

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
II. Аварийно-диспетчерская служба					
05 11 00А(05 11 00-1А; 05 11 00-2А; 05 11 00-3А; 05 11 00-4А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водопроводные сети) 06 11 00. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водопроводные сети)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
07 11 00А(07 11 00-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (работа с хлором)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции при работе с хлором	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
09 11 00А(09 11 00-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (канализационные сети) 10 11 00. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (канализационные сети)	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Цех подачи воды					
05 10 00. Мастер (НС 3-го подъема)	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
30 10 00А(30 10 00-1А). Слесарь-ремонтник 3 разряда 31 10 00А(31 10 00-1А; 31 10 00-2А). Слесарь-ремонтник 4 разряда 32 10 00А(32 10 00-1А; 32 10 00-2А). Слесарь-ремонтник 5 раз-	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции при работе с хлором	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

ряда					
<i>Рачевский водозабор</i>					
07 10 00. Машинист насосных установок 3 разряда 08 10 00. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Верхне-Ясенный водозабор</i>					
17 10 00. Машинист насосных установок 3 разряда 18 10 00. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха Модернизировать систему искусственного освещения над рабочим столом	Снижение уровня шума Обеспечить уровень освещенности рабочей поверхности не менее 300 Лк			
<i>Бабье-Горский водозабор</i>					
11 10 00. Машинист насосных установок 3 разряда 12 10 00. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Пасовский водозабор</i>					
15 10 00. Машинист насосных установок 3 разряда 16 10 00. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Водозабор ЦИБ п. Красный бор</i>					
19 10 00. Машинист насосных установок 3 разряда 20 10 00. Машинист насосных установок 4 разряда	Модернизировать систему искусственного освещения над рабочим столом в диспетчерской	Обеспечить уровень освещенности рабочей поверхности не менее 300 Лк			
<i>Насосная станция "Садки"</i>					
09 10 00. Машинист насосных установок 3 разряда 10 10 00. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха Модернизировать систему искусственного освещения над рабочим столом в диспетчерской	Снижение уровня шума Обеспечить уровень освещенности рабочей поверхности не менее 300 Лк			
<i>Насосная станция "Королевка"</i>					
13 10 00. Машинист насосных установок 3 разряда 14 10 00. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха Модернизировать систему искусственного освещения над рабочим столом в диспетчерской	Снижение уровня шума Обеспечить уровень освещенности рабочей поверхности не менее 300 Лк			
<i>Отдельностоящие скважины</i>					
<i>Фонтаны: Н-Неман, Каскад, парк Пионеров, Дзержинского,</i>					


<i>парк Блонье</i>				
35 10 00. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		

Дата составления: 31.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>И.о. генерального директора</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шаповалов Николай Алексеевич</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
---	--	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


<u>И.о. начальника службы охраны труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Чернявский Дмитрий Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

<u>Начальник отдела кадров</u> (должность)	 (подпись)	<u>Швец Наталья Николаевна</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

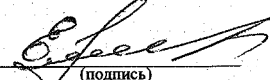
<u>Старший специалист службы охраны труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Якушин Владимир Петрович</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

<u>Начальник аварийно-диспетчерской службы</u> (должность)	 (подпись)	<u>Бурмаченков Андрей Викторович</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

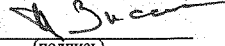
<u>Начальник цеха очистные сооружения</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шелякин Максим Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

<u>Начальник цеха подачи воды</u> (должность)	 (подпись)	<u>Сначёв Сергей Николаевич</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------

<u>Начальник центральной испытательной лаборатории</u> (должность)	 (подпись)	<u>Рассказа Наталия Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

<u>Председатель профкома СМУП "Горводоканал"</u> (должность)	 (подпись)	<u>Евсеенков Андрей Игоревич</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

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

<u>3641</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Знайко Павел Григорьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>31.03.2022</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

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	
09. Цех очистных сооружений						
01 09 00. Начальник цеха	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума				
02 09 00. Заместитель начальника цеха	Химический: Организовать выдачу СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
03 09 00А(03 09 00-1А). Мастер						
15 09 00А(15 09 00-1А). Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
16 09 00А(16 09 00-1А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический: Организовать выдачу СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
17 09 00А(17 09 00-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда			Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
09 09 00А(09 09 00-1А). Машинист насосных установок 2 разряда	Химический: Организовать выдачу СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
10 09 00А(10 09 00-1А; 10 09 00-2А). Машинист насосных установок 3 разряда			Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
11 09 00А(11 09 00-1А). Машинист насосных установок 4 разряда						
06 09 00А(06 09 00-1А; 06 09 00-2А; 06 09 00-3А; 06 09 00-4А). Оператор очистных сооружений 2 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции в камере смешения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
07 09 00А(07 09 00-1А; 07 09 00-2А; 07 09 00-3А). Оператор очистных сооружений 3 разряда						
12 09 00. Электрогазосварщик 5	Химический:	Снижение концентрации вредных				

разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	веществ в воздухе рабочей зоны			
	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			
18 09 00. Оператор стиральных машин 3 разряда	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения над рабочим столом	Улучшение качества освещения			
13 09 00. Токарь 5 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ГКНС					
20 09 00А(20 09 00-1А). Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
21 09 00А(21 09 00-1А). Машинист насосных установок 4 разряда					
22 09 00. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
23 09 00. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
Шейновка					
24 09 00. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения над рабочим столом в операторской	Обеспечить уровень освещенности рабочей поверхности не менее 300 Лк			
25 09 00А(25 09 00-1А). Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения над рабочим столом в операторской	Обеспечить уровень освещенности рабочей поверхности не менее 300 Лк			
26 09 01. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

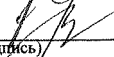
Дата составления: 31.03.2022


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>И.о. генерального директора</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шаповалов Николай Алексеевич</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
---	--	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>И.о. начальника службы охраны труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Чернявский Дмитрий Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

<u>Начальник отдела кадров</u> (должность)	 (подпись)	<u>Швец Наталья Николаевна</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

<u>Старший специалист службы охраны труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Якушин Владимир Петрович</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

<u>Начальник аварийно-диспетчерской службы</u> (должность)	 (подпись)	<u>Бурмаченков Андрей Викторович</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

<u>Начальник цеха очистные сооружения</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шелякин Максим Владимирович</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
--	--	--	-----------------------------

<u>Начальник цеха подачи воды</u> (должность)	 (подпись)	<u>Сначёв Сергей Николаевич</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

<u>Начальник центральной испытательной лаборатории</u> (должность)	 (подпись)	<u>Рассказа Наталия Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
---	---	--	-----------------------------

<u>Председатель профкома СМУП "Горводоканал"</u> (должность)	 (подпись)	<u>Евсеенков Андрей Игоревич</u> (Ф.И.О.)	<u>11.04.2022</u> (дата)
---	--	--	-----------------------------

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

<u>3641</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Знайко Павел Григорьевич</u> (Ф.И.О.)	<u>31.03.2022</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------