

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
Производство, Обслуживающий персонал, Отдел по содержанию инженерных сетей, 31, Мастер участка	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производство, Обслуживающий персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, 34, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производство, Обслуживающий персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, 35, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производство, Обслуживающий персонал, Специализированное	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, 36, Мастер					
Производство, Обслуживающий персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, 37, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производство, Обслуживающий персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, СП по ОБДД: Участок по демонтажу и хранению незаконно установленных объектов, 41, Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производство, Основной персонал, Отдел по содержанию инженерных сетей, Участок по содержанию	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации			

инженерных сетей, 58, Дорожный рабочий 5 разряда					
Производство, Основной персонал, Отдел по содержанию инженерных сетей, Участок по содержанию инженерных сетей, 59, Дорожный рабочий 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации			
Производство, Основной персонал, Отдел по содержанию инженерных сетей, Участок по содержанию инженерных сетей, 60, Рабочий 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации			
Производство, Основной персонал, Отдел по содержанию инженерных сетей, Участок по содержанию инженерных сетей, 61, Рабочий 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации			

<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по установке, замене, эксплуатации дорожных знаков, 62, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по установке, замене, эксплуатации дорожных знаков, 62, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по установке, замене,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

эксплуатации дорожных знаков, 63, Дорожный рабочий 4 разряда					
Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по разметке, 64, Оператор (машинист) маркировочной машины	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по разметке, 64, Оператор (машинист) маркировочной машины	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>дорожного движения, Участок по разметке, 65, Дорожный рабочий 4 разряда</p>					
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по разметке, 65, Дорожный рабочий 4 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по установке и обслуживанию леерных ограждений, 66, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>безопасности дорожного движения, Участок по установке и обслуживанию леерных ограждений, 66, Электрогазосварщик 5 разряда</p>					
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по установке и обслуживанию леерных ограждений, 67, Дорожный рабочий 4 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по обслуживанию светофорных объектов, 68, Электромеханик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Производство,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума</p>	<p>Снижение</p>			

<p>Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по демонтажу и хранению незаконно установленных объектов, 69, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по демонтажу и хранению незаконно установленных объектов, 69, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Ремонтный участок, 72, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Ремонтный участок, 72, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Ремонтный участок, 76, Аккумуляторщик</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 77, Водитель канало-промывочной машины свыше 10 тн (КО-560 КАМАЗ 65115 Каналопромывочная, г/н Х647АН)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 78, Водитель канало-промывочной машины свыше 10 тн (КО-</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

560А КАМАЗ 65115 Капапромывочная, г/н Х648АН)					
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 79,Машинист автовышки от 15м до 25м (HINO 300 4364JJ автогидроподъемник, г/н А960МА)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 80,Машинист автогидроподъемника до 30м (3364DL-10КАМ А343253 автогидроподъемник, г/н P2760E)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 81,Водитель дежурного грузового автомобиля (KIA Bongo III	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

микрогрузовик Бортовой, г/н X 055АН)					
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 82, Водитель дежурного грузового автомобиля (ГАЗ-4732 грузовой с будкой, г/н С519НО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 83, Водитель дежурного грузового автомобиля (УАЗ 236324 UAZ Profi грузовой бортовой, г/н M915OE)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 84, Водитель поливомоечной машины (ЭД 405 КАМАЗ 65115-62	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ПМ, г/н В 398ВВ)					
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 85, Водитель большегрузной комбинированной дорожной машины свыше 10 тн (МАЗ 555102 самосвал свыше 10 т. г/н К 111 АХ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 86, Водитель большегрузной комбинированной дорожной машины свыше 10 тн. (ЭД 500 АК КАМАЗ 65П5-А5 11Р-ПМ-самосвал, г/н М 080ОЕ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 87, Водитель большегрузной подметало-уборочной дорожной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>машины свыше 10тн. (КАМАЗ 53605КО-318Д, ПУМ, г/н 0899НК)</p>					
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 88, Водитель комбинированной дорожной машины до 10тн. (ЭД 300 АК КАМАЗ 53605-А5 ПР-ПМ- самосвал, г/н М 048ОЕ)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 89, Водитель комбинированной дорожной машины до 10тн. (КДМ-7881.05 КАМАЗ 53605 ПР-самосвал, г/н В373НМ)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 90, Водитель комбинированной</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>дорожной машины до 10тн. (ЭД244 КМ КАМАЗ 53605 А5 ПУМ, г/н Н561НР)</p>					
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 91, Водитель комбинированной дорожной машины до 10тн. (МКДУ-6 КАМАЗ 43255-А3 ПР-ПМ-самосвал, г/н С887ЕС)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 92, Машинист (оператор) крана манипулятора г/п свыше 5 тн (HINO 500 4364S4 Бортовая с краном-манипуля тор, г/н X110АН)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 93, Машинист</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>(оператор) крана манипулятора г/п свыше 5 тн (HINO 700 4364S4 Бортовая с краном-манипуля тор, г/н X108AH)</p>					
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 94,Машинист (оператор) крана манипулятора свыше 5 тн (NISSAN DIESEL Бортовая с краном-манипуля тор, г/н X567KE)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 95,Машинист (оператор) крана манипулятора г/п свыше 5 тн (Автовакуатор с г/м Чайка-Сервис 2784S3 КАМАЗ 65115, г/н P281OE)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>й участок, 96,Машинист мусоровоза свыше 10 тн (Автомобиль - мусоровоз МК-4549-36 КАМАЗ 6520-53, г/н М 069ОЕ)</p>					
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 97,Машинист автогудронатора (Автогудронатор ДС-43253 КАМАЗ 43253, г/н М088ОЕ)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 98,Машинист погрузчика до 100 л.с. (Мини погрузчик Амкдор 211Е, г/н 3907ВО)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 99,Машинист погрузчика до 100</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

