

Договор
№ 77-16-65 СОУТ
от 28.06.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Панферов А.Н.
(подпись) (фамилия, инициалы)

«18» января 2017 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук
(ФИАН)

(полное наименование работодателя)

119991, ГСП-1, г. Москва, Ленинский проспект, д.53, ФИАН

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7736037394

(ИНН работодателя)

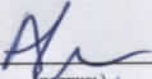



1027739617960

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Кузнецов А.В. Ф.И.О.	17.01.2017 (дата)
 (подпись)	Бордачева Н.Ю. Ф.И.О.	17.01.2017 (дата)
 (подпись)	Ионина Н.А. Ф.И.О.	17.01.2017 (дата)
 (подпись)	Стыцковский Р.Н. Ф.И.О.	17.01.2017 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы работ по охране труда"

(полное наименование организации)

2. 299045, г. Севастополь, ул. Шостака Александра, дом 9, офис/каб. 2/2 Адрес испытательной лаборатории: 404111, г Волжский, ул. Молодежная, д. 30; 404111, г Волжский, ул. Молодежная, д. 30а Тел. 8(8443) 55-02-28, ot-cerot@mail.ru; (8443) 55-02-28, (8443) 22-80-17, ot-cerot@mail.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) 178

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 18.12.2015

5. ИНН 3435067863

6. ОГРН организации 1043400075905

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.21ЭМ81	01 декабря 2015	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	27.09.2016-30.09.2016; 03.10.2016	Чистяков А.В.	Специалист по проведению исследований и измерений			
2	27.09.2016	Добренький Д.А.	Специалист по проведению исследований и измерений			
3	25.11.2016	Кибарин А.А.	Специалист по проведению исследований и измерений	003 0001433	14 апреля 2015	1240

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	27.09.2016-30.09.2016	Световая среда	Люксметр-Яркомер "ТКА-ПКМ" (модель 02)	24248-09	024444	10.11.2016
2	03.10.2016	Световая среда	Люксметр-Яркомер "ТКА-ПКМ" (модель 02)	24248-09	024444	10.11.2016
3	27.09.2016	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1173	18.11.2016

4	29.09.2016	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1173	18.11.2016
5	27.09.2016	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	436.4	19.10.2016
6	29.09.2016	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	436.4	19.10.2016
7	27.09.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-06	3493	02.02.2017
8	27.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-06	3493	02.02.2017
9	28.09.2016-30.09.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-06	3493	02.02.2017
10	03.10.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	11519-06	3493	02.02.2017
11	28.09.2016-29.09.2016	Ионизирующие излучения	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	19793-09	№50567	25.02.2017
12	27.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-08	421	30.12.2017
13	27.09.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	11	11.12.2016
14	27.09.2016-28.09.2016	Шум	Система измерения, анализа и регистрации динамических процессов (шумомер, виброметр, анализатор спектра) «ЭКОФИЗИКА»	41157-09	ЭФ090013	09.02.2017
15	27.09.2016	Лазерное излучение	Дозиметр автоматизированный для измерения уровней лазерного излучения «ЛАДИН»	16028-97	270	16.08.2017
16	29.09.2016	Химический фактор	Газоанализатор универсальный «ГАНК-4»	24421-09	797	28.01.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Бельков Дмитрий Александрович

25.11.2016

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)





М.П.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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

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	возраст/преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электromaгнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	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	
	Отделение физики твердого тела																			
	<i>Группа обслуживания</i>																			
67	Рабочее место заместителя руководителя отделения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Лаборатория физики дефектов и радиационных явлений в полупроводниках</i>																			
68	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.6	-	-	8
69	Рабочее место научного сотрудника	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	1.6	8	8	8
	<i>Лаборатория физики неоднородных систем</i>																			
70	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8
71	Рабочее место научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8
72	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8
	<i>Лаборатория физики низкоразмерных систем и структур</i>																			
73	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8
74	Рабочее место научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8

97	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	8	
	трудник																						
	<i>Лаборатория физики плотной плазмы</i>																						
98	Рабочее место инженера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	8	
99	Рабочее место инженера 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	8	
	<i>Группа нейтронной физики</i>																						
100	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	
	трудник																						
101	Рабочее место инженера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	
102	Рабочее место ведущего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	
	трудник																						
	Отделение квантовой радиофизики им. Н.Г. Басова																						
	<i>Лаборатория инновационных лазерных систем (г. Троицк)</i>																						
103	Рабочее место научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	8	
	<i>Лаборатория газовых лазеров</i>																						
104	Рабочее место ведущего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8	
	трудник																						
105	Рабочее место стажера-исследователя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8	
106	Рабочее место научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8	
107	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	8	
	трудник																						
108	Рабочее место ведущего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8	
	трудник																						
109	Рабочее место младшего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8	
	трудник																						
	<i>Лаборатория инжекционных лазеров</i>																						
110	Рабочее место инженера 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	8	
	<i>Лаборатория фотоники молекул</i>																						
111	Рабочее место ведущего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8	
	трудник																						
112	Рабочее место заведующего лабораторией	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8	
	<i>Лаборатория диагностики плазмы</i>																						
113	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8	
	трудник																						
	<i>Лаборатория фотохимических процессов</i>																						
114	Рабочее место старшего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8	
	трудник																						
115	Рабочее место младшего научного сотрудника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	8	
	трудник																						
	<i>Лаборатория оптоэлектронных процессоров</i>																						
116	Рабочее место ведущего инженера-электроника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	8	

