

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Шилов Сергей Викторович

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«15» 03-2023 г

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный №622223)

в Обществе с ограниченной ответственностью "Водоканал"

(полное наименование работодателя)

618554, Пермский край, г. Соликамск, ул. Марины Расковой, 1

Юридический адрес: 618554, Пермский край, г. Соликамск, ул. Марины Расковой, 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5919004850

(ИНН работодателя)

591901001

(КПП работодателя)

1065919023940

(ОГРН работодателя)

36.00

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)	(ФИО)	15.03.2023 (дата)
(подпись)	(ФИО)	16.03.2023 (дата)
(подпись)	(ФИО)	15.03.2023 (дата)
(подпись)	(ФИО)	15.03.2023 (дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Управление (службы и отделы Общества) (г. Соликамск, ул. Марины Расковой, 1)																							
1	Главный инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Ведущий специалист службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Ведущий специалист службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Главный специалист службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Главный специалист службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Главный специалист службы планирования, учета и контроля															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	реализации продукции, работ, услуг																							
8	Главный специалист службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Техник службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Техник службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Техник службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Контролер водопроводного хозяйства															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Контролер водопроводного хозяйства															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Контролер водопроводного хозяйства															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Специалист по договорной работе отдела закупок															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Начальник отдела закупок															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Заведующий складом отдела закупок													1		1	1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Начальник отдела по ОТ, ПБ и ООС				2									1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Специалист по охране труда отдела				2									1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Специалист по охране окружающей среды отдела				2									1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Фельдшер	2												1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Начальник производственно-технической службы															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Ведущий инженер производственно-технической службы															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Ведущий инженер производ-															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ственно-технической службы																						
25	Инженер по проектно-сметной работе ПТС															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Инженер по техническому надзору ПТС															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Инженер-конструктор ПТС															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Начальник юридической службы															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Старший диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Начальник водопроводно-насосных станций				2			2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Начальник канализационных насосных станций				2			2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Начальник механической службы															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Механик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Начальник участка по ремонту технологического оборудования				2			2						2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Начальник энергослужбы															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Инженер-электрик				2			2		2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Очистные сооружения канализации № 1 (ОСК-1) (г.Соликамск, ул Железнодорожная, 70)																							
37	Начальник ОСК-1															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Электромеханик ОСК-1				3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
39А	Мастер смены ОСК-1				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40А (39 А)	Мастер смены ОСК-1				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41А (39 А)	Мастер смены ОСК-1				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42А (39 А)	Мастер смены ОСК-1				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43А	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (станция решетки, хлораторная)	2			3.1									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ОСК-1 (станция иловая)																						
56A (55 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (станция иловая)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
57A (55 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (станция иловая)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
58A (55 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (станция иловая)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
59A	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (механические фильтры)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
60A (59 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (механические фильтры)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
61A (59 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (механические фильтры)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
62A (59 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (механические фильтры)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
63A (59 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (механические фильтры)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
64	Слесарь-ремонтник ОСК-1 (5 разряд)				3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
65	Электрогазосварщик (5 разря- да) ОСК-1	3.1		2	2					2				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
66	Уборщик производственных и служебных помещений ОСК-1	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Очистные сооружения канализации № 2 (ОСК-2) (г.Соликамск, ул.Коммунистическая,21)																							
67	Начальник лаборатории (хими- ко-бактериологического кон- троля качества питьевых и сточных вод)															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Начальник ОСК-2															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69A	Мастер смены ОСК-2				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70A	Мастер смены ОСК-2				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
