

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Сакский филиал Государственного унитарного предприятия
Республики Крым "Вода Крыма"

Раздел V

Москва, 2016 г.

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

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 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	129	129	0	48	69	12	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	234	234	0	54	127	53	0	0	0
из них женщин	38	38	0	25	13	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	16	16	0	2	6	8	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	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	
Аппарат управления																								
1	Директор				2			2				1	2	2		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Главный инженер				2			2				1	2	1		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Специалист по охране труда				2			2				1	2	1		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Специалист по кадрам							2				1	2	1		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Юрисконсульт												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Заместитель директора по безопасности												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Инженер-программист												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Секретарь руководителя												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бухгалтерия																								
9	Главный бухгалтер												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Ведущий бухгалтер												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Бухгалтер												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Бухгалтер												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
Планово-экономический отдел																								
13	Начальник отдела												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Экономист												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственно-технический отдел																								
15	Начальник отдела												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Заместитель начальника отдела												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Инженер (по водоснабжению)				2			2				1	2	2		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Инженер (по водоотведению)				2			2				1	2	2		2	2	нет	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
19	Инженер				2			2				1	2	2		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
Диспетчерская служба																							
20	Диспетчер												2		2	2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
Абонентская служба																							
21	Начальник службы												2										
22	Инженер												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
23	Юрисконсульт												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
24	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
25	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
26	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
27	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
28	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
29	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике													3.1		3.1	3.1	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
30	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике													3.1		3.1	3.1	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
31	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике													3.1		3.1	3.1	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
32	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
33	Контролер водопроводного хозяйства												2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
34	Контролер водопроводного хозяйства												2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
35	Контролер водопроводного хозяйства												2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
36	Контролер водопроводного хозяйства												2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
37	Контролер водопроводного хозяйства												2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
38	Контролер водопроводного хозяйства												2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
39	Контролер водопроводного хозяйства												2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
40	Контролер водопроводного хозяйства												2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
41	Контролер водопроводного хозяйства												2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
Транспортный участок																							
42	Механик												2	1		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
43	Водитель автомобиля (ГАЗ 52)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
44	Водитель автомобиля (ГАЗ 52)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
45	Водитель автомобиля (ГАЗ 66)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
46	Водитель автомобиля (ГАЗ 52)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
47	Водитель автомобиля (ЗИЛ)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
48	Водитель автомобиля (ЗИЛ)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
49	Водитель автомобиля (ГАЗ 31105)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
50	Водитель автомобиля (ГАЗ 31029)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
51	Водитель автомобиля (ГАЗ 3110)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
52	Водитель автомобиля (ГАЗ 53, Автобус КАВЗ 53)	2			2	2		2	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
53	Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 555, автокран КС-2561)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
54	Водитель автомобиля (УАЗ 469)	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2	3.2	да	Да	нет	нет	нет	нет
55	Машинист экскаватора (ЭО-2621В)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
56	Машинист экскаватора (ЭО-2621В)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
57	Машинист экскаватора (ЭО-2621В)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
58	Тракторист (Т-40С, СШ-25, КАМАЗ)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
59	Слесарь по ремонту автомобилей	2		2	2			2	2					2		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
60	Медицинская сестра												2			2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
61	Токарь			2	2			2	2					2		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
62	Электрогазосварщик	3.1		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	да	нет	да
63	Машинист компрессорных установок				3.2			2						2		3.2	3.2	да	Да	нет	нет	нет	нет
64	Тракторист (Т-40С, СШ-25, КАМАЗ)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
65	Водитель автомобиля по перевозке ассенизационных грузов	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
66	Водитель автомобиля по перевозке ассенизационных грузов	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
Административно-хозяйственная служба																							
67	Инженер												2	1		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
68	Мастер												2	1		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
69	Кладовщик												2	2		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
70	Каменщик			2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
71	Штукатур			2										3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
72	Столяр				3.1			2	2					1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
73	Уборщик производственных и служебных помещений	2												2		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
74	Сторож				2				2					2		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
75	Уборщик территорий	2												2		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
76	Подсобный рабочий													2		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
77	Каменщик			2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
78	Столяр				3.1			2	2					1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
79	Уборщик территорий	2												2		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
Служба водоснабжения																							
80	Мастер				2								2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
81	Слесарь аварийно-восстановительных работ				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
82	Электрогазосварщик	3.1		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	да	нет	да
83	Сторож												2	2		2	2	нет	Нет	нет	нет	нет	нет
84	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
85	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
86	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
87	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
88	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
89	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
90	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
91	Мастер				2							1	2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
92	Слесарь аварийно-восстановительных				2			2	2			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
93	работ Слесарь аварийно-восстановительных работ				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	Нет	нет	нет	нет	нет
Служба по эксплуатации стационарного оборудования																							
94	Инженер-энергетик												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Инженер				2								2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
96	Слесарь-ремонтник				3.1			2				1		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
97	Электрогазосварщик	3.1		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да
98	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
99	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				3.1			2				1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
100	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				3.1			2				1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
101	Слесарь-ремонтник				3.1			2				1		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория																							
102	Лаборант химического анализа	2			2								2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
103	Пробиротборщик												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Лаборант химического анализа	2			2								2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Служба водоотведения и очистки сточных вод																							
105	Инженер				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106	Старший мастер				2								2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
107	Слесарь аварийно-восстановительных работ				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	да	нет	нет	нет	нет
108	Электрогазосварщик	3.1		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да
109	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
110	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
111	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
112	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
113	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
114	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
115	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
116	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
117	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
118	Машинист насосных установок				3.1			2	2			1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
119	Оператор очистных сооружений				2								2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
120	Слесарь-ремонтник				3.1			2				1		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
121	Обходчик водопроводно-канализационной сети												2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
122	Мастер				2								2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
123	Оператор очистных сооружений				2								2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
124	Слесарь аварийно-восстановительных работ				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
125	Слесарь аварийно-восстановительных работ				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Юридическая группа																							
126	Юрисконсульт												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
127	Юрисконсульт												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Водная инспекция																							
128	Инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
129	Слесарь аварийно-восстановительных работ				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 31.08.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Финансовый директор
 (должность)


