

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал" города Искитима

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1. Цех №1 Водопроводно-очистные сооружения					
561/19/0101. Слесарь-ремонтник (сменный)	При выполнении работ с шумным оборудованием применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 20 дБ Увеличить количество светильников в помещении	Защита от воздействия вредного фактора (шума) Увеличение общей освещенности	4	5	6
2. Цех №2 Участок канализации					
561/19/0201. Слесарь АВР (бригадир)	При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 30 дБ Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от воздействия вредного фактора (шума) Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора.			
561/19/0202. Слесарь АВР (сменный)	При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 30 дБ Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от воздействия вредного фактора (шума) Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора.			
561/19/0203. Слесарь АВР	При выполнении работ с шумным	Защита от воздействия			

	оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 30 дБ При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 30 дБ	вредного фактора (шума)			
561/19/0204. Слесарь АВР	Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания.	Защита от воздействия вредного фактора (шума)			
<i>3. Цех №2 Водопроводно-канализационные сети и сооружения</i>					
<i>4. Цех №2 Участок водопровода</i>					
561/19/0401. Слесарь АВР (бригадир)	Установить местный отсос. Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 30 дБ	Защита от воздействия вредного фактора (шума)			
561/19/0402. Слесарь АВР (сменный)	Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора.			
	При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической	Защита от воздействия вредного фактора (шума)			

561/19/0403. Слесарь АВР	<p>эффективностью SNR не менее 30 дБ</p> <p>Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания</p> <p>При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 30 дБ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора</p> <p>Защита от воздействия вредного фактора (шума)</p>						
561/19/0404. Слесарь АВР	<p>Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания</p> <p>При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 30 дБ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора</p> <p>Защита от воздействия вредного фактора (шума)</p>						
561/19/0405. Слесарь АВР	<p>Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания</p> <p>При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 30 дБ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора</p> <p>Защита от воздействия вредного фактора (шума)</p>						
561/19/0406. Электрогазоварщик	<p>Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания</p> <p>При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 30 дБ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора</p> <p>Защита от воздействия вредного фактора (шума)</p>						
561/19/0407. Слесарь АВР	<p>Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора</p> <p>Защита от воздействия вредного фактора (шума)</p>						

	органов дыхания	рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора			
	При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 30 дБ	Защита от воздействия вредного фактора (шума)			
5. Цех №2 Участок по пропуску сточков					
561/19/0501. Машинист насосных установок КНС № 13, 14	При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Увеличить количество светильников в помещении	Увеличение общей освещенности			
561/19/0502. Машинист насосных установок КНС № 1 (сменные)	При выполнении работ с шумным оборудованием применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 30 дБ	Защита от воздействия вредного фактора (шума)			
6. Теплоэнергоцех					
561/19/0602. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (бригадир)	При выполнении работ с шумным оборудованием применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 30 дБ	Защита от воздействия вредного фактора (шума)			
	Увеличить количество светильников в помещении	Увеличение общей освещенности			
561/19/0603. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	При выполнении работ с шумным оборудованием применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 20 дБ	Защита от воздействия вредного фактора (шума)			
561/19/0604. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	При выполнении работ с шумным оборудованием применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективностью SNR не менее 30 дБ	Защита от воздействия вредного фактора (шума)			
	Увеличить количество светильников в	Увеличение общей			

	помещении		освещенности			
561/19/0606. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	При выполнении работ с шумным оборудованием применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 30 дБ Увеличить количество светильников в помещении		Защита от воздействия вредного фактора (шума)			
561/19/0607. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	При выполнении работ с шумным оборудованием применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 30 дБ Увеличить количество светильников в помещении		Защита от воздействия вредного фактора (шума) Увеличение общей освещенности			
7. Участок ОЛМ						
561/19/0702. Слесарь-ремонтник	При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 30 дБ Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания		Защита от воздействия вредного фактора (шума) Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора			
561/19/0703. Слесарь-ремонтник	Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 30 дБ		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора Защита от воздействия вредного фактора (шума)			
561/19/0704. Слесарь-ремонтник	Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания При выполнении работ с шумным		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора Защита от воздействия			

	оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 30 дБ	вредного фактора (шума)		
561/19/0705. Слесарь-ремонтник	Установить местный отсос. При выполнении работ использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора		
8. РСУ	При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 30 дБ	Защита от воздействия вредного фактора (шума)		
561/19/0801. Плотник	При выполнении работ с шумным оборудованием и инструментом применять средства защиты органов слуха - противошумные вкладыши (беруши), наушники акустической эффективности SNR не менее 30 дБ	Защита от воздействия вредного фактора (шума)		
9. Младший обслуживающий персонал	Увеличить количество светильников в помещении	Увеличение общей освещенности		

Дата составления: 03.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Инженер по О.Т. _____ (подпись) _____ (ФИ.О.)
 Розманова Е.А. _____ (дата)
 17.03.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик _____ (подпись) _____ (ФИ.О.)
 Колчанов П.А. _____ (дата)
 17.03.2020

Специалист по кадрам _____ (подпись) _____ (ФИ.О.)
 Речкина Т.В. _____ (дата)
 17.03.2020

Главный экономист _____ (подпись) _____ (ФИ.О.)
 Лямарева Т.В. _____ (дата)
 17.03.2020

Представитель трудового коллектива
(должность)



Голубев В.М.
(Ф.И.О.)

17.03.2020
(дата)

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

4801

(№ в реестре экспертов)



Приданникова Мария Сергеевна
(Ф.И.О.)

03.02.2020
(дата)