



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	Заместитель директора по экономике															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Заместитель главного инженера															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Заместитель директора по сбыту															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала Отдел энергетика																							
7	Главный энергетик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Ведущий энергетик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала Отдел АТУ																							
10	Главный механик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Инженер по транспорту															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Старший диспетчер автомобильного транспорта															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала Юридический отдел																							
13	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Ведущий юрист-консульт															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Юристу-консульт															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала Отдел имущественно-земельных отношений																							
16	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала Бухгалтерия																							
18	Главный бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Заместитель главного бухгалтера															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Старший бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Старший бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Старший кассир															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала Планово-экономический отдел																							
27	Главный экономист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Заместитель главного экономиста															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Ведущий экономист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Экономист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Ведущий экономист по труду															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Экономист по труду															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала Производственно-технический отдел																							
33	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Ведущий инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Инженер по проектно-сметной работе															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Инженер по охране окружающей среды															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала Отдел технической инспекции																							
38	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Заместитель начальника отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Теплотехник															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
41	Инженер-инспектор															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала\Отдел автоматизированных систем управления																							
42	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Инженер по автоматизированным системам управления производством															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала\Служба охраны труда и промышленной безопасности																							
44	Руководитель службы															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Инженер по промышленной безопасности															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Инженер по подготовке кадров															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала\Отдел сбыта																							
47	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Ведущий специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Ведущий экономист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала\Отдел материально-технического снабжения и учета топлива																							
54	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала\Склад																							
57	Заведующий складом															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала\Административно-хозяйственный отдел																							
58	Заведующий хозяйством															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Охранник														2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала\Отдел кадров																							
60	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Старший инспектор по кадрам															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Инспектор по кадрам															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала\Служба ГО и ЧС																							
63	Начальник службы															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Старший диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП Михайловского филиала\Канцелярия																							
66	Заведующий канцелярией															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Секретарь															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский"																							
68	Начальник теплового района															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" \Склад																							
69	Кладовщик													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	Подсобный рабочий													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" \Отдел энергетика																							
71	Старший энергетик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" \Производственно-технический отдел																							
72	Ведущий инженер															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
73	Техник															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Ютдел технической инспекции																							
74	Контролер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Бухгалтерия																							
75	Бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Ютдел сбыта																							
76	Ведущий специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77	Контролер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Канцелярия																							
78	Депозитарий															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Административно-хозяйственный отдел																							
79	Сторож (вахтер)			2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80	Плотник			2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81	Каменщик			2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	Штукатур	2							2			2		3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
83	Слесарь-ремонтник	2			3.1				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84	Подсобный рабочий													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
85	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Ремонтно-эксплуатационный участок																							
86	Старший мастер	2			2						2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Автотранспортный участок																							
87	Механик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88	Диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89	Фельдшер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90	Водитель автомобиля	2			2	2			2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
91	Водитель автомобиля	2			2	2			2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
92	Водитель автомобиля	2			2	2			2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
93	Водитель автомобиля	2			2	3.1	2		2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Участок теплоснабжения																							
94	Мастер	2			2	2					2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Мастер	2			2	2					1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
96	Мастер	2			2	2					1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Котельная № 1/7																							
97	Сторож (вахтер)															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Сельские котельные																							
98	Старший мастер	2			2	2					2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" ДАМК № 1/10																							
99	Слесарь-ремонтник	2			3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" ДАМК № 1/13																							
100	Слесарь-ремонтник	2			3.1				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Котельная № 1/33																							
101	Сторож (вахтер)															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" ПТУ "Ивановский"																							
102	Начальник участка	2			2	2					2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" ПТУ "Ивановский" Административно-хозяйственный отдел																							
103	Уборщик производственных помещений															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Сторож (вахтер)															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Тепловой район "Михайловский" ПУ "Ивановский" Участок теплоснабжения																								
105	Мастер	2		2	2							1		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106	Мастер	2		2	2							1		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107	Мастер	2		2	2							1		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" ЦАМК № 1/19																								
108	Слесарь-ремонтник	2		3.1	3.1			2			2		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" ЦАМК № 1/21																								
109	Слесарь-ремонтник	2		3.1	3.1			2			2		3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Котельная № 1/26																								
110	Сторож (вахтер)				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Котельная № 1/29																								
111	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Котельная № 1/30																								
112	Сторож (вахтер)				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" ПУ "Новошахтинский" Административно-хозяйственный отдел																								
113	Сторож (вахтер)				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	Медицинская сестра													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" ПУ "Новошахтинский" СТАНЦИЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ																								
115	Начальник участка				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" ПУ "Новошахтинский" Водопроезд "ИППОЛТОВСКИЙ"																								
116	Мастер	2		2	2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" ПУ "Новошахтинский" ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ																								
117	Мастер	2		2	2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" ВОДОПРОВОД																								
118	Машинист насосных установок			3.1	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Михайловский" Котельная № 1/31																								
119	Начальник котельной	2		2	2							1		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Старший мастер	2		2	2							1		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121	Мастер	2		2	2							1		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122	Учетчик			2	2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский"																								
