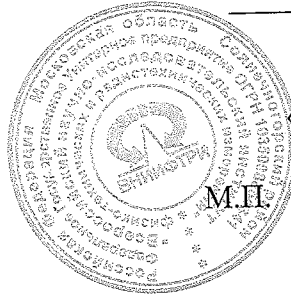


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Чернов С.А.  
(фамилия, инициалы)



11» сентября 2023 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 628676)

в Федеральном государственном унитарном предприятии "Всероссийский  
научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических  
измерений"  
(полное наименование работодателя)

141570, Московская область, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделее-  
во, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, к. 11  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5044000102

(ИНН работодателя)

504401001

(КПП работодателя)

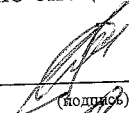
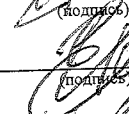
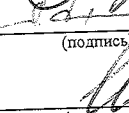
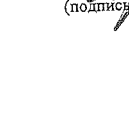
1035008854341

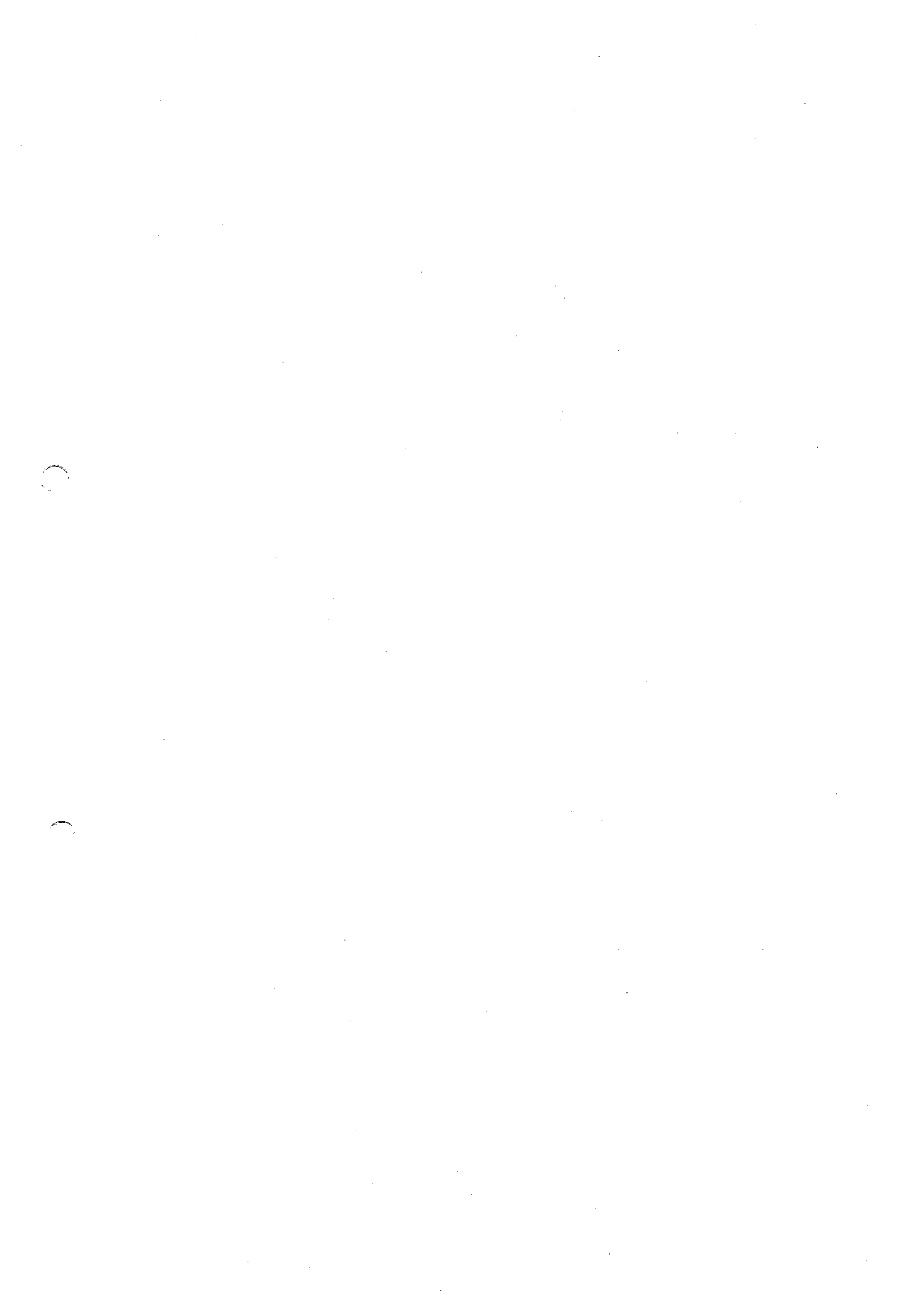
(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Нужденков Г.Г. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
 (подпись)	Ефимова И.Г. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
 (подпись)	Бондарева Л.В. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)
 (подпись)	Корнышова М.А. (Ф.И.О.)	11.09.2023 (дата)



## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "СЭЙФТИ СИСТЕМС"  
(полное наименование организации)

2. 105264, г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, д. 47, эт. 5, оф. 516;  
(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) 609

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.05.2020

5. ИНН 7726424468

6. ОГРН организации 1187746254717

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.21HH75	10 декабря 2018 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	-	Андреева Екатерина Алексеевна	Эксперт	003 0007419	26 июня 2020 г.	1651

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Казачёк Владислав Германович  
Ф.И.О.

02.12.2022  
(дата)

М.П.



# Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений"

Индивидуальный номер рабочего места	2		3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Физические факторы											19	20			
	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)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля						
															электродинамическое поле	электростатическое поле			ультрафиолетовое излучение	инфракрасное излучение	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения
1	2	3	4	Физические факторы											19	20					
Отдел общих и теоретических проблем метрологии (Отдел № 001)																					
479	Начальник отдела; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
480	Инженер I категории; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
481	Инженер I категории; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
482	Техник; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
483	Ведущий инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
484	Инженер I категории; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
485	Ведущий инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Центр разработки и внедрения перспективных технологий, обособленное структурное подразделение-отдел разработки высокоточных измерительных систем																					
486	Руководитель обособленного структурного подразделения; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
487	Ведущий инженер-конструктор; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
488	Заместитель руководителя обособленного структурного подразделения; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
489	Ведущий инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
490	Ведущий инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
491	Ведущий инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
492	Ведущий инженер-конструктор; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
493	Инженер I категории; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Центр разработки и внедрения перспективных технологий. Отдел разработки высокоскоростных цифровых устройств																					





Отдел защиты информации и развития информационных и коммуникационных систем												
538	Техник I категории; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
539	Техник I категории; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НИИ-1 лаборатория № 11												
540	Ведущий инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
541	Техник; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НИО-7 лаборатория №741												
542	Инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лаборатория № 7511												
543	Инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
544	Инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
545	Техник; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лаборатория № 762												
546	Ведущий инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лаборатория № 763												
547	Старший научный сотрудник; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
548	Ведущий инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лаборатория №7521												
549	Техник; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550	Техник; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центр № 75 отдела № 752, лаборатория № 7522												
551	Инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НИО-7 Отдел координации												
552	Ведущий инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НИО-7 лаборатория 791												
553	Техник; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НИО-3 лаборатория 320												
554	Начальник отдела; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лаборатория № 350												
555	Техник; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центр №90 отдел №905												
556	Ведущий специалист; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Центр №90 отдел №904												
557	Заместитель начальника отдела - ведущий инженер; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел №904 Противомельствия иностранным техническим изделиям												
558	Начальник отдела; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -

главный инженер  Чернов С.А. 

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по

эксплуатации  Нужденков Г.Г. 



Руководитель службы охраны труда и экологии

(должность)



Ефимова И.Г.

(Ф.И.О.)

11.01.2023

(дата)

Председатель профкома

(должность)



Бондарева Л.В.

