

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
Автоколонна, 130, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 131, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 132, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 133, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 134, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 135, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

базе а/м «Камаз»)					
Автоколонна, 136, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника. для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 137, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника. для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 138, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника. для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 139, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника. для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 140, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника. для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 141, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника. для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 142, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «Камаз»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника. для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «ЗИЛ»)	физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			
Автоколонна, 158.Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «ЗИЛ»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 159.Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «ЗИЛ»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 160.Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «ЗИЛ»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 161.Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «ЗИЛ»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 162.Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «ЗИЛ»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 163.Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «ЗИЛ»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 164.Водитель автомобиля	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для	Снижение вредного воздействия			

(Водитель спецмашины на базе а/м «ЗиЛ»)	поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	тяжести			
Автоколонна, 165, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «ЗиЛ»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 166, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «ЗиЛ»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 167, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «ЗиЛ»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 168, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «ЗиЛ»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 169, Водитель автомобиля (Водитель спецмашины на базе а/м «ЗиЛ»)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 170, Водитель автомобиля (Водитель самосвала на вывозе ТБО)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 171, Водитель автомобиля (Водитель	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности	Снижение вредного воздействия тяжести			

самосвала на вывозе ТБО)	соблюдать регламентированные перерывы.				
Автоколонна, 172, Водитель автомобиля (Водитель автобуса)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 173, Водитель автомобиля (Водитель автобуса)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 174, Водитель автомобиля (Водитель автобуса)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 175, Водитель автомобиля (Водитель автобуса)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 176, Водитель автомобиля (Водитель автобуса)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 177, Водитель автомобиля поливомоечной машины г/п до 5 тонн)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 178, Машинист крана автомобильного (Машинист автокрана на базе автомобиля КамАЗ грузоподъемность	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ю до 16 т)					
Автоколонна, 179. Водитель автомобиля (Водитель автомашины "ремонтная мастерская" на базе а/м ГАЗ 53 (фургон) грузоподъемность ю до 5 т)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 180. Водитель автомобиля (Водитель автомашины "техпомощь" на базе а/м КамАЗ грузоподъемность ю до 7 т)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 181. Водитель автомобиля (Водитель автомашины контейнеровоз на базе а/м ГАЗ грузоподъемность ю до 5 т)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 182. Водитель автомобиля (Водитель автомашины Ко 503 грузоподъемность ю до 5 т)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 183. Водитель автомобиля (Водитель автомобиля объем	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

двигателя до 3,5 л)					
Автоколонна, 184, Водитель автомобиля (Водитель автомобиля объем двигателя до 3,5 л)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 185, Водитель автомобиля (Водитель автомобиля объем двигателя до 3,5 л)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 186, Водитель автомобиля (Водитель автомобиля объем двигателя до 3,5 л)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 187, Машинист экскаватора (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 188, Машинист бульдозера (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 189, Грузчик (на вывозе ТБО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 190, Грузчик (на вывозе ТБО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия			

	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Автоколонна, 191, Грузчик (на вывозе ТБО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 192, Грузчик (на вывозе ТБО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 193, Электрогазосварщик (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автоколонна, 193, Электрогазосварщик (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 194, Стропальщик (5 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 195, Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			

196,Слесарь-ремонтник (Слесарь)	восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
АРМ, 197,Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 198,Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 199,Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 200,Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 201,Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 202,Слесарь-	восстановления нормального физиологического	вредного			

ремонтник (Слесарь)	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
АРМ, 203,Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 204,Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 205,Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 206,Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 207,Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 208,Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия			

(Слесарь)	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
АРМ, 209, Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 210, Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 211, Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 212, Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 213, Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 214, Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

	соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.				
АРМ, 215,Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 216,Слесарь-ремонтник (Слесарь)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 217,Токарь	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 217,Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
АРМ, 218,Токарь	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 218,Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
АРМ, 219,Токарь	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия тяжести			

	отдыха.				
АРМ, 219,Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
АРМ, 220,Токарь	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 220,Токарь	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
АРМ, 221,Фрезеровщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
АРМ, 221,Фрезеровщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 222, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
АРМ, 222, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 223, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
АРМ, 223, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести			

	дня.				
АРМ, 224,Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
АРМ, 224,Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 225,Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
АРМ, 225,Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 226,Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
АРМ, 226,Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 227,Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
АРМ, 227,Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 228,Водитель	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального	Снижение вредного			

