

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1 Участок по эксплуатации внутренних инженерных сетей, 49 Электрогазосварщик	2 Для сокращения времени воздействия на работника вредных химических веществ предусмотреть регламентированные перерывы в работе.	3 Снижение вредного воздействия химического фактора	4 С 01.12.2015	5 Участок по эксплуатации внутренних инженерных сетей	6
Участок по эксплуатации внутренних инженерных сетей, 49 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 01.12.2015	Участок по эксплуатации внутренних инженерных сетей	
Транспортный цех, 67 Водитель погрузчика (Водитель автопогрузчика)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей	С 01.12.2015	Транспортный цех	
Транспортный цех, 68 Водитель автомобиля (Водитель вакуумной машины)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей	С 01.12.2015	Транспортный цех;	
Транспортный цех, 68 Водитель автомобилия (Водитель вакуумной машины)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2 квартал 2019г.	Транспортный цех; ОМТС	
Транспортный цех, 69 Водитель автомобиля (Водитель вакуумной машины)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей	С 01.12.2015	Транспортный цех	
Транспортный цех, 69 Водитель автомобиля (Водитель ГАЗ)	Для уменьшения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей	2 квартал 2019г.	Транспортный цех; ОМТС	
			С 01.12.2015	Транспортный цех	

1	2	3	4	5	6
Транспортный цех, 71 Водитель автомобиля (Водитель самосвала КАМАЗ)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей	С 01.12.2015	Транспортный цех	
Транспортный цех, 71 Водитель автомобиля (Водитель самосвала КАМАЗ)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	1 квартал 2019г.	Транспортный цех; ОМТС	
Транспортный цех, 72 Водитель автомобиля (Водитель ЗИЛ КО-502Б)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации локальной	С 01.12.2015	Транспортный цех	
Транспортный цех, 72 Водитель автомобиля (Водитель ЗИЛ КО-502Б)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	1 квартал 2019г.	Транспортный цех; ОМТС	
Транспортный цех, 73 Машинист экскаватора	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации локальной	С 01.12.2015	Транспортный цех	
Транспортный цех, 73 Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2 квартал 2019г.	Транспортный цех; ОМТС	
Транспортный цех, 74 Тракторист (МТЗ-80)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации локальной	С 01.12.2015	Транспортный цех	
Транспортный цех, 74 Тракторист (МТЗ-80)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	3 квартал 2019г.	Транспортный цех; ОМТС	
Транспортный цех, 75 Тракторист (МТЗ-82)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей	С 01.12.2015	Транспортный цех	

1	2	3	4	5	6
Транспортный цех, 75 Тракторист (МТЗ-82)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	3 квартал 2019г.	Транспортный цех; ОМТС	
Транспортный цех, 76 Тракторист (ВТЗ-2032)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	С 01.12.2015	Транспортный цех	
Транспортный цех, 76 Тракторист (ВТЗ-2032)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	3 квартал 2019г.	Транспортный цех; ОМТС	
Транспортный цех, 77 Водитель автомобиля (Водитель комбинированной машины)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	С 01.12.2015	Транспортный цех	
Транспортный цех, 77 Водитель автомобиля (Водитель комбинированной машины)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	2 квартал 2019г.	Транспортный цех; ОМТС	
Транспортный цех, 78 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	С 01.12.2015	Транспортный цех	
Транспортный цех, 78 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	4 квартал 2019г.	Транспортный цех; ОМТС	
Транспортный цех, 79 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	С 01.12.2015	Транспортный цех	
Транспортный цех, 79 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	3 квартал 2018г.	Транспортный цех; ОМТС	

1	2	3	4	5	6
Транспортный цех, 80 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	С 01.12.2015 3 квартал 2018г.	Транспортный цех ОМГС	
Транспортный цех, 80 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации локальной	С 01.12.2015 3 квартал 2018г.	Транспортный цех ОМГС	
Транспортный цех, 81 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза ЗИЛ)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	С 01.12.2015 3 квартал 2018г.	Транспортный цех ОМГС	
Транспортный цех, 81 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза ЗИЛ)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	С 01.12.2015 3 квартал 2018г.	Транспортный цех ОМГС	
Транспортный цех, 82 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	С 01.12.2015 4 квартал 2018г.	Транспортный цех ОМГС	
Транспортный цех, 82 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	С 01.12.2015 4 квартал 2018г.	Транспортный цех ОМГС	
Транспортный цех, 83 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	С 01.12.2015 4 квартал 2018г.	Транспортный цех ОМГС	
Транспортный цех, 83 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	С 01.12.2015 4 квартал 2018г.	Транспортный цех ОМГС	
Транспортный цех, 84 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза)	Для снижения вредного воздействия производственного шума и общей вибрации - сократить время нахождения работника в кабине при включенном двигателе.	Снижение вредного воздействия шума и вибрации общей локальной	С 01.12.2015 4 квартал 2018г.	Транспортный цех ОМГС	

