

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)														
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1			Класс 2			Класс 3						Класс 4		
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Рабочие места (ед.)	46	46	0	2	9	35	0	0	0								
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	88	88	0	2	20	66	0	0	0								
из них женщин	26	26	0	0	2	24	0	0	0								
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		Классы (подклассы) условий труда																													
		Химический	Отологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
Водоканал "Кавалеровский" / Участок водоснабжения																															
1	Начальник участка	-	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Мастер	-	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Водоканал "Кавалеровский" / Основной водовод (1-2 подъем)																															

25	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	
26	Лаборант химико-бактериологического	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	
27	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
Водоканал "Кавалеровский" / Участок аварийно-восстановительных работ канализационных инженерных систем																													
28	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Слесарь аварийно-восстановительных	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Слесарь аварийно-восстановительных	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Водоканал "Кавалеровский" / Автотранспортный участок																													
31	Водитель автомобиля (ЗИЛ 130, автоцистерна) гос. № Е 290 СА	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Водитель автомобиля (ПАЗ 3205, автобус) гос. № Е 282 СА	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Водитель автомобиля (ЗИЛ 130, автоцистерна) гос. № Е 276 СА	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Водитель автомобиля (КАМАЗ 53213, вакуумная) гос. № Е 288 СА	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Водитель автомобиля (ЗИЛ 441510, самосвал) гос. № Е 284 СА	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Водитель автомобиля (ЗИЛ 130, фургон) гос. № Е 286 СА	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Водитель автомобиля (УАЗ 3962, фургон) гос. № Е 283 СА	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Водитель автомобиля (КАМАЗ 53213, вакуумная) гос. № Е 289 СА	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Водитель автомобиля (ЗИЛ 43362, автоцистерна) гос. № Е 281 СА	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Водитель автомобиля (КО-502-Б, каналопрямочный) гос. № В 533 ВУ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Водитель автомобиля (Isuzu Forward, оборудованный КМУ) гос. № У 675 ТА	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Водитель автомобиля (УАЗ 390945), гос. № А 120 АЕ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Машинист экскаватора (МТЗ-82) гос. № ВМ 3468	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Машинист экскаватора	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

45	4185 Тракторист (МТЗ-50) гос. № ВМ 3465	2	-	3.2	-	3.1	2	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
46	Машинист экскаватора (HIDROMEK НМК 102S) гос. № ВТ 7226	2	-	2	-	3.1	3.1	3.1	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет

Дата составления: 11.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Захаров Максим Николаевич

(ФИО)

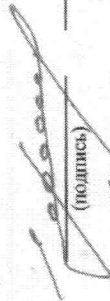
08.06.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала

(должность)



(подпись)

Утенко Александр Иванович

(ФИО)

08.06.2016

(дата)

Начальник отдела кадров филиала

(должность)



(подпись)

Тимофеева Наталья Юрьевна

(ФИО)

08.06.2016

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы филиала

(должность)



(подпись)

Пономарева Наталья Юрьевна

(ФИО)

08.06.2016

(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности филиала

(должность)



(подпись)

Засорина Инна Леонидовна

(ФИО)

08.06.2016

(дата)

Начальник теплового района "Дальнегорский"

(должность)



(подпись)

Омельченко Василий Васильевич

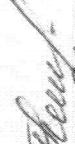
(ФИО)

08.06.2016

(дата)

Представитель профсоюзной организации теплового района "Дальнегорский"

(должность)



(подпись)

Колпакова Олеся Геннадьевна

(ФИО)

08.06.2016

(дата)

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

№ 129

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Симчук Наталья Геннадьевна

(ФИО)

11.12.2015

(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
Участок водоснабжения, 1, Начальник участка	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 водоснабжения, 2, Мастер	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			
Основной водовод (1-2 подъем), 3, Лаборант химико-бактериологического анализа	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Основной водовод (1-2 подъем), 4, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Основной водовод (1-2 подъем), 4, Машинист насосных установок	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			
Основной водовод (1-2 подъем), 5, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Основной водовод (1-2 подъем), 5, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства	Снижение вредного воздействия шума			

к	индивидуальной защиты органов слуха.				
Основной водовод (1-2 подъем), 5, Слесарь-ремонтник	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			
к					
Основной водовод (1-2 подъем), 6, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
к					
Основной водовод (1-2 подъем), 6, Слесарь-ремонтник	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			
к					
Основной водовод (1-2 подъем), 6, Слесарь-ремонтник	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			
к					
Основной водовод (1-2 подъем), 7, 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			
к					
Основной водовод (1-2 подъем), 7, 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			
к					
Основной водовод (1-2 подъем), 8, 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			
к					
Основной водовод (1-2 подъем), 8, 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			
к					
Основной водовод (1-2 подъем), 8, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение вредного воздействия			