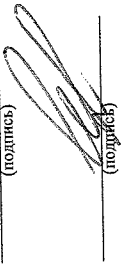
(Ф.И.О.)

11.01.2023

(дата)

Заместитель руководителя службы охраны труда и экологии

(должность)



Корнышова М.А.

(Ф.И.О.)

11.01.2023

(дата)

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

Эксперт

(должность)



Андреева Екатерина Алексеевна

(Ф.И.О.)

20.12.2022

(дата)







508	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 892																				
509	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа № 811																				
510	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
511	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 842																				
512	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
513	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 831 отдел № 83																				
514	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 841																				
515	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 874																				
516	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 891																				
517	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 822																				
518	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 832																				
519	Ведущий геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 872																				
520	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
НИО-1 Группа технической и конструкторской документации																				
521	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 133																				
522	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
523	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 121																				
524	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел 11 лаборатория №113																				
525	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
526	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория №111																				
527	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 122 отдел №12																				
528	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба материально-технического снабжения																				
529	Старший специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
530	Старший специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел капитального строительства и капитального ремонта																				
531	Техник 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
532	Инженер – сметчик 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Административно-управленческий персонал																				

533	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
534	Помощник генерального по разработке электронной компонентной базы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
535	Ведущий специалист по специальной тематике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
536	Заместитель главного метролога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
537	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
538	Техник 1 категории	Отдел защиты информации и развития информационных и коммуникационных систем																			
539	Техник 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
540	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
541	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
542	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
543	Инженер	Лаборатория № 7511																			
544	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
545	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
546	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
547	Старший научный сотрудник	Лаборатория № 763																			
548	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
549	Техник	Лаборатория №7521																			
550	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
551	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
552	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
553	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
554	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
555	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
556	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
557	Заместитель начальника отдела - ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


Отдел №904 Прогнозирования иностранным техническим разведкам

558	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-----	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 19.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -  
главный инженер

  
(подпись)

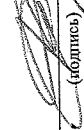
Чернов С.А.

(ф.и.о.)

11.01.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по  
эксплуатации

  
(подпись)

Нужденков Г.Г.

(ф.и.о.)

11.01.2023  
(дата)

Руководитель службы охраны труда и  
экологии

  
(подпись)

Ефимова И.Г.

(ф.и.о.)

11.01.2023  
(дата)

Председатель профкома

  
(подпись)

Бондарева Л.В.

(ф.и.о.)

11.01.2023  
(дата)

Заместитель руководителя службы  
охраны труда и экологии

  
(подпись)

Корнышова М.А.

(ф.и.о.)

11.01.2023  
(дата)

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

Андреева Екатерина Алексеевна

  
(подпись)

19.12.2022  
(дата)

1651

(№ в реестре экспертов)





## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел общих и теоретических проблем метрологии (Отдел № 001)					
Центр разработки и внедрения перспективных технологий. обособленное структурное подразделение-отдел разработки высокоточных измерительных систем					
Центр разработки и внедрения перспективных технологий. Отдел разработки высокоскоростных цифровых устройств					
Центр разработки и внедрения перспективных технологий					
Участок прототипирования					
Конструкторский отдел					
Центр разработки и внедрения перспективных технологий. Отдел разработки высокоскоростных, цифровых устройств					
Центр разработки и внедрения перспективных технологий. Отдел финансово-экономического сопровождения					
Центр разработки и внедрения перспективных технологий. Отдел финансово-экономического сопровождения					

Центр разработки и внедрения перспективных технологий					
Центр разработки и внедрения перспективных технологий. Лаборатория разработки программного обеспечения					
Отдел общих и теоретических проблем метрологии и аккредитации (Отдел № 001)					
АУП НИО-8					
Лаборатория № 8931					
Лаборатория № 8932					
Лаборатория № 892					
Группа № 811					
Лаборатория № 842					
Лаборатория № 831 отдел № 83					
Лаборатория № 841					
Лаборатория № 874					
Лаборатория № 891					
Лаборатория № 822					
Лаборатория № 832					
Лаборатория № 872					
НИО-1 Группа технической и конструкторской документации					
Лаборатория № 133					
Лаборатория № 121					
Отдел II лаборатория №113					
Лаборатория №111					
Лаборатория № 122 отдел №12					
Служба материально-технического снабжения					
Отдел капитального строительства и капитального ремонта					
Административно-управленческий персонал					
Отдел защиты информации и развития информационных и коммуникационных систем					

