


Договор
№119/16/С
от 07.07.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


Большаков А.И.
(Ф.И.О.)
2016г.

ОТЧЕТ

О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

**Самарский филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физического института им. П.Н.Лебедева
Российской академии наук**

(полное наименование работодателя)

443011, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 221

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7736037394

(ИНН работодателя)

1027739617960

(ОГРН работодателя)

73.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Картамышева О.С.
Ф.И.О.

01.09.2016
(дата)


(подпись)

Михеев П.А.
Ф.И.О.

01.09.2016
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Самарский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института 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	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	
	- АУП																			
1	Главный инженер филиала	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	8
2	Заведующий складом филиала	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8
	Лаборатория технологических лазеров																			
3	Старший научный сотрудник	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8
4	Старший научный сотрудник	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8
5	Старший научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
6	Научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8
7	Научный сотрудник	1	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	8
8	Научный сотрудник	1	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	8
9	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	8
10	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
11	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8
12	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8
13	Инженер	1	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
14	Техник-технолог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
	Лаборатория лазерной сварки																			
15	Старший научный сотрудник	1	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
16	Старший научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
17	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	8
18	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
19	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
20	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6.6	-	8
21	Инженер-исследователь	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													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	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22	Ведущий инженер-технолог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
23	Инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
24	Инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
	Лаборатория моделирования и автоматизации лазерных систем																			
25	Главный научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
26	Старший научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
27	Старший научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
28	Научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
29	Научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
30	Инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
31	Инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
32	Инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
33	Инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
34	Инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
	Теоретический сектор																			
35	Заведующий теоретическим сектором	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
36	Старший научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
37	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
38	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
39	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
40	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
41	Инженер-программист I категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
42	Инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	8	
43	Инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	8	
	Лаборатория химических и электро-разрядных CO2 лазеров																			
44	Заведующий лабораторией	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
45	Ведущий научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
46	Старший научный сотрудник	1	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	

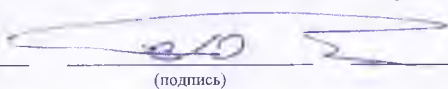
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обная	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47	Старший научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
48	Старший научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
49	Научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
50	Младший научный сотрудник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
51	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8	
52	Инженер-исследователь	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
53	Ведущий инженер-технолог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
54	Инженер-технолог	1	-	3.8	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	8	
55	Инженер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	
Научно-вспомогательное подразделение																				
56	Ведущий инженер по управлению производством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8	
57	Ведущий специалист по защите информации	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	8	
58	Специалист по ОТ 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	8	
59	Техник-технолог	1	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
Бюро метрологического обеспечения																				
60	Руководитель бюро метрологии	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8	
61	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 8 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8	
Водители																				
62	Водитель автомобиля 8 разряда	1	-	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
63	Водитель автомобиля 8 разряда	1	-	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	
Сторожа																				
64	Сторож 1 разряда	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8	
Производственный участок																				
65	Начальник производственного участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	8	
66	Техник-теплотехник	1	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	
67	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	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													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8	-	
69	Слесарь-сантехник 5 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-	
70	Фрезеровщик 5 разряда	1	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-	
71	Токарь 5 разряда	1	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-	
72	Токарь 4 разряда	1	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	8	-	
73	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	1	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	8	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам СФ ФИАН

(должность)



(подпись)

Большаков А.И.

Ф.И.О.

01.09.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ 1 категории СФ

ФИАН

(должность)



(подпись)

Картамышева О.С.

Ф.И.О.

01.09.2016

(дата)

Представитель первичной профсоюзной организации СФ ФИАН

(должность)



(подпись)

Михеев П.А.

(Ф.И.О.)

