



оборудования																							
Ремонтный персонал																							
280.23-11	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
280.23-12	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
280.23-13	Кладовщик 3 разряда	н	е	г				ф	а	к	т	о	р	о	в	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок по ремонту арматуры и вращающихся механизмов																							
280.23-14	Мастер по ремонту котельного, турбинного оборудования в местах его установки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
280.23-15	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пилеприготовительных цехов, занятый на ремонте котельного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
280.23-16	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования, занятый на ремонте турбинного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
280.23-17	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сварочный участок																							
280.23-18	Мастер по ремонту котельного, турбинного оборудования в местах его установки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
280.23-19	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
280.23-20	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
280.23-21	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
280.23-22	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
280.23-23	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
280.23-24	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
280.23-25	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
280.23-26	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
280.23-27	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
280.23-28	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
280.23-29	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
280.23-30	Электрослесарь по ремонту электрических машин, занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Ремонтно-механическая мастерская																							
280.23-31	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
280.23-32	Токарь	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-33	Токарь	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-34	Токарь	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-35	Токарь	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-36	Токарь	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-37	Токарь	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-38	Токарь	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-39	Токарь	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-40	Токарь	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-41	Токарь	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-42	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-43	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-44	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-45	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-46	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-47	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280.23-48	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Газовая служба																							
280.23-49	Мастер по ремонту котельного, турбинного оборудования в местах его уста-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

новки																							
280.23-50	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый на ремонте котельного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
280.23-51	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции, занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
280.23-52	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по ремонту трубопроводов, сосудов, поверхностей нагрева																						
280.23-53	Мастер по ремонту котельного, турбинного оборудования в местах его установки	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
280.23-54	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый на ремонте котельного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
280.23-55	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок грузоподъемного оборудования																						
280.23-56	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электрический цех																						
	Эксплуатационный персонал																						
280.23-57	Аккумуляторщик 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Финансово-экономическая служба																						
	Прочие																						
280.23-58	Главный экономист	н	е	т												2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки Условий труда

Исполнительный директор - главный инженер

(должность)

Виноградов С.Ю.

(Ф.И.О.)

18.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ремонту и капитальному строительству

(должность)

Охлопков М.А.

(Ф.И.О.)

16.05.23

(дата)

И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации

(должность)

Афанасьев А.А.

(Ф.И.О.)

16.05.23

(дата)

Начальник ООТППБ

(должность)

Никитина Н.Р.

(Ф.И.О.)

15.05.23

(дата)

Начальник ОК

(должность)

Алексеева Ж.Ю.

(Ф.И.О.)

16.05.23

(дата)

Начальник ООиОТ

(должность)

Штолина С.В.

(Ф.И.О.)

15.05.23

(дата)

Старший инспектор по ОТ и ТБ

(должность)

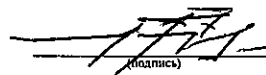
Матюкин С.А.

(Ф.И.О.)

15.05.23

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации Ново-Рязанская ТЭЦ  
(должность)

  
(подпись)

Бушев А.Г.  
(Ф.И.О.)

15.05.23  
(дата)

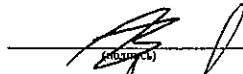
Начальник КТЦ  
(должность)

  
(подпись)

Ганусовский М.А.  
(Ф.И.О.)

16.05.23  
(дата)

Начальник ЭЦ  
(должность)

  
(подпись)

Афанасьев А.А.  
(Ф.И.О.)

16.05.23  
(дата)

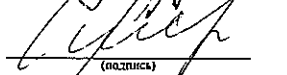
Начальник ЦРТО  
(должность)

  
(подпись)

Гатин И.Х.  
(Ф.И.О.)

15.05.23  
(дата)

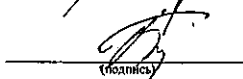
Старший начальник смены станции НСС  
(должность)

  
(подпись)

Алексеев А.А.  
(Ф.И.О.)

16.05.23  
(дата)

Начальник службы ФЭС  
(должность)

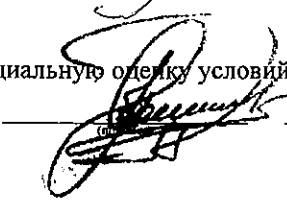
  
(подпись)

Булгакова И.А.  
(Ф.И.О.)

15.05.23  
(дата)

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

3096  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Кузнецов Роман Николаевич  
(Ф.И.О.)

