

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												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (сл.)	103	103	1	5	9	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	350	350	4	6	36	304	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	24	24	2	3	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Наименование рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		химическая	биологическая	аэрозоли вредности	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды		тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Ремонтно-эксплуатационный участок																							
1	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
2	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
3	Огнеупорщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
4	Каменщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

5	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
6	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Автогазоспортивный участок																						
7	Машинист экскаватора (экскаватор Hyundai R141W-7, г/н 4288BT)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
8	Машинист экскаватора (экскаватор Komatsu PC280U-2E, г/н 7611 BM)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
9	Машинист бульдозера (бульдозер Т-150, г/н 7671 BM)	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
10	Машинист бульдозера (бульдозер ДТ-75, г/н 8536 ВК)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11	Машинист крана автомобильного (кран автомобильный КС-55/13-1К, г/н М993ЕВ)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
12	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет
13	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
14	Аккумуляторщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Водитель автомобиля (автобус ПАЗ 32053, г/н Х 847 МН)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
16	Водитель автомобиля (автомобиль НЕФАЗ, г/н Т 028 ЕР)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
17	Водитель автомобиля (автомобиль Hyundai, г/н Е 086 ЕЕ)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
18	Водитель автомобиля (автомобиль Hyundai, г/н Е 087 ЕЕ)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
19	Водитель автомобиля (автомобиль УАЗ-390945, г/н Е 523 ЕЕ)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
20	Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ-3307, г/н Т 717 УТ)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
21	Водитель автомобиля (каналпромысловая машина КО-502Б2, г/н Т 271 ЕМ)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	3.2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Водитель автомобиля (автомобиль ЗИЛ-130, г/н М 659 ХЕ)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
23	Водитель автомобиля (автомобиль Камаз-65111, г/н М 992 ЕВ)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

24	Водитель автомобиля (автомобиль КамАЗ-5320, т/н В 650 УМ)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
25	Водитель автомобиля (автомобиль ЗИЛ-554, т/н В 642 УМ)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
26	Водитель автомобиля (автомобиль ЗИЛ-1304520, т/н В 641 УМ)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
27	Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ-53, т/н В 267 УМ)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
28	Водитель автомобиля (автомобиль Shatan, т/н А 350 МС)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
29	Водитель автомобиля (автомобиль Shatan, т/н А 006 МС)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
30	Электрозварщик	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
31	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
32	Слесарь-ремонтник	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/1																		
33	Оператор котельной	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/2																		
34	Машинист (кочегар) котельной	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет
Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/4																		
35	Машинист (кочегар) котельной	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	да	нет
Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/5																		
36	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/6																		
37	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	✓	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/7																		
38	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/8																		
39	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/9																		
40	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
41	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/10																		
42	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет

Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/13

43	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	да
----	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	----

Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/33

44	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	да
----	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	----

Производственный участок "Михайловский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/35

45	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	да
----	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	----

Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Энергетический участок

46	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	-----

Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Автотранспортный участок

47	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет
48	Машинист бульдозера (бульдозер ДТ-75, г/н 8528 ВК)	-	-	2	3.1	-	-	3.1	-	-	3.2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет
49	Машинист экскаватора (экскаватор ЭО-2621, г/н 9943 ВМ)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет
50	Токарь	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет
51	Водитель автомобиля (фронтальный погрузчик Changling ZLM, 6/н)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет
52	Водитель автомобиля (автомобиль УАЗ-3303, г/н Н 056 ХЕ)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет
53	Водитель автомобиля (автомобиль ЗИЛ-131, г/н Т 718 УТ)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет
54	Водитель автомобиля (автомобиль ЗИЛ-4502, г/н О 914 КО)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет
55	Водитель автомобиля (автомобиль ММЗ 555, г/н У 561 КВ)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет

Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/18

56	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	да
57	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет
58	Электрозаварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да

Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/19

59	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	да
----	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	----

Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/21

60	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	да
----	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	----

61	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/26</b>																					
62	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/27</b>																					
63	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
<b>Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/28</b>																					
64	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
65	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/29</b>																					
66	Машинист (кочегар) котельной	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	да	да
67	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	да	нет
<b>Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/30</b>																					
68	Машинист (кочегар) котельной	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	да
69	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет
70	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Бригада АВР</b>																					
71	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Участок "Водоснабжение"</b>																					
72	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет
73	Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет
74	Лаборант химического анализа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Производственный участок "Ивановский" теплового района "Михайловский" / Участок "Водоотведения"</b>																					
75	Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ-5312, т/н Н 0673 ЕВ)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
76	Слесарь аварийно-восстановительных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет
77	Электротехник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	да	да
<b>Производственный участок "Новошахтинский" теплового района "Михайловский" / Автотранспортный участок</b>																					
78	Машинист бульдозера (бульдозер ДЗ-170, т/н 8529 ВК)	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