124	Начальник теплового района															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125	Начальник производства															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Ютдел энергетика																								
126	Старший энергетик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Канцелярия																								
127	Секретарь-машинистка															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Бухгалтерия																								
128	Старший бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Ютдел кадров																								
129	Инспектор по кадрам															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Юридический отдел																								
130	Юриисконсульт															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Производственно-технический отдел																								
131	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132	Инженер по проектно-сметной работе															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
Тепловой район "Октябрьский" Ютдел технической инспекции																							
133 Инженер-инспектор														2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134 Контролер																	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Служба охраны труда и промышленной безопасности																							
135 Специалист по охране труда																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Ютдел сбыта																							
136 Начальник отдела																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137 Бухгалтер																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138 Контролер																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Служба ГО и ЧС																							
139 Диспетчер																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Ютдел материально-технического снабжения и учета топлива															2		2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140 Кладовщик																							
Тепловой район "Октябрьский" Ремонтно-эксплуатационный участок																							
141 Мастер		2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142 Электросварщик		3.2		2	2						2			3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
143 Слесарь-ремонтник		2		2	2				2		1			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Участок №1																							
144 Начальник участка		2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
145 Мастер		2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" ЦАМК № 2/5																							
146 Слесарь-ремонтник		2		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Котельная "БАЗА" 2/6																							
147 Машинист (кочегар) котельной		2		3.2	3.1						3.1			3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Тепловой район "Октябрьский" ЦАМК № 2/13																							
148 Слесарь-ремонтник		2		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Участок №2																							
149 Мастер		2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150 Мастер		2		2	2													нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Участок с. Новогеоргиевка																							
151 Мастер		2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" ЦАМК № 2/15																							
152 Слесарь-ремонтник		2		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Котельная № 2/21																							
153 Мастер		2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
154 Сторож (вахтер)														2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Участок с. Фадеевка																							
155 Мастер		2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" ЦАМК № 2/12																							
156 Слесарь-ремонтник		2		2	2				2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Участок Липовицкий																							
157 Начальник участка		2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
158 Инженер-инспектор														2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Котельная № 2/30																							
159 Сторож (вахтер)														2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Октябрьский" Автогазопортный участок с. Покровка																							
160 Механик																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Тепловой район "Пограничный"																								
161	Начальник теплового района															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
162	Начальник производства															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Отдел энергетика																								
163	Старший энергетик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Отдел кадров																								
164	Инспектор по кадрам															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Бухгалтерия																								
165	Старший бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Производственно-технический отдел																								
166	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167	Инженер по проектно-сметной работе															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Служба охраны труда и промышленной безопасности																								
168	Специалист по охране труда															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Отдел технической инспекции																								
169	Инженер-инспектор													2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
170	Контролер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Отдел сбыта																								
171	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173	Контролер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Отдел материально-технического снабжения и учета топлива																								
174	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
175	Кладовщик													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Служба ГО и ЧС																								
176	Диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Ремонтно-эксплуатационный участок																								
177	Старший мастер	2		2	2							1			1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Производственный участок №1																								
178	Мастер	2		2	2							1			2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
179	Мастер	2		2	2							1			2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Комплекс затаривания																								
180	Транспортерщик			3.1	2										2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
181	Стропальщик			3.1	2										2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
182	Водитель погрузчика	2		2	3.1	2			2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" АМК № 317																								
183	Слесарь-ремонтник	2		2					2						3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184	Сторож (вахтер)														2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Автотранспортный участок																								
185	Механик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
186	Диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
187	Фельдшер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
188	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" Производственный участок № 7																								
189	Мастер	2		2	2							1			2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
190	Мастер	2		2	2							1			2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
191	Мастер	2		2	2							1			2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Тепловой район "Пограничный" Котельная № 3/10																								
192	Мастер	2		2	2							1		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
193	Сторож (вахтер)													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" АМК № 3/12																								
194	Слесарь-ремонтник	2		2	2				2					3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" АМК № 3/14																								
195	Слесарь-ремонтник	2		2	2				2					3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" АМК № 3/15																								
196	Слесарь-ремонтник	2		2	2				2					3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" АМК № 3/17																								
197	Слесарь-ремонтник	2		2	2				2					3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
198	Сторож (вахтер)													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Пограничный" АМК № 3/19																								
199	Слесарь-ремонтник	2		2	2				2					3.1	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
200	Сторож (вахтер)													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский"																								
201	Начальник теплового района																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202	Начальник производства																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Югдел энергетика																								
203	Энергетик второй категории																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
204	Энергетик																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Бухгалтерия																								
205	Старший бухгалтер																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Канцелярия																								
206	Делопроизводитель																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
207	Делопроизводитель																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Югдел автоматизированных систем управления																								
208	Инженер по автоматизированным системам управления производством																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Югдел технической инспекции																								
209	Старший инженер-инспектор																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
210	Инженер-инспектор																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211	Контролер													2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Производственно-технический отдел																								
212	Инженер второй категории																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
213	Инженер по проектно-сметной работе																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
214	Ведущий инженер													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Югдел материально-технического снабжения и учета топлива																								
215	Ведущий инженер																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
216	Инженер второй категории																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Югдел сбыта																								
217	Начальник отдела																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
218	Бухгалтер первой категории																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
219	Ведущий специалист																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
220	Контролер																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
221	Старший контролер-кассир																	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Юридический отдел																								

