

Договор № 1199-17.2017
от 14.11.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


Сидляревич Александр Васильевич
(подпись) (фамилия, инициалы)

«22» июня 2018 г.

ОТЧЁТ о проведении специальной оценки условий труда в Общество с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения»

(полное наименование работодателя)

400050, РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Пархоменко, 47а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3460019060

(ИНН работодателя)

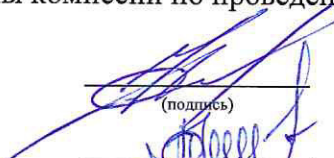
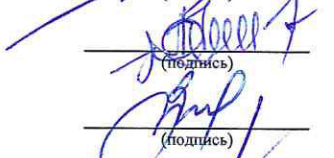
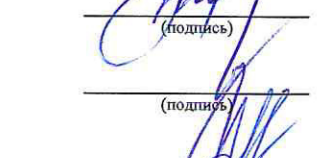
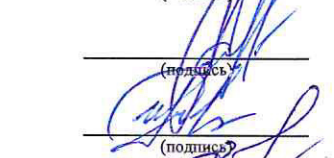
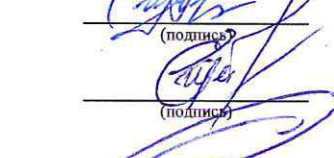



1143443032468



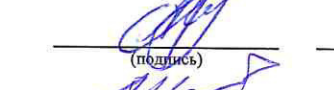
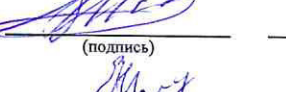
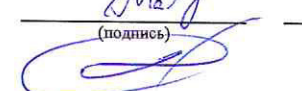
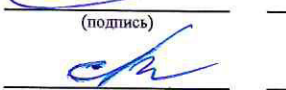
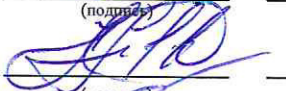
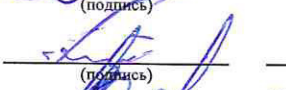
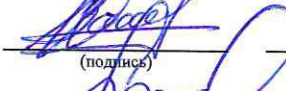


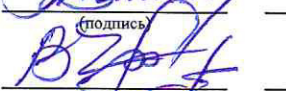

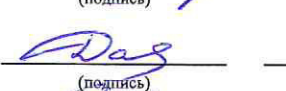
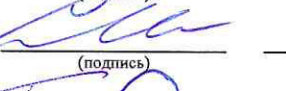



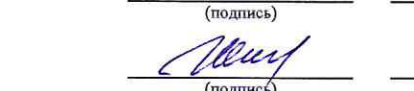





(ОГРН работодателя)

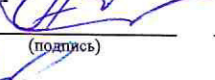
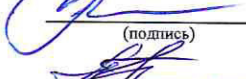
36.00.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Рахимов Джамшед Кахорович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Гиль Александр Владимирович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Зимакова Татьяна Леонидовна (Ф.И.О.)	22.06.2018 (дата)
 (подпись)	Лебедев Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)	22.06.2018 (дата)
 (подпись)	Селезнева Алена Сергеевна (Ф.И.О.)	22.06.2018 (дата)
 (подпись)	Тарасова Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Шарпило Инна Владимировна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Булах Сергей Дмитриевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)

 (подпись)	Алексеева Ольга Феликсовна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Руденко Александр Александрович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Очнев Вадим Анатольевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Макаренко Андрей Александрович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Изюмский Александр Васильевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Малахов Евгений Михайлович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Солодков Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Большаков Сергей Георгиевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Леванков Андрей Васильевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Трофимов Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Заглубоцкий Юрий Александрович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Локтионов Вадим Александрович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Тарасов Владислав Юрьевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Петин Андрей Владимирович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Чепурин Владимир Павлович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Петров Дмитрий Владиславович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Давыдов Илья Ильич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Канаев Сергей Михайлович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Подшивалин Сергей Иванович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Афони́на Ирина Александровна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Карпыч Татьяна Александровна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Ермольчев Александр Михайлович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Шаповалова Елена Александровна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Сафонова Нурия Узбековна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Гончарова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)

