

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

АВ
подпись

Кузнецов Алексей Викторович
фамилия, инициалы



«05» 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;
141701, Московская обл., г. Долгопрудный, Научный пер., д. 1
(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:

Ионина
(подпись)

Ионина Нина Анатольевна
Ф.И.О.

05.02.2018
(дата)

Стыцковский
(подпись)

Стыцковский Ростислав
Николаевич
Ф.И.О.

05.02.2018
(дата)

ДНС-08	Рабочее место главного научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ДНС-09	Рабочее место главного научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
ДНС-10	Рабочее место главного научного сотрудника (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ДНС-11	Рабочее место заведующего лабораторией (доктор наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
ДНС-12	Рабочее место заместителя заведующего лабораторией (по общим вопросам); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
ДНС-13	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
ДНС-14	Рабочее место инженера (1 категории); Технологический процесс;	1	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-	-
ДНС-15	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-
ДНС-16	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-
ДНС-17	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-
ДНС-18	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-
ДНС-19	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
ДНС-20	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
ДНС-21	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
ДНС-22	Рабочее место инженера (1 категории); Технологический процесс;	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-
ДНС-23	Рабочее место инженера (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
ДНС-24	Рабочее место инженера-программиста (2 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
ДНС-25	Рабочее место лаборанта; Система искусственного освещения;	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
ДНС-26	Рабочее место слесаря (6 разряда); Технологический процесс;	1	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	8
ДНС-27	Рабочее место слесаря механосборочных работ (3 разряда); Технологический процесс;	1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4

ДНС-28	Рабочее место слесаря механосборочных работ (6 разряда); Технологический процесс;	1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
ДНС-29	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-
ДНС-30	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-
ДНС-31	Рабочее место сторожа (1 разряда); Технологический процесс;	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
ДНС-32	Рабочее место техника (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6
ДНС-33	Рабочее место техника (1 категории); Система искусственного освещения; Технологический процесс;	1	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ДНС-34	Рабочее место техника (1 категории); Система искусственного освещения; Технологический процесс;	1	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ДНС-35	Рабочее место техника (1 категории); Система искусственного освещения; Технологический процесс;	1	-	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ДНС-36	Рабочее место техника (1 категории); Система искусственного освещения; Технологический процесс;	1	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ДНС-37	Рабочее место уборщика служебных помещений (2 разряда); Технологический процесс;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)

Alex
(подпись)

Кузнецов Алексей Викторович

(Ф.И.О.)

05.02.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель профкома ППО-МОО

ФИАН
(должность)

Ионина
(подпись)

Ионина Нина Анагольевна
(Ф.И.О.)

05.02.2018
(дата)

Начальник отдела технического надзора

(должность)

Стычковский
(подпись)

Стычковский Ростислав
Николаевич
(Ф.И.О.)

05.02.2018
(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; Панферов Андрей 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 дея- тельности по ОКВЭД 72.19	Код территории по ОКАТО 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 предыдущей АРМ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительно сть рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<i>Лаборатория физики Солнца и космических лучей</i>						
1	ДНС-01	Ведущий инженер-электроник	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	ДНС-02	Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	ДНС-03	Ведущий научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	ДНС-04	Ведущий научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	ДНС-05	Ведущий научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	ДНС-06	Ведущий научный сотрудник (кандидат наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	ДНС-07	Водитель-механик 8 разряда	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	ДНС-08	Главный научный сотрудник (доктор наук)	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель профкома ППО-МОО

ФИАН
(должность)

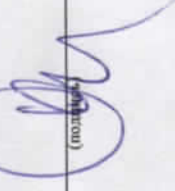

(подпись)

Ионина Нина Анагольевна
(Ф.И.О.)

05.02.2018
(дата)

Начальник отдела технического надзора

(должность)


(подпись)

Стычковский Ростислав
Николаевич
(Ф.И.О.)

05.02.2018
(дата)

ДНС-28	Рабочее место слесаря механосборочных работ (6 разряда); Технологический процесс;	1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ДНС-29	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-
ДНС-30	Рабочее место старшего научного сотрудника (кандидат наук); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-
ДНС-31	Рабочее место сторожа (1 разряда); Технологический процесс;	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-
ДНС-32	Рабочее место техника (1 категории); Система искусственного освещения;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-
ДНС-33	Рабочее место техника (1 категории); Система искусственного освещения; Технологический процесс;	1	-	2.4	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	4	8
ДНС-34	Рабочее место техника (1 категории); Система искусственного освещения; Технологический процесс;	1	-	2.4	-	2.4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	8
ДНС-35	Рабочее место техника (1 категории); Система искусственного освещения; Технологический процесс;	1	-	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8
ДНС-36	Рабочее место техника (1 категории); Система искусственного освещения; Технологический процесс;	1	-	2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8
ДНС-37	Рабочее место уборщика служебных помещений (2 разряда); Технологический процесс;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда и техники безопасности

Ak
(подпись)

Кузнецов Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

24.08.2012
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель профкома ППО-МОО

ФИАН
(должность)

Ионина
(подпись)

Ионина Нина Анатольевна
(Ф.И.О.)