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
222	Ведущий юрисконсульт															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Отдел кадров																							
223	Инспектор по кадрам															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Служба охраны труда и промышленной безопасности																							
224	Специалист по охране труда															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Служба ГО и ЧС																							
225	Диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Ярославский участок																							
226	Начальник участка	2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
227	Мастер	2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
228	Мастер	2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
229	Мастер	2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Котельная № 4/4																							
230	Начальник котельной	2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
231	Мастер	2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" АМК № 4/21																							
232	Слесарь-ремонтник	2		2	2			2					3.1			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" АМК № 4/23																							
233	Слесарь-ремонтник	2		2	2			2					3.1			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Бригада аварийно-восстановительных работ																							
234	Электросварщик	3.2		2	2						2		3.1			3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Тепловой район "Хорольский" Автотранспортный участок																							
235	Механик второй категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
236	Диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
237	Медицинская сестра															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
238	Машинист экскаватора	2		3.1	2								3.1	2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
239	Водитель автомобиля	2		3.1	2								3.1	2	2	3.1	3.1	да	да	нет	нет	нет	нет
240	Водитель автомобиля	2		3.1	2								3.1	2	2	3.1	3.1	да	да	нет	нет	нет	нет
241	Кучнец ручной ковки	3.1		2	2						2		3.1			3.1	3.1	да	да	нет	нет	нет	нет
242	Водитель автомобиля	2		3.1	2								3.1	2	2	3.1	3.1	да	да	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Хорольский участок																							
243	Начальник участка	2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
244	Мастер	2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
245	Мастер	2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
246	Мастер	2		2	2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
247	Мастер	2		2	2						2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
248	Мастер	2		2	2						1			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Котельная № 4/5																							
249	Оператор котельной	3.1		3.2	3.2						3.1			2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Комплекс запаривания																							
250	Транспорщик			3.1	2									2		3.1	3.1	да	да	нет	да	нет	нет
251	Стропальщик			3.1	2									2		3.1	3.1	да	да	нет	да	нет	нет
252	Водитель погрузчика	2		2	3.1	2							3.1	2	2	3.1	3.1	да	да	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Котельная № 4/6																							
253	Машинист (кочегар) котельной	2		3.2	3.1						3.1			3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Тепловой район "Хорольский" Котельная № 4/8																							
254	Машинист (кочегар) котельной	2		3.1	3.1						2			3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

