

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	3222	66	0	66	0	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3222	66	0	66	0	0	0	0	0				
из них женщин	1152	11	0	11	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																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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
ЦНИИ СЭТ / Администрация																							
3	Главный конструктор ЭЭС, электрооборудования и технологии электромонтажного производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	Заместитель директора по производственно-технологическому обеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Секретарь-референт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ЦНИИ СЭТ / Научно-исследовательский отдел "Судовые системы и устройства специального назначения" (НИО-1)

6	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Техник	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Начальник сектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Инженер	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Инженер	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Начальник сектора	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Начальник сектора	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Начальник сектора	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

ЦНИИ СЭТ / Научно-исследовательский отдел (НИО-12)

28	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ЦНИИ СЭТ / Научно-исследовательский отдел (НИО-22)

29	Инженер 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Начальник отдела	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
31	Инженер I категории	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Инженер I категории	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Начальник сектора	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Инженер-конструктор I категории	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Инженер I категории	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ЦНИИ СЭТ / Научно-исследовательский отдел (НИО-24)																							
41	Инженер-технолог I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ЦНИИ СЭТ / Общий отдел (ОО)																							
42	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Подсобный рабочий	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ЦНИИ СЭТ / Отдел главного механика																							
44	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Инженер-электроник I категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ЦНИИ СЭТ / Отдел главного энергетика (ОГЭ)																							
46А, 47А(46А), 48А(46А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49А, 50А(49А), 51А(49А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52А, 53А(52А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ЦНИИ СЭТ / Отдел перспективных разработок																							
58	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**ЦНИИ СЭТ / Отдел сервисного обеспечения проектов**

60	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
----	--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**ЦНИИ СЭТ / Отдел технического контроля**

61	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
----	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**ЦНИИ СЭТ / Отдел управления проектами**

62	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

**ЦНИИ СЭТ / Самостоятельный научно-исследовательский сектор №1 по электроэнергетическим системам и электрооборудованию депо/колод**

64	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Начальник сектора - руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Главный специалист - заместитель руководителя проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

**ЦНИИ СЭТ / Технический отдел (ТО)**

68	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69	Специалист по документообороту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	Менеджер по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Инженер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 07.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер «ЦНИИ СЭТ» \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Свиридов С. Г. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ 15.11.2016 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник БОТ и ПБ «ЦНИИ СЭТ» \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Клоев А. В. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ 15.11.2016 (дата)



Инженер ВОТ и ПБ «ЦНИИ СЭТ»

(должность)



(подпись)

Бельский И. О.

(ФИО)

15.11.2016

(дата)

Начальник ОТЗ «ЦНИИ СЭТ»

(должность)



(подпись)

Осипов А. А.

(ФИО)

15.11.2016

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

«ЦНИИ СЭТ»

(должность)



(подпись)

Болгов И. А.

(ФИО)

15.11.2016

(дата)

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

3906

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Дорошенко Наталия  
Владимировна

(ФИО)

07.10.2016

(дата)

## Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				Физические факторы															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>ЦНИИ СЭТ / Администрация</b>																			
3	Рабочее место главного конструктора ЭЭС, электрооборудования и технологии электромонтажного производства, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-
4	Рабочее место заместителя директора по производственно-технологическому обеспечению, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 час.	8 час.	-
5	Рабочее место секретаря-референта, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
<b>ЦНИИ СЭТ / Научно-исследовательский отдел "Судовые системы и устройства специального назначения" (НИО-1)</b>																			
6	Рабочее место начальника отдела, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час.	8 час.	-
7	Рабочее место техника, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
8	Рабочее место инженера, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
9	Плавильные работы с использованием припоя ASAH SOLDER Alloy 60/40, генератор постоянного тока, оборудование стенда, агрегат двухмашинный ДМА 60_3.1, агрегат двухмашинный ДМА 60_1.1, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.2, агрегат двухмашинный ДМА 19072, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.1, система искусственного освещения	1	-	0 час. 15 мин.	-	-	4 час.	-	-	0 час. 30 мин.	-	0 час. 45 мин.	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место инженера, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
10	Рабочее место начальника сектора, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
11	Рабочее место инженера, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
12	Рабочее место инженера, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
13	Рабочее место инженера, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
14	Рабочее место инженера, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
15	Рабочее место инженера, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
16	Плавильные работы с использованием припоя ASANI SOLDER Alloy 60/40, генератор постоянного тока, оборудование стенда, агрегат двухмашинный ДМА 60_3.1, агрегат двухмашинный ДМА 60_1.1, агрегат двухмашинный ДМА 19072, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.2, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.1, система искусственного освещения	1	-	0 час. 15 мин.	-	-	4 час.	-	-	0 час. 30 мин.	-	0 час. 45 мин.	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-
17	Рабочее место инженера, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
18	Рабочее место инженера, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
19	Рабочее место инженера 2 категории, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
20	Рабочее место инженера, Плавильные работы с использованием припоя ASANI SOLDER Alloy 60/40, генератор постоянного тока, оборудование стенда, агрегат двухмашинный ДМА 60_3.1, агрегат двухмашинный ДМА 60_1.1, агрегат двухмашинный ДМА 19072, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.2, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.1, система искусственного освещения	1	-	0 час. 30 мин.	-	8 час.	-	-	-	1 час.	-	1 час. 30 мин.	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
21	Рабочее место инженера, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
22	Рабочее место начальника сектора, генератор постоянного тока, оборудование стенда, агрегат двухмашинный ДМА 60_3.1, агрегат двухмашинный ДМА 60_1.1, агрегат двухмашинный ДМА 19072, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.2, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.1, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	1 час.	-	1 час. 30 мин.	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23	Рабочее место начальника сектора, генератор постоянного тока, оборудование стенда, агрегат двухмашинный ДМА 60_3.1, агрегат двухмашинный ДМА 60_1.1, агрегат двухмашинный ДМА 19072, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.2, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.1, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	8 час.	-	1 час.	-	1 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
24	Рабочее место начальника сектора, Плавильные работы с использованием припоя ASANI SOLDER Alloy 60/40, генератор постоянного тока, оборудование стенда, агрегат двухмашинный ДМА 60_3.1, агрегат двухмашинный ДМА 60_1.1, агрегат двухмашинный ДМА 19072, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.2, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.1, система искусственного освещения	1	-	0 час. 30 мин.	-	-	8 час.	-	1 час.	-	1 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
25	Рабочее место ведущего инженера, Плавильные работы с использованием припоя ASANI SOLDER Alloy 60/40, генератор постоянного тока, оборудование стенда, агрегат двухмашинный ДМА 60_3.1, агрегат двухмашинный ДМА 60_1.1, агрегат двухмашинный ДМА 19072, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.2, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.1, система искусственного освещения	1	-	0 час. 30 мин.	-	-	8 час.	-	1 час.	-	1 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
26	Рабочее место ведущего инженера, Плавильные работы с использованием припоя ASANI SOLDER Alloy 60/40, генератор постоянного тока, оборудование стенда, агрегат двухмашинный ДМА 60_3.1, агрегат двухмашинный ДМА 19072, агрегат двухмашинный ДМА 60_1.1, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.2, агрегат двухмашинный ДМА 60_2.1, система искусственного освещения	1	-	0 час. 30 мин.	-	-	8 час.	-	1 час.	-	1 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
27	Рабочее место инженера I категории, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
<b>ЦНИИ СЭТ / Научно-исследовательский отдел (НИО-12)</b>																			
28	Рабочее место регулировщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда, Плавильные работы с использованием припоя ПОС-61, система искусственного освещения	1	-	1 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ЦНИИ СЭТ / Научно-исследовательский отдел (НИО-22)																			

