

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

Судакский 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.)	143	143	3	56	71	13	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	234	234	5	69	139	21	0	0	0
из них женщин	50	50	0	28	22	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	8	8	0	2	5	1	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда																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 физиогенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздухушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейтронизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ							
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	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Главный инженер				2			2			1	2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Специалист по кадрам										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Юрисконсульт										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Заместитель директора по безопасности										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Специалист по охране труда				2			2			1	2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Инженер-программист										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Секретарь руководителя										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бухгалтерия																								
9	Главный бухгалтер										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Ведущий бухгалтер										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Бухгалтер 2 категории										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Бухгалтер										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Планово-экономический отдел																								
13	Ведущий экономист										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Экономист по труду										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственно-технический отдел																								
15	Ведущий инженер										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Инженер 1 категории										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Инженер 2 категории										2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Начальник отдела										2				2	2	нет	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	
Диспетчерская служба																								
19	Оператор диспетчерской службы												2			2	2	нет						
20	Инженер												2	1		2	2	нет						
Служба по эксплуатации стационарного оборудования																								
21	Ведущий инженер-энергетик												2	1		2	2	нет						
22	Слесарь-ремонтник 4р	2			2			2	2			1	3.1		3.1	3.1	да	нет						
23	Машинист компрессорных установок			3.2		2					2		2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5р				2			2					3.1		3.1	3.1	да	нет						
25	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3р			3.1			2		2		1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет						
26	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4р			3.1			2		2		1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет						
27	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5р			3.1			2		2		1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет						
28	Механик				2								2	2		2	2	нет						
Лаборатория																								
29	Начальник лаборатории	2			2								2	1		2	2	нет						
30	Пробоотборщик												2	2		2	2	нет						
31	Лаборант химико-бактериологического анализа 2р	2			2								2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Лаборант химико-бактериологического анализа	2			2								2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба водоснабжения																								
33	Начальник службы				2								2	1		2	2	нет						
34	Мастер				2								2	2		2	2	нет						
35	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Обходчик водопроводно-канализационной сети												2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике												1		1	1	1	нет						
40	Слесарь-ремонтник				2			2				1	3.1		3.1	3.1	да	нет						
41	Водораздатчик												2		2	2	2	нет						
42	Водораздатчик												2		2	2	2	нет						
43	Водораздатчик												2		2	2	2	нет						
44	Водораздатчик												2		2	2	2	нет						
45	Оператор хлораторной установки	2			2								3.1		3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Машинист насосных установок				3.1			2				2	3.1		3.1	3.1	да	нет						
47	Машинист насосных установок				3.1			2				2	3.1		3.1	3.1	да	нет						
48	Машинист насосных установок				3.1			2				2	3.1		3.1	3.1	да	нет						
49	Электрогазосварщик 3р	3.1		2	2			2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	нет	да
50	Электрогазосварщик 3р	3.1		2	2			2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	нет	да

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

Страница 2 из 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
51	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				3.1			2		2		1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
52	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				3.1			2		2		1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
53	Мастер				2								2	2		2	2		2	2	нет	нет	нет	нет
54	Мастер 4 Подъема				2								2	2		2	2		2	2	нет	нет	нет	нет
55	Мастер				2								2	2		2	2		2	2	нет	нет	нет	нет
56	Мастер				2								2	2		2	2		2	2	нет	нет	нет	нет
57	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
58	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4р				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
59	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
60	Оператор хлораторной установки	2			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
61	Машинист насосных установок				3.1			2				2		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
62	Машинист насосных установок				3.1			2				2		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
63	Электрогазосварщик 4р	3.1			2	2			2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
64	Электрогазосварщик 5р	3.1			2	2			2					3.2		3.2	3.2	да	нет	нет	да	нет	да	
Служба водоотведения и очистки сточных вод																								
65	Начальник службы				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
66	Мастер				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
67	Оператор очистных сооружений	2			2								2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
68	Слесарь-ремонтник	2			2			2	2			1		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
69	Слесарь-ремонтник	2			2			2	2			1		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
70	Машинист насосных установок				3.1			2				1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
71	Машинист насосных установок				3.1			2				1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
72	Машинист насосных установок				3.1			2				1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
73	Машинист насосных установок				3.1			2				1		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
74	Обходчик водопроводно-канализационной сети												2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
75	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	да	нет	нет	нет	нет	
76	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
77	Электрогазосварщик 5р	3.1			2	2			2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
78	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
79	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4р				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
80	Мастер				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
81	Слесарь-ремонтник 3р	2			2			2	2			1		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
82	Обходчик водопроводно-канализационной сети												2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
83	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	

Служба водоотведения и очистки сточных вод|Канализационные очистные сооружения "Пансионат "Зенит"

