

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Смоленское муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал»

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
Механический цех					
03 07 00. Слесарь-ремонтник 3 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
04 07 00А(04 07 00-1А; 04 07 00-2А; 04 07 00-3А). Слесарь-ремонтник 4 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
05 07 00А(05 07 00-1А; 05 07 00-2А; 05 07 00-3А; 05 07 00-4А; 05 07 00-5А). Слесарь-ремонтник 5 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
07 07 00. Кузнец ручнойковки	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Применение СИЗ (вибропоглощающие перчатки)	Снижение уровня вибрации			
09 07 00А(10 07 00А). Фрезеровщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Установить систему вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны при работе на заточном станке			
11 07 00А(11 07 00-1А; 11 07 00-2А; 11 07 00-3А; 11 07 00-4А; 11 07 00-5А). Токарь 5 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Установить систему вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны при работе на заточном станке			
13 07 00. Токарь 4 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Установить систему вытяжной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны при работе на заточном станке			
15 07 00. Электрогазосварщик 4 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16 07 00А(16 07 00-1А; 16 07 00-2А; 16 07 00-3А; 16 07 00-4А; 16 07 00-5А; 16 07 00-6А; 16 07 00-7А; 16 07 00-8А). Электрогазосварщик 5 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Служба канализационных сетей					
01 06 00. Начальник цеха	Модернизировать систему искусственного освещения над рабочим столом	Обеспечить уровень освещенности рабочей поверхности не менее 300 Лк			
02 06 00. Заместитель начальника цеха	Модернизировать систему искусственного освещения над рабочим столом	Обеспечить уровень освещенности рабочей поверхности не менее 300 Лк			
03 06 00А(03 06 00-1А). Мастер (КНС)	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения над рабочим столом	Обеспечить уровень освещенности рабочей поверхности не менее 300 Лк			
04 06 00А(04 06 00-1А; 04 06 00-2А). Мастер (АВР)	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения над рабочим столом	Обеспечить уровень освещенности рабочей поверхности не менее 300 Лк			
06 06 00А(06 06 00-1А; 06 06 00-2А;	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

06 06 00-3А; 06 06 00-4А; 06 06 00-5А; 06 06 00-6А; 06 06 00-7А; 06 06 00-8А). Оператор 2 разряд					
38 06 00А(38 06 00-1А; 38 06 00-2А). Слесарь-ремонтник 3 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39 06 00А(39 06 00-1А; 39 06 00-2А; 39 06 00-3А; 39 06 00-4А; 39 06 00-5А; 39 06 00-6А; 39 06 00-7А; 39 06 00-8А; 39 06 00-9А; 39 06 00-10А; 39 06 00-11А; 39 06 00-12А; 39 06 00-13А; 39 06 00-14А; 39 06 00-15А). Слесарь-ремонтник 4 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40 06 00А(40 06 00-1А; 40 06 00-2А; 40 06 00-3А; 40 06 00-4А; 40 06 00-5А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41 06 00А(41 06 00-1А; 41 06 00-2А; 41 06 00-3А; 41 06 00-4А; 41 06 00-5А; 41 06 00-6А; 41 06 00-7А; 41 06 00-8А; 41 06 00-9А; 41 06 00-10А; 41 06 00-11А; 41 06 00-12А; 41 06 00-13А; 41 06 00-14А; 41 06 00-15А; 41 06 00-16А; 41 06 00-17А; 41 06 00-18А; 41 06 00-19А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43 06 00А(43 06 00-1А; 43 06 00-2А; 43 06 00-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
КНС № 1 "Кашена"					

