

**Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**Таблица 1**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	14	14	0	2	0	12	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	14	14	0	2	0	12	0	0	0
из них женщины	4	4	0	0	0	4	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Таблица 2**

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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук</b>																							
01	Руководитель сектора радиационных исследований (совмещение)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да



99	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
100	Инженер-энергетик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
101	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
104	Ведущий научный сотрудник, заведующий ОП ОРАР	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
105	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
107	Оператор технологических установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
109	Технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
110	Младший научный сотрудник (в области физики и астрономии)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
0111	Руководитель сектора дифракционных исследований (возложение обязанностей - совмещение)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
0112А, 0113А(0112А)	Старший лаборант	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
0114	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да

Дата составления: 23.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель директора по научной работе

(должность)

  
(подпись)

Костин В. Н.

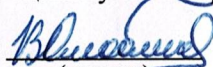
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

председатель профкома

(должность)

  
(подпись)

Оглобличев В. В.

(ФИО)

(дата)

руководитель отдела кадров

(должность)

  
(подпись)


Солодова И. Л.

(ФИО)

(дата)

руководитель отдела охраны труда и техники безопасности

(должность)

  
(подпись)

Смирнова Е. С.

(ФИО)

(дата)

специалист по охране труда отдела охраны труда и техники безопасности


(должность)

  
(подпись)

Алешина Р. М.

(ФИО)

(дата)

 заведующий ОРАР

(должность)

  
(подпись)

Максимов В. И.

(ФИО)

(дата)

технолог ОРАР

(должность)

*Ковч*

(подпись)

Ковальская И. В.

(ФИО)

(дата)

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

№ 4321

(№ в реестре экспертов)

*Пентин*

(подпись)

Пентин Алексей Валерьевич

(ФИО)

*23.11.21*

(дата)



## Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Клинский институт охраны и условий труда».

(полное наименование организации)

2. Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, д. 6а, 141607, Сиволова Елизавета Дмитриевна, 8(49624)3-20-00, 8(495)643-83-13, 8 (800) 333-00-7, info@kiout.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)

1

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

20.01.2015

5. ИНН организации 7714467900

6. ОГРН организации 1217700007733

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
<i>RA.RU.21ЭЛ33</i>	<i>26 мая 2015</i>	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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

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	29.10.2021	Световая среда	Прибор комбинированный люксметр + яркомер ТКА ПКМ 02	24248-09	026513	04.05.2022
2	29.10.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ SIU30V3RT	39671-08	110012	16.02.2022

Директор департамента исследований условий труда

  
(подпись)

Меняйлов Андрей Иванович  
(ФИО)

23.11.2021  
(дата)





УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки условий труда

/Костин В. Н./

18 октября 2021 г. \_.

**Перечень рабочих мест с указанием вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук**

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя))


Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Факторы производственной среды													
			химический фактор	биологический фактор	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
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук</b>																
01	Руководитель сектора радиационных исследований (совмещение)		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
97	Старший научный сотрудник		-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-
99	Ведущий инженер		-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-
100	Инженер-энергетик		-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-
101	Ведущий научный сотрудник		-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-
104	Ведущий научный сотрудник, заведующий ОП ОРАР		-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-
105	Старший научный сотрудник		-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-

107	Оператор технологических установок		-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-
109	Технолог		-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-
110	Младший научный сотрудник (в области физики и астрономии)		-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-
0111	Руководитель сектора дифракционных исследований (возложение обязанностей - совмещение)		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
0112A	Старший лаборант	0113A	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-
0114	Научный сотрудник		-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

председатель профкома (должность)		Оглобличев В. В. (ФИО)	18.10.2021 г. (дата)
руководитель отдела кадров (должность)		Солодова И. Л. (ФИО)	18.10.2021 г. (дата)
руководитель отдела охраны труда и техники безопасности (должность)		Смирнова Е. С. (ФИО)	18.10.2021 г. (дата)
специалист по охране труда отдела охраны труда и техники безопасности (должность)		Алешина Р. М. (ФИО)	18.10.2021 г. (дата)
<i>и.о.</i> заведующий ОРАР (должность)		<i>Тех. центр ВД</i> Максимов В. И. (ФИО)	18.10.2021 г. (дата)
технолог ОРАР (должность)		Ковальская И. В. (ФИО)	18.10.2021 г. (дата)

