

Чуевский Т.А. 2016г.

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	
1	2	3	4
Рабочие места (ед.)	62	62	14
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	113	113	28
из них женщин	25	25	1
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0

Класс 2	Класс 3				Класс 4
	3.1	3.2	3.3	3.4	
5	6	7	8	9	10
15	2	8	0	0	0
23	2	32	0	0	0
8	0	8	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

абочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда										Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)					
		вращения локальная	излучения	неионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Льготный 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)	
1	2	0	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Общее руководство теплового района																	
1	Начальник теплового района	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет




Транспортный участок										
№	Должность	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	нет
20	Диспетчер автомобильного транспорта	-	-	-	-	-	-	-	-	нет
21	Фельдшер	-	-	-	-	1	-	-	-	нет
22	Водитель автомобиля (ГАЗ 53 КО 6/н)	-	-	2	-	2	3.1	2	3.1	нет
23	Водитель автомобиля (УАЗ 3962 г/н Р 174 КМ)	-	-	2	-	2	3.1	2	3.1	нет
Электроучасток										
24	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	нет
Химическая лаборатория										
25	Начальник лаборатории	2	-	-	-	-	-	-	-	нет
Нефтеперевалочная база										
26	Начальник нефтеперевалочной базы	-	-	-	-	-	-	-	-	нет
27	Мастер участка	2	-	2	-	-	-	-	-	нет
Нефтеперевалочная база / Сторожевая служба										
28	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	1	-	нет
Нефтеперевалочная база / Участок наливных грузов										
29	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	нет
30	Оператор товарный	2	-	-	-	-	-	2	-	нет
31	Сливщик-разливщик	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	нет
32	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	3.1	-	3.1	-	-	-	3.2	-	нет
33	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	2	-	нет
Нефтеперевалочная база / Котельный участок										
34	Оператор котельной	3.1	-	3.1	-	-	-	3.2	-	нет
35	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	-	-	-	3.2	-	нет
36	Электромонтер по ремонту и	2	-	2	-	-	-	2	-	нет





Начальник теплового района  
"Чугуевский"

(должность)



(подпись)

Пачков Дмитрий Петрович

(ФИО)

04.10.2016

(дата)

Представитель профсоюзной  
организации теплового района  
Чугуевский

(должность)



(подпись)

Бакуменко Наталья  
Анатольевна

(ФИО)

04.10.2016

(дата)

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

№ 128

(№ в реестре экспертов)

Черговских Андрей  
Владимирович

(ФИО)

14.12.2015

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий

ий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	4	5	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Транспортный участок, 22, Водитель автомобиля (ГАЗ 53 КО 6/н)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный участок, 23, Водитель автомобиля (УАЗ 3962 г/н Р 174 КМ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок наливных грузов, 31, Сливщик-разливщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок наливных грузов, 31, Сливщик-разливщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок наливных грузов, 32, Машинист оборудования распределительных нефтебаз	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 наливных грузов, 32, Машинист оборудования распределительных нефтебаз	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок наливных грузов,	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства	Снижение вредного			

32, Машинист оборудования распределительных нафтехазов	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Котельный участок, 34, 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			
Котельный участок, 34, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельный участок, 34, Оператор котельной	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельный участок, 35, 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			
Котельный участок, 35, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельный участок, 40, Слесарь-сантехник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 97, 52, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельная № 97, 52, Машинист (кочегар)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			



Котельная № 97, 52, 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 № 97, 53, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	

Дата составления: 14.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Дальнегорского филиала  
(должность)

Захаров Максим Николаевич  
(ФИО)

06.09.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Дальнегорского филиала  
(должность)

Утенко Александр Иванович  
(ФИО)

(дата)

Начальник отдела кадров Дальнегорского филиала  
(должность)

Тимофеева Наталья Юрьевна  
(ФИО)

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы Дальнегорского филиала  
(должность)

Пономарева Наталья Юрьевна  
(ФИО)

(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности Дальнегорского филиала  
(должность)

Засорина Инна Леонидовна  
(ФИО)

(дата)

Начальник теплового района "Чугуевский"  
(должность)

Пачко Дмитрий Петрович  
(ФИО)

(дата)

Представитель профсоюзной организации теплового района Чугуевский  
(должность)

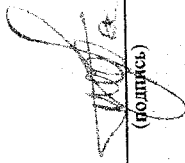
Бакуменко Наталья Анатольевна  
(ФИО)

(дата)

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

№ 128

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Чертовских Андрей  
Владимирович

(ФИО)

14.12.2015

(дата)