

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел материально-технического снабжения, 10(2)-88/21, Заведующий складом	Для снижения тяжести труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба благоустройства, 326, Тракторист 5 разряда (снегопогрузчик КО 206 АН)	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок угла опережения зажигания и применения противощумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба благоустройства, 426, Тракторист 5 разряда (снегопогрузчик КО 206 М1-01)	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок и применения противощумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба благоустройства, 526, Водитель автомобиля 5 разряда (автобус ПАЗ 320402-05) 2014 г.в.	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Служба благоустройства, 626, Водитель автомобиля 6 разряда (автобус ПАЗ 320402-05) 2014 г.в.	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Служба благоустройства, 726, Водитель автомобиля 5 разряда (подметально-уборочная машина ПУМ) 2021 г.в.	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Служба благоустройства, 826, Водитель автомобиля 6 разряда (подметально-уборочная машина ПУМ) 2021 г.в.	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Служба благоустройства, 926, Водитель автомобиля 5 разряда (КАМАЗ КО-806 (ПР+ПМ))	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Служба благоустройства, 1026, Водитель автомобиля 6 разряда (КАМАЗ КО-806 (ПР+ПМ))	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Служба благоустройства, 1126, Водитель автомобиля 5 разряда (автомобиль 4683А-9)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Служба благоустройства, 1226, Водитель автомобиля 6 разряда (автомобиль 4683А-9)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Служба благоустройства, 1326, Водитель автомобиля 5 разряда (автомобиль МКДМ 7017 К2)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Служба благоустройства, 1426, Водитель автомобиля 6 разряда (автомобиль МКДМ 7017 К2)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Служба благоустройства, 1526, Дорожный рабочий 4 разряда (снегоуборочная машина МТД OPTIMA VE 66)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума		
Служба благоустройства, 1626, Дорожный рабочий 5 разряда (снегоуборочная машина МТД OPTIMA VE 66)	Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума		
Служба по ремонту автодорог города, 1726, Водитель автомобиля 5 разряда (автомобиль МАКАР 2322 ND)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Ремонтно-транспортная служба, 1826, Водитель автомобиля 6 разряда (автомобиль ГАЗ GAZelle NEXT) 2020 г.в.	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
Ремонтно-транспортная служба, 1926, Уборщик служебных помещений	Для снижения тяжести труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики	Снижение вредного воздействия тяжести		
Служба по обеспечению безопасности дорожного движения, 2026, Водитель автомобиля 5 разряда (Дорожный мастер 27328Е) 2015 г.в.	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		

Служба зеленого хозяйства, 2126, Водитель погрузчика 5 разряда (погрузчик CLG365B)	Для уменьшения вредного действия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредности воздействия вибрации локальной	
--	--	---	--

Дата составления: 26.05.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБУ «Благоустройство» _____ (подпись) Федоров Дмитрий Владимирович _____ (дата)
(должность) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

- | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|
| Главный инженер
(должность) |  | Плекханов Анатолий Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) | <u>02.06.2026</u>
(дата) |
| Начальник юридического отдела
(должность) |  | Артемова Елена Михайловна
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) | <u>02.06.2026</u>
(дата) |
| Специалист по охране труда I категории
(должность) |  | Жесткова Светлана Анатольевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) | <u>02.06.2026</u>
(дата) |
| Мастер участка
(должность) |  | Королева Антонина Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) | <u>02.06.2026</u>
(дата) |

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

840 _____ (подпись) Калмыков Сергей Анатольевич _____ (дата)
(№ в реестре экспертов) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 26.05.2026 (дата)