

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел главного энергетика, 38,Электромонтер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел главного энергетика, 39,Электромонтер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 51,Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 52,Электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 53,Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 54,Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 55,Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 56,Слесарь-электрик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 57,Слесарь-электрик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок механизации, 58, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочном аэрозоле увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Рекомендуется выдавать 0,5 л. молока в смену (учет рабочего времени).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Железнодорожная группа, 76, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Железнодорожная группа, 77, Составитель поездов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район, 124, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 125, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 126, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 127, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)					
Грузовой район, 128, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 129, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 130, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 131, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 132, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

Грузовой район, 133, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 134, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 135, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 136, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 137, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

Грузовой район, 138, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 139, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 140, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 141, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 142, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

Грузовой район, 143, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 144, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 145, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 146, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 147, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

Грузовой район, 148, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 149, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 150, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 151, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 152, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

Грузовой район, 153, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 154, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 155, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 156, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 157, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			



Грузовой район, 158, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 159, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 160, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 161, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 162, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

Грузовой район, 163,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 164,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 165,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 166,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 167,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

Грузовой район, 168, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 169, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 170, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 171, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 172, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

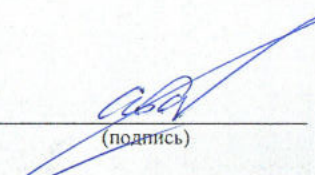
Грузовой район, 173,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 174,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 175,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 176,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 177,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (3 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

Грузовой район, 178, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (4 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Грузовой район, 179, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (4 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		

Дата составления: 10.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера  
(должность)

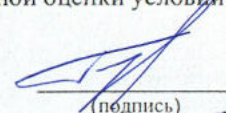
  
(подпись)

Барботько Сергей Николаевич  
(ФИО)

01.10.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

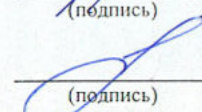
Начальник отдела ОТ и ПБ  
(должность)

  
(подпись)

Тиунов Виталий Викторович  
(ФИО)

30.09.2018  
(дата)

Начальник ОК  
(должность)

  
(подпись)

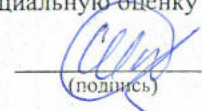
Ручко Анна Анатольевна  
(ФИО)

01.10.2018  
(дата)

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

130

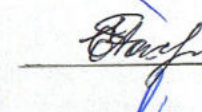
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Шпагина Дарья Викторовна  
(ФИО)

10.08.2018  
(дата)

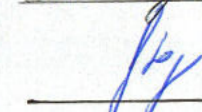
Начальник ПТО

  
(подпись)

Гасанова Елена Агаевна

01.10.2018

Старший специалист по юридическим вопросам

  
(подпись)

Ходяковская Надежда Петровна

01.10.2018