

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки

005

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)												
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1			Класс 2			Класс 3				Класс 4		
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Рабочие места (ед.)	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	193	193	0	10	49	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	6	6	0	2	4	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
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нелиоизирующие излучения	ионизирующие излучения	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 (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Энергетический участок																							
1	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

23	Джиргогазосварщик	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	да	
Участок с. Новогорьевка теплового района «Октябрьский» / Котельная № 2/17																																				
24	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	да	
25	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет	
26	Джиргомонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет	
Участок с. Новогорьевка теплового района «Октябрьский» / Котельная № 2/18																																				
27	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	да
28	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	
Участок с. Джержинское теплового района «Октябрьский» / Котельная № 2/14																																				
29	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	да	да
30	Электрогазосварщик	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	да	нет	да	нет	да	нет	да	нет	да
31	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
Участок с. Джержинское теплового района «Октябрьский» / Котельная № 2/15																																				
32	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	да	да
33	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
Участок с. Подглавка теплового района «Октябрьский» / Котельная № 2/9																																				
34	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	да	да
35	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
Участок с. Галёнки теплового района «Октябрьский» / Котельная № 2/10																																				
36	Машинист (кочегар) котельной	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	да	да
37	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
Участок с. Галёнки теплового района «Октябрьский» / Котельная № 2/11																																				
38	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	да	да
39	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет
40	Джиргомонтёр по ремонту и обслуживанию	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет

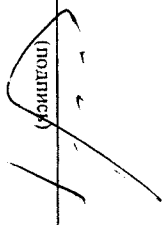
Директобслуживания																				
Участок с. Фадеевка теплового района «Октябрьский» / Котельная № 2/11																				
41	Машинист (кочегар) котельной	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	да	да	нет	да	нет	да
42	Электрогазоварщик	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	да	да	нет	да	нет	да
43	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Участок с. Фадеевка теплового района «Октябрьский» / Котельная № 2/12																				
44	Машинист (кочегар) котельной	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Участок Липовицкий теплового района «Октябрьский»																				
45	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	да	да	нет	да	нет	да
46	Электрогазоварщик	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Участок Липовицкий теплового района «Октябрьский» / Котельная № 2/20																				
47	Оператор котельной	3.1	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
48	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3.1	-	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	2	-	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Автограницпортный участок с. Покровка теплового района «Октябрьский»																				
49	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
50	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
51	Токарь	2	-	3.1	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
52	Машинист экскаватора (ЭО 2621, гос. № 6918 ВМ)	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	3.2	-	2	-	3.2	да	нет	нет	нет	нет	нет
53	Машинист экскаватора (ЭО 2621, гос. № 9942 ВМ)	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	3.2	-	2	-	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
54	Водитель автомобиля (ЗИТ ММЗ 4502, гос. № В 744 УМ)	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	2	-	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
55	Водитель автомобиля (ГАЗ 53, гос. № Р 072 МХ)	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	2	-	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
56	Водитель автомобиля (ГАЗ 53, гос. № Р 385 ОА)	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	2	-	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
57	Водитель автомобиля (КАМАЗ 55102, гос. № О523АО)	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	2	-	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
58	Водитель потрлущника (К 700, гос. № 3693 ВМ)	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	2	-	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
59	Водитель автомобиля (УАЗ 3303, гос. № Н675ЕВ)	-	-	2	-	-	3.1	-	-	3.2	-	2	-	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
Автограницпортный участок п. Липовицкий теплового района «Октябрьский»																				
60	Водитель автомобиля (гос. № К 667 ОК)	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	2	-	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 05.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала

(должность)



(подпись)

Зайц Сергей Андреевич

(ФИО)

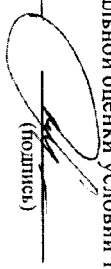
27.05.16г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист филиала

(должность)



(подпись)

Холманская Зоя Ивановна

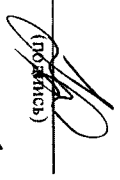
(ФИО)

24.05.16

(дата)

Начальник отдела кадров филиала

(должность)



(подпись)

Заноздра Татьяна Александровна


(ФИО)

27.05.16г.

(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Соловьева Светлана Павловна

(ФИО)

24.05.16г.

(дата)

Начальник т/р "Октябрьский"

(должность)



(подпись)

Неклюдов Валдим Владимирович

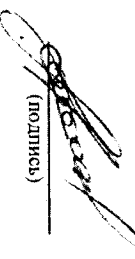
(ФИО)

27.05.16г.

(дата)

Специалист службы охраны труда и промышленной безопасности т/р "Октябрьский"

(должность)



(подпись)

Мыкушка Александр Николаевич

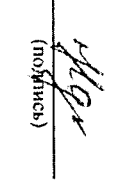
(ФИО)

27.05.16г.

