

## 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			
Железнодорожная группа, 52, Составитель поездов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Железнодорожная группа, 53А, Составитель поездов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Железнодорожная группа, 54А, Составитель поездов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Железнодорожная группа, 55А, Составитель поездов	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок механизации, 56, Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 56, Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

Участок механизации, 57А, Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 57А, Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок механизации, 58А, Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 58А, Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок механизации, 59А, Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 59А, Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок механизации, 60, Электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 60, Электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок механизации, 61, Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 61, Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации			

Участок механизации, 62А, Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	локальной		
Участок механизации, 62А, Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок механизации, 63А, Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 63А, Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок механизации, 64А, Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 64А, Слесарь по ремонту	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок механизации, 65, Слесарь-электрик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 65, Слесарь-электрик	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок механизации, 66, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение			

механизации, 66, Электротрогосварщик, занятый на резке и ручной сварке	соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	вредного воздействия вибрации локальной			
Участок механизации, 66, Электротрогосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок механизации, 67, Слесарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 67, Слесарь	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок механизации, 68, Слесарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок механизации, 68, Слесарь	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию оборудования, использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Гараж, 84, Водитель	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гараж, 85, Водитель легкового автомобиля	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гараж, 86, Водитель легкового автомобиля	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гараж, 87, Водитель	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного			

грузового автомобиля	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести		
Гараж, 87, Водитель грузового автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Гараж, 88, Водитель автобуса	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Гараж, 88, Водитель автобуса	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Гараж, 89А, Водитель автобуса	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Гараж, 89А, Водитель автобуса	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Гараж, 90А, Водитель автобуса	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Гараж, 90А, Водитель автобуса	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Гараж, 91, Водитель автомобиля	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Гараж,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение		

91, Водитель автомобиля	соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район, 123, 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, 123, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 124А, 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, 124А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 125А, 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, 125А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 126А, 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, 126А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 127А, 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, 127А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)					
Грузовой район, 128А, 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, 128А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 129А, 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, 129А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 130А, Механизатор (докер-механизатор)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			



ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 130А, 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, 131А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 132А, 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, 132А, Механизатор	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия			

(докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (1 кл.)	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Грузовой район, 133, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 133, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район, 133, 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, 134, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 134, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

узочных работах (2 кл.)					
Грузовой район, 134, Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 135, Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 135, Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район, 135, Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 136, Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 136, Механизатор	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому	Снижение вредного			

(докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	воздействия вибрации общей		
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.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Грузовой район, 137, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
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, 138А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район, 138А, 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, 139А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 139А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район, 139А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)					
Грузовой район, 140А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 140А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район, 140А, 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, 141А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 141А, Механизатор (докер-механизатор)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	механизмов.				
Грузовой район, 141А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 142А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 142А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район, 142А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 143А, Механизатор	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия			

<p>(докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)</p>	<p>уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>тяжести</p>		
<p>Грузовой район, 143А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Грузовой район, 143А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)</p>	<p>При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>		
<p>Грузовой район, 144А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Грузовой район, 144А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Грузовой район, 144А, Механизатор</p>	<p>При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>		



Р (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах (2 кл.)	индивидуальной защиты.				
Грузовой район, 145А, Механизато р (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 145А, Механизато р (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район, 145А, Механизато р (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 146А, Механизато р (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение			

146А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	вредного воздействия вибрации общей		
Грузовой район, 146А, 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, 147А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Грузовой район, 147А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Грузовой район, 147А, 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, 148А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Грузовой район, 148А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
Грузовой район, 148А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Грузовой район, 149А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Грузовой район, 149А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	

(2 кл.) Грузовой район, 149А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 150А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 150А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район, 150А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 151А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

узочных работах (2 кл.)					
Грузовой район, 151А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район, 151А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Грузовой район, 152А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район, 152А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район, 152А, Механизатор (докер-механизатор) бригады на	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)						
Грузовой район, 153А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Грузовой район, 153А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Грузовой район, 153А, 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, 154А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Грузовой район, 154А, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (2 кл.)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				

<p>ге в помещении с охлаждающим матом использовать средстваальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>тяжелые условия труда, с цельюления нормального физиологического работника, для поддержания высокогоботоспособности рекомендуется режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>ать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	
<p>ньшения вредного воздействия вибрации ать регламент по техническому иванию транспортного средства, дить своевременную смазку узлов и МОВ.</p>		
<p>оте в помещении с охлаждающим иматом использовать средства уальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	



