

Перечень реализуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Тобольский речной порт" (ОАО "Тобольский речной порт")

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
Теплоход "Рейдовый 12"					
58. Сменный капитан - сменный механик	Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха			
59. Электромеханик - радиооператор	Установить оборудование на виброзолирующе опоры, использовать виброзолирующие коврики	Снижение уровня общей вибрации			
60. Моторист - рулевой	Использовать СИЗ для защиты органов слуха Установить оборудование на виброзолирующе опоры, использовать виброзолирующие коврики	Защита органов слуха Снижение уровня общей вибрации			
61. Повар	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
62. Моторист - матрос	Использовать СИЗ для защиты органов слуха Установить оборудование на виброзолирующе опоры, использовать виброзолирующие коврики	Защита органов слуха Снижение уровня общей вибрации			

	<i>Теплоход "Владимир Томилов"</i>		
63. Капитан - смениный механик	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры, использовать вибропротекторы, виброподушечки	Защита органов слуха Снижение уровня общей вибрации	
64. Механик - смениный капитан	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры, использовать вибропротекторы, виброподушечки	Защита органов слуха Снижение уровня общей вибрации	
65. Моторист - рулевой	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры, использовать вибропротекторы, виброподушечки Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня общей вибрации Защита органов слуха	
66. Повар	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры, использовать вибропротекторы, виброподушечки Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	
KILL-104			
68. Старший электромеханик - шкипер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
69. Сменный электромеханик - шкипер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	

		Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.
70. Машинист крана (крановщик), 5 разряда	Использование пружинных и резиновых амортизаторов, динамических виброгасителей	Снижение уровня общей вибрации
71. Матрос	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.
72. Повар	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.
<i>Технод "РГ-654"</i>		
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха
73. Капитан - смениный механик	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропролириующие опоры, использовать вибропролириующие коврики	Снижение уровня общей вибрации
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха
74. Механик - смениный капитан	Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропролириующие опоры, использовать вибропролириующие коврики	Снижение уровня общей вибрации

	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
75. Моторист - рулевой	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры, использовать вибропоглощающие коврики	Снижение уровня общей вибрации	
76. Моторист - матрос	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры, использовать вибропоглощающие коврики	Защита органов слуха Снижение уровня общей вибрации	
77. Повар	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	
<i>Технология "Гоболик"</i>			
78. Механик - сменный капитан	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
79. Моторист - рулевой	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
<i>КПЛ-II</i>			
81. Старший механик - шкипер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
82. Сменный механик - шкипер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
83. Машинист крана (крановщик), 6 разряда	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	
	Использование пружинных и резиновых амортизаторов, динамических виброгасителей	Снижение уровня общей вибрации	

84. Матрос	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	
85. Повар	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	
	<i>Технология "Григорий Петров"</i>		
87. Капитан - сменный механик	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропролирующие опоры, использовать вибропролирующие коврики	Защита органов слуха Снижение уровня общей вибрации	
88. Механик - сменный капитан	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропролирующие опоры, использовать вибропролирующие коврики	Защита органов слуха Снижение уровня общей вибрации	
89. Моторист - рулевой	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропролирующие опоры, использовать вибропролирующие коврики	Защита органов слуха Снижение уровня общей вибрации	
90. Моторист - матрос	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха Вибрация(общ): Установить оборудование на вибропролирующие опоры, использовать вибропролирующие коврики	Снижение уровня общей вибрации	

		Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.
91. Повар		Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.
	KПЛ-15	
92. Старший механик - шкипер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха
93. Сменный механик - шкипер	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха
94. Машинист крана (крановщик), 5 разряда	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.
95. Матрос	Использование пружинных и резиновых амортизаторов, динамических выброгасителей	Снижение уровня общей вибрации
96. Повар	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.

Технод "ОС-4"			
97. Капитан - сменный механик	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
98. Механик - сменный капитан	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
99. Сменный капитан - сменный механик	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
100. Моторист - рулевой	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
Технод "Виктория"			
101. Механик - сменный капитан	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
102. Сменный капитан - сменный механик	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
103. Моторист - рулевой	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	
104. Повар	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позотонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.	

Дата составления: 03.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Главный инженер-первый заместитель

генерального директора

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

А.А. Беляев

Беляев А.А.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Рейлового района-
заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Н.И. Бабич

Бабич Н.И.

Бабич Н.И.

(дата)

Начальник отдела судового хозяйства-
заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

О.Н. Пермячуков

Пермячуков О.Н.

Пермячуков О.Н.

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Ю.В. Архипенко

Архипенко Ю.В.

Архипенко Ю.В.

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

Падунов М.А.
(Ф.И.О.)

10.10.2018
(дата)

Мастер по содержанию и текущему
ремонту гидротехнических сооружений
и ГЗУ-уполномоченное лицо по охране
труда от трудового коллектива


(подпись)

Красильников В.И.
(Ф.И.О.)

03.10.2018
(дата)

Научный сотрудник
(должность)


(подпись)

Опаров А.М.
(Ф.И.О.)

03.10.2018
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

264
(№ в реестре экспертов)

Метелёва Александра Викторовна
(Ф.И.О.)

03.10.2018г.
(дата)