

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
АУП/Автохозяйство АУП, 6,Механик гаража	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Помышленная площадка № 2/АУП Промышленная площадка № 2, 42,Главный энергетик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Помышленная площадка № 2/АУП Промышленная площадка № 2, 43,Начальник комплекса	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Помышленная площадка № 2/АУП Промышленная площадка № 2, 44,Мастер комплекса	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Помышленная площадка № 2/АУП Промышленная площадка № 2, 44,Мастер комплекса	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Помышленная площадка №	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства	Снижение вредного			

2/АУП Промышленная площадка № 2, 45,Мастер комплекса	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Помышленная площадка № 2/АУП Промышленная площадка № 2, 45,Мастер комплекса	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Промышленная площадка № 2/Участок сортировки ПП 2, 46,Начальник участка сортировки	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Промышленная площадка № 2/Участок сортировки ПП 2, 47,Главный механик по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Промышленная площадка № 2/Участок сортировки ПП 2, 47,Главный механик по ремонту оборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Промышленная площадка № 2/Участок сортировки ПП 2, 48,Слесарь по ремонту технологических установок	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Промышленная площадка № 2/Участок сортировки ПП 2, 48, Слесарь по ремонту технологических установок	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Промышленная площадка № 2/Участок сортировки ПП 2, 49, Токарь	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Промышленная площадка № 2/Участок сортировки ПП 2, 50, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Промышленная площадка № 2/Участок сортировки ПП 2, 50, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Промышленная площадка № 2/Участок сортировки ПП 2, 50, Электрогазосварщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности			
Промышленная площадка № 2/Участок сортировки ПП 2, 51, Механик по технологическому оборудованию	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Промышленная площадка № 2/Участок сортировки ПП 2, 51, Механик по	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

технологическому оборудованию				
Промышленная площадка № 2/Участок полигона ПП 2, 52, Начальник участка полигона	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Промышленная площадка № 2/Участок полигона ПП 2, 53, Мастер участка полигона	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Промышленная площадка № 2/Участок полигона ПП 2, 53, Мастер участка полигона	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Промышленная площадка № 2/Участок полигона ПП 2, 54, Рабочий полигона	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Промышленная площадка № 2/Участок полигона ПП 2, 54, Рабочий полигона	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Промышленная площадка № 2/Участок полигона ПП 2, 55, Рабочий полигона	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Промышленная площадка № 2/Участок полигона ПП 2, 55, Рабочий	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

полигона					
Промышленная площадка № 2/Участок комплексного ремонта и обслуживания зданий и территорий ПП 2, 56, Дворник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Промышленная площадка № 2/Участок комплексного ремонта и обслуживания зданий и территорий ПП 2, 57, Уборщик служебных помещений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 72, Водитель автомобиля (ГАЗ-САЗ 2507 г/н Н 114 ОВ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 72, Водитель автомобиля (ГАЗ-САЗ 2507 г/н Н 114 ОВ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 73, Водитель автомобиля (ГАЗ-САЗ 2507 г/н Н 109 ОВ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение			

/Автохозяйство вывоз, 73,Водитель автомобиля (ГАЗ-САЗ 2507 г/н Н 109 ОВ)	химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 74,Водитель автомобиля (МАЗ-6516С9-521 -005 г/н Н 980 ОВ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 74,Водитель автомобиля (МАЗ-6516С9-521 -005 г/н Н 980 ОВ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 75,Водитель автомобиля (МАЗ-6516С9-521 -005 г/н Н 983 ОВ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 75,Водитель автомобиля (МАЗ-6516С9-521 -005 г/н Н 983 ОВ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 76,Водитель автомобиля	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

(МАЗ-6516С9-521 -005 г/н Н 987 ОВ)				
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 76, Водитель автомобиля (МАЗ-6516С9-521 -005 г/н Н 987 ОВ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 77, Водитель автомобиля (МАЗ-6516С9-521 -005 г/н Р 891 ОВ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 77, Водитель автомобиля (МАЗ-6516С9-521 -005 г/н Р 891 ОВ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 78, Водитель автомобиля (МАЗ-6516С9-521 -005 г/н Р 917 ОВ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 78, Водитель автомобиля (МАЗ-6516С9-521 -005 г/н Р 917 ОВ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 79, Водитель	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести		

мусоровоза (МК-3546-11 на шасси МАЗ - 6312С5 г/н У 894 ОВ)	разработать специальный режим труда и отдыха.			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 79, Водитель мусоровоза (МК-3546-11 на шасси МАЗ - 6312С5 г/н У 894 ОВ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 80, Водитель мусоровоза (МК-3546-11 на шасси МАЗ - 6312С5 г/н У 896 ОВ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 80, Водитель мусоровоза (МК-3546-11 на шасси МАЗ - 6312С5 г/н У 896 ОВ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 81, Водитель мусоровоза (МК-3546-11 на шасси МАЗ - 6312С5 г/н М 643 ОЕ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автохозяйство /Автохозяйство	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства	Снижение вредного		

