

Перечень рекомендуемых 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
7. Инженер по автоматизированным системам управления производством	Освещение: Оборудовать рабочее место местным освещением	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Ремонтно-механические мастерские</i>					
16. Водитель погрузчика	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.			
<i>Гараж</i>					
18. Машинист бульдозера	Тяжесть: Для уменьшения трудового напряжения мышц рук рекомендуется рационально использовать режимы труда и отдыха, внедрять на производстве в комплексе оздоровительного мероприятия (статическая нагрузка). 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.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			

19. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	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.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			
20. Машинист погрузочной машины	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.			
	Напряжённость: Работающим с высоким уровнем напряжённости во время регламентированных перерывов и после рабочей смены показана психологическая разгрузка в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки)	Снижение утомления, достижение высокой производительности труда на протяжении рабочего дня с наименьшим напряжением физиологических функций человека, сохранение его здоровья и длительной трудоспособности.			

Отдел торговли и общественного питания

22. Повар - кассир	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжесть сверх предельно допустимой нормы. Рекомендуется механизация труда либо деление переносимого груза (подъем и перемещение груза). 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: 10.11.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора

(должность)

(подпись)

Беляев А.А.

(Ф.И.О.)

15.01.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник технического отдела

(должность)

(подпись)

Огаров А.М.

(Ф.И.О.)

15.01.2015

(дата)

Начальник Рейдового района - замести-
тель генерального директора

(должность)

(подпись)

Бабич Н.И.

(Ф.И.О.)

15.01.2015

(дата)

Начальник ОЭиП

(должность)

(подпись)

Минова Н.М.

(Ф.И.О.)

15.01.2015

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Ляшенко Л.П.

(Ф.И.О.)

15.01.2015

(дата)

Начальник РММ

(должность)

(подпись)

Колесников С.П.

(Ф.И.О.)

15.01.2015

(дата)

Начальник гаража

(должность)

(подпись)

Парахин С.П.

(Ф.И.О.)

15.01.2015

(дата)

Начальник ОСХ - заместитель главного
инженера

(должность)

(подпись)

Пермяшуков О.Н.

(Ф.И.О.)

15.01.2015

(дата)

Инженер по ОТ и ТБ

(должность)

(подпись)

Простакишина Л.А.

(Ф.И.О.)

15.01.2015

(дата)

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

Ведущий инженер ФГУП «ПО «Ок-
тябрь»

(должность)

(подпись)

Черноскутова О.В.

(Ф.И.О.)

10.11.2014

(дата)