

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

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													микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	НТЦ-1 СИС																					
3	Рабочее место заместителя главного конструктора направления; источник вредного фактора отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ТГ-101																					
4	Рабочее место начальника группы; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	КС-102																					
10	Рабочее место научного сотрудника; источник вредного фактора отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	НИО-11																					
13	Рабочее место начальника отдела-главного конструктора направления; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	НИЛ-111																					
14	Рабочее место начальника лаборатории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	Рабочее место старшего инженера-радиотехника; источник вредного фактора отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	Рабочее место инженера 1 категории; источник вредного фактора отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	Рабочее место инженера 2 категории; источник вредного фактора отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	НИЛ-112																					
24	Рабочее место начальника лаборатории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
26	Рабочее место ведущего инженера; источник вредного фактора отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
27	Рабочее место инженера 1 категории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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
29	Рабочее место техника 1 категории; источник вредного фактора отсутствует НИЛ-113	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Рабочее место начальника лаборатории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Рабочее место ведущего инженера-электроника; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Рабочее место инженера 1 категории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Рабочее место инженера 2 категории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Рабочее место техника 1 категории; источник вредного фактора отсутствует ИС-114	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Рабочее место начальника сектора; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Рабочее место инженера 1 категории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Рабочее место инженера 2 категории; источник вредного фактора отсутствует НИЛ-121	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Рабочее место инженера 2 категории; система освещения, паяльник, трудовой процесс	0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
51	Рабочее место техника 1 категории; система освещения, паяльник, трудовой процесс НИЛ-122	0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
52	Рабочее место начальника лаборатории; система освещения, паяльник, трудовой процесс	0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
54	Рабочее место ведущего инженера; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	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
57	Рабочее место инженера 2 категории; система освещения, паяльник, трудовой процесс НИЛ-203	0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
59	Рабочее место старшего научного сотрудника; система освещения, паяльник, трудовой процесс НИЛ-123	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
62A	Рабочее место старшего инженера-программиста; система освещения, паяльник, трудовой процесс	0	63A	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
63A (62A)	Рабочее место старшего инженера-программиста; система освещения, паяльник, трудовой процесс	0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
65	Рабочее место инженера 2 категории; система освещения, паяльник, трудовой процесс	0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
66	Рабочее место техника 1 категории; система освещения, паяльник, трудовой процесс ИС-124	0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
67	Рабочее место начальника сектора; система освещения, паяльник, трудовой процесс	0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
69	Рабочее место ведущего инженера; система освещения, паяльник, трудовой процесс	1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
70	Рабочее место инженера 1 категории; система освещения, паяльник, трудовой процесс НТГ-125	0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
73	Рабочее место инженера 1 категории; система освещения, паяльник, трудовой процесс	0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	8	-
74	Рабочее место инженера 2 категории; система освещения, паяльник, трудовой процесс	0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	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
	процесс НИЛ-131																		
76	Рабочее место начальника лаборатории; система освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
77	Рабочее место старшего научного сотрудника; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Рабочее место старшего инженера-программиста; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Рабочее место инженера 1 категории; источник вредного фактора отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Рабочее место инженера 2 категории; источник вредного фактора отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Рабочее место инженера 2 категории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	Рабочее место техника 1 категории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	НИЛ-132																		
86	Рабочее место начальника лаборатории; система освещения, паяльник, ручной электроинструмент, трудовой процесс	1	-	0.5	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	8	8	-
90	Рабочее место инженера 1 категории; источник вредного фактора отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Рабочее место техника 1 категории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	НИЛ-133																		
92	Рабочее место начальника лаборатории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Рабочее место старшего инженера; система освещения, паяльник, ручной электроинструмент, точильный станок, СВЧ-приборы, трудовой процесс	1	-	0.5	-	-	1.8	-	-	-	1.8	3	-	-	-	-	7.8	8	-
	НИЛ-134																		
98	Рабочее место начальника лаборатории;	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 обшая	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
	источник вредного фактора отсутствует																		
99	Рабочее место ведущего инженера; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	Рабочее место инженера 1 категории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	Рабочее место инженера 2 категории; источник вредного фактора отсутствует	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)