

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ново-Рязанская ТЭЦ"

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	315	48	0	32	14	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	513	138	0	52	72	14	0	0	0
из них женщин	141	8	0	2	0	6	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)
		химический	биологический	воздушно-пылевая среда	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	Отдел автоматизированных систем управления производством																						
74/22-0083-1	Старший инженер-программист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Группа средств диспетчерского и технологического управления																						
74/22-0083-2	Мастер по ремонту оборудования I группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74/22-	Электромонтер связи 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

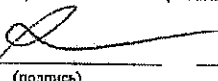
		<i>и измерений</i>																					
		<i>Лаборатория тепловой автоматики и измерений</i>																					
74/22-0083-32	Начальник лаборатории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74/22-0083-33	Мастер по ремонту оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74/22-0083-34	Мастер по ремонту оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74/22-0083-35	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
74/22-0083-36	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования и обеспечивающий его работу средствами измерения и автоматики	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
		<i>Оперативный персонал</i>																					
74/22-0083-37	Начальник смены	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74/22-0083-38	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятого на обслуживании котельного, турбинного оборудования и обеспечивающий его работу средствами измерений и автоматики	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
		<i>Электротехническая лаборатория</i>																					
74/22-0083-39	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74/22-0083-40	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74/22-0083-41	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74/22-0083-42	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74/22-0083-43	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		<i>Група технологических защит и электроприводов</i>																					
74/22-0083-44	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74/22-	Электрослесарь по ремонту и	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да

0083-45	обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции, занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования и обеспечивающий его работу средствами измерения и автоматики																							
	<i>Оперативный персонал (ЭЦ)</i>																							
74/22-0083-46	Начальник смены	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
74/22-0083-47	Электромонтер главного щита управления электростанции	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
74/22-0083-48	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

Дата составления: 28.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор - главный инженер
(должность)

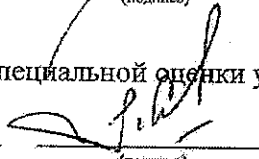

(подпись)

Виноградов С.Ю.
(Ф.И.О.)

15.06.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

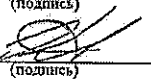
Заместитель главного инженера по ремонту и капитальному строительству
(должность)


(подпись)

Охлопков М.А.
(Ф.И.О.)

31.05.2022
(дата)

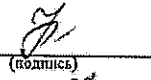
Начальник ЭЦ
(должность)


(подпись)

Афанасьев А.А.
(Ф.И.О.)

01.06.2022
(дата)

Начальник ООТПБ
(должность)


(подпись)

Никитина Н.Р.
(Ф.И.О.)

31.05.2022
(дата)

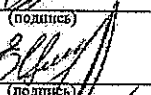
Начальник ОК
(должность)


(подпись)

Алексеева Ж.Ю.
(Ф.И.О.)

01.06.2022
(дата)

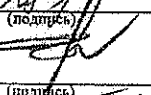
Начальник ООиОТ
(должность)


(подпись)

Штолина С.В.
(Ф.И.О.)

01.06.2022
(дата)

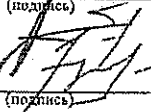
Старший инспектор по ОТ и ТБ
(должность)


(подпись)

Матькин С.А.
(Ф.И.О.)

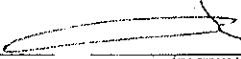

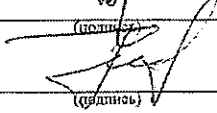
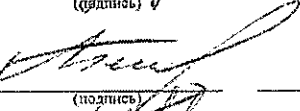
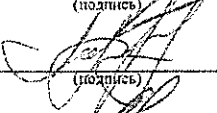
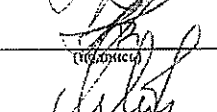
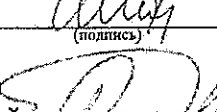
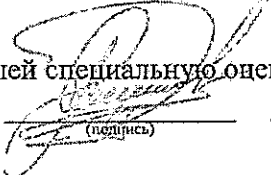
31.05.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Ново-Рязанская ТЭЦ
(должность)


(подпись)

Бушев А.Г.
(Ф.И.О.)

31.05.2022
(дата)