 (подпись)	Лившиц Максим Владимирович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Епишина Наталья Дмитриевна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Шевченко Наталья Валерьевна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Климашевская Наталья Федоровна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Аралин Евгений Александрович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Жинжикова Ольга Ивановна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Гречина Александр Кондратьевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Вальтух Артем Михайлович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
 (подпись)	Бредихин Сергей Васильевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	922	922	0	561	157	204	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1208	1208	0	695	231	282	0	0	0
из них женщин	415	415	0	298	47	70	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	6	0	6	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда (да,нет)	Итоговый класс (подкласс) условий труда (да,нет)	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
I. Аппарат управления																								
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Первый заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель главного инженера по технической политике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель директора по производству и перспективному развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Финансовый директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Заместитель директора по реализации услуг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения»

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
3.4. Энерго-ремонтная служба					
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
91. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
92. Токарь 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
93. Токарь 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
94. Фрезеровщик 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
3.5. Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных очистных сооружений					
<i>3.5.1. Участок Северных водопроводных очистных сооружений</i>					
104(104-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
105(105-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
106(106-1А; 106-2А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
107. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
108. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
109(109-1А; 109-2А; 109-3А; 109-4А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
110(110-1А; 110-2А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
111(111-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
112(112-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
113(113-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
114. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
3.5.2. Участок Централных водопроводных очистных сооружений					
121(121-1А; 121-2А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
122. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
123(123-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
124(124-1А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
125. Машинист насосных установок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
Водопроводные очистные сооружения М. Горького и насосная станция III подъема					
131(131-1А; 131-2А; 131-3А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
132. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
133(133-1А; 133-2А; 133-3А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
134. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
135. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
136. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
137. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
138. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
139. Машинист насосных установок 3 разряда (ВНС "Елабужская")	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
140. Машинист насосных установок 3 разряда (ВНС "Елабужская")	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
141. Машинист насосных установок 3 разряда (ВНС 1-го подъема)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
142. Машинист насосных установок 3 разряда (ВНС "Бюден")	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
143. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ		6
3.5.3. Участок Южных водопроводных очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
148. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
149. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
150(150-1А; 150-2А; 150-3А; 150-4А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
151. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
152. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
153. Машинист насосных установок 4 разряда (ВНС 2-го подъёма)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
154. Машинист насосных установок 4 разряда (ВНС 3-го подъёма)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
155. Машинист насосных установок 3 разряда (ВНС 3-го подъёма)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
156. Машинист насосных установок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
157. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		

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
158. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
159. Оператор очистных сооружений 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
160. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
161(161-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
162. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
163. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
164. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
165(165-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
166. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
167. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
3.6. Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений					
170. Начальник энергомеханического участка	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			

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
<i>Правобережные очистные сооружения канализации</i>					
171. Начальник участка	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
172. Начальник энергомеханического участка	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
173. Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
175. Электротрогосварщик 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
176. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
177. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
178. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
179. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			

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
180. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
181. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
182. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
183. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
184. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
185. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
186. Мастер	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			

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
<i>Станция Аэрации</i>					
187. Электрогазосварщик 4 ряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию местной вытяжной вентиляции на сварочном посту	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
188. Электрогазосварщик 5 ряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию местной вытяжной вентиляции на сварочном посту	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
190. Мастер	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
191. Ведущий механик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
3.7. Цех по эксплуатации и ремонту канализационных насосных станций					
195. Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
196. Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
<i>КНС-5</i>					
197(197-1А). Машинист насосных установок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
<i>КНС-4</i>					
198(198-1А). Машинист насосных установок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
<i>КНС-317, КНС "Облвоенкомат"</i>					
199. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
<i>КНС КЭЧ</i>					
200. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
201. Машинист насосных установок 2 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			

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
<i>КНС 1/3, КНС Мельница</i>					
202. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
203. Машинист насосных установок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
<i>КНС Сарепта</i>					
204. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ Снижение вредного воздействия шума			
<i>КНС ВТТУ</i>					
205. Машинист насосных установок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ Снижение вредного воздействия шума			
206. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ Снижение вредного воздействия шума			

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
<i>КНС ЗАРЯ</i>					
207. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>КНС Роддом</i>					
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
208. Машинист насосных установок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>КНС Док-микола</i>					
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
209. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>КНС Док-3</i>					
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
210. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>КНС КСРЗ</i>					
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
211. Машинист насосных установок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума			

