

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук**

(полное наименование работодателя)

**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 СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3.1	класс 3.2	класс 3.3	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	78	78	-	57	18	01	02	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	82	82	-	59	20	01	02	-
из них женщин	15	15	-	12	03	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-

**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)	Молокo 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	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	
<b>Лаборатория неравновесных процессов в полупроводниках (А.Г. Заброевского)</b>																								
01	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
02	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
03	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Лаборатория физики прочности (А.Г. Кадомцева)</b>																								
04	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
05	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
06	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Циклотронная лаборатория (В.О. Найденева)</b>																								
07	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
08	Стажер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
09	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
10	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	

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)	Молок о 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	параметры микроклимата									параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
11	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
13	Наладчик технологического оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
15	Техник I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
16	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
17	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Лаборатория диагностики материалов и структур твердотельной электроники (С.Г. Конникова)</b>																							
18	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Лаборатория квантоворазмерных гетероструктур (С.В. Иванова)</b>																							
22	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел дозиметрии ионизирующих излучений (ОДИИ)</b>																							
24	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Лаборатория экспериментальной астрофизики (Р.Л. Аптекаря)</b>																							
27	Ведущий электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Лаборатория космических лучей (В.А. Дергачева)</b>																							
33	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Ведущий электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Лаборатория физики высокотемпературной плазмы (Е.З. Гусакова)</b>																							
36	Ведущий электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да

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)	Молокo 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	параметры микроклимата									параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
37	Ведущий электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
38	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
39	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
40	Лаборант физико-механических испытаний	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
41	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
43	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Старший электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Ведущий электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Старший электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
49	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
50	Слесарь-электромонтажник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
54	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
55	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	Ведущий конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Лаборатория процессов атомных столкновений (В.И. Афанасьева)</b>																							
61	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Лаборатория редкоземельных полупроводников (В.В. Каминского)</b>																							
63	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Лаборатория физики сегнетоэлектричества и магнетизма (С.Г. Лушников)</b>																							
65	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Лаборант-рентгеноструктурщик	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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 пенное обеспечение (да, нет)	
		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
<b>Лаборатория дифракционных методов исследования структуры кристаллов (Р.Н. Кютта)</b>																							
67	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Старший лаборант с ВПО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел капитального строительства и ремонта (ОКС и Р)</b>																							
73	Маляр	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
74	Маляр	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
75	Столяр	-	-	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет
76	Столяр	-	-	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет
<b>Отдел Главного энергетика (ОГЭ-Шувалово)</b>																							
77	Оператор теплового пункта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Теплосантехнический участок</b>																							
78	Электрогазосварщик	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да

Дата составления: 30.10. 2015 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный инженер  
(Должность)

(подпись)

Шубин В.Л.  
(Ф.И.О.)

(дата)

05.11.2015

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заведующий ООТ  
(Должность)

(подпись)

Кустова Г.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

05.11.15

Старший инженер по ООТ  
(Должность)

(подпись)

Майорова Р.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

05.11.2015

Представитель ПК  
(Должность)

(подпись)

Чугунов И.Н.  
(Ф.И.О.)

(дата)

05.11.2015

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

15062017  
(номер сертификата эксперта)



Момот А.Б.  
(Ф.И.О.)

30.10.2015г  
(дата)


**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук**  
(полное наименование работодателя)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p><b>- Отдел капитального строительства и ремонта (ОКС и Р)</b> 73 Маляр 74 Маляр</p>	<p>6.1. Обеспечить работников респираторами 3М-9928 Премиум.</p>	<p>6. Приведение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны к ПДК</p>			
<p>75 Столяр 76 Столяр</p>	<p>2.1 Все рабочие места с повышенным уровнем шума (более 80 дБ) оснастить наушниками противошумными (при условии выполнения правил безопасной эксплуатации систем) 2.2 Правильная организация режима труда и отдыха (организация регламентированных перерывов при превышении уровня шума более 80 Дб в соответствии с приложением 7 п. 3 Руководства Р 2.2.2006-05 - 2 перерыва по 5 мин. соответственно до и после обеденного перерыва – при использовании СИЗ 2 перерыва по 10 мин. соответственно до и после обеденного перерыва – без СИЗ.). 2.3 Постоянное медицинское наблюдение за состоянием здоровья (ежегодный осмотр у отоларинголога)</p>	<p>2. Снижение влияния повышенного уровня шума на работников и организация контроля за состоянием здоровья</p>			
<p><b>- ОГЭ Теплосантехнический участок</b> 78 Электрогазосварщик</p>	<p>6.1. Обеспечить работников респираторами 3М-9928 Премиум. 6.2. Произвести проверку эффективности работы вентиляционной системы в производственных подразделениях на соответствие требованиям проектной документации 6.3. По результатам проверки определить необходимость разработки дополнительных мероприятий по увеличению кратности воздухообмена в производственных помещениях, оснащению рабочих мест местной вытяжной вентиляцией. 6.4. Оборудовать рабочие места переносной вытяжной вентиляцией</p>	<p>6. Приведение содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны к ПДК</p>			

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный инженер  
(Должность)

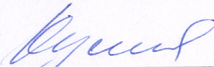
  
(Подпись)

Шубин В.Л.  
(Ф.И.О.)

05.11.2015  
(Дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

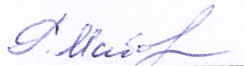
Заведующий ООТ  
(Должность)

  
(Подпись)

Кустова Г.В.  
(Ф.И.О.)

05.11.15  
(Дата)

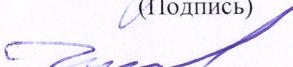
Старший инженер по ООТ  
(Должность)

  
(Подпись)

Майорова Р.В.  
(Ф.И.О.)

05.11.2015  
(Дата)

Представитель ПК  
(Должность)

  
(Подпись)

Чугунов И.Н.  
(Ф.И.О.)

05.11.2015  
(Дата)

**Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

15062017  
(номер сертификата эксперта)



Момот А.Б.  
(Ф.И.О.)

30.10.2015 г.  
(дата)