79	Машинист бульдозера (бульдозер ДЗ-110, г/н 8535 ВК)	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
80	Машинист бульдозера (бульдозер ДТ-75, г/н 9941 ВМ)	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет
81	Машинист экскаватора (экскаватор МТЗ-80, г/н 7670 ВМ)	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
82	Электромеханик	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	да
83	Аккумуляторщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
84	Слесарь-ремонтник	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
85	Водитель погрузчика (погрузчик Л-34, г/н 7672 ВМ)	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	1	3.2	-	да	нет	нет	нет
86	Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ-5312, г/н А 690 УК)	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет
87	Водитель автомобиля (автобус КАВЗ-3270, г/н Т 669 УМ)	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет

**Производственный участок "Новопахтинский" теплового района "Михайловский" / Котельная №1/31**

88	Машинист (кочегар) котельной	3.2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	2	3.2	-	да	нет	да	нет	да
89	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	3.2	-	да	нет	да	нет	да
90	Машинист топливоподачи	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	1	3.1	-	да	нет	да	нет	да
91	Транспортный рабочий	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.2	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
92	Машинист насосных установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	1	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
93	Машинист насосных установок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	нет	нет	нет	нет	нет
94	Аппаратчик химводоочистки	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
95	Отнеупорщик	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	да	нет	да	нет	да
96	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
97	Слесарь-электромонтажник	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
98	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
99	Токарь	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет

**Производственный участок "Новопахтинский" теплового района "Михайловский" / Бригада АВР**

100	Водитель автомобиля (автомобиль ГАЗ-53, г/н У 560 КВ)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	да	нет	нет
101	Слесарь аварийно-восстановительных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет

Дата составления: 15.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала  
(должность)

(подпись)

Заяц Сергей Андреевич  
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист филиала (должность)	(подпись)	Холманская Зоя Ивановна (ФИО)	(подпись)	(дата)
Начальник отдела кадров филиала (должность)	(подпись)	Заноздра Татьяна Александровна (ФИО)	(подпись)	(дата)
Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности филиала (должность)	(подпись)	Соловьева Светлана Павловна (ФИО)	(подпись)	(дата)
Начальник теплового района "Михайловский" (должность)	(подпись)	Миколайчук Юрий Леонидович (ФИО)	(подпись)	(дата)
Инженер по промышленной безопасности филиала (должность)	(подпись)	Палладич Галина Владимировна (ФИО)	(подпись)	(дата)
Заместитель главного экономиста (заместитель председателя профсоюзного комитета) (должность)	(подпись)	Богатырева Людмила Борисовна (ФИО)	(подпись)	(дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: № 188 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Писарева Любовь Сергеевна (ФИО)	(подпись)	15.12.2015 (дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Ремонтно-эксплуатационный участок, 1, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-эксплуатационный участок, 1, Слесарь-ремонтник	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия пыли			
Ремонтно-эксплуатационный участок, 1, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-эксплуатационный участок, 2, Электросварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-эксплуатационный участок, 3, Огнеупорщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-эксплуатационный участок, 3, Огнеупорщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия пыли			
Ремонтно-эксплуатационный участок, 4, Каменщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-эксплуатационный участок, 4, Каменщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия пыли			
Автотранспортный участок, 9, Машинист бульдозера (бульдозер Т-150, г/н 7671 ВМ)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации и локальной			



<p>Автотранспортный участок, 10, Машинист бульдозера (бульдозер ДТ-75, г/н 8536 ВК)</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей и локальной</p>		
<p>Автотранспортный участок, 10, Машинист бульдозера (бульдозер ДТ-75, г/н 8536 ВК)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Автотранспортный участок, 12, Токарь</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Автотранспортный участок, 13, Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Автотранспортный участок, 30, Электрогазосварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Автотранспортный участок, 32, Слесарь-ремонтник</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Котельная №1/1, 33, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Котельная №1/1, 33, Оператор котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Котельная №1/2, 34, Машинист (кочегар) котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Котельная №1/2, 34, Машинист (кочегар) котельной</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>		
<p>Котельная №1/4, 35, Машинист (кочегар) котельной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Котельная №1/4, 35,</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень,</p>	<p>Снижение</p>		

