72-1А). Электромеханик на землесосе, земснаряде (первый помощник механика по электрооборудованию)	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
73(73-1А). Старший лебедчик - моторист	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
74(74-1А). Лебедчик-моторист	Шум: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение уровня шума			
75(75-1А). Повар судовой	Микроклимат: привести в соответствии с нормативной документацией	Снижение тепловой нагрузки среды. Снижение тепловой нагрузки среды			
	Освещение: Увеличить искусственную освещенность рабочей поверхности	Довести уровень искусственной освещенности до нормированного показателя согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-			

Дата составления: 31.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

Крылов И.Ю.  
(Ф.И.О.)

30.11.2018г.  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ТБ  
(должность)

Аптухов А.С.  
(Ф.И.О.)

30.11.2018г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по эксплуатации и коммерческой работе  
(должность)

Газинский С.В.  
(Ф.И.О.)

30.11.2018г.  
(дата)

Заместитель генерального директора по общим вопросам - начальник отдела кадров  
(должность)

Хлебородова Ю.Б.  
(Ф.И.О.)

30.11.2018г.  
(дата)

Начальник СТЗ  
(должность)

Сухорукова Г.С.  
(Ф.И.О.)

30.11.2018г.  
(дата)

Начальник ОСХ  
(должность)

Аскаров А.Г.  
(Ф.И.О.)

30.11.2018г.  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
ОАО "Хабречторгпорт"  
(должность)

Дашко Е.А.  
(Ф.И.О.)

30.11.2018г.  
(дата)

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

71

(№ в реестре экспертов)

Копейкина Ольга Викторовна  
(Ф.И.О.)

31.10.2018г.  
(дата)