

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
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 1, Машинист конвейера	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 1, Машинист конвейера	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 1, Машинист конвейера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 2, Машинист конвейера	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

бригада № 13, 2,Машинист конвейера					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 2,Машинист конвейера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 3,Машинист конвейера	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 3,Машинист конвейера	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 3,Машинист конвейера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 4,Машинист конвейера	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 4,Машинист конвейера	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

комплексная бригада № 13, 4, Машинист конвейера	соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 4, Машинист конвейера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7187, Машинист конвейера	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7187, Машинист конвейера	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7187, Машинист конвейера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7188, Машинист конвейера	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2,	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Укрупненная комплексная бригада № 13, 7188, Машинист конвейера	физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7188, Машинист конвейера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7189, Машинист конвейера	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7189, Машинист конвейера	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7189, Машинист конвейера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7190, Машинист конвейера	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

2, У крупненная комплексная бригада № 13, 7190,Машинист конвейера	целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 13, 7190,Машинист конвейера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 13, 7191,Машинист конвейера	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 13, 7191,Машинист конвейера	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 13, 7191,Машинист конвейера	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 13, 5,Грузчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 13, 5,Грузчик	При работе в запыленных условиях использовать	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 5, Грузчик	противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 5, Грузчик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 6, Грузчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 6, Грузчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 6, Грузчик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7, Грузчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7, Грузчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7, Грузчик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 8, Грузчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 8, Грузчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 8, Грузчик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7180, Грузчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7180, Грузчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13,	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

7180, Грузчик					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7181, Грузчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7181, Грузчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7181, Грузчик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Бригада № 29, 1021, Машинист бульдозера	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район № 1, Бригада № 29, 1021, Машинист бульдозера	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Бригада № 29, 1022, Машинист бульдозера	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

	защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.				
Грузовой район № 1, Бригада № 29, 1022,Машинист бульдозера	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Бригада № 29, 1023,Машинист бульдозера	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район № 1, Бригада № 29, 1023,Машинист бульдозера	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Бригада № 29, 1024,Машинист бульдозера	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район № 1, Бригада № 29, 1024,Машинист	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

бульдозера					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1040, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1040, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1041, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1041, Механизатор (докер-механизатор)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1042, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1042, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1043, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

бригада № 30, 1043,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1044,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1044,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1050,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1050, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1051, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1051, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1052, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1052, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1053, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1053, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1054, Механизатор	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1054, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1055, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1055, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1055, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

комплексная бригада № 30, 1056, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1056, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1057, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1057, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1058, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1058, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1059, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 1059, Механизатор (докер-механизатор) комплексной	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7057, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7057, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7058, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30,	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

7058,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7059,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7059,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7060,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №1,	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Укрупненная комплексная бригада № 30, 7060, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7061, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7061, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7062, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разг	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

узочных работах					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7062, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7063, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7063, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7116, Механизатор (докер-механизатор)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район №1, У крупненная комплексная бригада № 30, 7116, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район №1, У крупненная комплексная бригада № 30, 7117, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №1, У крупненная комплексная бригада № 30, 7117, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район №1, У крупненная комплексная	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

бригада № 30, 7118,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7118,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7119,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 30, 7119,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район №1	При работе в запыленных условиях использовать	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1, У крупненная комплексная бригада № 1, 1061,Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах	противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	запыленности			
Грузовой район № 1, У крупненная комплексная бригада № 1, 1061,Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, У крупненная комплексная бригада № 1, 1062,Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, У крупненная комплексная бригада № 1, 1062,Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1063, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1063, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1064, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1064, Механизатор	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада №1, 1065, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада №1, 1065, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада №1, 1066, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада №1, 1066, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

комплексная бригада № 1, 1066, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1073, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1073, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1074, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1074,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1075,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1075,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район №1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1076,Механизатор (докер-механизатор) комплексной	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1076, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1077, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1077, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1077, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

1078,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1078,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1079,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1079,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Укрупненная комплексная бригада № 1, 1080, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	дыхания.				
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1080, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1081, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1081, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

узочных работах					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1082, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1082, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1083, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1083, Механизатор (докер-механизатор)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1084, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 1, Укрупненная комплексная бригада № 1, 1084, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Бригада № 15, 2025, Тракторист	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район № 2, Бригада № 15, 2025, Тракторист	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Грузовой район № 2, Бригада № 15, 2026, Тракторист	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Грузовой район № 2, Бригада № 15, 2026, Тракторист	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2048, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2048, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