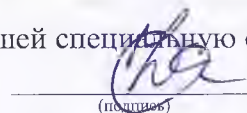
01.09.2016

(дата)

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

Исполнительный директор

(должность)



(подпись)

Островский Ю.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

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 пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие 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	21	22	23	24
8	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Инженер-исследователь	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Техник-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория лазерной сварки																						
15	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Инженер-исследователь	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Инженер-исследователь	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Инженер-исследователь	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Инженер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория моделирования и автоматизации лазерных систем																						
25	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Теоретический сектор																						
35	Заведующий теоретическим сектором	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

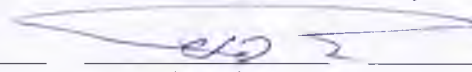
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
60	Руководитель бюро метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 8 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Водители																							
62	Водитель автомобиля 8 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Водитель автомобиля 8 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сторожа																							
64	Сторож 1 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственный участок																							
65	Начальник производственного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Техник-теплотехник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Слесарь-сантехник 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Фрезеровщик 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Токарь 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Токарь 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам СФ ФИАН

(должность)



(подпись)

Большаков А.И.

Ф.И.О

01.09.16г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ 1 категории СФ

ФИАН

(должность)



(подпись)

Картамышева О.С.

(Ф.И.О.)

01.09.2016

(дата)

Представитель первичной профсоюзной
организации СФ ФИАН

(должность)



(подпись)

Михеев П.А.

(Ф.И.О.)

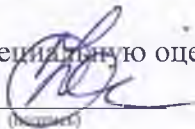
01.09.2016

(дата)

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

2882

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Островский Ю.Н.

(Ф.И.О.)

01.09.16

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Эталон": Регистрационный номер - 2926 от 22.05.2013 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭО80	08.04.2013	08.04.2018
РОСС RU.B516.04 ЛП 00.21.210	05.03.2013	05.03.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 602-3Э 17.08.2016
(идентификационный номер) (дата)

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» № 22 от 08.07.2016
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Самарский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физический институт им. Лебедева Российской академии наук; Адрес: 443011, г. Самара, ул.Ново-Садовая, 221

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 119/16/С от 07.07.2016 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Эталон"; 428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Московский, 17, стр. 1; Регистрационный номер - 2926 от 22.05.2013

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

Островский Ю.Н. (№ в реестре: 2882)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 73

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Главный инженер филиала (1 чел.);

2. Заведующий складом филиала (1 чел.);

3. Старший научный сотрудник (1 чел.);

4. Старший научный сотрудник (1 чел.);

5. Старший научный сотрудник (1 чел.);

6. Научный сотрудник (1 чел.);

7. Научный сотрудник (1 чел.);

8. Научный сотрудник (1 чел.);

9. Инженер-исследователь (1 чел.);

10. Инженер-исследователь (1 чел.);

11. Инженер-исследователь (1 чел.);

12. Инженер-исследователь (1 чел.);

13. Инженер (1 чел.);

14. Техник-технолог (1 чел.);

15. Старший научный сотрудник (1 чел.);

16. Старший научный сотрудник (1 чел.);

17. Инженер-исследователь (1 чел.);

18. Инженер-исследователь (1 чел.);
19. Инженер-исследователь (1 чел.);
20. Инженер-исследователь (1 чел.);
21. Инженер-исследователь (1 чел.);
22. Ведущий инженер-технолог (1 чел.);
23. Инженер (1 чел.);
24. Инженер (1 чел.);
25. Главный научный сотрудник (1 чел.);
26. Старший научный сотрудник (1 чел.);
27. Старший научный сотрудник (1 чел.);
28. Научный сотрудник (1 чел.);
29. Научный сотрудник (1 чел.);
30. Инженер (1 чел.);
31. Инженер (1 чел.);
32. Инженер (1 чел.);
33. Инженер (1 чел.);
34. Инженер (1 чел.);
35. Заведующий теоретическим сектором (1 чел.);
36. Старший научный сотрудник (1 чел.);
37. Инженер-исследователь (1 чел.);
38. Инженер-исследователь (1 чел.);
39. Инженер-исследователь (1 чел.);
40. Инженер-исследователь (1 чел.);
41. Инженер-программист 1 категории (1 чел.);
42. Инженер (1 чел.);
43. Инженер (1 чел.);
44. Заведующий лабораторией (1 чел.);
45. Ведущий научный сотрудник (1 чел.);
46. Старший научный сотрудник (1 чел.);
47. Старший научный сотрудник (1 чел.);
48. Старший научный сотрудник (1 чел.);
49. Научный сотрудник (1 чел.);
50. Младший научный сотрудник (1 чел.);
51. Инженер-исследователь (1 чел.);
52. Инженер-исследователь (1 чел.);
53. Ведущий инженер-технолог (1 чел.);
54. Инженер-технолог (1 чел.);
55. Инженер (1 чел.);
56. Ведущий инженер по управлению производством (1 чел.);
57. Ведущий специалист по защите информации (1 чел.);
58. Специалист по ОТ 1 категории (1 чел.);
59. Техник-технолог (1 чел.);
60. Руководитель бюро метрологии (1 чел.);
61. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 8 разряда (1 чел.);
62. Водитель автомобиля 8 разряда (1 чел.);
63. Водитель автомобиля 8 разряда (1 чел.);
64. Сторож 1 разряда (4 чел.);
65. Начальник производственного участка (1 чел.);
66. Техник-теплотехник (1 чел.);
67. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (1 чел.);
68. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (1 чел.);
69. Слесарь-сантехник 5 разряда (1 чел.);
70. Фрезеровщик 5 разряда (1 чел.);
71. Токарь 5 разряда (1 чел.);

