

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Владивостокский морской торговый 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
Универсальный терминал					
011334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отхода	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
02334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отхода	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
03334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отхода	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
04334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

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
05334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды-ха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
06334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
07334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды-ха	Снижение уровня шума			
08334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
08334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды-ха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
08334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
08334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды-ха	Снижение уровня шума			

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
09334684. Механизатор (локер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10334684. Механизатор (локер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах(12-13 причал)	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
11334684. Механизатор (локер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
12334684. Механизатор (локер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение уровня шума			
13334684. Механизатор (локер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
13334684. Механизатор (локер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение уровня шума			
13334684. Механизатор (локер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
работах (12-13 причал)	Шум: Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды- ха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
14334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
15334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
25334684. Портовой рабочий (12-13 причал)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды- ха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды- ха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
26334684. Портовой рабочий (12-13 причал)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды- ха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			

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
27334684. Портовый рабочий (12-13 причал)	Аэрозоли ГФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отпуска	Снижение уровня шума			
Ремонтно-транспортное управление	Участок обеспечения автомобилным и железнодорожным транспортом	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
64. Водитель автомобиля (Toyota Alphard O516MC)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отпуска	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
66. Водитель автомобиля (грузовик Hino-300 N043АН)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отпуска	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
68. Водитель автомобиля (микроавтобус Toyota Grand Hiace A966КК)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отпуска	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
70. Водитель локомотива (локомобиль Unimog U400-A-51200)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отпуска	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
28334684. Водитель тракмобилия (трактор-тягач железнодорожный Trackmobile Hercules)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отпуска	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
29334684. Водитель тракмобилия (трактор-тягач железнодорожный Trackmobile Hercules)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отпуска	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
<i>Портовые мастерские</i>					
71. Слесарь по ремонту и монтажу подъемно-транспортного оборудования 5 разряда	Шум: Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
76. Слесарь по ремонту и монтажу	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отпуска	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

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
Жу подъемно-транспортного оборудования 5 разряда	дуальной защиты органов слуха				
30334684А. Стесарь по ремонту и монтажу подъемно-транспортного оборудования 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды- ха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
34334684. Электротермистор 6 разряда	Шум: Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
72. Электрогазосварщик 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды- ха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
34334684. Электротермистор 6 разряда	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
73. Электротермистор 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды- ха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
74. Токарь-фрезеровщик 6 разряда	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
75А. Токарь-фрезеровщик 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды- ха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
78. Электротермистор 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отды- ха	Снижение негативного воздействи- ства фактора тяжести трудового процесса			
	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
80.А. Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
79. Электропогрузчик 4 разряда	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			

Дата составления: 24.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела по охране труда и промышленной безопасности Службы производственной безопасности

А.Г. Сокол
(подпись)

А.Г. Сокол
(ф.и.о.)

05.09.2022
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бизнес-партнер по управлению персоналом Департамента по управлению персоналом

В.В. Тихонов
(подпись)

В.В. Тихонов
(ф.и.о.)

31.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель направления по работе с персоналом Департамента по управлению персоналом

Е.И. Чумаченко
(подпись)

Е.И. Чумаченко
(ф.и.о.)

31.08.2022
(дата)

Председатель ППО РПД ПАО "ВМТП"

А.О. Вильке
(подпись)

А.О. Вильке
(ф.и.о.)

31.08.2022
(дата)

Инженер 1 категории по охране труда отдела по охране труда и промышленной безопасности Службы производственной безопасности

К.А. Сухановская
(подпись)

К.А. Сухановская
(ф.и.о.)

31.08.2022
(дата)

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

4243

(№ в реестре экспертов)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

24.08.2022

(дата)

Син

(подпись)