бригада № 2, 2049,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2049,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2050,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2050,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2050,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

2, У крупненная комплексная бригада № 2, 2051,Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах	противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	запыленности			
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 2, 2051,Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 2, 2052,Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 2, 2052,Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2053, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2053, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2054, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2054, Механизатор	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2055, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2055, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2056, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2056, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

комплексная бригада № 2, 2056, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2057, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2057, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2058, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2058, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2059, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2059, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2060, Механизатор (докер-механизатор) комплексной	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2060, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2061, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2061, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2061, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

2069,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2069,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2070,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2070,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Укрупненная комплексная бригада № 2, 2071, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	дыхания.				
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2071, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2072, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2072, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

узочных работах					
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 2, 2073, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 2, 2073, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 2, 2074, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, У крупненная комплексная бригада № 2, 2074, Механизатор (докер-механизатор)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2075, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 2075, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7064, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

бригада № 2, 7064,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7065,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7065,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7066,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7066, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7067, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7067, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7068, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7068, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7069, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7069, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7070, Механизатор	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 2, 7070, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 2077, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 2077, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 2077, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>комплексная бригада № 7, 2078, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>					
<p>Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 2078, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 2079, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 2079, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 2080, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 2080, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 7172, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 7172, Механизатор (докер-механизатор) комплексной	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 7173, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 7173, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 7174, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 7, 7174, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

7174,Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7018,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7018,Газорезчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7018,Газорезчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7219,Газорезчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7219,Газорезчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7219, Газорезчик	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7037, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7037, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 2045, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район №	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 2045,Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах	целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 2046,Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 2046,Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на погрузочно-разгр узочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 2047,Механизатор (докер-механизат ор) комплексной бригады на	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 2047, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7038, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7038, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7199, Механизатор	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

(докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7199, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7200, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7200, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7200, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

комплексная бригада № 13, 7201, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7201, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7202, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Грузовой район № 2, Укрупненная комплексная бригада № 13, 7202, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 7048, Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 7048, Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 7049, Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 7049, Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 7050, Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

мастерские, Участок по ремонту грейферов, 7050, Слесарь механосборочных работ (3 разряда)	органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Производственны й комплекс энергоснабжения, Котельная, 7212, Слесарь-рем онтник (дежурный)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственны й комплекс энергоснабжения, Котельная, 7212, Слесарь-рем онтник (дежурный)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 7215, Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 7215, Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Портовые мастерские, Участок по ремонту	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

грейферов, 7216, Слесарь механосборочных работ (4 разряда)					
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 7216, Слесарь механосборочных работ (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производственный комплекс энергоснабжения, Участок по обслуживанию систем тепловодоснабжения и пылеподавления, 7230, Оператор очистных сооружений	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный комплекс энергоснабжения, Участок по обслуживанию систем тепловодоснабжения и пылеподавления, 7230, Оператор очистных сооружений	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания №	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7232, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7232, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7235, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7235, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>					
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7237, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7237, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7238, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7238, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7239, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7239, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	дыхания.				
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7240, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7240, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7233, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7233, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7234, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7234, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7236, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7236, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7241, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 2 (ремонт и техобслуживание очистительных установок), 7241, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 7242, Электромонтер по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию электрооборудования					
Производственный комплекс энергоснабжения, Участок по обслуживанию систем тепловодоснабжения и пылеподавления, 14013, Машинист насосных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный комплекс энергоснабжения, Участок по обслуживанию систем тепловодоснабжения и пылеподавления, 7214, Машинист насосных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный комплекс энергоснабжения, Участок по обслуживанию систем тепловодоснабжения и пылеподавления, 14014, Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Производственный комплекс энергоснабжения, Участок по обслуживанию систем теплоснабжения и пылеподавления, 14015, Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный комплекс энергоснабжения, Участок по обслуживанию систем теплоснабжения и пылеподавления, 14055, Слесарь по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный комплекс энергоснабжения, Участок по обслуживанию систем теплоснабжения и пылеподавления, 14016, Слесарь-сантехник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный комплекс	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

