

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук

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.)	65	65	0	51	12	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	74	74	0	60	12	2	0	0	0
из них женщин	29	29	0	19	8	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	5	5	0	3	2	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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	Руководство																							
1	Советник директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Ученый секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Помощник директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Плановый отдел																							
6	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Бухгалтерия																						
7	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-1А (8А)	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1А (9А)	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел кадров																						
10	Начальник отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Охрана																						
11	Начальник участка охраны стендового комплекса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Старший контролер поста охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Контролер поста охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А	Контролер поста охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-1А (14А)	Контролер поста охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба главного инженера																						
15	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Заместитель главного инженера (по производству)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Заместитель главного инженера (главный энергетик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Слесарь-электрик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23А	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-1А (23А)	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-2А (23А)	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория плазмотронных систем																						
25	Главный научный сотрудник-заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Стажер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Лаборатория плазмодинамических систем																						
30	Ведущий научный сотрудник-заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория систем электропитания плазменных установок																						
34	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория плазменных технологий																						
35	Ведущий научный сотрудник-заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория газодинамических импульсных систем																						
37	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория импульсных разрядов в жидкостях																						
38	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория перспективных конструкций плазмодинамических и электродных систем																						
39	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория плазменной термодинамики																						
40	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория диагностики плазмы																						
42	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Стажер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Транспортная группа																						
44	Заведующий транспортной группой	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Механик по выпуску транспорта на линию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Опытное производство																						
47	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Начальник механического участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

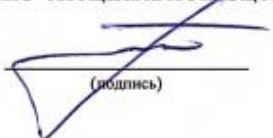
51-1A (51A)	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52-1A (52A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52-2A (52A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52-3A (52A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53-1A (53A)	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Сверловщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Электромонтажник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Попов Виктор Евгеньевич

(Ф.И.О.)

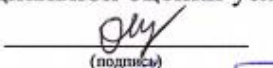
11.11.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Овчинников Роман Витальевич

(Ф.И.О.)

11.11.21

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Палагин Анатолий Алексеевич

(Ф.И.О.)

11.11.21

(дата)

Научный сотрудник

(должность)



(подпись)

Никонов Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

11.11.21

(дата)

Слесарь-электрик

(должность)



(подпись)

Шишканов Николай Александрович

(Ф.И.О.)

11.11.21

(дата)

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

939

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Бобров Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)

22.10.2021

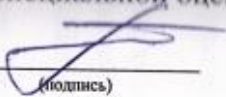
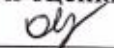
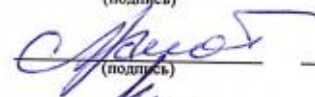

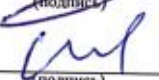

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Руководство</i>					
4. Ученый секретарь	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
5. Помощник директора	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Бухгалтерия</i>					
7. Главный бухгалтер	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
8А(8-1А). Заместитель главного бухгалтера	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
9А(9-1А). Ведущий бухгалтер	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Отдел кадров</i>					
10. Начальник отдела кадров	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Лаборатория плазмотронных систем</i>					
25. Главный научный сотрудник-заведующий лабораторией	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
27. Стажер-исследователь	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Лаборатория плазмодинамических систем</i>					
30. Ведущий научный сотрудник-заведующий лабораторией	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
31. Научный сотрудник	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
32. Младший научный сотрудник	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Лаборатория перспективных конструкций плазмодинамических и электродных систем</i>					
39. Научный сотрудник	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			

Дата составления: 22.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда			
Заместитель директора по общим вопросам		Попов Виктор Евгеньевич	<u>11.11.21</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Главный инженер		Овчинников Роман Витальевич	<u>11.11.21</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда		Палагин Анатолий Алексеевич	<u>11.11.21</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Научный сотрудник		Никонов Алексей Валерьевич	<u>11.11.21</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Слесарь-электрик		Шишканов Николай Александрович	<u>11.11.21</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
939		Бобров Дмитрий Евгеньевич	<u>22.10.2021</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)