

Договор  
№ СОУТ-ОПР-  
019-002-2025  
от 04.04.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ



Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Чернов С.А.

(подпись, фамилия, инициалы)

«06» октября 2025 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 1131739)

**В** Федеральном государственном унитарном  
предприятии "Всероссийский научно-  
исследовательский институт физико-технических  
и радиотехнических измерений"

(полное наименование работодателя)

141570, Московская область, г. Солнечногорск, пгт. Менделеево, промзона  
ФГУП ВНИИФТРИ, к. 11

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес 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:

	Нужденков Г.Г.	06.10.25
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Ефимова И.Г.	06.10.25
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Корнышова М.А.	06.10.25
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Бондарева Л.В.	06.10.25
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория "Техноконсалт"  
(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 111123, г. Москва, Электродный проезд, дом 14, 3; Фактический адрес: 111123, РОССИЯ, Город Москва, проезд Электродный, дом 14, этаж 3; помещения №3, №5; тел. 8(499)753-83-20; e-mail: lab@iltk.ru;

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 37

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 06.05.2015

5. ИНН организации 7713784311

6. ОГРН организации 1147746138759

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.21AK01	06 апреля 2015 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	30.07.2025	Зайцев Дмитрий Николаевич	Эксперт	003 0007669	01 сентября 2020 г.	1930
2	17.09.2025	Бикмухаметов Марат Габдулфатович (оценка)	Эксперт	004 0010427	12 мая 2025 г.	6197

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
1	30.07.2025	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	158215	03.12.2026
2	30.07.2025	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4518	01.08.2025
3	30.07.2025	Химический фактор	Дальномер лазерный «BoschGLM 50 Professional»	50858-12	312416884	27.05.2026
4	30.07.2025	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	044.19	02.06.2026
5	30.07.2025	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения в воздухе концентрации ФОРМАЛЬДЕГИДА, ИТ-СН2О/0,005	62580-15	49-13	28.01.2026
6	30.07.2025	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентрации Изопропанола в воздухе	62580-15	18-15	09.03.2026

			ИТ-СЗН7ОН/0,3			
7	30.07.2025	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентрации Ацетона в воздухе ИТ-СЗН6О/10,0	62580-15	02-19	09.06.2026
8	30.07.2025	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1889	06.05.2026
9	30.07.2025	Ионизирующие излучения	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	158215	03.12.2026
10	30.07.2025	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр ДКС-96-06-АБГм	16369-11	Д600	30.01.2026
11	30.07.2025	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	158215	03.12.2026
12	30.07.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	4518	01.08.2025
13	30.07.2025	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный «BoschGLM 50 Professional»	50858-12	312416884	27.05.2026

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

17.09.2025

(дата)

Гаршин Андрей Дмитриевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

*Гаршин Андрей Дмитриевич*

(подпись)



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

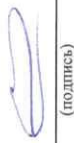
Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений"

Индивидуальный номер рабочего места	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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле" и излучения"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее поле" и излучения"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле" и излучения"	Ионизирующее 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
1	<b>НИО-4, лаборатория № 410</b> Рабочее место старшего научного сотрудника; Факторы трудового процесса, используемое оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	8	-
2	<b>Лаборатория № 411</b> Рабочее место техника 2 категории; Факторы трудового процесса, используемое оборудование	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	8	-
3	<b>Лаборатория № 420</b> Рабочее место инженера 1 категории; Факторы трудового процесса, используемое оборудование	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
4	<b>Группа "Финансово-экономического сопровождения" (НИО-4)</b> Рабочее место инженера 1 категории; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Рабочее место экономиста 2 категории; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Рабочее место экономиста; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Рабочее место инженера 2 категории; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -  
главный инженер

(должность)



(подпись)

Чернов С.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по экс-  
плуатации

(должность)



(подпись)

Нужденков Г.Г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(дата)

Руководитель службы охраны труда и  
экологии

(должность)



(подпись)

Ефимова И.Г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(дата)

Заместитель руководителя службы  
охраны труда и экологии

(должность)



(подпись)

Корнышова М.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Бондарева Л.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(дата)

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

Бикмухаметов Марат Габдульфя-  
тович

Эксперт

(должность)



(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.09.2025

(дата)



4	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Экономист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.09.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -  
главный инженер

Чернов С.А.

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.10.25

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Нужденков Г.Г.

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.10.25

(дата)

Руководитель службы охраны труда и экологии

Ефимова И.Г.

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.10.25

(дата)

Заместитель руководителя службы охраны труда и экологии

Корнышова М.А.

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.10.25

(дата)

Председатель профкома

Бондарева Л.В.

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.10.25

(дата)

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

Бикмухаметов Марат Габдульфатович

ТОВИЧ

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.09.2025

(дата)

6197 (№ 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"

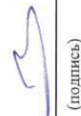
1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>НИО-4, лаборатория № 410</b>			4		6
1. Старший научный сотрудник	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Лаборатория № 411</i>					
2. Техник 2 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Лаборатория № 420</i>					
3. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Группа "Финансово-экономического сопровождения" (НИО-4)</b>					
4. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Экономист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 17.09.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -  
главный инженер

(должность)

  
(подпись)

Чернов С.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации

(должность)

  
(подпись)

Нужденков Г.Г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

  
(дата)

Руководитель службы охраны труда и экологии

(должность)

Ефимова И.Г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.09.25

(дата)

Заместитель руководителя службы охраны труда и экологии

(должность)

Корнышова М.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

08.09.25

(дата)

Председатель профкома

(должность)

Бондарева Л.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.09.25

(дата)

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

Бикмухаметов Марат Габдулфа-

ТОВИЧ

6197

(№ в реестре экспертов)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.09.2025

(дата)