л.с. (Мини погрузчик МКСМ 800, г/н 3706ВН)					
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 100, Машинист погрузчика до 100 л.с. (Мини погрузчик АНТ 1000.01. г/н 0906ВО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 101, Машинист погрузчика до 100 л.с. (Мини погрузчик DOOSAN440 PLUS, г/н 3706ВН)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 102, Машинист погрузчика до 200 л.с. (Погрузчик фронтальный АМКОДОР 342С4, г/н 3957ВО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 103, Машинист погрузчика до 200 л.с. (Погрузчик универсальный АМКАДОР 732, г/н 4872ВО)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 104, Машинист экскаватора (Пневмоколесный гидравлический экскаватор EW-1400A, г/н 4875 ВО)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 105, Машинист экскаватора (Экскаватор-погрузчик JCB 51R-I T3, г/н 5511 ВО)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех,</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Автотранспортный участок, 106, Машинист подметало-уборочной машины до 100 л.с. (Мини-ПУМ ВКМ2020, г/н 2258 ВО)</p>					
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 107, Машинист автогрейдера до 240 л.с. (Автогрейдер ГС-14.02, г/н 2950 ВО)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 110, Машинист автогрейдера до 240 л.с. (Автогрейдер ГС-14.02, г/н 2950 ВО)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортный участок, 107, Машинист автогрейдера до</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

240 л.с. (Автогрейдер ГС -14.02, г/н 3950ВО)					
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 108,Машинист трактора (Трактор БЕЛАРУС-320.4 М, ковш-щетка, г/н 3778ВО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 108,Машинист трактора (Трактор БЕЛАРУС-320.4 М, ковш-щетка, г/н 3778ВО)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Производство, Основной персонал, Транспортный цех, Автотранспортны й участок, 108,Машинист трактора (Трактор БЕЛАРУС-320.4 М, ковш-щетка, г/н 3778ВО)	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание техники.	Снижение вредного воздействия шума			
Производство, Основной персонал,	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия			

<p>Транспортный цех, Автотранспортный участок, 109, Водитель автомобиля с установкой HYDROG (Термос-ремонтёр TR-4HKAMA3 53605, г/н О 086 ОУ)</p>	<p>уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по разметке, 110, Машинист маркировочной машины (Разметочная машина BORUM VM T3000, г/н 5433BT)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по разметке, 110, Машинист</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

маркировочной машины (Разметочная машина BORUM BM T3000, г/н 5433BT)					
Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по разметке, 111, Машинист маркировочной машины (Разметочная машина KONTUR 300, г/н 9058BM)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по разметке, 111, Машинист маркировочной машины (Разметочная машина KONTUR 300, г/н 9058BM)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Производство, Основной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы,	Снижение вредного			

<p>персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по разметке, 112,Машинист маркировочной машины (Разметочная машина Контур 600, г/н 3774ВО)</p>	<p>соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по разметке, 112,Машинист маркировочной машины (Разметочная машина Контур 600, г/н 3774ВО)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Участок по разметке, 113,Машинист маркировочной машины (Разметочная машина- а/м спецназначения Шмель 11АН, г/н P2750E)</p>					
<p>Производство, Основной персонал, Специализированное подразделение по обеспечению безопасности дорожного движения, Участок по разметке, 113,Машинист маркировочной машины (Разметочная машина- а/м спецназначения Шмель 11АН, г/н P2750E)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Ремонт дорог, Участок механизированной подготовки, 114,Машинист дорожной фрезы (Фреза дорожная XCMG XM503K, г/н 3775BO)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического</p>	<p>Снижение вредного</p>			

<p>персонал, Ремонт дорог, Участок механизированно й подготовки, 115,Оператор установки HYDROG</p>	<p>состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>Производство, Основной персонал, Ремонт дорог, Участок механизированно й подготовки, 115,Оператор установки HYDROG</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			