Машинист (котелгар) котельной	необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	запыленности	
Котельная №1/4, 35, Машинист (котелгар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Котельная №1/4, 35, Машинист (котелгар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Котельная №1/5, 36, Машинист (котелгар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Котельная №1/5, 36, Машинист (котелгар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Котельная №1/6, 37, Машинист (котелгар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Котельная №1/7, 38, Машинист (котелгар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Котельная №1/7, 38, Машинист (котелгар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Котельная №1/8, 39, Машинист (котелгар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Котельная №1/8, 39, Машинист (котелгар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата	
Котельная №1/9, 40, Машинист (котелгар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Котельная №1/9, 40, Машинист (котелгар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на	Нормализация микроклимата	

9/10

котельной	работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.				
Котельная №1/9, 41, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная №1/10, 42, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Котельная №1/13, 43, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Котельная №1/33, 44, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Котельная №1/35, 45, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Автотранспортный участок, 47, Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Автотранспортный участок, 48, Машинист бульдозера (бульдозер ДТ-75, г/н 8528 ВК)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей и локальной			
Автотранспортный участок, 48, Машинист бульдозера (бульдозер ДТ-75, г/н 8528 ВК)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный участок, 50, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный участок, 50, Токарь	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для	Снижение вредного воздействия тяжести			

Котельная №1/18, 56, Машинист (кочегар) котельной	поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
Котельная №1/18, 56, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата					
Котельная №1/18, 56, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Котельная №1/18, 57, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
Котельная №1/18, 58, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Котельная №1/18, 58, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
Котельная №1/19, 59, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата					
Котельная №1/21, 60, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата					
Котельная №1/25, 61, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата					
Котельная №1/26, 62, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата					
Котельная №1/27, 63, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата					

Котельная №1/27, 63, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Котельная №1/28, 64, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Котельная №1/29, 66, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная №1/29, 66, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		
Котельная №1/29, 66, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Котельная №1/29, 66, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Котельная №1/29, 67, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная №1/29, 67, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		
Котельная №1/29, 67, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Котельная №1/30, 68, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Котельная №1/30, 69, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Котельная №1/30, 70, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

электрооборудования						
Бригада АВР, 71, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок "Водоснабжение", 72, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок "Водоснабжение", 73, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок "Водоотведение", 76, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок "Водоотведение", 77, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Автотранспортный участок, 78, Машинист бульдозера (бульдозер ДЗ-170, г/н 8529 ВК)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей и локальной				
Автотранспортный участок, 78, Машинист бульдозера (бульдозер ДЗ-170, г/н 8529 ВК)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Автотранспортный участок, 79, Машинист бульдозера (бульдозер ДЗ-110, г/н 8535 ВК)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей и локальной				
Автотранспортный участок, 79, Машинист бульдозера (бульдозер ДЗ-110, г/н 8535 ВК)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Автотранспортный участок, 80, Машинист бульдозера	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический	Снижение вредного воздействия				

(Бульдозер ДТ-75, г/н 9941 ВМ)	ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вибрации общей и локальной		
Автотранспортный участок, 80, Машинист бульдозера (Бульдозер ДТ-75, г/н 9941 ВМ)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Автотранспортный участок, 81, Машинист экскаватора (экскаватор МТЗ-80, г/н 7670 ВМ)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей и локальной		
Автотранспортный участок, 81, Машинист экскаватора (экскаватор МТЗ-80, г/н 7670 ВМ)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Автотранспортный участок, 82, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Автотранспортный участок, 84, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Котельная №1/31, 88, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		
Котельная №1/31, 88, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная №1/31, 88, Машинист (кочегар) котельной	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Котельная №1/31, 89, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная №1/31, 89, Слесарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать	Снижение вредного воздействия шума		

по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	средства индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума	
Котельная №1/31, 90, Машинист топливоподачи	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	
Котельная №1/31, 90, Машинист топливоподачи	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Котельная №1/31, 91, Транспортировщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	
Котельная №1/31, 91, Транспортировщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Котельная №1/31, 92, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Котельная №1/31, 95, Огнеупорщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	
Котельная №1/31, 96, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Котельная №1/31, 97, Слесарь-электромонтажник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Котельная №1/31, 99, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Бригада АВР, 101, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Бригада АВР, 102, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Бригада АВР, 103, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	

Дата составления: 15.12.2015



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Главный инженер филиала  
(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист филиала  
(должность)

Начальник отдела кадров филиала  
(должность)

Руководитель службы охраны труда и  
промышленной безопасности филиала  
(должность)

Начальник теплового района "Михайловский"  
(должность)