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

Страница 3 из 6

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	Мастер				2								2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
85	Оператор очистных сооружений	2			2								2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
86	Слесарь-ремонтник	2			2			2	2			1		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
87	Машинист насосных установок			3.1			2				2			2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
88	Оператор хлораторной установки	2			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
89	Машинист компрессорных установок			3.2			2				1			2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	
90	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Зр			3.1			2		2		1		2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
91	Электрогазосварщик Зр	3.1		2	2				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	
92	Слесарь аварийно-восстановительных работ Зр				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
93	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4р				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
Транспортный участок																								
94	Механик													2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Водитель автомобиля (КРАЗ/256 А321РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
96	Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ-554, гос.№A390РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
97	Водитель автомобиля (ГАЗ-5201 АРМ, гос.№ A407РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
98	Водитель автомобиля (ГАЗ-5312, гос.№ A345РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
99	Водитель автомобиля (ГАЗ-5201 АРМ, гос.№A339РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
100	Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412, гос.№A307РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
101	Водитель автомобиля (ЗИЛ-130ГМ, гос.№ A319РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
102	Водитель автомобиля (ЗИЛ-431412, гос.№A400РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
103	Водитель автомобиля (ГАЗ-5201 АРМЭ, гос.№A395РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
104	Водитель автомобиля (ВАЗ 2121, гос.№A315РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
105	Водитель автомобиля (ВАЗ 21213, гос. №A004РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
106	Водитель автомобиля (SUZUKI SWIF, гос.№A398РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
107	Водитель автомобиля (ДЭУ Нексия, гос.№ A313РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
108	Водитель автомобиля (ВАЗ 21061 "Жигули", гос.№A333РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
109	Водитель автомобиля (УАЗ 452, гос.№A335РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
110	Водитель автомобиля (ГАЗ-53А, гос.№A325РЕ82)	2			2	2		2	2						3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
111	Машинист экскаватора (ЭО-2611,	2			2	2		3.1	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.

Страница 4 из 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	гос.№18926кн)																							
112	Машинист экскаватора (ЭО-2611, гос.№18927кн)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
113	Машинист бульдозера (Т-130 гос.№10129КН)	2			2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
114	Слесарь по ремонту автомобилей	2			2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
115	Слесарь аварийно-восстановительных работ				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	
116	Медицинская сестра													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Абонентская служба																								
117	Начальник службы													2		2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Инженер													2		2	2	нет						
119	Юрисконсульт													2		2	2	нет						
120	Кассир													2		2	2	нет						
121	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 2 разряда													2		2	2	нет						
122	Специалист (по реализации)													2		2	2	нет						
123	Контролер водопроводного хозяйства													2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Контролер водопроводного хозяйства													2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125	Контролер водопроводного хозяйства													2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
126	Контролер водопроводного хозяйства													2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
127	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 3 разряда													2		2	2	нет						
128	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 2 разряда													2		2	2	нет						
Административно-хозяйственная служба																								
129	Мастер													2	2	2	2	нет						
130	Агент по закупкам													2		2	2	нет						
131	Кладовщик													2	1	2	2	нет						
132	Уборщик служебных помещений	2												2		2	2	нет						
133	Уборщик производственных помещений	2												2		2	2	нет						
134	Майор	3.1												2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да	да
135	Штукатур		2											3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Электрогазосварщик	3.1	2	2			2							3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да	да
137	Рабочий зеленого строительства													2	2	2	2	нет						
138	Сторож				2	3.1		2	2					1		1	1	нет						
139	Токарь													2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140	Уборщик территории													2		2	2	нет						
141	Сторож													1		1	1	нет						
Служба водной инспекции																								
142	Инженер													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143	Слесарь аварийно-восстановительных работ				2			2	2			1	2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 31.08.2016 г.

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

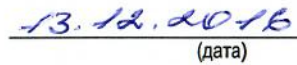
Страница 5 из 6

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Финансовый директор
(должность)


(подпись)

Д.А. Чекмазов
(ФИО)

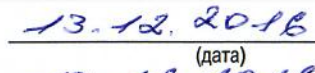

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу
(должность)


(подпись)

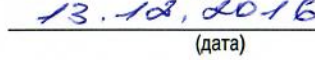
О.В. Довгая
(ФИО)


(дата)

Начальник отдела охраны труда
(должность)


(подпись)

Л.В. Козлова
(ФИО)


(дата)

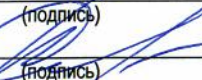
Начальник отдела организации оплаты
труда
(должность)


(подпись)

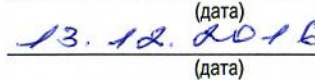
Н.Г. Баргимон
(ФИО)


(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Н.А. Храмеева
(ФИО)


(дата)

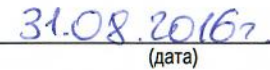
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2096

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

К.Ю. Кириллов
(ФИО)


(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: khab@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

Судакский филиал Государственного унитарного предприятия
Республики Крым "Вода Крыма"

Раздел VI

eco

Москва, 2016 г.



Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Служба по эксплуатации стационарного оборудования					
22 Слесарь-ремонтник 4р	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			
23 Машинист компрессорных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить (востановление 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			

24 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5р	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			
25 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3р	<p>1. Выполнить (востановление 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			
	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			
26 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4р	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	<p>1. Выполнить (востановление 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			
	<p>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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (водителя, машиниста) шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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>				
	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					
31 Лаборант химико-бактериологического анализа 2р	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			

32 Лаборант химико-бактериологического 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 водоснабжения					
35 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5р	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			
36 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р	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			
37 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р	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			
38 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			
40 Слесарь-ремонтник	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 Оператор хлораторной установки	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 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	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			
47 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	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			
48 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	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			
49 Электротрогоазосварщик Зр	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			
50 Электрогазосварщик Зр	Оборудовать сварочный пост местной вентиляцией, обеспечивающей воздухообмен 40 метров кубических в час. Вентиционный 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			
51 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить (востановление 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			

	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 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить (востановление 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			
	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 Слесарь аварийно-восстановительных работ Зр	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 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4р	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			
59 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р	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			
60 Оператор хлораторной установки	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			
61 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	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			
62 Машинист насосных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	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			
63 Электрогазосварщик 4р	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			
64 Электрогазосварщик 5р	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			
Служба водоотведения и очистки сточных вод					
67 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			
68 Слесарь-ремонтник	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			
69 Слесарь-ремонтник	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			
70 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			
71 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			
72 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			
73 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			
74 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			

75 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р	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			
76 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р	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			
77 Электргазосварщик 5р	Оборудовать сварочный пост местной вентиляцией, обеспечивающей воздухообмен 40 метров кубических в час. Вентиционный 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			
78 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3р	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			
79 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4р	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-ремонтник Зр	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 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			
83 Слесарь аварийно-восстановительных работ бр	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\Канализационные очистные сооружения "Пансионат "Зенит"					
84 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			
85 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			
86 Слесарь-ремонтник	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			

88 Оператор хлораторной установки	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 компрессорных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
90 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Зр	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 Электрогазосварщик Зр	Оборудовать сварочный пост местной вентиляцией, обеспечивающей воздухообмен 40 метров кубических в час. Вентиционный отсос должен быть расположен так, чтобы выделяющиеся при сварке газы отводились от сварщика.	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			
92 Слесарь аварийно-восстановительных работ Зр	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 4р	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					
95 Водитель автомобиля (КРАЗ/256 А321РЕ82)	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 Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ-554, гос.№А390РЕ82)	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			
97 Водитель автомобиля (ГАЗ-5201 АРМ, гос.№ А407РЕ82)	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 Водитель автомобиля (ГАЗ-5312, гос.№ А345РЕ82)	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 Водитель автомобиля (ГАЗ-5201 АРМ, гос.№А339РЕ82)	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 Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412, гос.№А307РЕ82)	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			

101 Водитель автомобиля (ЗИЛ-130ПМ, гос.№ A319РЕ8)	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			
102 Водитель автомобиля (ЗИЛ-431412, гос.№A400РЕ82)	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			
103 Водитель автомобиля (ГАЗ-5201 АРМЭ, гос.№A395РЕ82)	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 Водитель автомобиля (ВАЗ 2121, гос.№A315РЕ82)	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			
105 Водитель автомобиля (ВАЗ 21213, гос. №A004РЕ82)	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			
106 Водитель автомобиля (SUZUKI SWIF, гос.№A398РЕ82)	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 Водитель автомобиля (ДЭУ Нексия, гос.№ A313РЕ82)	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			
108 Водитель автомобиля (ВАЗ 21061 "Жигули", гос.№A333РЕ82)	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			
109 Водитель автомобиля (УАЗ 452, гос.№A335РЕ82)	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			
110 Водитель автомобиля (ГАЗ-53А, гос.№A325РЕ82)	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			
111 Машинист экскаватора (ЭО-2611, гос.№18926кн)	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			
	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. 2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

112 Машинист экскаватора (ЭО-2611, гос.№18927кн)	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			
113 Машинист бульдозера (Т-130 гос.№10129КН)	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			
115 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			
Абонентская служба					
123 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			
124 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			
125 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			

126 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			
Административно-хозяйственная служба					
134 Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
135 Штукатур	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			
136 Электрогазосварщик	Оборудовать сварочный пост местной вентиляцией, обеспечивающей воздухообмен 40 метров кубических в час. Вентиционный 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			
139 Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба водной инспекции					
143 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)


13.12.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

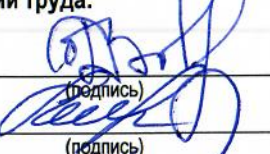
Директор по персоналу
(должность)


(подпись)

О.В. Довгая
(ФИО)


13.12.2016
(дата)

Начальник отдела охраны труда
(должность)


(подпись)

Л.В. Козлова
(ФИО)


13.12.2016
(дата)

Начальник отдела организации оплаты
труда


(подпись)

Н.Г. Баргимон
(ФИО)


13.12.2016
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Н.А. Храмеева
(ФИО)


13.12.2016
(дата)

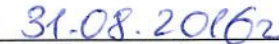
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2096

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

К.Ю. Кириллов
(ФИО)


31.08.2016
(дата)