 (подпись)

 Д.А. Чекмазов
 (ФИО)

 13.12.2016г.
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Директор по персоналу
 (должность)


 (подпись)

 О.В. Довгая
 (ФИО)

 13.12.2016г.
 (дата)

 Начальник отдела охраны труда
 (должность)


 (подпись)

 Л.В. Козлова
 (ФИО)

 13.12.2016г.
 (дата)

 Начальник отдела организации оплаты
 труда
 (должность)


 (подпись)

 Н.Г. Баргимон
 (ФИО)

 13.12.2016г.
 (дата)

 Начальник отдела кадров
 (должность)


 (подпись)

 Н.А. Храмеева
 (ФИО)

 13.12.2016г.
 (дата)

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

 2096

(№ в реестре экспертов)


 (подпись)

 К.Ю. Кириллов
 (ФИО)

 31.08.2016
 (дата)

107113, г. Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 17, стр. 1
тел./факс: +7 (495) 241 94 08; e-mail: info@ecostandard.ru

193015, г. Санкт-Петербург, Фуражный пер., д. 3
тел./факс: +7 (812) 406 14 39; e-mail: spb@ecostandard.ru

680063, г. Хабаровск, ул. Дикопольцева, д. 48, оф. 308
тел.: +7 (4212) 45 75 77; e-mail: khb@ecostandard.ru

630005, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, д. 64
тел.: +7 (383) 207 56 41; e-mail: nsk@ecostandard.ru

299011, г. Севастополь, ул. Воронина, д. 10, оф. 417
тел.: +7 (8692) 54 03 03; e-mail: krim@ecostandard.ru

www.ecostandardgroup.ru

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Сакский филиал Государственного унитарного предприятия
Республики Крым "Вода Крыма"

Раздел VI

Москва, 2016 г.

