

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО «Европейский серный терминал»

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
<i>Служба главного механика</i>					
100. Сменный механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок технического обслуживания и ремонта</i>					
104А(105А; 106А; 107А; 108А; 109А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдавать и контролировать применение СИЗ органов слуха (беруши, наушники)	Снижение времени воздействия шума. Предупреждение профессиональных заболеваний			
120. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний			
121А(122А). Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Предупреждение профессиональных заболеваний			
<i>Участок механизации</i>					

137. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
138. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба главного энергетика</i>					
<i>Участок водоснабжения и канализации</i>					
159А(160А; 161А; 162А; 163А; 164А). Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
165А(166А; 167А). Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба эксплуатации</i>					
176А(177А; 178А; 179А; 180А; 181А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
182А(183А; 184А; 185А; 186А; 187А; 188А; 189А; 190А; 191А; 192А; 193А; 194А; 195А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			

196А(197А; 198А; 199А; 200А; 201А; 202А; 203А; 204А; 205А; 206А; 207А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
208А(209А; 210А; 211А; 212А; 213А; 214А; 215А; 216А). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
218. Начальник смены	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
219. Начальник смены	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
220. Начальник смены	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
222. Старший механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
223. Старший механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов

Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 22.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Зуйков Игорь Валентинович

(Ф.И.О.)

28.02.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Голубниченко Юрий Григорьевич

(Ф.И.О.)

26.02.2018

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Иванова Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)

26.02.2018

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Твердова Юлия Геннадьевна

(Ф.И.О.)

26.02.2018

(дата)

Начальник терминала

(должность)

(подпись)

Машакин Александр Викторович

(Ф.И.О.)

27.02.2018

(дата)

Начальник отдела ПиЭБ

(должность)

(подпись)

Димант Павел Валерьевич

(Ф.И.О.)

26.02.18

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Завалина Светлана Сергеевна

(Ф.И.О.)

26.02.18

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Лебедева Светлана Николаевна

(Ф.И.О.)

27.02.2018

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Донской Олег Владимирович

(Ф.И.О.)

27.02.18

(дата)

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

1663

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кудерко Алина Викторовна

(Ф.И.О.)

22.01.2018

(дата)