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
212. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
<i>КНС Каустик</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
213. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
214. Машинист насосных установок 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
<i>КНС-1а, КНС-2, КНС-9</i>	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
215(215-1А). Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
<i>КНС-7, КНС-11, КНС-14, КНС-16</i>	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
216. Машинист насосных установок 2 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
3.8. Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Север"					
Участок водоснабжения Тракторозаводского района					
227. Электротрогосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
228. Электротрогосварщик 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
Участок водоотведения Тракторозаводского района					
230. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок водоснабжения Краснооктябрьского района					
237(237-1А; 237-2А; 237-3А; 237-4А; 237-5А; 237-6А; 237-7А; 237-8А; 237-9А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
Участок водоотведения Краснооктябрьского района					
239. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
240(240-1А; 240-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
240(240-1А; 240-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
241(241-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
Энергомеханический участок					
247. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
248. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
249. Электрогазоварщик 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума			
250. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию местной вытяжной вентиляции на сварочном посту	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
251. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
3.9. Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр" №2					
Участок водоснабжения Ворошиловского района					
260. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
261(261-1А; 261-2А; 261-3А; 261-4А; 261-5А; 261-6А; 261-7А; 261-8А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
262. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
263. Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
264. Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			

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
<i>Участок водоотведения Варовиловского района</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
266. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
267(267-1А; 267-2А; 267-3А; 267-4А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
268. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
<i>Участок водоснабжения Советского района</i>	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
274. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
<i>Участок водоотведения Советского района</i>					
<i>Энергомеханический участок</i>					
278(278-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
I	2	3	4	5	6
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
279. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
280(280-1А). Слесарь-ремонтник 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
283. Машинист насосных установок 2 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
284. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
285. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
286. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
287. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
288. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
289. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
3.10. Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Центр" №1					
Участок Центрального района					
Участок водоснабжения Центрального района					
298(298-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 ряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
299. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 ряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
300. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 ряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
Участок водоотведения Центрального района					
302(302-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 ряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
303. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 ряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
<i>Участок Дзержинского района</i>					
<i>Участок водоснабжения Дзержинского района</i>					
309. Электротрогасоварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
310(310-1А; 310-2А). Электротрогасоварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
311(311-1А; 311-2А; 311-3А; 311-4А; 311-5А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
312(312-1А; 312-2А; 312-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
313. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
<i>Участок водоотведения Дзержинского района</i>					
316. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			

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
317(317-1А; 317-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
<i>Энергомеханический участок</i> 319(319-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
320(320-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
321. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
322(322-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
323. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
327. Машинист насосных установок 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
3.11. Цех по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства "Юг" Участок Кировского района Участок водоснабжения Кировского района					
337. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
I	2	3	4	5	6
338(338-1А; 338-2А; 338-3А; 338-4А; 338-5А; 338-6А; 338-7А; 338-8А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
339(339-1А; 339-2А; 339-3А; 339-4А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума			
340. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
341(341-1А; 341-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (перекладка)	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума			
Участок водоотведения Кировского района		Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
343(343-1А; 343-2А; 343-3А; 343-4А; 343-5А; 343-6А; 343-7А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водоотведение)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
344. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водоотведение)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
345. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда (водоотведение)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
Участок Красноармейского района					
Участок водоснабжения Красноармейского района					
351. Электрогазосварщик 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию местной вытяжной вентиляции на сварочном посту	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
352. Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию местной вытяжной вентиляции на сварочном посту	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
I	2	3	4	5	6
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
353. Электротгосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию местной вытяжной вентиляции на сварочном посту	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
354(354-1А; 354-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водоснабжение)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
355(355-1А; 355-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (водоснабжение)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
356. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водоснабжение)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
357(357-1А; 357-2А; 357-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водоснабжение)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
358(358-1А; 358-2А; 358-3А; 358-4А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда (водоснабжение)	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
Участок водоотведения Красной нормейского района					
360. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (водоотведение)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
361(361-1А; 361-2А; 361-3А; 361-4А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водоотведение)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
362(362-1А; 362-2А; 362-3А; 362-4А; 362-5А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда (водоотведение)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
363(363-1А; 363-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водоотведение)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			