<p>тяжелые условия труда, с целью          ления нормального физиологического          ( работника, для поддержания высокого          ботоспособности рекомендуется          ь режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение          вредного          воздействия          тяжести</p>	
<p>шления вредного воздействия вибрации          ь регламент по техническому          анию транспортного средства,          ить своевременную смазку узлов и          ов.</p>	<p>Снижение          вредного          воздействия          вибрации общей</p>	

<p>иванию транспортного средства, длить своевременную смазку узлов и МОВ.</p>	<p>воздействия вибрации общей</p>			
<p>оте в помещении с охлаждающим иматом использовать средства туальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>я тяжелые условия труда, с целью эвления нормального физиологического я работника, для поддержания высокого лаботоспособности рекомендуется ть режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>ления нормального физиологического и работника, для поддержания высокого боеспособности рекомендуется в режим труда и отдыха.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>		
<p>шения вредного воздействия вибрации в регламент по техническомуанию транспортного средства, ать своевременную смазку узлов и ОВ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>ге в помещении с охлаждающим матом использовать средстваальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>		

<p>ия работника, для поддержания высокого работоспособности рекомендуется режим труда и отдыха.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>оте в помещении с охлаждающим иматом использовать средства уальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>я тяжелые условия труда, с цельювления нормального физиологического я работника, для поддержания высокого работоспособности рекомендуется режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

			Снижение вредного воздействия тяжести	
тяжелые условия труда, с целью	ления нормального физиологического	работника, для поддержания высокого	ботоспособности рекомендуется	в режим труда и отдыха.
			Нормализация микроклимата	ге в помещении с охлаждающим матом использовать средстваальной защиты.

<p>ия работника, для поддержания высокого работоспособности рекомендуется режим труда и отдыха.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>оте в помещении с охлаждающим иматом использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>ая тяжелые условия труда, с целью овления нормального физиологического для работника, для поддержания высокого работоспособности рекомендуется режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>матом использовать средства альной защиты.</p>	микроклимата	
<p>тяжелые условия труда, с целью ления нормального физиологического работника, для поддержания высокого ботоспособности рекомендуется режим труда и отдыха.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	
<p>ге в помещении с охлаждающим матом использовать средства альной защиты.</p>	Нормализация микроклимата	

<p>ая тяжелые условия труда, с целью овлечения нормального физиологического работника, для поддержания высокого работоспособности рекомендуется работать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>юте в помещении с охлаждающим иматом использовать средства дуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>ая тяжелые условия труда, с целью овлечения нормального физиологического работника, для поддержания высокого работоспособности рекомендуется работать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			



<p>е в помещении с охлаждающим матом использовать средства альной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>		
<p>тяжелые условия труда, с целью ления нормального физиологического работника, для поддержания высокого ботоспособности рекомендуется режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>е в помещении с охлаждающим матом использовать средства альной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>		

<p>ая тяжелые условия труда, с целью овлечения нормального физиологического работника, для поддержания высокого работоспособности рекомендуется иметь режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>оте в помещении с охлаждающим иматом использовать средства туалальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>ая тяжелые условия труда, с целью овлечения нормального физиологического работника, для поддержания высокого</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

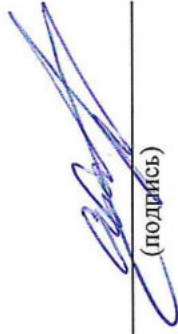
<p>ге в помещении с охлаждающим матом использовать средства альной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>		
<p>тяжелые условия труда, с целью ления нормального физиологического (работника, для поддержания высокого ботоспособности рекомендуется режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>ге в помещении с охлаждающим матом использовать средства</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>		

<p>ая тяжелые условия труда, с целью звления нормального физиологического ия работника, для поддержания высокого заботоспособности рекомендуется ить режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>оте в помещении с охлаждающим иматом использовать средства дуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>ая тяжелые условия труда, с целью</p>	<p>Снижение</p>			

проведению специальной оценки условий труда

главный инженер

(должность)

  
(подпись)

Барботько Сергей Николаевич

(ФИО)

15.09.2023

(дата)

лично специальной оценки условий труда:

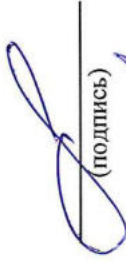
льного

руда и

ности

Ручко Анна Анатольевна

(ФИО)

  
(подпись)

15.09.2023

(дата)

идическим

Ходаковская Надежда

Петровна

(ФИО)

  
(подпись)

15.09.2023

(дата)

проводившей специальную оценку условий труда:

Олейников Олег

Геннадьевич

(ФИО)

23.08.2023

(дата)

в)

(подпись)