

Договор
№ 123/57/С
от 25.05.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Чернов С.А.
(фамилия, инициалы)

2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 344807)

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

(полное наименование работодателя)

141570, МО, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево,
промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11;

141570, МО, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево,
промзона ФГУП ВНИИФТРИ

(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)

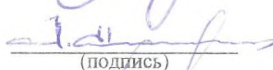
Нужденков Г.Г.
(Ф.И.О.)

01.07.2021
(дата)


(подпись)

Ефимова И.Г.
(Ф.И.О.)

01.07.2021
(дата)


(подпись)

Бондарева Л.В.
(Ф.И.О.)

01.07.2021
(дата)


(подпись)

Корнышова М.А.

01.07.2021
(дата)

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	Физические факторы													тяжесть 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	
Отдел главного энергетика																			
<i>Участок обслуживания электрооборудования корпуса</i>																			
215	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	2.8	5.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	
216	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	2.8	5.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	
217	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	2.8	5.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	
218	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	2.8	5.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	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
						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	
223	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	2.8	5.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	
224	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	2.8	5.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	
225	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	2.8	5.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	
226	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	1.6	-	2.8	5.6	-	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	8	
227	Электромонтер по обслуживанию электростановок; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	1.2	-	1.6	5.2	-	-	-	5.2	5.2	-	-	-	-	-	8	

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				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
ладовщик; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
<i>Участок дежурных электромонтеров</i>																				
лектромонтер по обслуживанию электроустановок; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	0.8	-	1.2	4.4	-	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	-	-	8	-	
лектромонтер по обслуживанию электроустановок; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	0.8	-	1.2	4.4	-	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	-	-	8	-	
лектромонтер по обслуживанию электроустановок; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	0.8	-	1.2	4.4	-	-	-	-	4.4	4.4	-	-	-	-	-	8	-	
лектромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Работа с электрифицированным инструментом. Технологическое оборудование, являющиеся источником неионизирующего излучения. Процесс пайки. Тяжесть трудового процесса	1	-	1.2	-	1.6	4.8	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	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
						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	
ИТР																			
233	Главный энергетик; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
234	Заместитель главного энергетика; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
235	Инженер-энергетик I категории; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
236	Инженер I категории; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
237	Экономист; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Транспортный цех																			
Участок легковых автомобилей																			
238	Водитель автомобиля I класса; Управление автомобилем Фольксваген. Дизельное топливо, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
239	Водитель автомобиля I класса; Управление автомобилем Тойота Камри. Бензин, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
240	Водитель автомобиля I класса; Управление автомобилем LUIDOR. Дизельное топливо, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
241	Водитель автомобиля I класса; Управление автомобилем ГАЗ. Бензин, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	

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
						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	
249	Водитель автомобиля; Управление автомобилем Тойота Хайсе. Бензин, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
250	Водитель автомобиля; Управление автомобилем Мазда. Дизельное топливо, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
251	Водитель автомобиля; Управление автомобилем Тойота Камри. Бензин, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
252	Водитель автомобиля; Управление автомобилем Тойота Камри. Бензин, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
253	Водитель автомобиля; Управление автомобилем Тойота Камри. Бензин, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
254	Водитель автомобиля; Управление автомобилем Фиат Дукато. Дизельное топливо, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
255	Водитель автомобиля; Управление автомобилем Тойота Камри. Бензин, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
256	Водитель-экспедитор; Управление автомобилем Фиат Дукато. Дизельное топливо, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
265	Машинист крана автомобильного; Управление автомобилем КАМАЗ КС 35715. Управление краном автомобильным. Дизельное топливо, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	
<i>АУП</i>																			
266	Начальник транспортного цеха; Управление автомобилем. Дизельное топливо, бензин, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	
267	Заместитель начальник транспортного цеха; Управление автомобилем. Дизельное топливо, бензин, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	
268	Механик; Управление автомобилем. Дизельное топливо, бензин, спецжидкости, масла. Напряженность трудового процесса. Ремонт грузовых автомобилей, спецтехники, проведение технического осмотра. Работа на станках. Воздействие аэрозолей преимущественно фиброгенного действия. Тяжесть трудового процесса	1	-	8	-	4	8	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	
269	Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания; Управление автомобилем. Управление компрессором. Дизельное топливо, спецжидкости, масла. Тяжесть трудового процесса	1	-	8	-	-	8	-	-	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	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
						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	
279	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
280	Администратор; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
281	Администратор; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
282	Администратор; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
283	Администратор; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
284	Горничная; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
285	Горничная; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
286	Горничная; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
287	Швейцар; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
288	Заведующий хозяйством; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Общепит																			
289	Заведующий производством; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
290	Помощник повара; Оборудование кухни. Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
291	Повар; Оборудование кухни. Процесс приготовления, жарки, продуктов (Образование акролеина при разложении растительного масла). Тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Чернов С.А.
(Ф.И.О.)

01.07.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера
по эксплуатации
(должность)


(подпись)

Нужденков Г.Г.
(Ф.И.О.)