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
Тепловой район "Хорольский" Цотельная № 4/10																							
255	Транспортерщик	2		3.1	3.1							1		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
256	Машинист (кочегар) котельной	2		3.2	3.1						2			3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Тепловой район "Хорольский" ЦАМК № 4/11																							
257	Слесарь-ремонтник	2		2				2						3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Цотельная № 4/15																							
258	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2		3.1	3.1			2				2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Цотельная № 4/16																							
259	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Ремонтно-эксплуатационный участок																							
260	Начальник участка															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Хорольский" Автотранспортный участок																							
261	Механик второй категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
262	Диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
263	Медицинская сестра															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
264	Водитель автомобиля	2		3.1	3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
265	Водитель автомобиля	2		3.1	3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
266	Водитель автомобиля	2		3.1	3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
267	Водитель автомобиля	2		3.1	3.1	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
268	Машинист бульдозера	2		3.1	3.1	2		3.1	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
269	Машинист бульдозера	2		3.1	3.1	2		3.1	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
270	Водитель погрузчика	2		2	2	2		2	2					3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
271	Тракторист	2		3.1	3.1	2		3.1	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский"																							
272	Начальник теплового района															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Ютдел энергетика																							
273	Энергетик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Канцелярия																							
274	Делопроизводитель															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Бухгалтерия																							
275	Старший бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Ютдел кадров																							
276	Инспектор по кадрам															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Юридический отдел																							
277	Ведущий юрист-консульт															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Производственно-технический отдел																							
278	Ведущий инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
279	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
280	Инженер по проектно-сметной работе															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Ютдел технической инспекции																							
281	Инженер-инспектор															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
282	Контролер													2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Служба охраны труда и промышленной безопасности																							
283	Специалист по охране труда															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Ютдел автоматизированных систем управления																							
284	Инженер по автоматизированным си-															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	систем управления производством																						
Тепловой район "Ханкайский" Отдел сбыта																							
285	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
286	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
287	Бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
288	Кассир															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
289	Старший контролер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
290	Контролер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Отдел материально-технического снабжения и учета топлива																							
291	Старший кладовщик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
292	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Топливный склад																							
293	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Котельная № 513																							
294	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Котельная № 515																							
295	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Котельная № 516																							
296	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Котельная № 517																							
297	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Котельная № 519																							
298	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Котельная № 5110																							
299	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Котельная № 5111																							
300	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Служба ГО и ЧС																							
301	Диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Котельная № 518																							
302	Мастер котельной													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" Автотранспортный участок																							
303	Механик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
304	Диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
305	Фельдшер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
306	Сторож (вахтер)													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
307	Водитель автомобиля													3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тепловой район "Ханкайский" ЦАМК № 517																							
308	Слесарь-ремонтник													3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 01.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала  
(должность)