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
Абонентская служба					
29 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
30 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
31 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
33 Контролер водопроводного хозяйства	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			
34 Контролер водопроводного хозяйства	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			

35 Контролер водопроводного хозяйства	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
36 Контролер водопроводного хозяйства	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
37 Контролер водопроводного хозяйства	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
38 Контролер водопроводного хозяйства	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
39 Контролер водопроводного хозяйства	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
40 Контролер водопроводного хозяйства	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

41 Контролер водопроводного хозяйства	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			
Транспортный участок					
43 Водитель автомобиля (ГАЗ 52)	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			
44 Водитель автомобиля (ГАЗ 52)	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			
45 Водитель автомобиля (ГАЗ 66)	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			
46 Водитель автомобиля (ГАЗ 52)	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			
47 Водитель автомобиля (ЗИЛ)	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			

48 Водитель автомобиля (ЗИЛ)	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			
49 Водитель автомобиля (ГАЗ 31105)	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			
50 Водитель автомобиля (ГАЗ 31029)	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			
51 Водитель автомобиля (ГАЗ 3110)	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			
52 Водитель автомобиля (ГАЗ 53, Автобус КАВЗ 53)	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			
53 Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 555, автокран КС-2561)	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			

54 Водитель автомобиля (УАЗ 469)	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			
55 Машинист экскаватора (ЭО-2621В)	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			
56 Машинист экскаватора (ЭО-2621В)	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			
57 Машинист экскаватора (ЭО-2621В)	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			
58 Тракторист (Т-40С, СШ-25, КАМАЗ)	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			
62 Электрогазосварщик	Оборудовать сварочный пост местной вентиляцией, обеспечивающей воздухообмен 40 метров кубических в час. Вентиляционный отсос должен быть расположен так, чтобы выделяющиеся при сварке газы отводились от сварщика.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	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			
63 Машинист компрессорных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
64 Тракторист (Т-40С, СШ-25, КАМАЗ)	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			
65 Водитель автомобиля по перевозке ассенизационных грузов	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			
66 Водитель автомобиля по перевозке ассенизационных грузов	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			
Административно-хозяйственная служба					
70 Каменщик	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			
71 Штукатур	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			

72 Столяр	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. 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").</p>	Снижение вредного воздействия шума				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
77 Каменщик	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				
78 Столяр	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Служба водоснабжения						
80 Мастер	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				

81 Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
82 Электрогазосварщик	Оборудовать сварочный пост местной вентиляцией, обеспечивающей воздухообмен 40 метров кубических в час. Вентиляционный отсос должен быть расположен так, чтобы выделяющиеся при сварке газы отводились от сварщика.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
84 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
85 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
86 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	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			
87 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
88 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
89 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
90 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			

91 Мастер	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			
92 Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
93 Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
Служба по эксплуатации стационарного оборудования					
95 Инженер	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			
96 Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
97 Электрогазосварщик	Оборудовать сварочный пост местной вентиляцией, обеспечивающей воздухообмен 40 метров кубических в час. Вентиляционный отсос должен быть расположен так, чтобы выделяющиеся при сварке газы отводились от сварщика.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	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			
98 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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			
99 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
100 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
101 Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
Лаборатория					

102 Лаборант химического анализа	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			
104 Лаборант химического анализа	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			
Служба водоотведения и очистки сточных вод					
106 Старший мастер	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			
107 Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
108 Электрогазосварщик	Оборудовать сварочный пост местной вентиляцией, обеспечивающей воздухообмен 40 метров кубических в час. Вентиляционный отсос должен быть расположен так, чтобы выделяющиеся при сварке газы отводились от сварщика.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
109 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
110 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
111 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
112 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
113 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
114 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	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			
115 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
116 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
117 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
118 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			

119 Оператор очистных сооружений	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			
120 Слесарь-ремонтник	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. 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			
	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			
121 Обходчик водопроводно-канализационной сети	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			

122 Мастер	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			
123 Оператор очистных сооружений	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			
124 Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
125 Слесарь аварийно-восстановительных работ	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			
Водная инспекция					
129 Слесарь аварийно-восстановительных работ	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: 31.08.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Финансовый директор
 (должность)

 (подпись)

 Д.А. Чекмазов
 (ФИО)

 13.12.2016г.
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу
(должность)

Начальник отдела охраны труда
(должность)

Начальник отдела организации оплаты
труда
(должность)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

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

2096
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

О.В. Довгая
(ФИО)

Л.В. Козлова
(ФИО)

Н.Г. Баргимон
(ФИО)

Н.А. Храмеева
(ФИО)

13.12.2016г.
(дата)

13.12.2016г.
(дата)

13.12.2016г.
(дата)

13.12.2016г.
(дата)

К.Ю. Кириллов
(ФИО)

31.08.2016
(дата)