01.07.2021
(дата)

Руководитель службы охраны труда
и экологии
(должность)


(подпись)

Ефимова И.Г.
(Ф.И.О.)

01.07.2021
(дата)

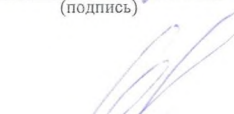
Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Бондарева Л.В.
(Ф.И.О.)

01.07.2021
(дата)

Заместитель руководителя службы
охраны труда и экологии
(должность)

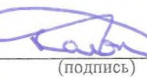

(подпись)

Корнышова М.А.
(Ф.И.О.)

01.07.2021
(дата)

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

Эксперт
(должность)


(подпись)

Каляпач Л.Я.
(Ф.И.О.)

22.06.2021
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

Таблица

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.)	89	89	0	89	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	89	89	0	89	0	0	0	0	0
из них женщин	28	28	0	28	0	0	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

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)	Пенсия по старости (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
Отдел главного энергетика																							
Участок обслуживания электрооборудования корпуса																							
215	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	И
216	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	И
217	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	И
218	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	И

Профессия/ должность/ специальность, работника	Классы (подклассы) условий труда																							
	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	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)		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Участок дежурных электромонтеров																								
Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	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
		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
ИТР																							
233	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234	Заместитель главного энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235	Инженер-энергетик 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
236	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
237	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Транспортный цех																							
Участок легковых автомобилей																							
238	Водитель автомобиля 1 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
239	Водитель автомобиля 1 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240	Водитель автомобиля 1 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
241	Водитель автомобиля 1 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242	Водитель автомобиля 1 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243	Водитель автомобиля 1 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244	Водитель автомобиля 2 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245	Водитель автомобиля 2 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246	Водитель автомобиля 2 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247	Водитель автомобиля 2 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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 про- цесса									
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Водитель-экспедитор	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Участок грузовых автомобилей и механизмов</i>																							
Водитель автомобиля 1 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Водитель автомобиля 1 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Водитель автомобиля 1 класса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Машинист автовышки и автогидроподъемника	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>АУП</i>																							
Начальник транспортного цеха	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Заместитель начальник транспортного цеха	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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
		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
272	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
СЖС																							
АУП																							
274	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Б/О "Былина"																							
275	Заведующий базой отдыха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Гостиница																							
278	Заведующий гостиницей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
281	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
282	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
283	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284	Горничная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285	Горничная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
286	Горничная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
287	Швейцар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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 про- цесса									
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Общепит																							
Заведующий производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Помощник повара	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел кадров																							
Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Менеджер по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Менеджер по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

оставления: 22.06.2021

едатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда




Главный инженер
(должность)


(подпись)

Чернов С.А.
(Ф.И.О.)

01.09.2014
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации (должность)	 (подпись)	Нужденков Г.Г. (Ф.И.О.)	01.07.2021 (дата)
Руководитель службы охраны труда и экологии (должность)	 (подпись)	Ефимова И.Г. (Ф.И.О.)	01.07.2021 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Бондарева Л.В. (Ф.И.О.)	01.07.2021 (дата)
Заместитель руководителя службы охраны труда и экологии (должность)	 (подпись)	Корнышова М.А. (Ф.И.О.)	01.07.2021 (дата)

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

4129 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Каляпач Л.Я. (Ф.И.О.)	22.06.2021 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------	----------------------

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 главного энергетика	Согласно результатам специальной оценки условий труда рабочие места подразделения организации в улучшении условий труда не нуждаются				
Участок обслуживания электрооборудования корпуса					
Участок дежурных электромонтеров					
ИТР					
Транспортный цех					
Участок легковых автомобилей					
Участок грузовых автомобилей и механизмов					
АУП					
СЖС					
АУП					
Б/О "Былина"					
Гостиница					
Общепит					
Отдел кадров					

Дата составления: 22.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)


 (подпись)

 Чернов С.А.
 (Ф.И.О.)

01.07.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

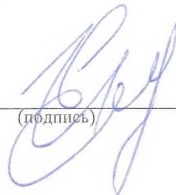
 Заместитель главного инженера
 по эксплуатации
 (должность)


 (подпись)

 Нужденков Г.Г.
 (Ф.И.О.)

01.07.2021
 (дата)

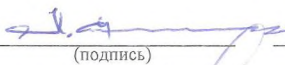
 Руководитель службы охраны труда и
 экологии
 (должность)


 (подпись)

 Ефимова И.Г.
 (Ф.И.О.)

01.07.2021
 (дата)

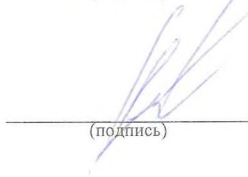
Председатель профкома
(должность)



(подпись)

Бондарева Л.В.
(Ф.И.О.)

директор службы охраны
труда и экологии
(должность)



(подпись)

Корнышова М.А.
(Ф.И.О.)

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

4129
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Каляпач Л.Я.
(Ф.И.О.)

01.07.2021

(дата)

01.07.2021

(дата)

22.06.2021

(дата)