44A (43 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (станция решетки, хлораторная)	2			3.1									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
45A (43 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (станция решетки, хлораторная)	2			3.1									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
46A (43 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (станция решетки, хлораторная)	2			3.1									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
47A	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (КНС-первичные отстойники, песколовки, ст. сырого осадка)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
48A (47 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (КНС-первичные отстойники, песколовки, ст. сырого осадка)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
49A (47 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (КНС-первичные отстойники, песколовки, ст. сырого осадка)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
50A (47 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (КНС-первичные отстойники, песколовки, ст. сырого осадка)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
51A	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (КНС - КНС, биофильтры, вторичные отстойники)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
52A (51 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (КНС - КНС, биофильтры, вторичные отстойники)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
53A (51 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (КНС - КНС, биофильтры, вторичные отстойники)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
54A (51 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-1 (КНС - КНС, биофильтры, вторичные отстойники)				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
55A	Оператор очистных сооружений				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(69 A)																							
71A (69 A)	Мастер смены ОСК-2				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72A (69 A)	Мастер смены ОСК-2				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73A	Оператор очистных сооружений ОСК-2				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
74A (73 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-2				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
75A (73 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-2				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
76A (73 A)	Оператор очистных сооружений ОСК-2				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
77A	Оператор на отстойниках ОСК-2				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
78A (77 A)	Оператор на отстойниках ОСК-2				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
79A (77 A)	Оператор на отстойниках ОСК-2				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
80A (77 A)	Оператор на отстойниках ОСК-2				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
81A (77 A)	Оператор на отстойниках ОСК-2				3.1			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
82A	Слесарь-ремонтник ОСК-2				3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
83A (82 A)	Слесарь-ремонтник ОСК-2				3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
84A	Слесарь-ремонтник ОСК-2				3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
85A	Слесарь-ремонтник ОСК-2				3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(84 А)																							
86	Электрогазосварщик 4 разряда ОСК-2	3.1		2	2					2				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
87	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 4 разряда ОСК-2				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88	Уборщик производственных и служебных помещений ОСК-2	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ВНС (Соликамский городской округ, с. Тохтуева)																							
89А	Машинист насосных установок ВНС 2 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
90А (89 А)	Машинист насосных установок ВНС 2 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
91А (89 А)	Машинист насосных установок ВНС 2 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
92А (89 А)	Машинист насосных установок ВНС 2 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
93А (89 А)	Машинист насосных установок ВНС 2 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
ВНС (г. Соликамск, ул. 20-летия Победы, 1а)																							
94А	Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
95А (94 А)	Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
96А (94 А)	Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
97А (94 А)	Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
ВНС (г. Соликамск, ул. Карналлитовая, 6)																							
98А	Машинист насосных установок	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ВНС 3 подъема																						
99A (98 A)	Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
100 A(9 8A)	Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
101 A(9 8A)	Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
102 A(9 8A)	Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
ВНС, г. Соликамск, ул. Пушкина, 155																							
103 A	Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
104 A(1 03A)	Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
105 A(1 03A)	Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
106 A(1 03A)	Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	2			3.1			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
КНС - 9 (г. Соликамск, пр. Юбилейный, 45а)																							
107 A	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
108 A(1 07A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
109 A(1 07A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
110 A(1 07A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
111 A(1 07A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
112 A(1 07A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
КНС-7 (г. Соликамск, ул. Набережная, 92)																							
113 A	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
114 A(1 13A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
115 A(1 13A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
116 A(1 13A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
117 A(1 13A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
КНС-8 (г. Соликамск, ул. Цифриновича, 1а)																							
118 A	Машинист насосных установок	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
119 A(1 18A)	Машинист насосных установок	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
120 A(1 18A)	Машинист насосных установок	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
121 A(1 18A)	Машинист насосных установок	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
КНС-13, г. Соликамск, ул. Менделеева, 16																							