(подпись)

С.А. Заяц  
(ФИО)

12.05.17  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист филиала  
(должность)

(подпись)

З.И. Холманская  
(ФИО)

12.05.17  
(дата)

Начальник отдела кадров филиала  
(должность)

(подпись)

Т.А. Заноздра  
(ФИО)

12.05.2017  
(дата)

Руководитель службы охраны труда и  
промышленной безопасности филиала  
(должность)

(подпись)

С.П. Соловьева  
(ФИО)

12.05.17  
(дата)

Заместитель председателя профсоюзного  
комитета (заместитель главного экономи-  
ста)  
(должность)

(подпись)

Л.Б. Богатырева  
(ФИО)

12.05.17  
(дата)

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

3773  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

И.Д. Сорокина  
(ФИО)

01 МАР 2017  
(дата)

**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
Тепловой район "Михайловский" Административно-хозяйственный отдел  83 Слесарь-ремонтник	<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			
Тепловой район "Михайловский" Автотранспортный участок	<p>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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

90 Водитель автомобиля	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
91 Водитель автомобиля	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
92 Водитель автомобиля	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
93 Водитель автомобиля	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию рабочего места шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.  2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>Тепловой район "Михайловский" АМК № 1/10</p> <p>99 Слесарь-ремонтник</p>	<p>1. 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.</p> <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		
<p>Тепловой район "Михайловский" АМК № 1/13</p>	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		

100 Слесарь-ремонтник	<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			
Тепловой район "Михайловский" ЛАМК № 1/19	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			



108 Слесарь-ремонтник	<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		
Тепловой район "Михайловский" АМК № 1/21	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		

109 Слесарь-ремонтник	<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			
Тепловой район "Михайловский" ВОДОПРОВОД	<p>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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

118 Машинист насосных установок	<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			
<b>Тепловой район "Октябрьский" (ремонтно-эксплуатационный участок)</b>					
142 Электротрагосварщик	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт венттрагетатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт венттрагетатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Снижение вредного воздействия тяжести			

143 Слесарь-ремонтник	1. 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			
Тепловой район "Октябрьский" ИАМК № 2/5					
146 Слесарь-ремонтник	1. 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			
Тепловой район "Октябрьский" Котельная "БАЗА" 2/6					
147 Машинист (кочегар) котельной	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение запыленности			

			Снижение вредного воздействия шума	<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 тяжести	<p>1. 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.</p>
<b>Тепловой район "Октябрьский" ИАМК № 2113</b>				
148 Слесарь-ремонтник			Снижение вредного воздействия тяжести	<p>1. 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.</p>
<b>Тепловой район "Октябрьский" ИАМК № 2115</b>				
152 Слесарь-ремонтник			Снижение вредного воздействия тяжести	<p>1. 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.</p>
<b>Тепловой район "Октябрьский" ИАМК № 2112</b>				

156 Слесарь-ремонтник	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предупредительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Тепловой район "Пограничный" Комплекс затаривания</b>					
180 Транспортёрщик	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
181 Стропальщик	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			

182 Водитель погрузчика	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию рабочего места 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>	Снижение вредного воздействия шума			
	1. 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			
<b>Тепловой район "Пограничный" АМК № 3/7</b>					
183 Слесарь-ремонтник	1. 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			
<b>Тепловой район "Пограничный" АМК № 3/12</b>					
194 Слесарь-ремонтник	1. 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			
<b>Тепловой район "Пограничный" АМК № 3/14</b>					

195 Слесарь-ремонтник	1. 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		
Тепловой район "Пограничный" АМК № 3/15				
196 Слесарь-ремонтник	1. 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		
Тепловой район "Пограничный" АМК № 3/17				
197 Слесарь-ремонтник	1. 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		
Тепловой район "Пограничный" АМК № 3/19				
199 Слесарь-ремонтник	1. 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		
Тепловой район "Хороловский" АМК № 4/21				
232 Слесарь-ремонтник	1. 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		
Тепловой район "Хороловский" АМК № 4/23				