вывоз, 81, Водитель мусоровоза (МК-3546-11 на шасси МАЗ - 6312С5 г/н М 643 ОЕ)	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 82, Водитель мусоровоза (МК-3546-11 на шасси МАЗ - 6312С5 г/н Н 418 ОЕ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 82, Водитель мусоровоза (МК-3546-11 на шасси МАЗ - 6312С5 г/н Н 418 ОЕ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 83, Водитель мусоровоза (МК-3545-14 на шасси МАЗ - 6516С9 г/н Н 034 ОЕ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 83, Водитель мусоровоза (МК-3545-14 на шасси МАЗ - 6516С9 г/н Н 034 ОЕ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 84, Водитель мусоровоза (МК-3545-14 на шасси МАЗ - 6516С9 г/н Н 039 ОЕ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 84, Водитель мусоровоза (МК-3545-14 на шасси МАЗ - 6516С9 г/н Н 039 ОЕ)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 85, Водитель мусоровоза (МК-3545-14 на шасси МАЗ - 6516С9 г/н Н 560 ОЕ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 86, Водитель мусоровоза (МК-3545-14 на шасси МАЗ - 6516С9 г/н Р 088 ОЕ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Автохозяйство вывоз, 87, Слесарь по ремонту автомобилей	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			

/Участок автохозяйства ПП 2, 88, Водитель автомобиля (Hyundai Aero Clity 540 г/н К 491 ЕН)	восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 89, Водитель автомобиля (Вилочный погрузчик Komatsu FD18T-21 г/н ВО 4221)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 89, Водитель автомобиля (Вилочный погрузчик Komatsu FD18T-21 г/н ВО 4221)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 90, Водитель автомобиля (Вилочный погрузчик Toyota 62-8FD25 г/н ВТ 1122)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия			

2, 90, Водитель автомобиля (Вилочный погрузчик Toyota 62-8FD25 г/н ВТ 1122)	(респираторы).	химического фактора			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 91, Водитель автомобиля (Вилочный погрузчик Geka D25 г/н ВО 3781)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 91, Водитель автомобиля (Вилочный погрузчик Geka D25 г/н ВО 3781)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 92, Водитель фронтального погрузчика (Komatsu WA180-3A г/н ВТ 1123)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 92, Водитель фронтального погрузчика (Komatsu	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

WA180-3A г/н ВТ 1123)				
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 92, Водитель фронтального погрузчика (Komatsu WA180-3A г/н ВТ 1123)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 93, Водитель фронтального погрузчика (Амкадор 342С4 г/н ВО 5529)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 93, Водитель фронтального погрузчика (Амкадор 342С4 г/н ВО 5529)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 93, Водитель фронтального погрузчика (Амкадор 342С4 г/н ВО 5529)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 93, Водитель фронтального погрузчика (Амкадор 342С4 г/н ВО 5529)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести		

94, Водитель автомобиля (МАЗ 6501 г/н Р 198 МК)	разработать специальный режим труда и отдыха.			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 94, Водитель автомобиля (МАЗ 6501 г/н Р 198 МК)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 95, Машинист бульдозера (Бульдозер Б14.6020ЕН г/н ВО 3782)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 95, Машинист бульдозера (Бульдозер Б14.6020ЕН г/н ВО 3782)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 95, Машинист бульдозера (Бульдозер Б14.6020ЕН г/н ВО 3782)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести		

96,Машинист экскаватора (TLB 825-RM г/н ВО 3758)	разработать специальный режим труда и отдыха.				
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 96,Машинист экскаватора (TLB 825-RM г/н ВО 3758)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 97,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 97,Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 97,Электрогазосварщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности			
Автохозяйство /Участок автохозяйства ПП 2, 98,Водитель автомобиля (780678 (КМУ) г/н О 091 ОВ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Промышленная площадка № 2/Участок энергетики и коммуникаций	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ПП 2, 99, Слесарь-электр ик по ремонту электрооборудова ния				
Промышленная площадка № 2/Участок энергетики и коммуникаций ПП 2, 99, Слесарь-электр ик по ремонту электрооборудова ния	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Дата составления: 19.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор КГУП «ПЭО»

(должность)

(подпись)

Бибиков Антон Михайлович

(ФИО)

30.06.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель директора

(должность)

Лазарев Сергей Юрьевич

(ФИО)

30.06.2020

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Бондарев Алексей
Владимирович

(ФИО)

30.06.2020

(дата)

Начальник комплекса

(должность)

Бугулов Уразмаг
Таймуразович

(ФИО)

30.06.2020

(дата)

Начальник автогохозяйства

(должность)

Калинин Александр
Александрович

(ФИО)

30.06.2020

(дата)

Главный энергетик

(должность)

Интиюк Алексей
Анатольевич

(ФИО)

30.06.2020

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Чернов Сеогей Анатольевич

(ФИО)

30.06.2020

(дата)

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

5306

(№ в реестре экспертов)

Чертовских Андрей
Владимирович

(ФИО)

19.06.2020

(дата)