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
Энергомеханический участок					
366. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
367(367-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
368. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
369. Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию местной вытяжной вентиляции на сварочном посту	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
370. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
371(371-1А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
372. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
373. Машинист насосных установок 3 разряда (ВНС 4-й под-ем)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
374. Машинист насосных установок 4 разряда (ВНС 4-й под-ем)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
375. Машинист насосных установок 2 разряда (ВНС 607)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
376. Машинист насосных установок 3 разряда (ВНС 608, ВНС 1248)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
377. Машинист насосных установок 4 разряда (ВНС 608, ВНС 1248)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
391. Машинист насосных установок 2 разряда (ВНС пос 6-9 берегов)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
3.12. Автотранспортный цех					
407. Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
413. Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
414. Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
418. Машинист экскаватора 5 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
419. Тракторист 4 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине трактора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			

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
422. Машинист крана автомобильного 6 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине автомобиля, кабине крановой установки и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
431. Машинист крана автомобильного 6 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине автомобиля, кабине крановой установки и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
432. Машинист экскаватора 6 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
433. Машинист экскаватора 6 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
434. Машинист бульдозера 5 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине бульдозера и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
435. Машинист бульдозера 5 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине бульдозера и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
436. Тракторист 5 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине трактора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
442. Водитель автомобиля 4 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине автомобиля и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
449. Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) С целью выявления источников повышенного шума в кабине автомобиля и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение вредного воздействия шума Снижение уровня шума			
451. Машинист экскаватора 6 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
454. Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
455. Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
456. Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
458. Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
	С целью выявления источников повышенного шума в кабине автомобиля и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
461. Машинист экскаватора 6 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
462. Машинист экскаватора 6 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
463. Тракторист 4 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине бульдозера и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			

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
464. Машинист бульдозера 5 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине бульдозера и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
480. Капитан-механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
481. Бойцман	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
482. Моторист-рулевой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
483. Матрос вахтенный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
484. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
485. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
486(486-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
487(487-1А). Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
488(488-1А). Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
495. Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

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
496. Машинист экскаватора 5 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
499. Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
500. Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
515. Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
525. Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
526. Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
533. Машинист экскаватора 5 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
534. Тракторист 4 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине трактора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
535. Машинист экскаватора 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
541. Водитель автомобиля 4 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
542. Водитель автомобиля 4 разряда		Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) С целью выявления источников повышенного шума в кабине автомобиля и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия		Снижение вредного воздействия шума							
543. Водитель автомобиля 4 разряда		Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия		Снижение вредного воздействия шума							
545. Машинист экскаватора 6 разряда		Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) С целью выявления источников повышенного шума в кабине бульдозера и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия		Снижение уровня шума							
551. Водитель автомобиля 4 разряда		Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)		Снижение вредного воздействия шума							
559. Водитель автомобиля 5 разряда		Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) С целью выявления источников повышенного шума в кабине бульдозера и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия		Снижение вредного воздействия шума							
560. Тракторист 4 разряда		С целью выявления источников повышенного шума в кабине бульдозера и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия		Снижение уровня шума							
561. Тракторист 4 разряда		С целью выявления источников повышенного шума в кабине бульдозера и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия		Снижение уровня шума							
562. Машинист экскаватора 6 разряда		С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия		Снижение уровня шума							
563. Машинист экскаватора 6 разряда		С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия		Снижение уровня шума							
567. Водитель автомобиля 4 разряда		С целью выявления источников повышенного шума в кабине автомобиля и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия		Снижение уровня шума							

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
572. Водитель автомобиля 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
578. Водитель автомобиля 4 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине автомобиля и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
579. Водитель автомобиля 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума			
580. Машинист экскаватора 6 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине экскаватора и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			
581. Машинист бульдозера 5 разряда	С целью выявления источников повышенного шума в кабине бульдозера и приведения его к нормативным значениям разработать и провести технические мероприятия	Снижение уровня шума			

Дата составления: 18.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Сидляревич Александр Васильевич _____ (дата) 22.06.18










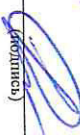






Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:




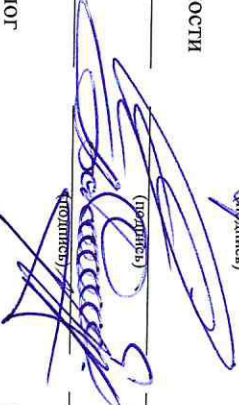
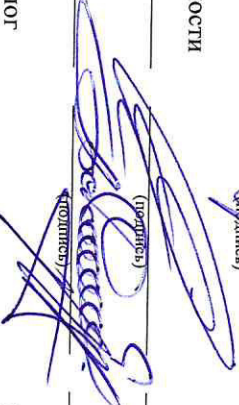