НИК-1 лаборатория № 11				
НИО-7 лаборатория № 741				
Лаборатория № 7511				
Лаборатория № 762				
Лаборатория № 763				
Лаборатория № 7521				
Центр № 75 отдел № 752, лаборатория № 7522				
НИО-7 Отдел координации				
НИО-7 лаборатория 791				
НИО-3 лаборатория 320				
Лаборатория № 350				
Центр № 90 отдел № 905				
Центр № 90 отдел № 904				
Отдел № 904 Противодетским иностранным техническим разведкам				

По результатам проведенной СОУТ, рабочие места в улучшении условий труда не нуждаются

Дата составления: 19.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -

главный инженер



Чернов С.А.  
(Ф.И.О.)

11.01.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации



Нужденков Г.Г.  
(Ф.И.О.)

11.01.2023  
(дата)

Руководитель службы охраны труда и экологии



Ефимова И.Г.  
(Ф.И.О.)

11.01.2023  
(дата)

Председатель профкома



Бондарева Л.В.  
(Ф.И.О.)

11.01.2023  
(дата)

Заместитель руководителя службы охраны труда и экологии



Корнышова М.А.  
(Ф.И.О.)

11.01.2023  
(дата)

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



Андреева Екатерина Алексеевна  
(Ф.И.О.)

19.12.2022  
(дата)

1651

(№ в реестре экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью "СЭЙФТИ СИСТЕМС"; Регистрационный номер - 609 от 25.05.2020 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HH75	Дата получения 10.12.2018
	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**

№ 675/22-СО-И 05.12.2022  
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "СЭЙФТИ СИСТЕМС"  
(полное наименование организации)

105264, г. Москва, ул. Верхняя Первомайская, д. 47, эт. 5, оф. 516

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

609

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

25.05.2020

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

ИНН организации 7726424468

ОГРН организации 1187746254717

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HH75	Дата выдачи аттестата аккредитации 10.12.2018	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
--	--	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 675/22-СО от 9.11.2022 г. с *Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Андрева Екатерина Алексеевна*; регистрационный номер 1651 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 80 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
	Отдел общих и теоретических проблем метрологии (Отдел № 001)	
480	Инженер I категории	-
481	Инженер I категории	-
482	Техник	-
483	Ведущий инженер	-
484	Инженер I категории	-
485	Ведущий инженер	-
	Центр разработки и внедрения перспективных технологий, обособленное структурное подразделение- отдел разработки высокоточных измерительных систем	
486	Руководитель обособленного структурного подразделения	-
487	Ведущий инженер-конструктор	-
488	Заместитель руководителя обособленного структурного подразделения	-
489	Ведущий инженер	-
490	Ведущий инженер	-
491	Ведущий инженер	-
492	Ведущий инженер-конструктор	-
493	Инженер I категории	-
	Центр разработки и внедрения перспективных технологий. Отдел разработки высокоскоростных цифровых устройств	
494	Ведущий инженер	-
	Центр разработки и внедрения перспективных технологий	
	Участок прототипирования	
495	Техник	-
496	Инженер	-
497	Начальник участка	-
	Конструкторский отдел	
498	Заместитель начальника отдела	-
	Центр разработки и внедрения перспективных технологий. Отдел разработки высокоскоростных, цифровых устройств	
499	Ведущий инженер	-
	Центр разработки и внедрения перспективных технологий. Отдел финансово - экономического сопровождения	
500	Экономист	-
	Центр разработки и внедрения перспективных технологий. Отдел финансово - экономического сопровождения	
501	Руководитель группы	-
	Центр разработки и внедрения перспективных технологий	
502	Заместитель начальника по проектной и научной деятельности	-
	Центр разработки и внедрения перспективных технологий. Лаборатория разработки программного обеспечения	
503	Инженер I категории	-
	Отдел общих и теоретических проблем метрологии и аккредитации (Отдел № 001)	
504	Заместитель начальника лаборатории аккредитации в области обеспечения единства измерений	-
	АУП НИО-8	
505	Заместитель начальника отделения по государственному оборонному заказу	-
	Лаборатория № 8931	
506	Начальник лаборатории	-

