

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "ТВЕРСКОЙ ПОРТ"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	72	72	0	45	4	23	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	99	99	0	64	5	30	0	0	0
из них женщин	23	23	0	20	3	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса		напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
																								17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Пассажирский флот																								
<i>Теплоход «Москва 46» (проект №Р-51Э)</i>																								
18	Капитан - сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	2	2	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
19	Механик-сменный капитан	2	-	-	3.2	-	-	2	2	2	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
20	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	2	2	2	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
21	Капитан - сменный механик	2	-	-	3.2	-	-	2	2	2	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
22	Механик-сменный капитан	2	-	-	3.2	-	-	2	2	2	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
23	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	-	2	2	2	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
24	Матрос - (касер)	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Теплоход «Кап. Марков» (проект №Р-51Э)

25	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	2	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	2	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Теплоход «Кап. Хоробрых» (проект №Р-51Э)

27	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	2	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	2	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Матрос - (кассир)	-	-	-	2	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Плаву́щие краны

Плава́кран КПЛ 16/30 (проект №10) №31

30	Старший электромеханик	2	-	-	3.2	-	2	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31	Сменный электромеханик	2	-	-	3.2	-	2	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
32	Второй помощник электромеханика	2	-	-	3.2	-	2	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
33	Крановщик	-	-	-	3.2	-	2	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Бу́ксирный флот

Теплоход «РТ-325» (проект №911-В)

34	Капитан - механик	2	-	-	3.2	-	2	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
35	Моторист - рулевой	2	-	-	3.2	-	2	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Сто́ечный флот

Плава́щий причал МН-54 (проект №Т-77/переобор.19)

36	Шкипер	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
----	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

Грузовой терминал

37	Начальник грузового терминала	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Заместитель начальника грузового терминала	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Довер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
40	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	3.1	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
45	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Ремонтно-механическая мастерская

46	Начальник ремонтно-механической мастерской	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

Металлообрабатывающий участок

47	Судокорпусник-ремонтник	2	-	-	3.1	3.2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
48А	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	3.1	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
49А (48А)	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	3.1	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
50А	Электрогазосварщик, занятый	3.1	-	-	3.1	3.1	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Да

помещений																									
Пристань Осташков																									
78	Начальник пристани	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет
79	Заместитель начальника пристани	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет
80	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет
81	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет
82	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет
83	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет
84	Групповой механик по флоту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет
85	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет
86	Уборщик производственных помещений (занятый уборкой помещений общего пользования)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет
87	Матрос береговой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет
88	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет
<i>Ремонтно-отстойный пункт</i>																									
89	Ответственный дежурный по караوانу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет

Дата составления: 06.10.2020

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "ТВЕРСКОЙ 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
Пассажирский флот					
<i>Теплоход «Москва 46» (проект №Р-51Э)</i>					
18. Капитан - сменный механик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
19. Механик-сменный капитан	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
20. Моторист - рулевой	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<i>Теплоход «Л. Чайкина» (проект №Р-51Э)</i>					
21. Капитан - сменный механик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
22. Механик-сменный капитан	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
23. Моторист - рулевой	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
24. Матрос - (кассир)	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Теплоход «Кап. Марков» (проект №Р-51Э)</i>					
25. Капитан - механик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			

26. Моторист - рулевой	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<i>Теплоход «Кап. Хоробрых» (проект №Р-51Э)</i>					
27. Капитан - механик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
28. Моторист - рулевой	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
29. Магрос - (кассир)	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Плавающие краны					
<i>Плавкран КПЛ 16/30 (проект №10) №31</i>					
30. Старший электромеханик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
31. Сменный электромеханик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
32. Второй помощник электромеханика	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
33. Крановщик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
Букирный флот					
<i>Теплоход «РТ-325» (проект №911-В)</i>					
34. Капитан - механик	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
35. Моторист - рулевой	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			

		нов слуха	<i>Грузовой терминал</i>	
39. Докер-механизатор комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы и обувь	Снижение вредного воздействия общей вибрации		
	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
44. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение неблагоприятного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		
	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
Ремонтно-механическая мастерская				
<i>Металлообрабатывающий участок</i>				
47. Судокорпусник-ремонтник	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение неблагоприятного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия		
	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
48А. Электросварщик ручной сварки	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение неблагоприятного воздействия повышенного уровня шума		

	мендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
50А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Учитывая тяжесть трудового процесса рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора			
54. Токарь	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение неблагоприятного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
55. Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			

Дата составления: 06.10.2020