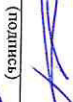





Заместитель директора по производству и перспективному развитию _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Рахимов Джамшед Кахорович _____ (дата) 22.06.18









Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Гиль Александр Владимирович _____ (дата) 22.06.18

Заместитель директора по персоналу _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Зимакова Татьяна Леонидовна _____ (дата) 22.06.18

Заместитель главного инженера по технической политике _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Лебедев Дмитрий Николаевич _____ (дата) 22.06.2018

Начальник цеха (должность)		Лектионов Валдим Александрович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник цеха (должность)		Тарасов Владислав Юрьевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник цеха (должность)		Петин Андрей Владимирович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник цеха (должность)		Чепурин Владимир Павлович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник цеха (должность)		Петров Дмитрий Владиславович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник цеха (должность)		Давыдов Илья Ильич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Руководитель управления перспектив- ного развития (должность)		Канаев Сергей Михайлович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник отдела (должность)		Подшивалин Сергей Иванович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Руководитель управления реализацией водоснабжения и водоотведения (должность)		Афонина Ирина Александровна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Руководитель контакт-центра (должность)		Карпулыч Татьяна Александровна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Руководитель управления контроля по- лезного отпуска водоснабжения и водо- отведения (должность)		Ермолов Александр Михайлович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник отдела (должность)		Шаповалова Елена Александровна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник отдела (должность)		Сафонова Нурия Узбековна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник отдела (должность)		Гончарова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Заместитель финансового директора (должность)		Ливанов Максим Владимирович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Епишина Наталья Дмитриевна (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)

Начальник отдела организации труда и мотивации персонала (должность)		Селезнева Елена Сергеевна (Ф.И.О.)	22.06.2018 (дата)
Ведущий специалист цеха по эксплуатации и ремонту сетей водопроводно-канализационного хозяйства «Север», председатель первичной профсоюзной организации Общества (должность)		Тарасова Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)	22.06.2018. (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Шарпило Инна Владимировна (Ф.И.О.)	22.06.2018 (дата)
Заместитель директора по безопасности и режиму (должность)		Бугаев Сергей Дмитриевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник отдела (должность)		Алексеева Ольга Феликсовна (Ф.И.О.)	22.06.2018 (дата)
Начальник службы - главный эколог (должность)		Руденко Александр Александрович (Ф.И.О.)	22.06.2018 (дата)
Начальник отдела - главный энергетик (должность)		Очнев Валдим Анатольевич (Ф.И.О.)	22.06.2018 (дата)
Начальник службы (должность)		Макаренко Андрей Александрович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник лаборатории (должность)		Изомский Александр Васильевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник службы (должность)		Малахов Евгений Михайлович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник службы (должность)		Солодков Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)	22.06.18. (дата)
Начальник отдела (должность)		Большняков Сергей Георгиевич (Ф.И.О.)	22.06.2018 (дата)
Руководитель службы (должность)		Леванков Андрей Васильевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник цеха (должность)		Трофимов Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)
Начальник цеха (должность)		Заглубицкий Юрий Александрович (Ф.И.О.)	22.06.18 (дата)

Начальник отдела (должность)	 (подпись)	Шевченко Наталья Валерьевна (Ф.И.О.)	<u>22.06.18</u> (дата)
Начальник отдела (должность)	 (подпись)	Климашевская Наталья Федоровна (Ф.И.О.)	<u>22.06.18</u> (дата)
Начальник службы (должность)	 (подпись)	Аралин Евгений Александрович (Ф.И.О.)	<u>22.06.18</u> (дата)
Заместитель директора по корпоратив- ным коммуникациям (должность)	 (подпись)	Жинжикова Ольга Ивановна (Ф.И.О.)	<u>22.06.18</u> (дата)
Руководитель управления делами (должность)	 (подпись)	Гречина Александр Кондратьевич (Ф.И.О.)	<u>22.06.2018</u> (дата)
Руководитель управления закупок и ЛОГИСТИКИ (должность)	 (подпись)	Вальтух Артем Михайлович (Ф.И.О.)	<u>22.06.18</u> (дата)
Руководитель управления Бредихин Сергей Васильевич (должность)	 (подпись)	Бредихин Сергей Васильевич (Ф.И.О.)	<u>22.06.18</u> (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 622 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Данилов Михаил Вячеславович (Ф.И.О.)	<u>18.06.2018</u> (дата)