(дата)

Председатель профсоюзного комитета т/р "Октябрьский"

(должность)



(подпись)

Юлова Наталья Леонидовна

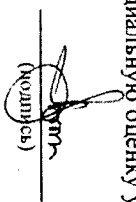
(ФИО)

24.05.16г.

(дата)

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

№ 194



(подпись)

Потапов Андрей Григорьевич

(ФИО)

05.12.2015

(дата)

(№ в реестре экспертов)

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
Энергетический участок, 1, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Энергетический участок, 2, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Бригада АВР, 3, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Бригада АВР, 3, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Бригада АВР, 3, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение вредного воздействия шума			
Бригада АВР, 3, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Бригада АВР, 4, Электромонтажник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Бригада АВР, 4, Электромонтажник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Бригада АВР, 4, Электромонтажник	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия шума			

Бригада АВР, 4, Электротехнослужащие	Средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.						
Котельная № 2/1, 6, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
Котельная № 2/1, 6, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Котельная № 2/1, 7, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
Котельная № 2/1, 7, 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 № 2/6, 8, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
Котельная № 2/6, 8, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Котельная № 2/6, 8, Оператор котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применить индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия пыли					
Котельная № 2/6, 9, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
Котельная № 2/6, 9, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					

	органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Котельная № 2/6, 9, Оператор котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запяленности			
Котельная № 2/6, 10, Сливщик-разливщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/6, 10, Сливщик-разливщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/6, 10, Сливщик-разливщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запяленности			
Котельная № 2/6, 11, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/6, 11, 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 № 2/6, 11, 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 запяленности			
Котельная № 2/6, 12, Электротогосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/6, 12, Электротогосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/6, 12, Электротогосварщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запяленности			

Котельная № 2/6, 12, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/22, 14, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/22, 14, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/22, 14, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/22, 15, 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 № 2/22, 15, 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 № 2/22, 15, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/2, 16, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/2, 16, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/2, 17, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/2, 17, Слесарь	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/4, 19, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/4, 19, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/7, 20, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/7, 20, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/7, 20, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/7, 21, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/7, 21, 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 № 2/7, 21, 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 № 2/16, 22, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Котельная № 2/16, 22, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применить индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/16, 22, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/16, 23, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/16, 23, Электрогазосварщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применить индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/16, 23, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/17, 24, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/17, 24, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/17, 24, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/17, 25, 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 № 2/17, 25, 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 № 2/17, 25, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства	Снижение вредного воздействия шума			

пылеприготовительных цехов	индивидуальной защиты органов слуха.				
Котельная № 2/17, 26, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/17, 26, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/17, 26, Электромонтер по ремонту и обслуживанию	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применить индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/18, 27, Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/18, 27, Машинист (кочегар)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применить индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/18, 27, Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/18, 27, Машинист (кочегар)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/18, 28, 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 № 2/18, 28, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применить индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/18, 28, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Котельная № 2/14, 29, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/14, 29, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредности			
Котельная № 2/14, 29, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/14, 29, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/14, 30, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/14, 30, Электрогазосварщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/14, 30, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/14, 31, 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 № 2/14, 31, 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 № 2/14, 31, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/15, 32, Машинист (кочегар)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

котельной	органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Котельная № 2/15, 32, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/15, 32, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/15, 33, 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 № 2/15, 33, 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 № 2/9, 34, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/9, 34, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/9, 34, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/9, 34, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/9, 35, 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 № 2/9, 35, 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			

пылеприготовительных цехов					
Котельная № 2/9, 35, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/10, 36, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/10, 36, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/10, 36, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/10, 37, 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 № 2/10, 37, 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 № 2/21, 38, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/21, 38, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/21, 38, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/21, 39, 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 № 2/21, 39, 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 № 2/21, 40, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/21, 40, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/21, 40, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/11, 41, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/11, 41, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/11, 41, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/11, 42, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/11, 42, Электрогазосварщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/11, 42, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 2/11, 43, Слесарь по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

котельных и пылеприготовительных цехов	органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Котельная № 2/11, 43, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применить индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/12, 44, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/12, 44, Машинист (кочегар) котельной	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применить индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 2/12, 44, Машинист (кочегар) котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Липовецкий теплового района «Октябрьский», 45, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применить индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Участок Липовецкий теплового района «Октябрьский», 45, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок Липовецкий теплового района «Октябрьский», 45, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок Липовецкий теплового района «Октябрьский», 45, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок Липовецкий теплового района «Октябрьский», 46, Электрогазоварщик	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применить индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

Участок Липовецкий теплового района «Октябрьский», 46, Электротгазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок Липовецкий теплового района «Октябрьский», 46, Электротгазосварщик	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физиологического состояния работников, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок Липовецкий теплового района «Октябрьский», 46, Электротгазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/20, 47, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/20, 47, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 2/20, 48, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная № 2/20, 48, 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 № 2/20, 48, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	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 с. Покровка теплового района «Октябрьский», 49, Слесарь по ремонту автомобилей	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный участок с. Покровка теплового района «Октябрьский», 49, Слесарь по ремонту автомобилей	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

