

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	409	409	0	244	11	0	74	80	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	410	410	0	245	11	0	74	80	0
из них женщин	111	111	0	99	1	0	2	9	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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
101. Департамент метрологического обеспечения производства					
0101-0000-036. Инженер по по наладке и испытаниям 1 категории	Обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз и кожи	Снижение воздействия УФ-излучения			
0101-0000-042. Электромонтажник 6 разряда	Обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз и кожи	Снижение воздействия УФ-излучения			
103. Отдел по охране труда					
0103-0000-045. Специалист по охране труда 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

1	2	3	4	5	6
0103-0000-046. Специалист по охране труда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
121. БЕ "Теплоэнергетика"					
<i>1211. Департамент автоматизированных атомных станций</i>					
0121-1211-127. Управляющий проектами	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
0121-1211-128. Управляющий проектами	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
0121-1211-129А. Управляющий проектами	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
0121-1211-131. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
<i>1214. Департамент обеспечения автоматизированных систем</i>					
0121-1214-136. Начальник отдела систем измерения	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
0121-1214-148А. Инженер-проектировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
0121-1214-151. Инженер-проектировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
0121-1214-153А. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
0121-1214-158А. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
0121-1214-161А. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			

1	2	3	4	5	6
0121-1214-227. Инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
0121-1214-228. Инженер по наладке и испытаниям 3 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
0121-1214-229. Инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
0121-1214-231А. Техник по наладке и испытаниям 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
0121-1214-234. Техник по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
<i>1216. Департамент внедрения автоматизированных систем</i>					
0121-1216-237. Управляющий проектами	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.			
<i>111. БЕ "Электроэнергетика"</i>					
<i>1111. Департамент развития систем электротехнического оборудования</i>					
<i>7021. Отдел автоматических устройств</i>					
0111-7021-248А. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>7024. Отдел релейной защиты и автоматики</i>					
0111-7024-266. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
0111-7024-267. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

1	2	3	4	5	6
<i>1113. Департамент внедрения систем электротехнического оборудования электростанций и электроподстанций</i>					
0111-1113-270А. Управляющий проектами	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
0111-1113-272. Управляющий проектами	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
0111-1113-280. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
0111-1113-281А. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
0111-1113-283А. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
0111-1113-287А. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
0111-1113-292А. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
0111-1113-306. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
0111-1113-307А. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
0111-1113-312А. Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

1	2	3	4	5	6
141. Отдел силовых машин					
0141-0000-380А. Электромонтажник по электрическим машинам 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0141-0000-383. Электромонтажник по электрическим машинам 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0141-0000-384А. Электромонтажник по электрическим машинам 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 24.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Е.Б. Луполов

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Отдела по охране труда

(должность)

(подпись)

Т.М. Борисова

Ф.И.О.

(дата)

Директор Департамента по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

С.А. Гончарова

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель Совета трудового коллектива

(должность)

(подпись)

В.Г. Попов

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

А.В. Холостов

(Ф.И.О.)

(дата)

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

2192

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

А.В. Кубышкин

(Ф.И.О.)

24.07.2017

(дата)