## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>Муниципальное унитарное предприятие «Комбинат коммунальных предприятий» муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области</u>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба главного механика					
Обслуживающий персонал					
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 автогидроподьемника 6 разря-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
да					
20 12 01. Машинист компрессо-					
ра передвижного с двигателем	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
внутреннего сгорания 4 разряда					
23 12 01. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			
	труда и отдыха	процесса			
Цех тепловых и подземных коммуникаций					
Общецеховой персонал					
01 16 00. Начальник цеха	Увеличить количество светильников в кабинете № 9	Увеличение искусственной освещенности			
02 16 00. Заместитель начальни-	Увеличить количество светильников в	Увеличение искусственной			
ка цеха	кабинете № 9	освещенности			
03 16 00. Заместитель начальни-	Увеличить количество светильников в	Увеличение искусственной			
ка цеха по ремонту	кабинете № 11	освещенности			
04 16 00. Инженер по наладке и	Увеличить количество светильников в	Увеличение искусственной			
испытаниям 1 категории	кабинете № 12	освещенности			
05 16 00. Техник 1 категории	Увеличить количество светильников в	Увеличение искусственной			

	кабинете № 10	освещенности		
Участок подготовки и проведе-	MOINIOLO JE 10	освещенности		+
ния ремонтов				
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	_	
Участок очистных сооружений-				

2				
03 16 03. Инженер-химик 1 категории	Усовершенствовать систему вентиля- ции 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 электрокотельной	Увеличение искусственной освещенности		
06 16 03. Оператор котельной 5 разряда	Увеличить количество светильников в операторской электрокотельной	Увеличение искусственной освещенности		
07 16 03. Оператор котельной 4 разряда	Увеличить количество светильников в операторской электрокотельной	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 аварийновосстановительных работ 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
12 16 03. Слесарь аварийновосстановительных 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		
Водно-химическая лаборатория				
01 16 04. Лаборант-микробиолог	Увеличить количество светильников в	Увеличение искусственной		
4 разряда	кабинете № 17	освещенности		
02 16 04. Лаборант-микробиолог	Увеличить количество светильников в	Увеличение искусственной		
3 разряда 03 16 04A(03 16 04-2A). Лабо-	термостатной Усорожимостророж, сметому роздуния	Освещенности		
05 10 04A(05 10 04-2A). J1800-	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 вентиля- ции 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 вентиля- ции 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		
Участок тепловодоснабжения и канализации				
01 16 05. Начальник участка	Увеличить количество светильников в кабинете начальника участка	Увеличение искусственной освещенности		
Бригада по обслуживанию теп- лосетей				
01 16 06А(01 16 06-2А). Мастер	Применение средств звукопоглощения Увеличить количество светильников в кабинете начальника участка	Снижение уровня шума Увеличение искусственной освещенности		
02 16 06. Слесарь аварийновосстановительных работ 6 разряда (дежурный)	Увеличить количество светильников в помещении дежурных слесарей (КНС № 2)	Увеличение искусственной освещенности		
03 16 06. Слесарь аварийновосстановительных 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 раз- ряда	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 воздей- ствия фактора		
06 16 06. Слесарь по обслужива-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

нию пепловых пунктов 4 группы				
, in the second second	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия 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 про- ведении 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 про- ведении работ вне сварочного поста	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
Бригада по обслуживанию хозп- итьевого водопровода				
01 16 07. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Увеличить количество светильников в кабинете начальника участка	Увеличение искусственной освещенности		
02 16 07. Слесарь аварийновосстановительных работ 5 разряда	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
03 16 07. Слесарь аварийновосстановительных 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 про- ведении работ вне сварочного поста	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		

		рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	•	Снижение уровня шума Снижение концентрации		
06 16 07. Электрогазосварщик 5	Использовать местный отсос при про-	вредных веществ в воздухе		
разряда	ведении работ вне сварочного поста	рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
Бригада по обслуживанию кана-				
лизаиионных станиий				
01 16 08. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
r	Увеличить количество светильников в	Увеличение искусственной		
	кабинете начальника участка	освещенности		
02 16 08. Машинист насосных				
установок 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
03 16 08. Машинист насосных	-	C		
установок 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
J F F	Увеличить количество светильников в	**		
	грабельном отделении КНС№ 1 и в	Увеличение искусственной		
	операторской КНС № 2	освещенности		
04 16 08. Слесарь аварийно-				
восстановительных работ 5 раз-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
ряда		31		
05 16 08. Слесарь аварийно-				
восстановительных работ 4 раз-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
ряда		31		
06 16 08. Электромонтер по ре-				
монту и обслуживанию электро-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
оборудования 6 разряда				
07 16 08. Электромонтер по ре-				
монту и обслуживанию электро-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
оборудования 5 разряда				
08 16 08. Электромонтер по ре-				
монту и обслуживанию электро-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
оборудования 4 разряда				
* *	Ионо и оорож мостууу этгээ этгэ	Снижение концентрации		
09 16 08. Электрогазосварщик 5	Использовать местный отсос при про-	вредных веществ в воздухе		
разряда	ведении работ вне сварочного поста	рабочей зоны		
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
Бригада по обслуживанию				
хозфекальной канализации				
01 16 09. Мастер	Увеличить количество светильников в	Увеличение искусственной		
•	кабинете начальника участка	освещенности		
02 16 09. Слесарь аварийно-	Установить местный отсос	Снижение концентрации		
восстановительных работ 6 раз-	у становить местный отсос	вредных веществ в воздухе		

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

Дата составления: 27.03.2020

главный инженер		Курлуков Николай Иванович	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<b>Ч</b> лены комиссии по проведению спец	иальной оценки у	условий труда:	
Заместитель генерального директора		Журавчук Александр Тимофеевич	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный энергетик		Федоров Евгений Михайлович	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник цеха ТПК		Куликов Виктор Васильевич	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный механик		Тощев Сергей Валентинович	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель службы ОТ		Анисимова Нина Леонидовна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель ПК		Михальченкова Олеся Юрьевна	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ОК		Савина Галина Викторовна	
		(Ф.И.О.)	(дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(ы) организации, проводиви	пей специальную оце	нку условий труда:	
3553		Цветков Владимир Иванович	27.03.2020
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)