Инженер по промышленной безопасности филиала  
(должность)

Заместитель главного экономиста (заместитель  
председателя профсоюзного комитета)  
(должность)

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

№ 188

(№ в реестре экспертов)

Заяц Сергей Андреевич  
(ФИО)

(дата)

Холманская Зоя Ивановна  
(ФИО)

Заноздра Татьяна Александровна  
(ФИО)

Соловьева Светлана Павловна  
(ФИО)

Миколайчук Юрий Леонидович  
(ФИО)

Паладиш Галина Владимировна  
(ФИО)

Богатырева Людмила Борисовна  
(ФИО)

Писарева Любовь Сергеевна  
(ФИО)

15.12.2015  
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью  
«Дальневосточный региональный центр охраны труда»

690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а  
тел./факс (423) 2-496-096

E-mail: [dvrcot@mail.ru](mailto:dvrcot@mail.ru), сайт [dvrcot.ru](http://dvrcot.ru) /дврцот.рф

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №9 от 04 марта 2015 г.

### **Заключение эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда № 345/14-Л**

15 декабря 2015 года

г. Владивосток

На основании требований Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 212) и  
Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ  
"О специальной оценке условий труда" в организации

Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго»  
филиал «Михайловский» тепловой район «Михайловский»

с 27 апреля 2015 г. по 15 декабря 2015 г. была проведена специальная оценка  
условий труда на 103-х рабочих местах, на которых занято 350 работников.

#### **Установлено:**

При выполнении мероприятий по идентификации потенциально вредных и  
(или) опасных производственных факторов на рабочих местах организации  
(сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте  
факторов производственной среды с факторами, предусмотренными  
классификатором) выявлены потенциально вредные и (или) опасные  
производственные факторы, как ниже указано:

- на рабочих местах №№1-6, 13-30, 33-47, 56-70, 74, 77, 82, 88, 89, 94-98, 102 – химический фактор;
- на рабочих местах №№1, 3-10, 34-46, 48, 49, 51, 59-70, 78-81, 85, 88-91, 94-98-АПФД;
- на рабочих местах №№ 1-12, 15-42, 44-46, 48-60, 63-73, 75-92, 94, 96-103-шум;
- на рабочих местах №№7-11, 15-29, 48-49, 51-55, 75, 78-81, 85-91, 94, 96-98, 100-вибрация общая;
- на рабочих местах №№1, 7-11, 15-29, 32, 48, 49, 51-55, 71, 72, 75, 76, 78-81, 84-87, 100-101, 103 -вибрация локальная;
- на рабочих местах №№33-40, 42-45, 56, 59-64, 66, 88-микроклимат;

- на рабочих местах №№1-32, 34-103-тяжесть трудового процесса;
- на рабочих местах №№7-11, 15-29, 48, 49, 51-55, 75, 78-81, 85-87, 100-напряженность трудового процесса;

В ходе проведения идентификации был составлен перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. (Раздел II «Отчета о проведении специальной оценки условий труда»)

По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений фактических значений, выявленных потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах №№1 - 103 выполнено отнесение условий труда по степени вредности и опасности к классам (подклассам) условий труда и установлен итоговый класс (подкласс) условий труда:

- оптимальные условия труда «класс 1» - рабочее место №93;
- допустимые условия труда «класс 2» - рабочие места №№14, 31, 74, 83, 94;
- вредные условия труда «класс 3»:
- «подкласс 3.1» - рабочее место №№13, 32, 33, 73, 90, 96-98;
- «подкласс 3.2» - рабочее место №№1-12, 15-30, 34-72, 75-82, 84-89, 91, 92, 95, 99-103;
- опасные условия труда «класс 4» - отсутствует.

(Раздел V «Отчета о проведении специальной оценки условий труда»).

#### **Выводы и предложения:**

1. Председателю и членам комиссии подписать отчет о проведении специальной оценки условий труда. (ст. 15 ФЗ от 28.12.2013 г. №426)
2. Работодателю организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (ст. 15 ФЗ от 28.12.2013 г. №426)
3. На основании проведенных исследований и измерений производственных факторов и выявленной степени вредности необходимо установить гарантии и компенсации работникам на рабочих местах с вредными условиями труда («класс 3.1, 3.2»). (Раздел III строка 040 «Отчета о проведении специальной оценки условий труда»).
4. Работодателю необходимо письменно уведомить исполнителя об утверждении отчета о специальной оценке условий труда в течении пяти дней с момента его утверждения, для реализации п. 2 Порядка передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда, утвержденного приказом Минтруда №436н от 03.07.2014 г.

Эксперт



Л.С. Писарева