07 06 00А(07 06 00-1А; 07 06 00-2А). Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
08 06 00А(08 06 00-1А). Машинист насосных установок 3 разряд <i>КНС № 2 "Соболева"</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
09 06 00А(09 06 00-1А; 09 06 00-2А). Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
10 06 00А(10 06 00-1А). Машинист насосных установок 3 разряд <i>КНС № 3 "Шевченко 73; 73Г"</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
11 06 00А(11 06 00-1А). Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
12 06 00. Машинист насосных установок 3 разряд <i>КНС № 4 "Тенишевой"</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
13 06 00А(13 06 00-1А; 13 06 00-2А). Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
14 06 00А(14 06 00-1А). Машинист насосных установок 3 разряд <i>КНС № 5 "Гагарина"</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
46 06 00А(46 06 00-1А; 46 06 00-2А; 46 06 00-3А; 46 06 00-4А). Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
15 06 00А(15 06 00-1А; 15 06 00-2А; 15 06 00-3А; 15 06 00-4А; 15 06 00-5А; 15 06 00-6А). Машинист насосных установок 3 разряд <i>КНС № 7 "Ленина"</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
18 06 00А(18 06 00-1А; 18 06 00-3А). Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
19 06 00А(19 06 00-1А). Машинист насосных установок 3 разряд <i>КНС № 8 "Николаева"</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
20 06 00А(20 06 00-1А;	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

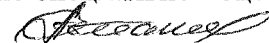
20 06 00-3А). Машинист насосных установок 2 разряд					
21 06 00А(21 06 00-1А; 21 06 00-2А; 21 06 00-3А). Машинист насосных установок 3 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>КНС № 9 "Рыленкова"</i>					
22 06 00А(22 06 00А). Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
23 06 00А(23 06 00-1А; 23 06 00-2А). Машинист насосных установок 3 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>КНС № 10 "Южная 35-39"</i>					
24 06 00А(24 06 00-1А). Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
25 06 00А(25 06 00-1А). Машинист насосных установок 3 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>КНС № 11 "Тихвинка"</i>					
26 06 00А(26 06 00-1А; 26 06 00-2А). Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
27 06 00. Машинист насосных установок 3 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>КНС № 17 "Рябиновая поляна"</i>					
33 06 00А(33 06 00-1А). Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>КНС "Щеткино"</i>					
36 06 00А(36 06 00-1А; 36 06 00-2А; 36 06 00-3А). Машинист насосных установок 2 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
47 06 00А(47 06 00-1А). Машинист насосных установок 3 разряд	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
Отдел материально-технического снабжения					
04 24 03. Менеджер по материально-техническому снабжению	Модернизировать систему искусственного освещения над рабочим столом в кабинете (ул. Соболева)	Обеспечить уровень освещенности не менее 300 лк			

Дата составления: 03.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. генерального директора

(должность)



(подпись)

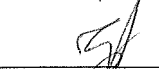
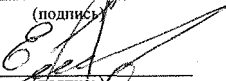
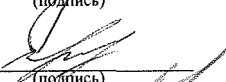

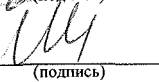


Шаповалов Николай Алексеевич

(Ф.И.О.)


06.12.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. начальника службы охраны труда (должность)	 (подпись)	Чернявский Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)	6.12.21 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Евсеев Андрей Игоревич (Ф.И.О.)	06.12.2021 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Швец Наталья Николаевна (Ф.И.О.)	06.12.2021 (дата)
Старший специалист службы ОТ (должность)	 (подпись)	Якушин Владимир Петрович (Ф.И.О.)	06.12.2021 (дата)
Начальник юридической службы (должность)	 (подпись)	Мельников Глеб Александрович (Ф.И.О.)	06.12.2021 (дата)
Начальник цеха очистных сооружений (должность)	 (подпись)	Шелякин Максим Владимирович (Ф.И.О.)	6.12.21 (дата)
Начальник цеха подачи воды (должность)	 (подпись)	Сначёв Сергей Николаевич (Ф.И.О.)	6.12.21 (дата)
Начальник механического цеха (должность)	 (подпись)	Парфенов Владимир Михайлович (Ф.И.О.)	06.12.2021 (дата)

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

3641 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Знайко Павел Григорьевич (Ф.И.О.)	03.12.2021 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------