233 Слесарь-ремонтник	1. 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			
<b>Тепловой район "Хорольский" Бригада аварийно-восстановительных работ</b>					
234 Электросварщик	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Тепловой район "Хорольский" Автотранспортный участок	1. 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			

238 Машинист экскаватора	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места шумоизоляционными материалами мастичного (липкого) 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>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

239 Водитель автомобиля	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места 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>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

240 Водитель автомобиля	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места 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>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
241 Кузнец ручнойковки	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентилрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>242 Водитель автомобиля</p>	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места 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>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>Тепловой район "Хорольский" Котельная № 4/5</p>	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

249 Оператор котельной	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p>	Нормализация микроклимата			
Тепловой район "Хорольский"Комплекс затаривания	<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 ("зачита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

250 Транспортерщик	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
251 Стропальщик	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			

252 Водитель погрузчика	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию рабочего места 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>	Снижение вредного воздействия шума		
Тепловой район "Хорольский" Котельная № 4/6	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		
253 Машинист (кочегар) котельной	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности		



	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентпрегатов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
	<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>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Тепловой район "Хороловский" Котельная № 4/8</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>254 Машинист (кочегар) котельной</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.  2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.  3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>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 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зачита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Тепловой район "Хорольский" Котельная № 4/10</p>
---	--	---	---

255 Транспортёрщик	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности		
	<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		
	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		

256 Машинист (кочегар) котельной	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности	
	<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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	
Тепловой район "Хорольский" ЦАМК № 4/11	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	

257 Слесарь-ремонтник	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			
<b>Тепловой район "Хорольский" Котельная № 4/15</b>					
258 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентпрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентпрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (литного) 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 со-трудников, 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			

	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>Тепловой район "Хорольский" "Автотранспортный участок</p> <p>264 Водитель автомобиля</p>	<p>1. 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.</p> <p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места шумоизоляционными материалами масляного (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> <p>1. 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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

265 Водитель автомобиля	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места 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>	Снижение вредного воздействия шума		
	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		

<p>266 Водитель автомобиля</p>	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.  2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя 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, путем 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>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>1. 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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			



267 Водитель автомобиля	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места 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>	Снижение вредного воздействия шума		
	<p>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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести		

268 Машинист бульдозера	<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 со-трудников, 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 ("за-щита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

269 Машина бульдозера	<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 ("зашита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

<p>270 Водитель погрузчика</p>	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию рабочего места шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.  2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.  3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.  4. Выполнить рационализацию режимов работы со-трудников, 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>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>1. 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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

271 Тракторист	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места 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>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>2. Обеспечить виброизоляцию рабочего места.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Тепловой район "Ханкайский" Автоотспортный участок					

307 Водитель автомобиля	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию рабочего места 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>	Снижение вредного воздействия шума	
Тепловой район "Ханкайский" АМК № 5/7	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	
308 Слесарь-ремонтник	<p>1. 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.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	

Дата составления: 01.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда





Главный инженер филиала  
(должность)

  
(подпись)

С.А. Заяц  
(ФИО)

12.05.17  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист филиала (должность)	 (подпись)	З.И. Холманская (ФИО)	12.05.17 (дата)
Начальник отдела кадров филиала (должность)	 (подпись)	Т.А. Заноздра (ФИО)	12.05.2017 (дата)
Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности филиала (должность)	 (подпись)	С.П. Соловьева (ФИО)	12.05.17 (дата)
Заместитель председателя профсоюзного комитета (заместитель главного экономиста) (должность)	 (подпись)	Л.Б. Богатырева (ФИО)	12.05.17 (дата)

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

3773 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	И.Д. Сорокина (ФИО)	01 MAR 2017 (дата)
---------------------------------	--	------------------------	-----------------------