24.08.2012
(дата)

Начальник отдела технического надзора

(должность)

Стышковский
(подпись)

Стышковский Ростислав
Николаевич
(Ф.И.О.)

24.08.2012
(дата)

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

труда
(должность)

(подпись)

Шевцова Евгения Николаевна
(Ф.И.О.)

24.08.2017
(дата)

Faint grid for detailed report content.

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии по проведению
специальной оценки условий труда (СОУТ)

№ 1

Дата: 24.08.2017

Повестка дня:

1. Утверждение результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
2. Утверждение Перечня рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.

СЛУШАЛИ:

1. Председатель комиссии. Об утверждении результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
2. Председатель комиссии. Об утверждении Перечня рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.

РЕШИЛИ:

Утвердить результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Утвердить Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда. Передать один экземпляр подписанного Перечня рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда в организацию, проводящую СОУТ.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда и
техники безопасности

(должность)



(подпись)

Кузнецов Алексей Викторович

(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Представитель профкома ППО-МОО

ФИАН

(должность)



(подпись)

Ионина Нина Анатольевна

(Ф.И.О.)

Начальник отдела технического надзора

(должность)



(подпись)

Стыцковский Ростислав

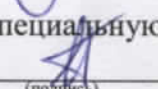
Николаевич

(Ф.И.О.)

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

1205

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шевцова Евгения Николаевна

(Ф.И.О.)

ДНС-37	Уборщик служебных помещений (2 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											2	-						

Дата составления: 26.01.2018_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда и техники безопасности

 (подпись) _____
 (должность)

Кузнецов Алексей Викторович

 Ф.И.О.

_____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома ППО-МОО
 ФИАН

 (должность)

Ионина Нина Анатольевна

 Ф.И.О.

_____ (дата)

Начальник отдела технического надзора

 (должность)

Стычковский Ростислав
 Николаевич

 (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)

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>Лаборатория физики Солнца и космических лучей</i>					
ДНС-01. Ведущий инженер-электроник	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
ДНС-02. Ведущий научный сотрудник (доктор наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
ДНС-03. Ведущий научный сотрудник (кандидат наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
ДНС-04. Ведущий научный сотрудник (кандидат наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
ДНС-06. Ведущий научный сотрудник (кандидат наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
ДНС-08. Главный научный сотрудник (доктор наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
ДНС-09. Главный научный сотрудник (доктор наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
ДНС-10. Главный научный сотрудник (доктор наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
ДНС-11. Заведующий лабораторией (доктор наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
ДНС-12. Заместитель заведующего лабораторией (по общим вопросам)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			

трудник (кандидат наук)	ного освещения. Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
ДНС-30. Старший научный сотрудник (кандидат наук)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности		
ДНС-32. Техник (1 категории)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности		
ДНС-33. Техник (1 категории)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности		
ДНС-34. Техник (1 категории)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности		
ДНС-35. Техник (1 категории)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности		
ДНС-36. Техник (1 категории)	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности		

Дата составления: 26.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда и техники безопасности



Кузнецов Алексей Викторович

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома ППО-МОО
ФИАН



Ионина Нина Анатольевна

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела технического надзора



Стыцковский Ростислав

Николаевич

(дата)

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

1205



Шевцова Евгения Николаевна

Ф.И.О.

29.01.2018

(дата)

(№ в реестре экспертов)

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	24.08.2017	Шевцова Евгения Николаевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0001352	08 апреля 2015 г.	1205
2	04.10.2017	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	24.08.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1889	21.12.2017
2	24.08.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	42012	31.07.2018
3	24.08.2017	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	337326	20.03.2018
4	04.10.2017	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	337326	20.03.2018
5	24.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая, УМЗМ	22003-07	873	05.12.2017
6	24.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031	26687-08	11	17.02.2018
7	24.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	2275	14.09.2017
8	24.08.2017	Напряженность	Секундомер механический	11519-11	2275	14.09.2017

		трудового процесса	"СОСпр-26-2-010"			
9	24.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	2104	20.09.2017
10	24.08.2017	Химический фактор	Мультигазовый газосигнализатор "Комета-М-5" серии ИГС-98	21790-13	40158	23.03.2018
11	24.08.2017	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика-110А", предусилитель Р-200 №112168, преобразователь МК-233 №2522	48906-12	АЭ110551	15.05.2018
12	24.08.2017	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика-110А", предусилитель Р-200 №112168, преобразователь МК-233 №2522	48906-12	АЭ110551	15.05.2018
13	24.08.2017	Вибрация общая	Виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110В", вибропреобразователь АР2082М №1413	48433-11	ВЭ120164	14.12.2017
14	24.08.2017	Вибрация локальная	Виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110В", вибропреобразователь АР2082М №1413	48433-11	ВЭ120164	14.12.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Андреев Алексей Юрьевич

29.01.2018

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.