<p>подъем), У, Электрозаварщик, занятый на резке и ручной сварке</p>	<p>индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>		
<p>Основной водовод (1-2 подъем), 9, Электрозаварщик, занятый на резке и ручной сварке</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>
<p>Основной водовод (1-2 подъем), 10, Водораздатчик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>Основной водовод (1-2 подъем), 11, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>Основной водовод (1-2 подъем), 11, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>
<p>Основной водовод (1-2 подъем), 12, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>Насосная пос. Горнореченский, 13, Машинист насосных</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства</p>		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

установок	индивидуальной защиты органов слуха.				
Насосная пос. Горнореченский, 14, Слесарь аварийно-восстан овительных 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			
Насосная пос. Горнореченский, 14, Слесарь аварийно-восстан овительных 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			
Насосная с. Зеркальное, 15, Машинист насосных установок	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			
Насосная с. Зеркальное, 16, Слесарь аварийно-восстан овительных 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			
Насосная с. Зеркальное, 16, Слесарь аварийно-восстан овительных 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			
Насосная с. Устиновка, 17, Слесарь-ремонтник	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			
Насосная с. Устиновка, 17, Слесарь-ремонтник	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			
Насосная парковая пос. Рудный, 18, Машинист насосных установок	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 пропуск	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение			

Участок пропуск и очистки сточных вод, 20, Технолог	Для создания нормальных условий освещенности на рабочем месте предусмотреть установку дополнительных светильников, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Очистные пос. Кавалерова, 21, Оператор очистных сооружений	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			
Очистные пос. Кавалерова, 21, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Очистные пос. Кавалерова, 22, Слесарь-ремонтник	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			
Очистные пос. Кавалерова, 22, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Очистные пос. Кавалерова, 22, Слесарь-ремонтник	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			
Очистные пос. Кавалерова, 23, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Очистные пос. Кавалерова, 23, Слесарь-ремонтник	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			
Очистные пос. Кавалерова, 23, Слесарь-ремонтник	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			
Очистные пос.	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			

Кавалерово, 24, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума		
Очистные пос. Кавалерово, 24, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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		
Очистные пос. Кавалерово, 25, 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		
Очистные пос. Кавалерово, 25, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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		
Очистные пос. Кавалерово, 26, Лаборант химико-бактериологического анализа	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Очистные пос. Кавалерово, 26, Лаборант химико-бактериологического анализа	Для создания нормальных условий освещенности на рабочем месте предусмотреть установку дополнительных светильников, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Очистные пос. Кавалерово, 27, Уборщик производственных помещений	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 аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства	Снижение вредного воздействия		

<p>канализационных инженерных систем, 29, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p> <p>Участок аварийно-восстановительных работ канализационных инженерных систем, 29, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p> <p>Участок аварийно-восстановительных работ канализационных инженерных систем, 29, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p> <p>Участок аварийно-восстановительных работ канализационных инженерных систем, 29, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p> <p>Участок аварийно-восстановительных работ канализационных инженерных систем, 30, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p> <p>Участок аварийно-восстановительных работ канализационных инженерных систем, 30, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p> <p>Участок аварийно-восстановительных работ канализационных инженерных систем, 30, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>(респираторы).</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется</p>	<p>химического фактора</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
--	---	---	--	--

инженерных систем, 30, Слесарь аварийно-восстановительных работ	соблюдать режим труда и отдыха.			
---	---------------------------------	--	--	--

Дата составления: 11.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Директор филиала _____ (подпись) _____ (ФИО) Захаров Максим Николаевич (ФИО) 08.06.2016, (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) <u>Утенко Александр Иванович</u> (ФИО) <u>08.06.2016,</u> (дата)
Начальник отдела кадров филиала _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) <u>Тимофеева Наталья Юрьевна</u> (ФИО) <u>08.06.2016,</u> (дата)
Начальник отдела труда и заработной платы филиала _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) <u>Пономарева Наталья Юрьевна</u> (ФИО) <u>08.06.2016,</u> (дата)
Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности филиала _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) <u>Засорина Инна Леонидовна</u> (ФИО) <u>08.06.2016,</u> (дата)
Начальник теплового района "Дальнегорский" _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) <u>Омельченко Василий Васильевич</u> (ФИО) <u>08.06.2016,</u> (дата)
Представитель профсоюзной организации теплового района "Дальнегорский" _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО) <u>Колпакова Олеся Геннадьевна</u> (ФИО) <u>08.06.2016,</u> (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 № 129 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (ФИО) Сямчук Наталья Геннадьевна (ФИО) 11.12.2015 (дата)