

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов

Наименование организации: Акционерное общество "Особое конструкторское бюро Московского энергетического института"

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.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
	НТЦ-1 СИС																			
1	Рабочее место заместителя начальника центра; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
2	Рабочее место начальника центра-главного конструктор направления; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
	ТГ-101																			
5	Рабочее место специалиста; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
6	Рабочее место инженера 1 категории; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
	КС-102																			
7	Рабочее место начальника сектора; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
8	Рабочее место старшего инженера-конструктора; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
9	Рабочее место старшего инженера-конструктора; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
11	Рабочее место инженера-конструктора 1 категории; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
12	Рабочее место техника 1 категории; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
	НИЛ-111																			
15	Рабочее место ведущего инженера-электроника; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
16А	Рабочее место ведущего инженера-	1	17А; 18А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	

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																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
	электроника; система освещения																			
17А (16А)	Рабочее место ведущего инженера-электроника; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
18А (16А)	Рабочее место ведущего инженера-электроника; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
20	Рабочее место старшего инженера-радиотехника; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
23	Рабочее место инженера-программиста; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	НИЛ-112																			
25	Рабочее место ведущего инженера-электроника; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
28	Рабочее место старшего инженера; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	НИЛ-113																			
32	Рабочее место ведущего инженера-конструктора; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	ИС-114																			
37	Рабочее место ведущего инженера-электроника; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
38	Рабочее место ведущего инженера; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	НИО-12																			
41	Рабочее место начальника отдела-главного конструктор направления; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	НИЛ-121																			
42	Рабочее место начальника лаборатории; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
43	Рабочее место ведущего инженера-электроника; система освещения, па-	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-

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.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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
	яльник, трудовой процесс																		
44А	Рабочее место ведущего инженера; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	46А	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
45А	Рабочее место ведущего инженера; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	47А	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
46А (44А)	Рабочее место ведущего инженера; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
47А (45А)	Рабочее место ведущего инженера; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
48	Рабочее место ведущего инженера-радиотехника; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
49	Рабочее место инженера I категории; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	НИЛ-122																		
53	Рабочее место ведущего инженера-электроника; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
55	Рабочее место старшего инженера; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
56	Рабочее место инженера I категории; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	НИЛ-123																		
58	Рабочее место начальника лаборатории; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-

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																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
	процесс																			
60	Рабочее место ведущего инженера-программиста; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
61	Рабочее место старшего инженера-программиста; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
64	Рабочее место инженера I категории; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	ИС-124																			
68	Рабочее место ведущего инженера-электроника; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	НТГ-125																			
71	Рабочее место начальника группы; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
72	Рабочее место старшего инженера-радиотехника; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	НИО-13																			
75	Рабочее место начальника отдела-главного конструктор направления; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	НИЛ-131																			
78	Рабочее место ведущего инженера; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
79	Рабочее место ведущего инженера; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
81	Рабочее место старшего инженера; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

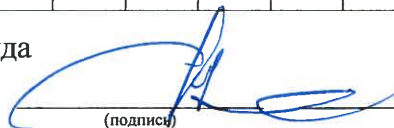
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
	НИЛ-132																			
87	Рабочее место ведущего инженера; система освещения, паяльник, ручной электроинструмент, трудовой процесс	1	-	0.5	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	8	-
88	Рабочее место старшего инженера; система освещения, паяльник, ручной электроинструмент, трудовой процесс	0	-	0.5	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	8	-
89	Рабочее место инженера I категории; система освещения, паяльник, ручной электроинструмент, трудовой процесс	1	-	0.5	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	НИЛ-133																			
93	Рабочее место ведущего инженера; система освещения, паяльник, ручной электроинструмент, токарный станок, СВЧ-приборы, трудовой процесс	1	-	0.5	-	-	1.8	-	-	-	1.8	3	-	-	-	-	-	7.8	8	-
95	Рабочее место инженера I категории; система освещения, паяльник, ручной электроинструмент, токарный станок, трудовой процесс	1	-	0.3	-	-	1.8	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	8	8	-
96	Рабочее место инженера I категории; система освещения, паяльник, ручной электроинструмент, токарный станок, трудовой процесс	1	-	0.3	-	-	1.8	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	8	8	-
97	Рабочее место монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов; система освещения, паяльник, ручной электроинструмент, токарный станок, СВЧ-приборы, трудовой процесс	1	-	0.5	-	-	1.8	-	-	-	1.8	3	-	-	-	-	-	7.8	8	-
	ТГ -135																			
102	Рабочее место начальника группы; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
103	Рабочее место старшего инженера; си-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

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.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
	стема освещения																			
104	Рабочее место ведущего специалиста; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
105	Рабочее место специалиста; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления персоналом

(должность)



(подпись)

Гладких Н.В.

Ф.И.О.

30.06.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель профкома

(должность)



(подпись)

Родионова В.Д.

Ф.И.О.

28.06.2017

(дата)

И.о. начальника отдела кадров

(должность)



(подпись)

Кузнецова С.В.

Ф.И.О.

29.06.2017

(дата)

И.о. специалиста по охране труда

(должность)



(подпись)

Иванова К.С.

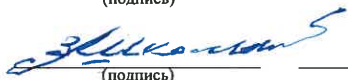
Ф.И.О.

26.06.2017

(дата)

Начальник управления безопасности

(должность)



(подпись)

Школьный В.Ф.

Ф.И.О.

27.06.2017

(дата)

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

Эксперт

(должность)



(подпись)

Зорина Е.В.

Ф.И.О.

31.05.2017

(дата)