погрузчика (Водитель автопогрузчика грузоподъемностью 5 т)	физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			
АРМ, 229, Водитель погрузчика (Водитель автопогрузчика грузоподъемностью 5 т)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 230, Аккумуляторщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
АРМ, 230, Аккумуляторщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 231, Вулканизаторщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 231, Вулканизаторщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
АРМ, 232, Аппаратчик вулканизации	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 232, Аппаратчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

вулканизации	органов слуха.	воздействия шума			
АРМ, 233,Кузнец ручной ковки (Кузнец)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
АРМ, 233,Кузнец ручной ковки (Кузнец)	Для снижения повышенной температуры воздуха обеспечить нормальный воздухообмен путем эффективной работы вентиляционной системы	Нормализация микроклимата			
АРМ, 233,Кузнец ручной ковки (Кузнец)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 234,Медник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АРМ, 235,Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
«Левобережный» полигон, 237,Машинист экскаватора	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 238,Машинист бульдозера	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 239,Машинист бульдозера	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

«Левобережный» полигон, 240, Машинист бульдозера	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 241, Машинист бульдозера	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 242, Машинист бульдозера	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 243, Сторож	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 244, Уборщик производственных помещений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 247, Начальник полигона	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 248, Начальник смены	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

«Левобережный» полигон, 249,Механик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 250,Старший контролер (внутреннего полигона)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 251,Контролер (внутреннего полигона)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 252,Водитель автомобиля (Водитель самосвала (до 6 т))	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 253,Водитель автомобиля (Водитель а/м Ко 503Б)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 254,Водитель автомобиля (Водитель а/м ГАЗ 2705 до 3,5т)	Учитывая тяжелые условия труда (неудобная рабочая поза), с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 255,Электрогазосв	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия			

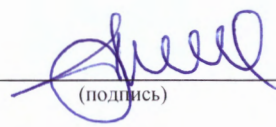
арщик		химического фактора			
«Левобережный» полигон, 255, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 256, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 257, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
«Левобережный» полигон, 258, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 29.07.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

и. о. главного инженера

(должность)

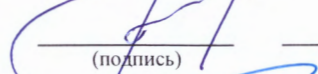
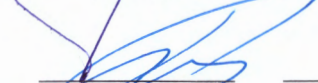
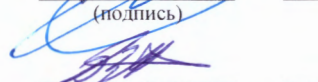
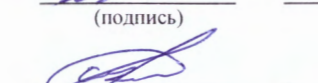
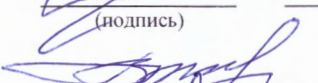
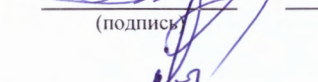
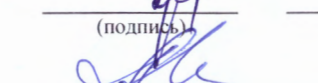
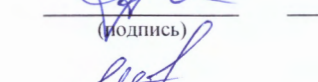
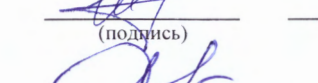
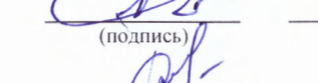

(подпись)

Грязнов М. А.

(ФИО)

04.08.16
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

инженер по охране труда (должность)	 (подпись)	Багаев В. А. (ФИО)	4.08.16 (дата)
председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Беляков В. А. (ФИО)	04.08.2016 (дата)
начальник полигона (должность)	 (подпись)	Зайтдинов Д. В. (ФИО)	04.08.2016 (дата)
начальник смены (должность)	 (подпись)	Кипке С. В. (ФИО)	4.08.16 (дата)
заместитель директора по производству (должность)	 (подпись)	Печёнкин В. В. (ФИО)	04.08.16 (дата)
начальник автоколонны (должность)	 (подпись)	Захаров В. Н. (ФИО)	04.08.16 (дата)
начальник АРМ (должность)	 (подпись)	Федощенко А. А. (ФИО)	4.08.16 (дата)
начальник участков (должность)	 (подпись)	Шарф Д. А. (ФИО)	4.08.2016 (дата)
начальник полигона (должность)	 (подпись)	Сосницкий А. В. (ФИО)	4.08.2016 (дата)
старший контролёр (должность)	 (подпись)	Кузнецова О. А. (ФИО)	4.08.2016 (дата)

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

1500

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Васильева Виктория
Алексеевна

(ФИО)

29.07.2016

(дата)