

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
<p><i>Универсальный терминал</i></p> <p>01334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на портуочно-разгрузочных работах (12-13 причал)</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
<p>02334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на портуочно-разгрузочных работах (12-13 причал)</p>	<p>Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха</p> <p>Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
<p>03334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на портуочно-разгрузочных работах (12-13 причал)</p>	<p>Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха</p> <p>Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение уровня шума</p>			
<p>04334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на портуочно-разгрузочных работах (12-13 причал)</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение уровня шума</p>			

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)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
06334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
07334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
08334684. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (12-13 причал)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	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
09334684. 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 отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
10334684. 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 отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
11334684. 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 отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
12334684. 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 отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
13334684. Механизатор (докер-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
работы (12-13 причал)	Шум: Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	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			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
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			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
25334684. Портовый 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 отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
26334684. Портовый рабочий (12-13 причал)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	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 ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
Ремонтно-транспортное управление					
<i>Участок обеспечения автотранспортом</i>					
64. Водитель автомобиля (Toyota Alrhard 0516MC)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
66. Водитель автомобиля (грузовик Nino-300 H043AN)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
68. Водитель автомобиля (микроавтобус Toyota Grand Nisae A966KK)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
70. Водитель локомотива (локомотив Улмог U400-A-51200)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
28334684. Водитель трактора (трактор-тягач железнодорожный Тракторобіе Негуіеіе)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
29334684. Водитель трактора (трактор-тягач железнодорожный Тракторобіе Негуіеіеіе)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	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			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
76. Слесарь по ремонту и монта-	Шум: Шум: применение средств индивиду-	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	дальней защиты органов слуха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
30334684А. Слесарь по ремонту и монтажу подъемно-транспортного оборудования 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха Шум: Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
72. Электрогазосварщик 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
34334684. Электрогазосварщик 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
73. Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
74. Токарь-фрезеровщик 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
75А. Токарь-фрезеровщик 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение негативного воздействия фактора тяжести трудового процесса			
78. Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха 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
80А. Электротрогаосварщик 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			
	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
79. Электротрогаосварщик 4 разряда	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
(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
(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
(Ф.И.О.)

31.08.2022
(дата)

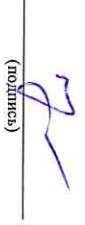
Председатель ППО РПД ПАО "ВМТП"



А.О. Вильке
(Ф.И.О.)

31.08.2022
(дата)

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



К.А. Сухановская
(Ф.И.О.)

31.08.2022
(дата)

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

4243

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

24.08.2022
(дата)