507		Лаборатория № 8932		
		Начальник лаборатории		
508		Ведущий инженер-программист		-
		Лаборатория № 892		
509		Техник		-
		Группа № 811		
510		Инженер		-
511		Техник		-
		Лаборатория № 842		
512		Техник		-
513		Ведущий инженер		-
		Лаборатория № 831 отдел № 83		
514		Ведущий научный сотрудник		-
		Лаборатория № 841		
515		Техник		-
		Лаборатория № 874		
516		Техник		-
		Лаборатория № 891		
517		Старший научный сотрудник		-
		Лаборатория № 822		
518		Ведущий инженер		-
		Лаборатория № 832		
519		Ведущий геодезист		-
		Лаборатория № 872		
520		Ведущий инженер		-
		НИО-1 Группа технической и конструкторской документации		
521		Ведущий инженер		-
		Лаборатория № 133		
522		Техник		-
523		Техник		-
		Лаборатория № 121		
524		Инженер		-
		Отдел II лаборатории №113		
525		Техник		-
526		Техник		-
		Лаборатория №111		
527		Техник		-
		Лаборатория № 122 отдел №12		
528		Инженер		-
		Служба материально-технического снабжения		
529		Старший специалист по закупкам		-
530		Старший специалист по закупкам		-
		Отдел капитального строительства и капитального ремонта		



531	Техник I категории	-
532	Инженер – сметчик I категории Административно-управленческий персонал	-
533	Заместитель главного инженера	-
534	Помощник генерального по разработке электронной компонентной базы	-
535	Ведущий специалист по специальной тематике	-
536	Заместитель главного метролога	-
537	Юрисконсульт	-
Отдел защиты информации и развития информационных и коммуникационных систем		
538	Техник I категории	-
539	Техник I категории НИК-1 лаборатория № 11	-
540	Ведущий инженер	-
541	Техник НИО-7 лаборатория №741	-
542	Инженер Лаборатория № 7511	-
543	Инженер	-
544	Инженер	-
545	Техник Лаборатория № 762	-
546	Ведущий инженер Лаборатория № 763	-
547	Старший научный сотрудник	-
548	Ведущий инженер Лаборатория №7521	-
549	Техник	-
550	Техник Центр № 75 отдел № 752, лаборатория № 7522	-
551	Инженер НИО-7 Отдел координации	-
552	Ведущий инженер НИО-7 лаборатория 791	-
553	Техник НИО-3 лаборатория 320	-
554	Начальник отдела Лаборатория № 350	-
555	Техник Центр №90 отдел №905	-
556	Ведущий специалист Центр №90 отдел №904	-
557	Заместитель начальника отдела - ведущий инженер Отдел №904 Противодействия иностранным техническим разведкам	-

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
479	Отдел общих и теоретических проблем метрологии (Отдел № 001)				
479	Начальник отдела	-	-	-	-

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	--	------------------	--

#### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 79 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

1651

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Андреева Екатерина Алексеевна  
(Ф.И.О.)

05.12.2022  
(дата)

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

Заместитель генерального директора -

главный инженер

(должность)

(подпись)

Чернов С.А.

(Ф.И.О.)

05.12.2022  
(дата)

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

Заместитель главного инженера по

эксплуатации

(должность)

(подпись)

Нужденков Г.Г.

(Ф.И.О.)

05.12.2022  
(дата)

Руководитель службы охраны труда и

экологии

(должность)

(подпись)

Ефимова И.Г.

(Ф.И.О.)

05.12.2022  
(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Бондарева Л.В.

(Ф.И.О.)

05.12.2022  
(дата)

Заместитель руководителя службы

охраны труда и экологии

(должность)

(подпись)

Корнышова М.А.

(Ф.И.О.)

05.12.2022  
(дата)