29	Рабочее место инженера I категории, Оборудование стенда, приточно-вытяжная вентиляционная система, заточной станок, зав. № АУ-31-0514-008918, дрез. Кress 650-SEL-R-1, шуруповерт Dewalt DCD 733, зав. № 082584, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345663, станция Fuelcon, инв. № 345665, стенд испытательный моделей конверсионных элементов, система искусственного освещения	1	-	8 час.	-	-	8 час.	-	-	-	0 час. 10 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
30	Рабочее место начальника отдела, Оборудование стенда, оборудование стенда, приточно-вытяжная вентиляционная система, компрессоры, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345663, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345665, стенд испытательный моделей конверсионных элементов, система искусственного освещения	1	-	8 час.	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
31	Рабочее место инженера I категории, Оборудование стенда, приточно-вытяжная вентиляционная система, компрессоры, дрез. Кress 650-SEL-R-1, заточной станок, зав. № АУ-31-0514-008918, шуруповерт Dewalt DCD 733, зав. № 082584, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345663, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345665, стенд испытательный моделей конверсионных элементов, система искусственного освещения	1	-	8 час.	-	-	8 час. 15 мин.	-	-	-	0 час. 10 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
32	Рабочее место инженера I категории, Оборудование стенда, приточно-вытяжная вентиляционная система, компрессоры, дрез. Кress 650-SEL-R-1, заточной станок, зав. № АУ-31-0514-008918, шуруповерт Dewalt DCD 733, зав. № 082584, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345663, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345665, стенд испытательный моделей конверсионных элементов, система искусственного освещения	1	-	8 час.	-	-	8 час.	-	-	-	0 час. 10 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
33	Рабочее место ведущего инженера, Оборудование стенда, приточно-вытяжная вентиляционная система, компрессоры, дрез. Кress 650-SEL-R-1, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345663, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345665, стенд испытательный моделей конверсионных элементов, тестовый комплекс, заточной станок, зав. № АУ-31-0514-008918, шуруповерт Dewalt DCD 733, зав. № 082584, система искусственного освещения	1	-	8 час.	-	-	8 час.	-	-	-	0 час. 10 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Рабочее место начальника сектора, оборудование стенда, приточно-вытяжная вентиляция системы, компрессоры, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345663, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345665, стенд испытаний моделей конверсионных элементов, система искусственного освещения	1	-	8 час.	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
35	Рабочее место ведущего инженера, оборудование стенда, приточно-вытяжная вентиляция системы, компрессоры, дрезль Kress 650-SEL-R-1, заточной станок, зав. № AW-31-0514-008918, шуруповерт Dewalt DCD 733, зав. № 082584, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345663, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345665, стенд испытаний моделей конверсионных элементов, система искусственного освещения	1	-	8 час.	-	-	8 час.	-	-	-	0 час. 10 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
36	Рабочее место инженера-конструктора I категории, оборудование стенда, приточно-вытяжная вентиляция системы, компрессоры, дрезль Kress 650-SEL-R-1, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345663, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345665, стенд испытаний моделей конверсионных элементов, тестовый комплекс, заточной станок, зав. № AW-31-0514-008918, шуруповерт Dewalt DCD 733, зав. № 082584, система искусственного освещения	1	-	8 час.	-	-	8 час.	-	-	-	0 час. 10 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
37	Рабочее место ведущего инженера, оборудование стенда, компрессоры, дрезль Kress 650-SEL-R-1, заточной станок, зав. № AW-31-0514-008918, шуруповерт Dewalt DCD 733, зав. № 082584, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345663, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345665, стенд испытаний моделей конверсионных элементов, система искусственного освещения	1	-	8 час.	-	-	7 час. 30 мин.	-	-	-	0 час. 10 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
38	Рабочее место ведущего инженера, оборудование стенда, приточно-вытяжная вентиляция системы, компрессоры, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345663, тестовая станция Fuelcon, инв. № 345665, стенд испытаний моделей конверсионных элементов, тестовый комплекс, шуруповерт Dewalt DCD 733, зав. № 082584, дрезль Kress 650-SEL-R-1, система искусственного освещения	1	-	8 час.	-	-	8 час.	-	-	-	0 час. 10 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39	Рабочее место инженера I категории, оборудование стенда, приточно-вытяжная вентиляция, система, компрессоры, дельта Kress 650-SEL-R-1, заточной станок, зав. № AW-31-0514-008918, шуруповерт Dewalt DCD 733, зав. № 082584, инв. № 345663, тестовая станция Fuelson, инв. № 345665, стенд испытаний моделей конверсионных элементов, система искусственного освещения	1	-	8 час.	-	-	8 час.	-	-	-	0 час. 20 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