122 A	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
123 A(1 22A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
124 A(1 22A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
125 A(1 22A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
126 A(1 22A)	Машинист насосных установок КНС	3.1			2			2						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Участок коммунальных сетей северной части города (г. Соликамск, ул. Северная, 20)																							
127	Начальник участка коммуналь- ных сетей				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок канализационных сетей северной части города (г.Соликамск. ул. Северная, 20)																							
128 A	Слесарь аварийно- восстановительных работ 4 разряда	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
129 A(1 28A	Слесарь аварийно- восстановительных работ 4 разряда	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
130 А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
131 А(1 30А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
132 А(1 30А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
133 А(1 30А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
134 А(1 30А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
135 А	Сторож 2 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136 А(1 35А	Сторож 2 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137 А(1 35А	Сторож 2 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138 А(1 35А	Сторож 2 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок водопроводных сетей северной части города, ул. Северная, 20																							
139	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
140	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
141 А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
142 А(1 41А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
143 А(1 41А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
144 А(1 41А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Участок коммунальных сетей южной части города (г. Соликамск, ул. М. Расковой, 1)																							
145	Начальник участка				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок канализационных сетей южной части города (г. Соликамск, ул. М. Расковой, 1)																							
146 А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
147 А(1 46А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
148 А(1 46А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
149 А(1 46А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
150 А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	разряда																						
151 A(1 50A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	3.1		2	3.1				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
Участок водопроводных сетей южной части города (г. Соликамск, ул. М. Расковой, 1)																							
152	Электрогазосварщик (4 разряда) участок водопроводных сетей	3.1		2	2					2				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
153 А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
154 A(1 53A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
155 A(1 53A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
156 А	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
157 A(1 56A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
158	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда УВС			2	3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Механическая служба, ГАРАЖ (г. Соликамск, ул. М. Расковой, 1)																							
159	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
161	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
162	Водитель крана автомобильно-	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	го																						
163	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
168	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
169	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
170	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
171	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
174	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
175	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
176 А	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	да	нет	нет	нет	нет	нет
177 А(1 76А)	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	да	нет	нет	нет	нет	нет
178 А(1 76А)	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	да	нет	нет	нет	нет	нет
179	Водитель автомобиля 5 разряда	2		2	2		2	2						2	2	2	2	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A(176A)	да																						
180	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
181	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182	Машинист автовышки и автогидроподъемника 6 разряда	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
183	Тракторист 6 разряда (МТЗ)	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184	Машинист экскаватора одноковшового 6 разряда	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
185 А	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	3.2			2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
186 А(185А)	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	3.2			2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
187	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	3.2			2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
Механическая служба, УЧАСТОК по ремонту технологического оборудования (г. Соликамск, ул. М. Расковой, 1)																							
188	Машинист по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	2			2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
189	Токарь 5 разряда	2			2			2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
190	Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда				3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
191	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		2	2					2				3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
192	Уборщик производственных и служебных помещений	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Энергослужба здание РММ, помещение мастерской КИПиА, г. Соликамск, ул. М. Расковой, 1																							
193	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
194	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
195	Электромонтер по ремонту и				2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	автоматике 5 разряда																						
195 А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда				2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
196 А(1 95А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда				2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
197 А(1 95А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда				2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
198	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда				2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 16.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