1	2	3	4	5	6
Транспортный цех, 84 Водитель автомобиля (Водитель мусоровоза)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	4 квартал 2018г.	Транспортный цех; ОМТС	
Транспортный цех, 86 Электрогазосварщик	Для сокращения времени воздействия на работника вредных химических веществ предусмотреть регламентированные перерывы в работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора	C 01.12.2015	Транспортный цех	
Транспортный цех, 86 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	C 01.12.2015	Транспортный цех	
Очистные сооружения и насосные станции, 95 Электрогазосварщик	Для сокращения времени воздействия на работника вредных химических веществ предусмотреть регламентированные перерывы в работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора	C 01.12.2015	Очистные сооружения и насосные станции	
Очистные сооружения и насосные станции, 95 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	C 01.12.2015	Очистные сооружения и насосные станции	
Очистные сооружения и насосные станции, 95 Слесарь-ремонтник 5 р.	Для уменьшения вредного воздействия производственного шума - предусмотреть периодические перерывы в работе с нахождением в помещении без воздействия шума, а также использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	C 01.12.2015	Очистные сооружения и насосные станции	
Очистные сооружения и насосные станции, 97 Слесарь-ремонтник 4 р.	Для уменьшения вредного воздействия производственного шума - предусмотреть периодические перерывы в работе с нахождением в помещении без воздействия шума, а также использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	C 01.12.2015	Очистные сооружения и насосные станции	
Очистные сооружения и насосные станции, 98 Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия производственного шума - предусмотреть периодические перерывы в работе с нахождением в помещении без воздействия шума, а также использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	C 01.12.2015	Очистные сооружения и насосные станции	

1	2	3	4	5	6
Очистные сооружения и насосные станции, 99 Электромонтер	Для уменьшения вредного воздействия производственного шума - предусмотреть периодические перерывы в работе с временным нахождением в помещении без воздействия шума, а также использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015	Очистные сооружения и насосные станции	
Очистные сооружения и насосные станции, 100 Машинист насосных установок (дежурный)	Для уменьшения вредного воздействия производственного шума - предусмотреть периодические перерывы в работе с временным нахождением в помещении без воздействия шума, а также использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015	Очистные сооружения и насосные станции	
Очистные сооружения и насосные станции, 101 Оператор очистных сооружений (дежурный)	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 01.12.2015	Очистные сооружения и насосные станции	
Очистные сооружения и насосные станции, 101 Оператор очистных сооружений (дежурный)	Для уменьшения вредного воздействия производственного шума - предусмотреть периодические перерывы в работе с временным нахождением в помещении без воздействия шума, а также использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 01.12.2015	Очистные сооружения и насосные станции	
Очистные сооружения и насосные станции, 102 Оператор хлораторной установки	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 01.12.2015	Очистные сооружения и насосные станции	
Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей, 106 Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей б.р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 01.12.2015	Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей	
Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей, 107 Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей б.р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 01.12.2015	Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей	
Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей, 108 Слесарь аварийно-восстановительных работ (на инженерных сетях) б.р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 01.12.2015	Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей	
Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей, 109 Слесарь аварийно-восстановительных работ (на инженерных сетях) 4 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 01.12.2015	Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей	

1	2	3	4	5	6
Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей, 110 Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВИК) 6 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	C 01.12.2015	Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей	
Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей, 111 Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВИК) 5 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	C 01.12.2015	Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей	
Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей, 112 Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВИК) 4 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	C 01.12.2015	Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей	
Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей, 113 Электрогазосварщик	Для сокращения времени воздействия на работника вредных химических веществ предусмотреть регламентированные перерывы в работе.	Снижение вредного воздействия химического фактора	C 01.12.2015	Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей	
Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей, 113 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса", рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматрев удиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	C 01.12.2015	Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей	
Дата составления:	06.08.2015				

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор  
(должность)

Зубкова Н. В.  
(ФИО)

09.09.2015  
(дата)

Начальник по эксплуатации жилого фонда  
(должность)

Бормотов М. Ф.  
(подпись)

17.08.2015  
(дата)

Петрова А. А.  
(подпись)

28.09.2015  
(дата)

Главный экономист  
(должность)

Чернова Н. Д.  
(подпись)

28.08.2015  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров	<u>Соловьев</u> (подпись)	Соловьева И. Н.	(ФИО)
Председатель профкома	<u>Мыскова</u> (подпись)	Мыскова Э. Ф.	(ФИО)
Инженер по охране труда	<u>Чаплиева</u> (подпись)	Чаплиева Г. А.	(ФИО)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
	<u>Горохов</u> (подпись)	Горохов Н. В.	(ФИО)

26.08.2015  
(дата)

24.08.2015  
(дата)

25.08.2015 г.  
(дата)

19.08.15г.  
(дата)