энергоснабжения, органов слуха. Участок по обслуживанию систем тепловодоснабжения и пылеподавления, 14017, Слесарь-сантехник		воздействия шума			
Производственный комплекс энергоснабжения, Участок по обслуживанию систем тепловодоснабжения и пылеподавления, 14018, Слесарь-сантехник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный комплекс энергоснабжения, Участок по обслуживанию систем тепловодоснабжения и пылеподавления, 14019, Слесарь-сантехник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный комплекс энергоснабжения, Участок по обслуживанию систем тепловодоснабжения и пылеподавления, 14020, Слесарь-сантехник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

интехник					
Производственный комплекс энергоснабжения, Участок по обслуживанию систем тепловодоснабжения и пылеподавления, 14021, Слесарь-саинтехник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный комплекс энергоснабжения, Котельная, 14050, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный комплекс энергоснабжения, Котельная, 14050, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный комплекс энергоснабжения, Котельная, 7211, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный комплекс	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

энергоснабжения, Котельная, 7211, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике		воздействия тяжести			
Производственны й комплекс энергоснабжения, Котельная, 14052, Слесарь-ре монтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственны й комплекс энергоснабжения, Котельная, 14052, Слесарь-ре монтник	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственны й комплекс энергоснабжения, Котельная, 7213, Слесарь-рем онтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственны й комплекс энергоснабжения, Котельная, 7213, Слесарь-рем онтник	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственны й комплекс энергоснабжения, Котельная, 14053, Слесарь-ре монтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственны й комплекс энергоснабжения, Котельная,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

14053, Слесарь-ремонтник					
Производственный комплекс энергоснабжения, Котельная, 14054, Электрогазосварщик (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный комплекс энергоснабжения, Котельная, 14054, Электрогазосварщик (6 разряда)	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Служба информационных технологий, связи и автоматизации, Участок электросвязи, 18009, Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиификации	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба информационных технологий, связи и автоматизации, Участок электросвязи, 18009, Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиификации	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Комплекс механизации, Бригада	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20033, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>					
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 7224, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20034, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>машин</p> <p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20035, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20036, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта),</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

20037, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20038, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20039, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20040, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20041, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20042, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20043, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20044, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20045, Слесарь по ремонту и обслуживанию</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20046, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20047, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

транспорта), 20048, Слесарь по ремонт и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20049, Слесарь по ремонт и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20050, Слесарь-ин- струментальщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

внутрипортового транспорта), 20051, Токарь					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20052, Электрогаз осварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20052, Электрогаз осварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20052, Электрогаз осварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Комплекс механизации,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Бригада технического обслуживания № 1 (по ремонту и обслуживанию машин внутрипортового транспорта), 20052, Электрогаз осварщик	органов слуха.	воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20056, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20056, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 7226, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 7226, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20058, Слесарь по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20058, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20061, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

очистительных установок), 20061, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20062, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20062, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20063, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>					
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20063, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20065, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20065, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20066, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20066, Слесарь по	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ремонт и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20067, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20067, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

техобслуживание очистительных установок), 20057, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20057, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20059, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20059, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>					
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20060, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20060, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20064, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20064, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок),	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

20068,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 11 (эксплуатация и техобслуживание очистительных установок), 20068,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20070,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20071,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20073,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20075,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20076, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	органов слуха.	воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20077, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20078, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

электрооборудова ния					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния порталных кранов), 20080,Электромон тер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния порталных кранов), 20081,Электромон тер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния порталных	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

кранов), 20072,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20074,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20079,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания №	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20082,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20087,Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 12 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 7223,Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>ния</p> <p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20088, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20090, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов),</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

20091, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20093, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20094, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию механической части порталных кранов), 20095, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20096, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20097, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20098, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	органов слуха.	воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20099, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20102, Слесарь по ремонту и обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20104, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20105, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

кранов), 20106, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20107, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20108, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания №	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20109, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20092, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20100, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20101, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20103, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20110, Слесарь по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20114, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20115, Фрезеровщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20116, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20116, Электрогазосварщик		ультрафиолетового излучения			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20116, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20116, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

части порталных кранов), 7222, Электрогазо сварщик					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 7222, Электрогазо сварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 7222, Электрогазо сварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 7222, Электрогазо сварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Комплекс	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20117, Электрогазосварщик	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20117, Электрогазосварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20117, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию механической части порталных кранов), 20117, Электрогазосварщик	воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.				
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20118, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20118, Электрогазосварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20118, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