Покровка теплового района «Октябрьский», 54, Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 4502, гос. № В 744 УМ)	Пронести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	вредного воздействия вибрации общей			
Авторанспортный участок с. Покровка теплового района «Октябрьский», 54, Водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 4502, гос. № В 744 УМ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Авторанспортный участок с. Покровка теплового района «Октябрьский», 55, Водитель автомобиля (ГАЗ 53, гос. № Р 072 МХ)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Авторанспортный участок с. Покровка теплового района «Октябрьский», 56, Водитель автомобиля (ГАЗ 53, гос. № Р 385 ОА)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Авторанспортный участок с. Покровка теплового района «Октябрьский», 57, Водитель автомобиля (КАМАЗ 55102, гос. № О523АО)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Авторанспортный участок с. Покровка теплового района «Октябрьский», 57, Водитель автомобиля (КАМАЗ 55102, гос. № О523АО)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Авторанспортный участок с. Покровка теплового района «Октябрьский», 58, Водитель автомобиля (К 700, гос. № 3693)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

ВМ)	Автотранспортный участок с. Покровка теплового района «Октябрьский», 58, Водитель погрузчика (К 700, гос. № 3693 ВМ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
	Автотранспортный участок с. Покровка теплового района «Октябрьский», 59, Водитель автомобиля (УАЗ 3303, гос. № Н675ЕВ)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
	Автотранспортный участок с. Покровка теплового района «Октябрьский», 59, Водитель автомобиля (УАЗ 3303, гос. № Н675ЕВ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
	Автотранспортный участок п. Липовцы теплового района «Октябрьский», 60, Водитель автомобиля (гос. № К 667 ОК)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 05.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала

(должность)

(подпись)

Заяц Сергей
Андреевич

(ФИО)

27.05.16

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист филиала

(должность)

(подпись)

Холманская Зоя Ивановна

(ФИО)

27.05.16

(дата)

Начальник отдела кадров филиала

(должность)

(подпись)

Заноздра Татьяна
Александровна

(ФИО)

27.05.16

(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Соловьева Светлана
Павловна

(ФИО)

27.05.16

(дата)

Начальник т/р «Октябрьский»

(должность)

(подпись)

Неклюдов Валдим
Владимирович

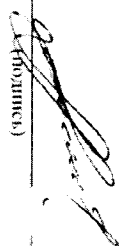
(ФИО)

27.05.16

(дата)

Специалист службы охраны труда и
промышленной безопасности т/р
"Октябрьский"

(должность)



Мякушка Александр
Николаевич
(ФИО)

01.05.16
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

т/р "Октябрьский"

(должность)



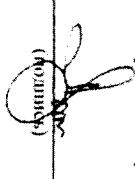
Юлиана Наталья Леонидовна
(ФИО)

27.05.16
(дата)

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

№ 194

(№ в реестре экспертов)



Потанов Андрей
Григорьевич
(ФИО)

05.12.2015
(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: dvrkot@mail.ru, сайт dvrkot.ru /dvrkot.pf

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

05 декабря 2015 года

г. Владивосток

На основании требований Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 212) и Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" в организации

*Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго"
Михайловский филиал тепловой район «Октябрьский»*

с 27 апреля 2015 г. по 05 декабря 2015 г. была проведена специальная оценка условий труда на 60-ти рабочих местах.

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 рабочем месте №№1, 2, 5 (химия, шум, тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №№3, 4, 12, 15, 21, 23, 25, 26, 28, 30, 31, 33, 35, 37, 42, 43, 45, 46 (химия, АПФД, шум, тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №№6, 7, 16, 17, 47, 48 (химия, шум, вибрация общая, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №№8 – 10, 38 (химия, АПФД, шум, вибрация общая, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса);

- на рабочем месте №№11, 39, 40 (химия, АПФД, шум, вибрация общая, тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №13 (тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №№14, 20, 22, 24, 27, 29, 32, 34, 36, 41, 44 (химия, АПФД, шум, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №№18, 19 (химия, шум, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №№49, 50 (химия, шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса);
- на рабочем месте №51 (химия, шум, вибрация локальная, вибрация общая, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса);
- на рабочем месте №№52 – 60 (шум, вибрация локальная, вибрация общая, тяжесть трудового процесса, 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 - №60 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» - отсутствует;
- допустимые условия труда «класс 2» - рабочие места №№5, 18;
- вредные условия труда «класс 3»:
 - «подкласс 3.1» - рабочие места №№1, 2, 6, 7, 16, 17, 19, 47, 49 – 51;
 - «подкласс 3.2» - рабочие места №№3, 4, 8 – 12, 14, 15, 20 – 46, 48, 52 - 60;
- опасные условия труда «класс 4» - отсутствует.

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

Кроме того, по результатам специальной оценки составлен перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда. (Раздел VI «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 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



А.Г. Потапов