

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Марийская Теплоэнергетическая Компания»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность рабочих мест, 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	7	7	0	2	0	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	7	7	0	2	0	5	0	0	0
из них женщин	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
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														Личное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01 006 04А	Участок тепловых сетей	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
01 006 05А (01 006 04А)	Электрогазоварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
01 006 06А (01 006 04А)	Электрогазоварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
01 006 07А (01	Электрогазоварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Лично-профессиональное влияние (да/нет)	Можно или другие равноценные условия (да/нет)	Лечебно-профилактическое влияние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)				
		химический	биологический	физический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	конизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса							напряженность трудового процесса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
06 04А)																								
43/1	Транспортный участок																							
43/2	Электросварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Нет
43/3	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник Волжского подразделения

Семенов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

11.04.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по персоналу

Тютина Анжелика Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

11.04.2023

Начальник службы ПК и ОТ

Исаева Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

11.04.2023

Специалист по ОТ и ГО

Калякина Марина Михайловна

(Ф.И.О.)

(дата)

11.04.2023

Председатель профсоюзного комитета

Кузьмина Оксана Рашиговна

(Ф.И.О.)

(дата)

11.04.2023

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

4601

Карлинов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

28.03.2023

(М3 в разделе экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда


Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Марийская Теплосетевая Компания»

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
<p><i>Участок тепловых сетей</i></p> <p>01 006 04А(01 006 05А; 01 006 06А; 01 006 07А). Электрогазосварщик</p>	<p>Химический: На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p> <p>Шум: Использовать регламентированные перерывы и средства индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть: Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем: механизации и автоматизации трудоемких операций, изменения интенсивности работы, правильной организации рабочего места, смены видов деятельности, чередования производственных операций, введения рационального режима труда и отдыха, повышение уровня профессиональной подготовки.</p>	<p>Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение времени воздействия виа шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>иммедиат</p> <p>по согласию участка Тепловых сетей</p>	<p>участок тепловых сетей</p> <p>участок Тепловых сетей</p>	<p>вм - ся</p> <p>вм - ся</p>
<p><i>Транспортный участок</i></p> <p>43/1. Электрогазосварщик</p>	<p>УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора</p> <p>Химический: На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: использовать регламентированные перерывы и средства индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть: Снижение тяжести труда ре-</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> <p>Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение времени воздействия виа шума</p> <p>Снижение тяжести трудового</p>	<p>стационар</p> <p>вм. место</p> <p>вм. ва -</p> <p>вм. ва -</p> <p>вм. ва -</p> <p>вм. ва -</p> <p>по согласию участка</p>	<p>Машин. УЧ</p> <p>участок</p> <p>Транспортный</p>	<p>вм - ся</p> <p>вм - ся</p>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2 Рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем: механизации и автоматизации трудоемких операций, изменения интенсивности работы, правильной организации рабочего места, смены видов деятельности, чередования производственных операций, введения рационального режима труда и отдыха, повышения уровня профессиональной подготовки	3 процесса	4	5	6
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	по плану		

Дата составления: 28.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник Волжского подразделения

 (подпись)
Семенов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

11.04.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

- Специалист по персоналу (должность)  (подпись) Тютина Анжелика Александровна (Ф.И.О.)
- Начальник службы ГК и ОТ (должность)  (подпись) Исаева Наталья Александровна (Ф.И.О.)
- Специалист по ОТ и ГО (должность)  (подпись) Калякина Марина Михайловна (Ф.И.О.)
- Председатель профсоюзного комитета (должность)  (подпись) Кузьмина Оксана Рашитовна (Ф.И.О.)

11.04.2023 (дата)

11.04.2023 (дата)

11.04.2023 (дата)

11.04.2023 (дата)

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

 (подпись)
Карпинов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

28.03.2023 (дата)

4601 (№ в реестре экспертов)