Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "ГИРИКОНД" (АО "НИИ "ГИ-РИКОНД")

0	0	0		0
63			0	0 0
92		0	0 0	0 0 0
92		0	0 0	0 0 0
5		6	6 7	6 7 8
		;		i
класс 2		μ 1		30
			KJI	класс 3
ассам) услов	йй	труда из ч	труда из числа рабочих	труда из числа рабочих мест, указанн
ество рабоч	ХИ	мест и чис	мест и численность заня	мест и численность занятых на них ра
	эство рабоч ссам) услов класс 2 5 92 92 63	эство рабочих мест и чис ссам) условий труда из чис 2 3.1 5 6 92 0 0 92 0 0 63 0 0	эство рабочих мест и численность заны ссам) условий труда из числа рабочих класс 2 3.1 3.2 5 6 7 92 0 0 0 92 0 0 0 63 0 0 0	эних мест и численность за овий труда из числа рабоч 3.1 3.2 6 7 0 0 0 0 0 0 0

женер - химический фактор атегории - атегории - г	Cendura eadoucom	13	12	5 1	11	10	00 (00)	8 /	7	6	n		_	Индивидуальный номер рабочего места	
Классы (подкласс) условий класс (подкласс) условий труда с устовый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 Вибращия локальная 14 параметры микроклимата 14 параметры микроклимата 15 тяжесть трудового процесса 17 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 Вибращия локальная 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 вибращения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итоговый класс (подкласс) условий труда с устом ффективного применения СИЗ 10 итог	Canduda aayong mamaa maagaa	-	JIаборант ————————————————————————————————————	Лаборант	инженер 2-и категории	иифольта и-2 фанажити	Misserian 2 & remainment	иженер 1-и категории	инженер	Ведущии инженер			2	Профессия/должность/специальность работника	
		-		\vdash	+	+	+	7	, ,	-			_	химический фактор	
Мифразвук Миф	,	1	'			+	+	+	-	1	+	ļ	4		ł
Минфразвук Минфразвук Мультразвук воздушный Минфразвук Мультразвук воздушный Мультразвушный Мультразвук воздушный Мультразвук воздушн	1	1		1	1	'		E	1	'			S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
Минфразвук воздушный Минфрази		2	2	T	+	+	!	2	1	,		-	6	шум	
14 параметры микроклимата 14 параметры световой среды 14 параметры световой среды 15 тяжесть трудового процесса 15 тяжесть трудового процесса 16 напряженность трудового процесса 16 напряженность трудового процесса 17 Итоговый класс (подкласс) условий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 20 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 21 Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) 22 23 Дечебно-профилактическое питание (да/нет) 19 Повышенные пищевые продукты (да/нет) 22 23 24 19 19 19 19 19 19 19 1		1	E.	1	1	-	1	1	1	1	-	ŀ	7	инфразвук	5
14 параметры микроклимата 14 параметры световой среды 14 параметры световой среды 15 тяжесть трудового процесса 15 тяжесть трудового процесса 16 напряженность трудового процесса 16 напряженность трудового процесса 17 Итоговый класс (подкласс) условий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 20 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 21 Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) 22 23 Дечебно-профилактическое питание (да/нет) 19 Повышенные пищевые продукты (да/нет) 22 23 24 19 19 19 19 19 19 19 1		1	1	1	'	•		1					∞	ультразвук воздушный	ассы
14 параметры микроклимата 14 параметры световой среды 14 параметры световой среды 15 тяжесть трудового процесса 15 тяжесть трудового процесса 16 напряженность трудового процесса 16 напряженность трудового процесса 17 Итоговый класс (подкласс) условий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 20 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 21 Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) 22 23 Дечебно-профилактическое питание (да/нет) 19 Повышенные пищевые продукты (да/нет) 22 23 24 19 19 19 19 19 19 19 1		1	1	1	1	ī	1	1		-	202	. I	9	вибрация общая	(подк
14 параметры микроклимата 14 параметры световой среды 14 параметры световой среды 15 тяжесть трудового процесса 15 тяжесть трудового процесса 16 напряженность трудового процесса 16 напряженность трудового процесса 17 Итоговый класс (подкласс) условий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 20 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 21 Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) 22 23 Дечебно-профилактическое питание (да/нет) 19 Повышенные пищевые продукты (да/нет) 22 23 24 19 19 19 19 19 19 19 1		1		1		1	31		'		HIIK	110	10	вибрация локальная	тассы)
14 параметры микроклимата 14 параметры световой среды 14 параметры световой среды 15 тяжесть трудового процесса 15 тяжесть трудового процесса 16 напряженность трудового процесса 16 напряженность трудового процесса 17 Итоговый класс (подкласс) условий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 20 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 21 Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) 22 23 Дечебно-профилактическое питание (да/нет) 19 Повышенные пищевые продукты (да/нет) 22 23 24 19 19 19 19 19 19 19 1		2		1	2	1	ì			1	N.F.	7	=	неионизирующие излучения	услов
14 параметры микроклимата 14 параметры световой среды 14 параметры световой среды 15 тяжесть трудового процесса 15 тяжесть трудового процесса 16 напряженность трудового процесса 16 напряженность трудового процесса 17 Итоговый класс (подкласс) условий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 20 Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) 21 Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) 22 23 Дечебно-профилактическое питание (да/нет) 19 Повышенные пищевые продукты (да/нет) 22 23 24 19 19 19 19 19 19 19 1		1	1	ı	ı		,	1		1		i	12	ионизирующие излучения	зий тр
15 Тяжесть трудового процесса 15 Тяжесть трудового процесса 16 Напряженность трудового процесса 16 Напряженность трудового процесса 17 Итоговый класс (подкласс) условий труда 18 Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 18 19 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 16 Нет		ı	1	1	1		,	1				5	13	параметры микроклимата	уда
1		ı	ı	i	1	,		ı	ı	1		,	14	параметры световой среды	
Цесса Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 19		2	2	2	2	2	2	2		2		1.0	15	тяжесть трудового процесса	
Вий труда Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ 188 Повышенный размер оплагы труда (да,нет) Нет н		2		1	2	1	_	1	1	,		,	16		
№ вий труда с учетом эффективного применения СИЗ 19 Повышенный размер оплаты труда (да,нет) 19 Неп н		2	2	2	2	2	2	2	2	2		1.1	17		0-
(да,нет) Нет н		1	1	1		ı	1	1	1	1		10	18	вий труда с учетом эффективно	
	1	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her		1.7	10		⁄да
разочего времени (да/нет) Нет н н н н н н н н н н н н н н н н н н н		Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		0.7	30		ıa-
Нег не	3303	Herr	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		17	31	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нет)	ТЬ
ние (данет) — ние (данет) — ние (данет) — ние (данет)	*****	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		77	22		ie
Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	****	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		22	33		a-
	101	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет		47	2	Льготное пенсионное обеспечен	ие