72. Токарь 4 разряда (1 чел.);

73. Слесарь механосборочных работ 4 разряда (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 73

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 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:

2882

(№ в реестре
экспертов)

Исполнительный директор

(должность)



Островский Ю.Н.

(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Эталон"

(полное наименование организации)

2. 428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Московский, 17, стр. 1; тел./факс: +7 (8352) 45-00-55, e-mail: cot@gketalon.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) 2926

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.05.2013

5. ИНН 2130102141

6. ОГРН организации 1122130004710

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
РОСС RU.0001.21О080	08 апреля 2013	08 апреля 2018

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

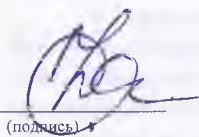
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	12.07.2016	Григорьев А.В.	Ведущий инженер-лаборант	003 0001510	14 апреля 2015	1283
2	08.08.2016	Островский Ю.Н.	Исполнительный директор	003 0003300	13 ноября 2015	2882
3	12.07.2016	Кондратьева Н.В.	Начальник ИЛ	003 0003248	03 ноября 2015	2832

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	12.07.2016	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-05	334626	26.08.2016
2	12.07.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	119056	28.06.2017
3	12.07.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	119056	28.06.2017
4	12.07.2016	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» Исполнение НФ (Белая) (в составе: капсуль микрофона типа М-201, заводской номер 01014 с микрофонным предусилителем Р200, заводской номер 154254; датчик вибрации типа АР2, заводской номер	48906-12	БФ140017	03.03.2017

№ 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
			5018)			
5	12.07.2016	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» Исполнение HF (Белая) (в составе: капсуль микрофона типа М-201, заводской номер 01014 с микрофонным предусилителем Р200, заводской номер 154254; датчик вибрации типа АР2, заводской номер 5018)	48906-12	БФ140017	03.03.2017
6	12.07.2016	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А» Исполнение HF (Белая) (в составе: капсуль микрофона типа М-201, заводской номер 01014 с микрофонным предусилителем Р200, заводской номер 154254; датчик вибрации типа АР2, заводской номер 5018)	48906-12	БФ140017	03.03.2017
7	12.07.2016	Шум	Калибратор акустический типа "Защита К"	47740-11	45012	16.11.2016
8	12.07.2016	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М в комплекте с шаровым термометром (сферой Вернона)	32014-11	48312	27.08.2016
9	12.07.2016	Химический фактор	Универсальный газоанализатор "ГАНК-4"	45748-10	2365	18.11.2016
10	12.07.2016	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	нет	нет	-
11	12.07.2016	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4УМ	02437-03	2895	29.06.2017
12	12.07.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00163	30.06.2017
13	12.07.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная мод. UM5M	22003-07	1027	29.06.2017
14	12.07.2016	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2553	18.04.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Исполнительный директор
Островский Ю.Н.

Ф.И.О.

(дата)

М.П.