(ФИО)

15.03.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы по работе с персоналом
(должность)

(подпись)

(ФИО)

15.03.2023

(дата)

Начальник отдела по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды
(должность)

(подпись)

(ФИО)

15.03.2023

(дата)

Фельдшер
(должность)

(подпись)

(ФИО)

15.03.2023

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

(ФИО)

15.03.2023

(дата)

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

4981

(№ в реестре экспертов)



Иванов Иван Иванович

(ФИО)

16 ФЕВ 2023

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Очистные сооружения канализации № 1 (ОСК-1) (г.Соликамск, ул Железнодорожная, 70)					
38 Электромеханик ОСК-1	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
43А, 44А(43А), 45А(43А), 46А(43А) Оператор очистных сооружений ОСК-1 (станция решетки, хлораторная)	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
47А, 48А(47А), 49А(47А), 50А(47А) Оператор очистных сооружений ОСК-1 (КНС-первичные отстойники, песколовки, ст. сырого осадка)	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
51А, 52А(51А), 53А(51А), 54А(51А) Оператор очистных сооружений ОСК-1 (КНС - КНС, биофильтры, вторичные отстойники)	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
55А, 56А(55А), 57А(55А), 58А(55А) Оператор очистных сооружений ОСК-1 (станция иловая)	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
59А, 60А(59А), 61А(59А), 62А(59А), 63А(59А) Оператор очистных сооружений ОСК-1 (механические фильтры)	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
64 Слесарь-ремонтник ОСК-1 (5 разряд)	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
65 Электрогазосварщик (5 разряда) ОСК-1	1. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Очистные сооружения канализации № 2 (ОСК-2) (г.Соликамск, ул.Коммунистическая,21)					
73А, 74А(73А), 75А(73А), 76А(73А) Оператор очистных сооружений ОСК-2	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
77А, 78А(77А), 79А(77А), 80А(77А), 81А(77А) Оператор на отстойниках ОСК-2	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
82А, 83А(82А) Слесарь-ремонтник ОСК-2	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
84А, 85А(84А) Слесарь-ремонтник ОСК-2	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
86 Электрогазосварщик 4 разряда ОСК-2	1. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ВНС (Соликамский городской округ, с. Тохтуева)					
89А, 90А(89А), 91А(89А), 92А(89А), 93А(89А) Машинист насосных установок ВНС 2 подъема	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
ВНС (г. Соликамск, ул. 20-летия Победы, 1а)					
94А, 95А(94А), 96А(94А), 97А(94А)	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	воздействия шума			
ВНС (г. Соликамск, ул. Карналлитовая, 6)					
98А, 99А(98А), 100А(98А), 101А(98А), 102А(98А) Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
ВНС, г. Соликамск, ул. Пушкина, 155					
103А, 104А(103А), 105А(103А), 106А(103А) Машинист насосных установок ВНС 3 подъема	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
КНС - 9 (г. Соликамск, пр. Юбилейный, 45а)					
107А, 108А(107А), 109А(107А), 110А(107А), 111А(107А), 112А(107А) Машинист насосных установок КНС	1. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
КНС-7 (г. Соликамск, ул. Набережная, 92)					
113А, 114А(113А), 115А(113А), 116А(113А), 117А(113А) Машинист насосных установок КНС	1. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
КНС-8 (г. Соликамск, ул. Цифриновича, 1а)					
118А, 119А(118А), 120А(118А), 121А(118А) Машинист насосных установок	1. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
КНС-13, г. Соликамск, ул. Менделеева, 1б					
122А, 123А(122А), 124А(122А), 125А(122А), 126А(122А) Машинист насосных установок КНС	1. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок канализационных сетей северной части города (г.Соликамск. ул. Северная, 20)					

1	2	3	4	5	6
128А, 129А(128А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
130А, 131А(130А), 132А(130А), 133А(130А), 134А(130А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок водопроводных сетей северной части города, ул. Северная, 20					
139 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
140 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
141А, 142А(141А), 143А(141А), 144А(141А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок канализационных сетей южной части города (г. Соликамск, ул. М. Расковой, 1)					
146А, 147А(146А), 148А(146А), 149А(146А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	1. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
150А, 151А(150А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок водопроводных сетей южной части города (г. Соликамск, ул. М. Расковой, 1)					
152 Электрогазосварщик (4 разряда) участок водопроводных сетей	1. Эффективно использовать СИЗОД.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
153А, 154А(153А), 155А(153А) Сле-	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
156А, 157А(156А) Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
158 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда УВС	1.Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Механическая служба, ГАРАЖ (г. Соликамск, ул. М. Расковой, 1)

1	2	3	4	5	6
185А, 186А(185А) Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня. 2. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
187 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня. 2. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механическая служба, УЧАСТОК по ремонту технологического оборудования (г. Соликамск, ул. М. Расковой, 1)					
189 Токарь 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
190 Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
191 Электрогазосварщик 5 разряда	1. Эффективно использовать СИЗОД.				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергослужба здание РММ, помещение мастерской КИПиА , г. Соликамск, ул. М. Расковой, 1					
195А, 196А(195А), 197А(195А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
198 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 16.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

(ФИО)

15.03.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы по работе с персоналом
(должность)

(подпись)

(ФИО)

15.03.2023
(дата)

Начальник отдела по охране труда, про-

15.03.2023
(дата)

мышленной безопасности и охране окру-
жающей среды

(должность)

Фельдшер

(должность)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

15.03.2023

(дата)

(подпись)

(ФИО)

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

4981

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

16 ФЕВ 2023

(дата)