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

ведущий инженер (должность)		Пентин Алексей Валерьевич (ФИО)	18.10.2021 г. (дата)
--------------------------------	---	------------------------------------	-------------------------



**Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

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			
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук</b>																						
01	Рабочее место руководителя сектора радиационных исследований (совмещение), фоновый, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	0 час. 48 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 час. 48 мин.	8 час.	-		
97	Рабочее место старшего научного сотрудника, фоновый, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и, работа насосов, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентным	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 48 мин.	-	-	8 час.	8 час.	-		



	и																		
99	Рабочее место ведущего инженера, фоновый, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и, работа насосов, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентным и	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 36 мин.	-	8 час.	8 час.	-
100	Рабочее место инженера-энергетика, фоновый, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и, работа насосов, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентным и	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 36 мин.	-	8 час.	8 час.	-
101	Рабочее место ведущего научного сотрудника, фоновый, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и, работа насосов, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентным и	1	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-	-	-	-	-	-	0 час. 48 мин.	-	7 час. 12 мин.	8 час.	-
104	Рабочее место ведущего научного сотрудника,	1	-	-	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 48 мин.	-	7 час. 36 мин.	8 час.	-

	заведующего ОП ОРАР, фоновый, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и, работа насосов, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентным и																		
105	Рабочее место старшего научного сотрудника , фоновый, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и, работа насосов, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентным и	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 36 мин.	-	8 час.	8 час.	-
107	Рабочее место оператора технологических установок, фоновый, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и, работа насосов, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентным и	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	8 час.	8 час.	-
109	Рабочее место технолога, фоновый, Светильник потолочный с лампами	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 36 мин.	-	8 час.	8 час.	-



	линейными люминесцентным и, работа насосов, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентным и																		
110	Рабочее место младшего научного сотрудника (в области физики и астрономии), фоновый, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и, работа насосов, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентным и	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	8 час.	8 час.	-
0111	Рабочее место руководителя сектора дифракционных исследований (возложение обязанностей - совмещение), фоновый, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	1	-	-	-	-	0 час. 24 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 час. 24 мин.	8 час.	-
0112A	Рабочее место старшего лаборанта, работа насосов, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентным и	2	0113A	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	8 час.	8 час.	-
0114	Рабочее место	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 36	-	8 час.	8 час.	-

научного сотрудника , фоновый, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и, работа насосов, Светильник потолочный с лампами фигурными люминесцентным и												мин.						
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
заместитель директора по научной работе

Костин В. Н.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

председатель профкома

(должность)

*В. В. Оглобличев*  
(подпись)

Оглобличев В. В.

(ФИО)

29 ДЕК 2021

(дата)

руководитель отдела кадров

(должность)

*И. Л. Солодова*  
(подпись)

Солодова И. Л.

(ФИО)

29 ДЕК 2021

(дата)

руководитель отдела охраны труда и  
техники безопасности

(должность)

*Е. С. Смирнова*  
(подпись)

Смирнова Е. С.

(ФИО)

29 ДЕК 2021

(дата)

специалист по охране труда отдела  
охраны труда и техники безопасности

(должность)

*Р. М. Алешина*  
(подпись)

Алешина Р. М.

(ФИО)

29 ДЕК 2021

(дата)

*И. В.* заведующий ОРАР

(должность)

*В. И. Максимов*  
(подпись)

Максимов В. И.

(ФИО)

29 ДЕК 2021

(дата)

технолог ОРАР

(должность)

*И. В. Ковальская*  
(подпись)

Ковальская И. В.

(ФИО)

29 ДЕК 2021

(дата)

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

ведущий инженер

(должность)

*А. В. Пентин*  
(подпись)

Пентин Алексей

Валерьевич

(ФИО)

23.11.21

(дата)