

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации Открытое акционерное общество «Порт Тольятти» (ОАО «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
02. Объединенный грузовой район (ОГР)					
2А. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на ПРР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г	Администрация ОГР	
71. Машинист портального крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г	Администрация ОГР	
72. Машинист портального крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г	Администрация ОГР	
73. Машинист крана козлового	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г	Администрация ОГР	
74. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2019 г	Администрация ОГР	
75. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г	Администрация ОГР	
04. Участок эксплуатации флота					
<i>Буксирный флот</i>					
<i>Теплоход "Шлюзовой -4"</i>					
95. Моторист (рулевой) <i>Теплоход "Шлюзовой - 97"</i>	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв.2019 г	Администрация УЭФ	
98. Повар <i>Теплоход "Шлюзовой -120"</i>	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)	II кв.2019 г	Администрация УЭФ	

100. 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)	II кв. 2019 г.	Администрация УЭФ	
<i>Теплоход "Плотовод - 686"</i>					
101. Капитан-сменный механик	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2019 г.	Администрация УЭФ	
102. Моторист (рулевой)	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	II кв. 2019 г.	Администрация УЭФ	
104. 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)	II кв. 2019 г.	Администрация УЭФ	
<i>Теплоход "ОТ-830"</i>					
105. 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)	II кв. 2019 г.	Администрация УЭФ	
<i>08. Энергоцех</i>					
<i>09. Транспортный цех</i>					
122. Оператор передвижной АЗС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2019 г.	Администрация ТЦ	
123. Аккумуляторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2019 г.	Администрация ТЦ	

125. Водитель а/погрузчика "Валмет ТД-1612"	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
126. Водитель а/погрузчика "Валмет ТД-2512"	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
127. Машинист погрузчика ЗТМ-216 А	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
128. Машинист экскаватора ЭО-5124	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
129. Тракторист трактора Т-40А	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
130. Машинист трубоукладчика ТБ-2	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
134. Машинист бульдозера	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
135. Машинист бульдозера	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
136. Машинист бульдозера	Применение и контроль применения средств защиты органов слуха	Снижение воздействия шума	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв.2019 г.	Администрация, ТЦ

Дата составления: 30.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Фальков Ю.И.

Ф.И.О.

05 ДЕК 2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)

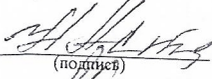
(подпись)

Кузьмин Б.М.

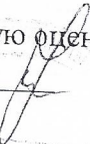
Ф.И.О.

05 ДЕК 2018

(дата)

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Воронкова О.Н. (Ф.И.О.)	05 ДЕК 2018 (дата)
Начальник технического отдела (должность)	 (подпись)	Князькин А.Ф. (Ф.И.О.)	05 ДЕК 2018 (дата)
Старший инженер ПЭО (должность)	 (подпись)	Русакова С.В. (Ф.И.О.)	05 ДЕК 2018 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Астахова Н.Ю. (Ф.И.О.)	05 ДЕК 2018 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Касаткина С.Г. (Ф.И.О.)	05 ДЕК 2018 (дата)

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

3052 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Лелюх Н.В. (Ф.И.О.)	30.11.2018 (дата)
---------------------------------	--	------------------------	----------------------