(должность) Заместитель начальника Отдела кадров	(подпись) 	Ф.И.О. Бордачева Н.Ю.	(дата) 17.01.2017
(должность) Представитель профкома ППО-МОО ФИАИ	(подпись) 	Ф.И.О. Ионина Н.А.	(дата) 17.01.2017
(должность) Начальник отдела технического надзора	(подпись) 	Ф.И.О. Стыцковский Р.Н.	(дата) 17.01.2017
(№ в реестре экспертов) 1240	(подпись) 	Ф.И.О. Кибарин А.А.	(дата) 25.11.2016

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 77-16-65 СОУТ-3Э
по результатам специальной оценки условий труда**

25.11.2016

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 194 от 27.06.2016
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН); Адрес: 119991, ГСП-1, г. Москва, Ленинский проспект, д.53, ФИАН

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 77-16-65 СОУТ от 28.06.2016 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы работ по охране труда"; 299045, г. Севастополь, ул. Шостака Александра, дом 9, офис/каб. 2/2 Адрес испытательной лаборатории: 404111, г Волжский, ул. Молодежная, д. 30; 404111, г Волжский, ул. Молодежная, д. 30а Тел. 8(8443) 55-02-28, ot-cerot@mail.ru; Регистрационный номер - 178 от 18.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Кибарин А.А. (№ в реестре: 1240)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 66

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

67. Заместитель руководителя отделения (1 чел.);

127. Научный сотрудник (1 чел.);

131. Научный сотрудник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 66

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1240
(№ в реестре
экспертов)

Специалист по проведению
исследований и измерений
(должность)


(подпись)

Кибарин А.А.
(Ф.И.О.)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
Отделение физики твердого тела					
<i>Группа обслуживания</i>					
<i>Лаборатория физики дефектов и радиационных явлений в полупроводниках</i>					
<i>Лаборатория физики неоднородных систем</i>					
<i>Лаборатория физики низкоразмерных систем и структур</i>					
Отделение ядерной физики и астрофизики					
<i>Лаборатория электронов высоких энергий</i>					
<i>Лаборатория проблем новых ускорителей</i>					
Нейтронно-физический отдел					
<i>Лаборатория термоядерных мишеней</i>					
<i>Лаборатория лазеров с катодно-лучевой накачкой (г. Троицк)</i>					
<i>Группа полупроводниковых лазеров</i>					
<i>Лаборатория физики плотной плазмы</i>					
<i>Группа нейтронной физики</i>					
Отделение квантовой радиофизики им. Н.Г. Басова					
<i>Лаборатория инновационных лазерных систем (г. Троицк)</i>					
<i>Лаборатория газовых лазеров</i>					

Лаборатория инжекционных лазеров				
Лаборатория фотоники молекул				
Лаборатория диагностики плазмы				
Лаборатория фотохимических процессов				
Лаборатория оптоэлектронных процессоров				
Отдел физики высоких энергий г. Троицк				
Лаборатория ускорительных устройств				
Лаборатория релятивистской электроники и радиофизики				
Лаборатория фотомезонных процессов				
Лаборатория ядерных исследований при высоких энергиях				
Лаборатория электромагнитных взаимодействий				
Отделение оптики				
Отдел оптики низкотемпературной плазмы				
Отдел люминесценции им. С.И. Вавилова				
Сектор теории элементарных частиц				
Лаборатория "Физическая оптика"				
Лаборатория космической ИК спектроскопии				
Лаборатория когерентной оптики				

Дата составления: 25.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Помощник директора по хозяйственной

части

(подпись)







Панферов А.Н.

Ф.И.О.

18.01.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ТБ (должность)	 (подпись)	Кузнецов А.В. Ф.И.О.	17.01.2017 (дата)
Заместитель начальника Отдела кадров (должность)	 (подпись)	Борлачева Н.Ю. (Ф.И.О.)	17.01.2017 (дата)
Представитель профкома ППО-МОО ФИАН (должность)	 (подпись)	Ионина Н.А. (Ф.И.О.)	17.01.2017 (дата)
Начальник отдела технического надзора (должность)	 (подпись)	Стыцковский Р.Н. (Ф.И.О.)	17.01.2017 (дата)

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

1240 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кибарин А.А. (Ф.И.О.)	25.11.2016 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------	----------------------