05.05.2023  
(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

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

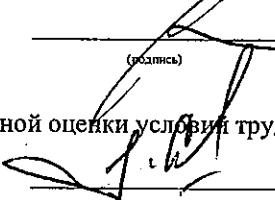
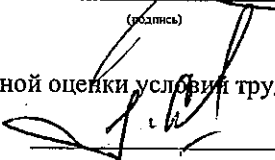
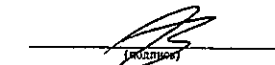

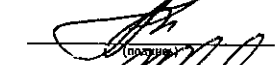
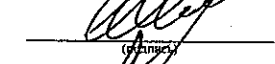
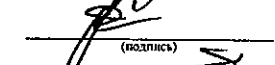
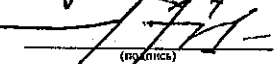

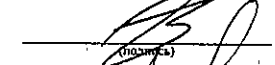
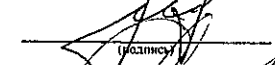
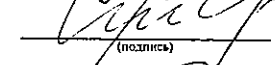


Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Котлотурбинный цех</i>					
<i>Эксплуатационный персонал</i>	Отсутствует				
<i>Участок тепловых сетей</i>	Отсутствует				
<i>Ремонтный персонал</i>	Отсутствует				
<i>Оперативный персонал</i>					
280.23-7. Старший машинист турбинного отделения	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
280.23-8. Начальник смены	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Начальники смены станции</i>					
<i>Оперативный персонал</i>	Отсутствует				
<i>Цех ремонта тепломеханического оборудования</i>					
<i>Ремонтный персонал</i>	Отсутствует				
<i>Участок по ремонту арматуры и вращающихся механизмов</i>					
280.23-14. Мастер по ремонту котельного, турбинного оборудования в местах его установки	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
280.23-15. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый на ремонте котельного оборудования	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
280.23-16. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования, занятый на ремонте турбинного оборудования	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сварочный участок</i>					
280.23-18. Мастер по ремонту котельного, турбинного оборудования в местах его установки	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
280.23-19. Электросварщик ручной свар-	Применение средств защиты органов слуха с				

280.23-28. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
280.23-29. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
280.23-30. Электрослесарь по ремонту электрических машин, занятый на ремонте котельного, турбинного оборудования	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
<i>Ремонтно-механическая мастерская</i>	Отсутствует				
<i>Газовая служба</i>					
280.23-49. Мастер по ремонту котельного, турбинного оборудования в местах его установки	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
280.23-50. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый на ремонте котельного оборудования	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
280.23-51. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции, занятый на обслуживании котельного, турбинного оборудования	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
<i>Участок по ремонту трубопроводов, сосудов, поверхностей нагрева</i>					
280.23-53. Мастер по ремонту котельного, турбинного оборудования в местах его установки	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
280.23-54. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый на ремонте котельного оборудования	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок грузоподъемного оборудования</i>	Отсутствует				
<i>Электрический цех</i>					
<i>Эксплуатационный персонал</i>					
280.23-57. Аккумуляторщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Финансово-экономическая служба</i>					
<i>Прочие</i>	Отсутствует				



Дата составления: 05.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор - главный инженер (должность)		Виноградов С.Ю. (Ф.И.О.)	18.05.2023 (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Заместитель главного инженера по ремонту и капитальному строительству (должность)		Охлопков М.А. (Ф.И.О.)	16.05.23 (дата)
И.о. заместителя главного инженера по эксплуатации (должность)		Афанасьев А.А. (Ф.И.О.)	16.05.23 (дата)
Начальник ООТПИБ (должность)		Никитина Н.Р. (Ф.И.О.)	15.05.23 (дата)
Начальник ОК (должность)		Алексеева Ж.Ю. (Ф.И.О.)	16.05.23 (дата)
Начальник ООиОТ (должность)		Шголина С.В. (Ф.И.О.)	15.05.23 (дата)
Старший инспектор по ОТ и ТБ (должность)		Матыкин С.А. (Ф.И.О.)	15.05.23 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации Ново-Рязанская ТЭЦ (должность)		Бушев А.Г. (Ф.И.О.)	15.05.23 г. (дата)
Начальник КТЦ (должность)		Ганусовский М.А. (Ф.И.О.)	16.05.23 г. (дата)
Начальник ЭЦ (должность)		Афанасьев А.А. (Ф.И.О.)	16.05.23 (дата)
Начальник ЦРТО (должность)		Гатин И.Х. (Ф.И.О.)	15.05.23 (дата)
Старший начальник смены станции НСС (должность)		Алексеев А.А. (Ф.И.О.)	16.05.23 (дата)
Начальник службы ФЭС (должность)		Булгакова И.А. (Ф.И.О.)	15.05.23 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3096 (№ в реестре экспертов)		Кузнецов Роман Николаевич (Ф.И.О.)	05.05.2023 (дата)