Начальник КТЦ (должность)		Ганусовский М.А. (Ф.И.О.)	01.06.22 (дата)
/ Начальник ЭЦ (должность)		Афанасьев А.А. (Ф.И.О.)	01.06.2022 г. (дата)
Начальник ЦРТО (должность)		Гатин И.Х. (Ф.И.О.)	01.06.2022 г. (дата)
Помощник директора по информацион- ным технологиям - начальник ОАСУП (должность)		Белошников А.В. (Ф.И.О.)	1.06.2022 (дата)
Начальник ОМОП - главный метролог (должность)		Марченко В.А. (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)
Начальник ОК (должность)		Алексеева Ж.Ю. (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)
Начальник ДО (должность)		Лебедева Л.В. (Ф.И.О.)	01.06.2022 г. (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3096 (№ в реестре экспертов)		Кузнецов Р.Н. (Ф.И.О.)	28.04.2022 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ново-Рязанская ТЭЦ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел автоматизированных систем управления производством</i>	Отсутствует				
<i>Группа средств диспетчерского и технологического управления</i>					
<i>Отдел метрологического обеспечения производства</i>	Отсутствует				
<i>Отдел кадров</i>	Отсутствует				
<i>Договорной отдел</i>	Отсутствует				
<i>Компьютерный цех</i>					
74/22-0083-11. Машинист паровых турбин (Турбогенераторов - 1,2,3,4)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
74/22-0083-12. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами (Турбогенераторов - 5,6,7)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
74/22-0083-13. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами (Турбогенераторов - 8,9)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
74/22-0083-14. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
<i>Цех ремонта тепломеханического оборудования</i>					
<i>Участок ремонта тепловой изоляции и обмуровки</i>					
74/22-0083-15. Мастер по ремонту котельного, турбинного оборудования в местах его установки	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ	Снижение времени воздействия шума.			
74/22-0083-16. Изоляровщик на термоизоляции, в том числе занятый на ремонте и изготовлении оборудования	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
74/22-0083-17. Огнеупорщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электрический цех</i>					
<i>Эксплуатационный персонал</i>					
74/22-0083-20. Аккумуляторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
<i>Служба ремонта электротехнического оборудования</i>					
74/22-0083-28. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, постоянно занятый на работах в кабельных тоннелях, расположенных в местах установки котельного, турбинного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74/22-0083-29. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанции, занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74/22-0083-31. Электрослесарь по ремонту электрических машин, занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
<i>Служба тепловой автоматики и измерений</i>					
<i>Лаборатория тепловой автоматики и измерений</i>					
74/22-0083-35. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
74/22-0083-36. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования и обеспечивающий его работу средствами измерения и автоматики	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
<i>Оперативный персонал</i>					

74/22-0083-38. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятого на обслуживании котельного, турбинного оборудования и обеспечивающий его работу средствами измерений и автоматики	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
<i>Электротехническая лаборатория Группа технологических защит и электроприводов</i>					
74/22-0083-45. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции, занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования и обеспечивающий его работу средствами измерения и автоматики	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
<i>Оперативный персонал (ЭЦ)</i>					
74/22-0083-48. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				

Дата составления: 28.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор - главный

инженер

(должность)

(подпись)

Виноградов С.Ю.

(Ф.И.О.)

15.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ремонту и капитальному строительству

(должность)

(подпись)

Охлопков М.А.

(Ф.И.О.)

31.05.2022

(дата)

Начальник ЭЦ

(должность)

(подпись)

Афанасьев А.А.

(Ф.И.О.)

01.06.2022

(дата)

Начальник ООТПЛБ

(должность)

(подпись)

Никитина Н.Р.

(Ф.И.О.)

31.05.22.

(дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Алексеева Ж.Ю.

(Ф.И.О.)

01.06.2022

(дата)

Начальник ООиОТ

(должность)


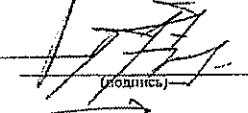
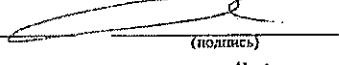
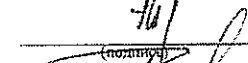

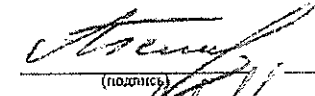
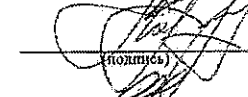

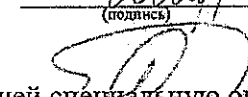
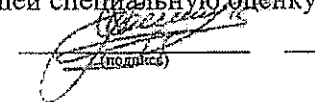
(подпись)

Штолина С.В.

(Ф.И.О.)

01.06.2022

(дата)

Старший инспектор по ОТ и ТБ (должность)		Матыкин С.А. (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации Ново-Рязанская ТЭЦ (должность)		Бушев А.Г. (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Начальник КТЦ (должность)		Ганусовский М.А. (Ф.И.О.)	01.06.22 (дата)
Начальник ЭЦ (должность)		Афанасьев А.А. (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)
Начальник ЦРТО (должность)		Гатин И.Х. (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)
Помощник директора по информацион- ным технологиям - начальник ОАСУп (должность)		Белошников А.В. (Ф.И.О.)	1.06.2022 (дата)
Начальник ОМОП - главный метролог (должность)		Марченко В.А. (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)
Начальник ОК (должность)		Алексеева Ж.Ю. (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)
Начальник ДО (должность)		Лебедева Л.В. (Ф.И.О.)	01.06.2022г. (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3096 (№ в реестре экспертов)		Кузнецов Р.Н. (Ф.И.О.)	28.04.2022 (дата)