40	Рабочее место инженера, оборудование стенда, приточно-вытяжная вентиляция, система, компрессоры, дельта Kress 650-SEL-R-1, заточной станок, зав. № AW-31-0514-008918, шуруповерт Dewalt DCD 733, зав. № 082584, инв. № 345663, тестовая станция Fuelson, инв. № 345665, стенд испытаний моделей конверсионных элементов, система искусственного освещения	1	-	8 час.	-	-	8 час.	-	-	-	0 час. 10 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
<b>ЦНИИ СЭТ / Научно-исследовательский отдел (НИО-24)</b>																			
41	Рабочее место инженера-технолога I категории, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час.	8 час.	-
<b>ЦНИИ СЭТ / Общий отдел (ОО)</b>																			
42	Рабочее место начальника отдела, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 час.	8 час.	-
43	Рабочее место полсобного рабочего, Минипогрузчик Bobcat S130, минипогрузчик Bobcat S130	1	-	8 час.	-	-	8 час.	2 час.	-	2 час.	2 час.	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.
<b>ЦНИИ СЭТ / Отдел главного механика</b>																			
44	Рабочее место главного механика, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-
45	Рабочее место инженера-электроника I категории, Смазочно-охлаждающая жидкость Blasert Blasocut 2000, фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ Finetech SMV-610-H3L, фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ Finetech SMV-15-70-3B, электрониксовая супердаль Sodik K1C, система искусственного освещения	1	-	2 час.	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.	-
<b>ЦНИИ СЭТ / Отдел главного энергетика (ОГЭ)</b>																			
46	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, Угловая шлифовальная машина Black Decker, Перфоратор Makita HR2450, Дрель Makita HP1640, Шуруповерт Makita 8281PD	3	47А, 48А	-	-	-	8 час.	-	-	-	2 час.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда, Угловая шлифовальная машина Black Decker, Перфоратор Makita HR2450, Дрель Makita HP1640, Шуруповерт Makita 8281D	3	50A, 51A	-	-	-	8 час.	-	-	-	2 час.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
52	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования-5																		
A	разряда, Угловая шлифовальная машина Black Decker, Перфоратор Makita HR2450, Дрель Makita HP1640, Шуруповерт Makita 8281D	2	53A	-	-	-	8 час.	-	-	-	2 час.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
54	Рабочее место начальника участка, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-
<b>ЦНИИ СЭТ / Отдел перспективных разработок</b>																			
58	Рабочее место старшего начальника участка, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 30 мин.	8 час.	-
59	Рабочее место старшего научного сотрудника, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
<b>ЦНИИ СЭТ / Отдел сервисного обеспечения проектов</b>																			
60	Рабочее место главного специалиста, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
<b>ЦНИИ СЭТ / Отдел технического контроля</b>																			
61	Рабочее место инженера, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-
<b>ЦНИИ СЭТ / Отдел управления проектами</b>																			
62	Рабочее место главного специалиста, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
63	Рабочее место начальника отдела, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
<b>ЦНИИ СЭТ / Самостоятельный научно-исследовательский сектор №1 по электроэнергетическим системам и электрооборудованию локомотивов</b>																			
64	Рабочее место инженера I категории, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
65	Рабочее место начальника сектора - руководителя проекта, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
66	Рабочее место главного специалиста - заместителя руководителя проекта, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
67	Рабочее место инженера I категории, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
<b>ЦНИИ СЭТ / Технический отдел (ТО)</b>																			
68	Рабочее место инженера 2 категории, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 час.	8 час.	-
69	Рабочее место специалиста по документообороту, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-
70	Рабочее место менеджера по персоналу, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71	Рабочее место инженера I категории, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 час.	8 час.	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер «ЦНИИ СЭТ»

Свиридов С. Г.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник БОТ и ПБ «ЦНИИ СЭТ»

(должность)

(подпись)

Клюсов А. В.

(ФИО)

(дата)

Инженер БОТ и ПБ «ЦНИИ СЭТ»

(должность)

(подпись)

Бельский И. О.

(ФИО)

(дата)

Начальник ОТЗ «ЦНИИ СЭТ»

(должность)

(подпись)

Осипов А. А.

(ФИО)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
«ЦНИИ СЭТ»

(должность)

(подпись)

Болгов И. А.

(ФИО)

(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий

труда

(подпись)

Смыков Николай  
Владимирович

(ФИО)

(дата)