

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Кузнецов Алексей Викторович

фамилия, инициалы



«06» февраля 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физический институт
им. П. Н. Лебедева Российской академии наук
(полное наименование работодателя)



119991, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 53
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7736037394
(ИНН работодателя)

1027739617960
(ОГРН работодателя)

72.19
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u></u> (подпись)	<u>Ионина Нина Анатольевна</u> Ф.И.О.	<u>05.02.2018</u> (дата)
<u></u> (подпись)	<u>Стыцковский Ростислав Николаевич</u> (Ф.И.О.)	<u>05.02.2018</u> (дата)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П. Н. Лебедева Российской академии наук (полное наименование работодателя)			
119991, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 53; Колачевский Николай Николаевич; (адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)			
ИНН работодателя 7736037394	Код работодателя по ОКПО 02698766	Код органа государственной власти по ОКОГУ 1330612	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 72.19
			Код территории по ОКATO 45293558000

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда и техники безопасности
Кузнецов Алексей Викторович
(должность, подпись, фамилия, имя, отчество)

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предельной АРМ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Отдел спектроскопии						
1	133	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	134	Ведущий инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	135	Ведущий инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	137	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	138	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	139	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	140	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	141	Ведущий научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	142	Главный научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

10	143	Главный научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	144	Главный научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	145	Главный научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	146	Инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	147	Инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	148	Инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	149	Инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	150	Инженер-исследователь	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	151	Инженер-исследователь	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	152	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	153	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	154	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	155	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	156	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	157	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	158	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	159	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	160	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	161	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	162	Научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	163	Старший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	164	Старший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	165	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	166	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	167	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	168	Техник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	170	Токарь (5 разряда)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	171	Токарь (в/к)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Оптический отдел								
38	172	Ведущий инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	173	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	174	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

41	175	Ведущий научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	176	Ведущий научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	177	Ведущий научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	179	Главный научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	180	Главный научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	181	Главный научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	182	Инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	183	Инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	184	Инженер-исследователь	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	185	Научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	186	Научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	187	Научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	188	Научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	189	Руководитель отделения, доктор наук	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	190	Секретарь руководителя	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	191	Старший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	193	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	194	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	195	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	196	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	197	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	199	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	200	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	201	Отдел люминесценции Ведущий инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

65	202	Ведущий инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	203	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	204	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	205	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	206	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	207	Главный научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	208	Инженер (1 категория)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	209	Инженер (2 категории)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	210	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	211	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	212	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	213	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	214	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	215	Научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	216	Научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	217	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	218	Стажер-исследователь	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	219	Старший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	220	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	221	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	222	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	223	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	224	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	225	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	226	Токарь (в/к)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Отдел оптики							
		низкотемпературной плазмы							
90	227	Ведущий инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91	228	Ведущий конструктор	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92	229	Главный научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	231	Инженер (2 категории)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

94	232	Научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	233	Научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	234	Старший научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	235	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	236	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	237	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	238	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	239	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Лаборатория Рентгеновская астрономия солнца							
102	241	Ведущий инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	242	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	243	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	244	Главный научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	245	Заведующий лабораторией (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	246	Инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	247	Инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	248	Инженер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	249	Инженер (1 категории)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	251	Инженер (1 категории)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	252	Инженер (1 категории)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	253	Инженер (1 категории)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	254	Инженер (2 категории)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	256	Инженер (2 категории)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	258	Инженер (2 категории)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	259	Инженер-исследователь	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	260	Инженер-конструктор (2 категории)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	261	Инженер-конструктор (2 категории)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

120	262	Инженер-программист (1 категория)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	263	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	264	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	265	Научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	266	Научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	267	Научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	268	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	269	Инженер (2 категории)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	270	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	271	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	272	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	273	Техник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	274	Научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	275	Младший научный сотрудник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель профкома ППО-МОО

ФИАН
(должность)

Ионина Нина Анагольевна
(Ф.И.О.)

27.04.2017
(дата)

Начальник отдела технического надзора

(должность)

Стыцковский Ростислав
Николаевич
(Ф.И.О.)