осварщик					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20118, Электрогаз осварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20119, Электрогаз осварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20119, Электрогаз осварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Комплекс механизации, Бригада технического	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20119, Электрогазосварщик</p>					
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 4 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20119, Электрогазосварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20131, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию механической части порталных кранов), 20132, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20133, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20134, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20135, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	органов слуха.	воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20136, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20137, Слесарь по ремонту и обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20139, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20141, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

кранов), 20142, Слесарь по ремонт и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20147, Слесарь по ремонт и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20148, Слесарь по ремонт и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания №	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20149, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20150, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20138, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20140, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20143, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20144, Слесарь по ремонту и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20145, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20146, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

части порталных кранов), 20151, Слесарь-инструментальщик					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20152, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20153, Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20155, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а	Снижение вредного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20155, Электрогаз осварщик	также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	химического фактора			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20155, Электрогаз осварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20155, Электрогаз осварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

части порталных кранов), 20156, Электрогаз осварщик					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20156, Электрогаз осварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20156, Электрогаз осварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20156, Электрогаз осварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Комплекс	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20157,Электрогаз осварщик	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20157,Электрогаз осварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20157,Электрогаз осварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию механической части порталных кранов), 20157, Электрогазосварщик					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20158, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20158, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20158, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

осварщик					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 7 (по ремонту и обслуживанию механической части порталных кранов), 20158, Электрогазосварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20159, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20160, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

электрооборудования					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20161, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20162, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

кранов), 20163,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20164,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20165,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания №	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20166, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20167, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20168, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20169, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20170, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20176, Электромонтер по ремонту	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обмоток и изоляции электрооборудования					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 8 (по ремонту и обслуживанию электрооборудования порталных кранов), 20176, Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20177, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

малой механизации), 7225, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20178, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20179, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживанию малой механизации), 20180, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20181, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20182, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания №	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20183, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20184, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20185, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20185, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20186, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20187, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20188, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20189, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20190, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20191, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

<p>Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20193, Электрогазосварщик</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20193, Электрогазосварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20193, Электрогазосварщик</p>	<p>Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			
<p>Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20193, Электрогазосварщик</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

осварщик					
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20194, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс механизации, Бригада технического обслуживания № 9 (по ремонту и обслуживанию малой механизации), 20195, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Комплекс социально-бытового обеспечения, Группа уборки территории и обеспечения инвентарем, материалами и спецодеждой, 29004, Маляр (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Портовые	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

мастерские, Участок механической обработки, Станочное звено, 40017, Станочник широкого профиля	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок механической обработки, Станочное звено, 40018, Станочник широкого профиля	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок механической обработки, Станочное звено, 40019, Станочник широкого профиля	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок механической обработки, Станочное звено, 40020, Станочник широкого профиля	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок механической обработки, Станочное звено,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

40021, Станочник широкого профиля					
Портовые мастерские, Участок механической обработки, Станочное звено, 40022, Станочник широкого профиля	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок механической обработки, Станочное звено, 40023, Станочник широкого профиля	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40026, Газорезчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40026, Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Портовые мастерские, Участок по ремонту	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

грейферов, 40027,Газорезчик					
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40027,Газорезчик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40030,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40030,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40030,Электрогазосварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов,	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

40030, Электрогаз осварщик					
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40031, Электрогаз осварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40031, Электрогаз осварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40031, Электрогаз осварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40031, Электрогаз осварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40032, Электрогаз осварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые	Для уменьшения вредного воздействия вредных	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40032, Электрогаз осварщик	химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40032, Электрогаз осварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40032, Электрогаз осварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40033, Электрогаз осварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40033, Электрогаз осварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Портовые	Для снижения ультрафиолетового воздействия	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40033, Электрогаз осварщик	использовать средства индивидуальной защиты	вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40033, Электрогаз осварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40034, Электрогаз осварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40034, Электрогаз осварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40034, Электрогаз осварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Портовые мастерские, Участок по ремонту	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

