

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий» муниципального образования «Город Десногорск» Смоленской области

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Служба главного механика</b>					
<i>Обслуживающий персонал</i>					
05 12 01. Водитель автомобиля 6 разряда (Каналопромывочная машина ЗИЛ КО-502Б-2)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
12 12 01. Водитель автомобиля 5 разряда (Машина вакуумная ГАЗ КО-503В-2)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
13 12 01. Водитель автомобиля 5 разряда (Илососная машина КАМАЗ КО-507А)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
18 12 01. Машинист автовышки и автогидроподъемника 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
20 12 01. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
23 12 01. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех тепловых и подземных коммуникаций</b>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
01 16 00. Начальник цеха	Увеличить количество светильников в кабинете № 9	Увеличение искусственной освещенности			
02 16 00. Заместитель начальника цеха	Увеличить количество светильников в кабинете № 9	Увеличение искусственной освещенности			
03 16 00. Заместитель начальника цеха по ремонту	Увеличить количество светильников в кабинете № 11	Увеличение искусственной освещенности			
04 16 00. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	Увеличить количество светильников в кабинете № 12	Увеличение искусственной освещенности			
05 16 00. Техник 1 категории	Увеличить количество светильников в	Увеличение искусственной			

	кабинете № 10	освещенности			
<i>Участок подготовки и проведения ремонтов</i>					
01 16 02. Начальник участка	Увеличить количество светильников в кабинете № 3	Увеличение искусственной освещенности			
02 16 02. Мастер	Увеличить количество светильников в кабинете № 3	Увеличение искусственной освещенности			
03 16 02. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
04 16 02. Слесарь-инструментальщик 5 разряда	Увеличить количество светильников в кабинете № 3	Увеличение искусственной освещенности			
05 16 02. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
06 16 02. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
07 16 02. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
08 16 02. Слесарь-сантехник 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
09 16 02. Станочник широкого профиля 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
10 16 02. Токарь 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников на участке ППР	Увеличение искусственной освещенности			
11 16 02. Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать местный отсос при проведении работ вне сварочного поста	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
12 16 02. Электрогазосварщик 4 разряда	Использовать местный отсос при проведении работ вне сварочного поста	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
13 16 02. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок очистных сооружений-</i>					

2					
03 16 03. Инженер-химик 1 категории	Усовершенствовать систему вентиляции в зоне моечной	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников в кабинете № 17	Увеличение искусственной освещенности			
04 16 03. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
05 16 03. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Увеличить количество светильников в операторской электрочистой	Увеличение искусственной освещенности			
06 16 03. Оператор котельной 5 разряда	Увеличить количество светильников в операторской электрочистой	Увеличение искусственной освещенности			
07 16 03. Оператор котельной 4 разряда	Увеличить количество светильников в операторской электрочистой	Увеличение искусственной освещенности			
08 16 03. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
10 16 03. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников в кабинете оператора на хлораторной станции	Увеличение искусственной освещенности			
11 16 03. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
12 16 03. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
13 16 03. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
14 16 03. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
15 16 03. Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать местный отсос при проведении работ вне сварочного поста	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Водно-химическая лаборатория</i>					
01 16 04. Лаборант-микробиолог 4 разряда	Увеличить количество светильников в кабинете № 17	Увеличение искусственной освещенности			
02 16 04. Лаборант-микробиолог 3 разряда	Увеличить количество светильников в термостатной	Увеличение искусственной освещенности			
03 16 04А(03 16 04-2А). Лабо-	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			

рант химического анализа 5 разряда	ции в зоне моечной	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников в кабинете № 17	Увеличение искусственной освещенности			
04 16 04. Лаборант химического анализа 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции в зоне моечной	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников в кабинете № 8 в зоне рабочего стола лаборанта	Увеличение искусственной освещенности			
05 16 04. Лаборант химического анализа 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции в зоне моечной	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Увеличить количество светильников в кабинете № 8 в зоне рабочего стола лаборанта	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Участок теплоснабжения и канализации</i>					
01 16 05. Начальник участка	Увеличить количество светильников в кабинете начальника участка	Увеличение искусственной освещенности			
<i>Бригада по обслуживанию теплосетей</i>					
01 16 06А(01 16 06-2А). Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников в кабинете начальника участка	Увеличение искусственной освещенности			
02 16 06. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда (дежурный)	Увеличить количество светильников в помещении дежурных слесарей (КНС № 2)	Увеличение искусственной освещенности			
03 16 06. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
04 16 06. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
05 16 06. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 группы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
06 16 06. Слесарь по обслужива-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

нию пепловых пунктов 4 группы					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
07 16 06. Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
08 16 06. Слесарь-инструментальщик 4 разряда	Увеличить количество светильников в кабинете начальника участка	Увеличение искусственной освещенности			
09 16 06. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
10 16 06. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
11 16 06. Электрогазосварщик 6 разряда	Использовать местный отсос при проведении работ вне сварочного поста	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
12 16 06. Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать местный отсос при проведении работ вне сварочного поста	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Бригада по обслуживанию хозяйственного водопровода</i>					
01 16 07. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников в кабинете начальника участка	Увеличение искусственной освещенности			
02 16 07. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
03 16 07. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
04 16 07. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
05 16 07. Электрогазосварщик 6 разряда	Использовать местный отсос при проведении работ вне сварочного поста	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
06 16 07. Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать местный отсос при проведении работ вне сварочного поста	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Бригада по обслуживанию канализационных станций</i>					
01 16 08. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников в кабинете начальника участка	Увеличение искусственной освещенности			
02 16 08. Машинист насосных установок 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
03 16 08. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников в грабельном отделении КНС№ 1 и в операторской КНС № 2	Увеличение искусственной освещенности			
04 16 08. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
05 16 08. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
06 16 08. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
07 16 08. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
08 16 08. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
09 16 08. Электрогазосварщик 5 разряда	Использовать местный отсос при проведении работ вне сварочного поста	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Бригада по обслуживанию хозфекальной канализации</i>					
01 16 09. Мастер	Увеличить количество светильников в кабинете начальника участка	Увеличение искусственной освещенности			
02 16 09. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 раз-	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

ряда		рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
03 16 09. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
04 16 09. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
05 16 09. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Дата составления: 27.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -  
главный инженер

(должность)

(подпись)

Курлуков Николай Иванович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Журавчук Александр Тимофеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Федоров Евгений Михайлович

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник цеха ТПК

(должность)

(подпись)

Куликов Виктор Васильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Тощев Сергей Валентинович

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель службы ОТ

(должность)

(подпись)

Анисимова Нина Леонидовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель ПК

(должность)

(подпись)

Михальченкова Олеся Юрьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Савина Галина Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ПЭО

Евсюкова Вера Васильевна

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

(дата)

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

3553

\_\_\_\_\_

(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Цветков Владимир Иванович

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

27.03.2020

\_\_\_\_\_

(дата)