27.04.2017
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест

Наименование организации: Федеральное государственное учреждение науки Физический институт им. П. Н. Лебедева Российской академии наук

Идентификационный 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	возраст/принимательная способность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2 Отдел спектроскопии	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
134	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	8	-	-
135	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
136	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
137	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
138	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
139	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
140	Рабочее место ведущего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
141	Рабочее место главного научного со-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-

159	Рабочее место младшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
160	Рабочее место младшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
161	Рабочее место научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
162	Рабочее место стажера-исследователя; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
163	Рабочее место старшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
164	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
165	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
166	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
167	Рабочее место техника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
168	Рабочее место токаря (5 разряда); Система искусственного освещения; Технологическое оборудование; Технологический процесс;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-	
169	Рабочее место токаря (в/ка); Система искусственного освещения; Технологическое оборудование; Технологический процесс;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-	
Оптический отдел																						
170	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
171	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
172	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
173	Рабочее место ведущего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
174	Рабочее место ведущего научного сотрудника (кандидат наук); Система ис-	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	

175	Рабочее место ведущего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
176	Рабочее место главного научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
177	Рабочее место главного научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
178	Рабочее место главного научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
179	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
180	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
181	Рабочее место инженера-исследователя; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
182	Рабочее место научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
183	Рабочее место научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
184	Рабочее место научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
185	Рабочее место научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
186	Рабочее место руководителя отделения, доктор наук; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
187	Рабочее место секретаря руководителя; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
188	Рабочее место старшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
189	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
190	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
191	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-


209	Рабочее место младшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
210	Рабочее место научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
211	Рабочее место научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
212	Рабочее место младшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
213	Рабочее место стажера-исследователя; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
214	Рабочее место старшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
215	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8
216	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
217	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
218	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
219	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
220	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8
221	Рабочее место токаря (в/ка); Система искусственного освещения; Технологическое оборудование; Технологический процесс;	1	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
222	Отдел оптики низкотемпературной плазмы Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-
223	Рабочее место ведущего конструктора; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
224	Рабочее место главного научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-

242	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения; Технологическое оборудование; Технологический процесс;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7.2	-	-	-	-	-
243	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
244	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
245	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
246	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
247	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
248	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
249	Рабочее место инженера-исследователя; Система искусственного освещения;	1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
250	Рабочее место инженера-конструктора (2 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
251	Рабочее место инженера-конструктора (2 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
252	Рабочее место инженера-программиста (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
253	Рабочее место младшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
254	Рабочее место младшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
255	Рабочее место научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
256	Рабочее место научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
257	Рабочее место научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
258	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
259	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-

260	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
261	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
262	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
263	Рабочее место техника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
264	Рабочее место научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
265	Рабочее место младшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда и техники безопасности

 (подпись)

Кузнецов Алексей Викторович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель профкома ППО-МОО

ФИАН
(должность)

 (подпись)

Ионина Нина Анатольевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела технического надзора

(должность)

 (подпись)

Стышковский Ростислав

Николаевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное учреждение науки Физический институт им. П. Н. Лебедева Российской академии наук

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	возрастная предрасположенность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	низинизирующее 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	
	Отдел спектроскопии																			
133	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
134	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	8	-	-
135	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
137	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
138	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
139	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
140	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
141	Рабочее место ведущего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
142	Рабочее место главного научного со-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-

160	Рабочее место младшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
161	Рабочее место младшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
162	Рабочее место научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
163	Рабочее место стажера-исследователя; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
164	Рабочее место старшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
165	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
166	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
167	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
168	Рабочее место техника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
170	Рабочее место токаря (5 разряда); Система искусственного освещения; Технологическое оборудование; Технологический процесс;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
171	Рабочее место токаря (в/ка); Система искусственного освещения; Технологическое оборудование; Технологический процесс;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
172	Оптический отдел Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
173	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
174	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
175	Рабочее место ведущего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
176	Рабочее место ведущего научного сотрудника (кандидат наук); Система ис-	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-

177	Рабочее место ведущего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
179	Рабочее место главного научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
180	Рабочее место главного научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
181	Рабочее место главного научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
182	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
183	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
184	Рабочее место инженера-исследователя; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
185	Рабочее место научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
186	Рабочее место научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
187	Рабочее место научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
188	Рабочее место научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
189	Рабочее место руководителя отделения, доктор наук; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
190	Рабочее место секретаря руководителя; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
191	Рабочее место старшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
193	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
194	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
195	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-

231	Рабочее место инженера (2 категории); Система искусственного освещения;	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
232	Рабочее место научного сотрудника; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
233	Рабочее место научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
234	Рабочее место старшего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
235	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
236	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
237	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
238	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
239	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
241	Лаборатория Рентгеновская астрономия солнца Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
242	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
243	Рабочее место ведущего научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
244	Рабочее место главного научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
245	Рабочее место ведущего лабораторий (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
246	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
247	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
248	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-

270	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
271	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
272	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
273	Рабочее место техника; Система искусственного освещения;	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
274	Рабочее место научного сотрудника; Система искусственного освещения;	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
275	Рабочее место младшего научного сотрудника; Система искусственного освещения;	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)

 (подпись)

Кузнецов Алексей Викторович

(Ф.И.О.)