грейферов, 40034, Электрогаз осварщик					
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40035, Электрогаз осварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40035, Электрогаз осварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40035, Электрогаз осварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40035, Электрогаз осварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40036, Электрогаз осварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40036, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40036, Электрогазосварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Портовые мастерские, Участок по ремонту грейферов, 40036, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40063, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40063, Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Портовые	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7220, Слесарь-рем онтник	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7220, Слесарь-рем онтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7221, Слесарь-рем онтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7221, Слесарь-рем онтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40064, Слесарь-ре монтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские,	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Участок по ремонту технологического оборудования, 40064, Слесарь-ремонтник		воздействия химического фактора			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40065, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40065, Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40067, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40067, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Портовые мастерские, Участок по	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

ремонт технологического оборудования, 40067,Электрогаз осварщик		ультрафиолетовог о излучения			
Портовые мастерские, Участок по ремонт технологического оборудования, 40067,Электрогаз осварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Портовые мастерские, Участок по ремонт технологического оборудования, 7217,Электрогазо сварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонт технологического оборудования, 7217,Электрогазо сварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Портовые мастерские, Участок по ремонт технологического оборудования, 7217,Электрогазо сварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Портовые мастерские,	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля	Снижение вредного			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Участок по ремонту технологического оборудования, 7217, Электрогазо сварщик	увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	воздействия химического фактора и АПФД			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7218, Электрогазо сварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7218, Электрогазо сварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7218, Электрогазо сварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 7218, Электрогазо сварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

	помещения приточной вентиляцией.				
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40068, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40068, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40068, Электрогазосварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40068, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

40069, Электрогаз осварщик					
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40069, Электрогаз осварщик	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40069, Электрогаз осварщик	Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Портовые мастерские, Участок по ремонту технологического оборудования, 40069, Электрогаз осварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД			
Дирекция железнодорожног о транспорта, Железнодорожны й участок, 42018, Машинист тепловоза	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дирекция железнодорожног о транспорта, Железнодорожны й участок, 7091, Машинист	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

тепловоза					
Дирекция железнодорожного транспорта, Железнодорожный участок, 42019, Машинист тепловоза	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дирекция железнодорожного транспорта, Железнодорожный участок, 42022, Составитель поездов	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дирекция железнодорожного транспорта, Железнодорожный участок, 7095, Составитель поездов	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дирекция железнодорожного транспорта, Железнодорожный участок, 42023, Составитель поездов	Учитывая тяжелые условия труда (раб.поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Дирекция железнодорожного транспорта, Железнодорожный участок, 42025, Дежурный стрелочного поста	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дирекция железнодорожного транспорта, Железнодорожный участок,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

42026, Дежурный стрелочного поста					
Дирекция железнодорожного транспорта, Железнодорожный участок, 42027, Дежурный стрелочного поста	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дирекция железнодорожного транспорта, Железнодорожный участок, 42028, Дежурный стрелочного поста	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Дирекция железнодорожного транспорта, Железнодорожный участок, 42029, Дежурный стрелочного поста	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 20.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по охране труда, пожарной и промышленной безопасности
(должность)

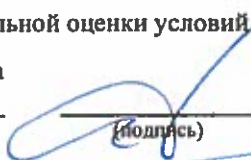

(подпись)

Дегтярев Алексей Викторович
(ФИО)

08.02.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель исполнительного директора по персоналу
(должность)


(подпись)

Павлова Ирина Вадимовна
(ФИО)

08.02.2022
(дата)

Заместитель исполнительного директора по эксплуатации
(должность)


(подпись)

Липинетский Игорь Вячеславович
(ФИО)

08.02.2022
(дата)

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

Заместитель исполнительного директора
- директор по железнодорожному

транспорту

(должность)

(подпись)

Натаров Игорь Геннадьевич

(ФИО)

01.02.2022

(дата)

Технический директор

(должность)

(подпись)

Гуляев Евгений Игоревич

(ФИО)

03.02.2022

(дата)

Начальник службы охраны труда и
производственного контроля

(должность)

(подпись)

Смеян Ольга Вячеславовна

(ФИО)

01.02.2022

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Иванова Ирина Олеговна

(ФИО)

08.02.2022

(дата)

Начальник службы по организации
труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Ильинчук Оксана

Владимировна

(ФИО)

01.02.2022

(дата)

Председатель ППО ПРВТ ММТП

(должность)

(подпись)

Рыбкин Николай

Николаевич

(ФИО)

(дата)

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

535

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Белицкая Наталья

Александровна

(ФИО)

20.01.2022

(дата)

Результаты измерений, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ ООО «КИОУТ»