03.10.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель профкома ППО-МОО

ФИАН

(должность)

 (подпись)

Ионина Нина Анатольевна

(Ф.И.О.)

03.10.2017

(дата)

Начальник отдела технического надзора

(должность)

 (подпись)

Стычковский Ростислав

Николаевич

(Ф.И.О.)

03.10.2017

(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий

труда

(должность)

 (подпись)

Шевцова Евгения Николаевна

(Ф.И.О.)

03.10.2017

(дата)

202	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
203	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207	Главный научный сотрудник (доктор наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Инженер (1 категория)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209	Инженер (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
214	Младший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Стажер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226	Токарь (в/к)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
227	Отдел оптики низкотемпературной плазмы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229	Ведущий конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
230	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231	Инженер (2 категории)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233	Научный сотрудник (кандидат наук)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

268	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269	Инженер (2 категории)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
271	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272	Старший научный сотрудник (кандидат наук)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
275	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда и техники безопасности _____ Кузнецов Алексей Викторович _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома ППО-МОО ФИАН _____ Ионина Нина Анатольевна _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Стычковский Ростислав Николаевич _____
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела технического надзора _____
(подпись) (дата)

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

1205 _____ Шевцова Евгения Николаевна _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П. Н. Лебедева Российской академии наук

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
	<i>Отдел спектроскопии</i>				
133. Старший научный сотрудник (кандидат наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
134. Ведущий инженер	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
135. Ведущий инженер	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
137. Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
138. Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
139. Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
140. Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
144. Главный научный сотрудник (доктор наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
145. Главный научный сотрудник (доктор наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
146. Инженер	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
147. Инженер	Модернизировать систему искусствен-	Улучшение качества освеще-			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда и
технической безопасности



Кузнецов Алексей Викторович

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома ППО-МОО

ФИАН



Ионина Нина Анатольевна

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела технического надзора

(должность)



Стыцковский Ростислав

Николаевич

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1205

(№ в реестре экспертов)



Шевцова Евгения Николаевна

(Ф.И.О.)

29.01.2018

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-аналитический центр "Технологии труда" (ООО "ЭАЦ "Технологии труда")

(полное наименование организации)

2. 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 24/7, стр. 3; 8 (495) 741-59-65, info@eactt.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 89

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 14.08.2015

5. ИНН 7721552610

6. ОГРН организации 1067746463905

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭМ46	26 октября 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	03.10.2017-04.10.2017	Шевцова Евгения Николаевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0001352	08 апреля 2015 г.	1205
2	26.10.2017	Шевцова Евгения Николаевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0001352	08 апреля 2015 г.	1205

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	03.10.2017-04.10.2017	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	337326	20.03.2018
2	03.10.2017-04.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая, УМЗМ	22003-07	873	05.12.2017
3	03.10.2017-04.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031	26687-08	11	17.02.2018
4	03.10.2017-04.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический однострелочный суммирующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»	11519-11	6605	27.08.2018
5	04.10.2017	Напряженность трудового про-	Секундомер механический однострелочный сумми-	11519-11	6605	27.08.2018

		цесса	рующего действия с прерываемой работой часового механизма «СОСпр-26-2-010»			
6	03.10.2017-04.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	2172	24.08.2018
7	03.10.2017-04.10.2017	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика-110А", предусилитель Р-200 №112168, преобразователь МК-233 №2522	48906-12	АЭ110551	15.05.2018
8	03.10.2017-04.10.2017	Лазерное излучение	Дозиметр для измерения уровней лазерного излучения "Ладин"	16028-03	324	18.05.2018
9	03.10.2017-04.10.2017	Химический фактор	Хроматограф газовый портативный "ФГХ" модель 1 (ФГХ-1)	16615-07	258	10.05.2018
10	26.10.2017	Химический фактор	Хроматограф газовый портативный "ФГХ" модель 1 (ФГХ-1)	16615-07	258	10.05.2018
11	03.10.2017-04.10.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	156115	04.07.2019
12	26.10.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	156115	04.07.2019
13	03.10.2017-04.10.2017	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1891	01.02.2018
14	26.10.2017	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1891	01.02.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Андреев Алексей Юрьевич

29.01.2018

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.