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 2

Стр. 1 из 5

29A (27A)

Ведущий инженер Ведущий инженер Ведущий инженер

28A (27A)

27A

26

25

Монтажник радиоэлектронной аппа-

2

2

1

Техник

ı 1

ı

1

07 KIL

04 ОРиПМ

2 2

2

ı

Her

Нет

Her

Her

Нет

Her

Her Her Her Her Her Her Her

Her Her

Her

Her Her Her

Her

Her

Her Her Her Her Her Her Нет

Her

Нет Her

Нет Her Her Her Her Her

2

2

ратуры и приборов

Инженер

1

1

1

07 ОНИС

1

1

ı

ı

2

1

Her

Her

Her

Her

Her

Her

2

2

Нет

Her

Her

Her

Her

Her

2 2

N

Her Нет Her

Her Her Her

Her

Her

Her Her Her

Нет Her

Нет

Her

Нет

Her

Her

Her

Her

Her

Her

15 НПК КОД

24

21A (20A)

23 22 20A

Техник

2 2

2

2

1

2 2

2

Her Her Her

> Her Her

Her Her

Нет

Her Her

Her Her

2 2 Техник

Техник

Техник

Техник

Техник

18A (15A)

19

16A (15A) 17A (15A)

Техник Техник

Техник

15A

14

Наладчик технологического обору-

2

1

2

2

2

Her

Her

Her

Her Her

Her

Her

Her Her

Her Her

Her

Her Her

Her

Her Her ратуры и приборов

одная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда	эмость результатов проведения специальной оценки условий тру
ость результатов проведения специальной оценки условий тру	ость результатов проведения специальной оценки условий тру
тов проведения специальной оценки условий тру	тов проведения специальной оценки условий тру
едения специальной оценки условий тру	едения специальной оценки условий тру
ой оценки условий тру	ой оценки условий тру
си условий тру	си условий тру
da	da

Her Her Her Her Her Her Нет Her Her Her Her Нет Нет Her Нет

	76	75A (72A)	74A (72A)	73A (72A)	72A	71A (68A)	70A (68A)	69A (68A)	68A	6/A (66A)	66A	03	6	64		0.3		62		10		00	60	59		58	57		00		55	i i	54A (53A)	53A		22	70	10	51	50		49	
ров радиодеталеи 4-го разряда	Измеритель электрических парамет-	Заместитель начальника участка	Заместитель начальника участка	Заместитель начальника участка	Заместитель начальника участка	Заместитель начальника бюро	Заместитель начальника бюро	Заместитель начальника бюро	Заместитель начальника бюро	Диспетчер	Диспетчер	Ведущий инженер-технолог		Инженер-экономист		Начальник отдела	**	Инженер по охране окружающей среды 2-й категории	***	Инженер-технолог	TY control and the same state of the same state	Бедущий специалист	Ветиний отонно	Начальник группы		Экономист	Бухгалтер		Оператор ИТС	()	Начальник отдела		Оператор автоматизированных систем	Оператор автоматизированных си-		Начальник отдела		Јаборант	1111	Руководитель канцелярии	5	Начальник отдела	
	ı	1	î	i	1	ı		ı	1	1	1	ı		1		ı		Î		-			+	L		1	1		1		1		,			1	1	1	}	-		1	
	í.	1	1	ı	1	1	1	-		1	1	1		1		1		1		1		1				ı	ı		1		1		ı	1				-	1	1		1	
-	t	1	1	1		•	'	1	1	'	1	r		1		1.		I o		1		,	1	E		1	ı		1		ı		ı	ı		1				1			
-	1	2 -	2 -	2 -	2 -	1	t T	1	1	1	1	1		_		1				_		1	+	\dashv		ı	E		1		1		ı	I.		1		ı		1		1	
\vdash				1					,		ı.	1				-		1		-		-		-			1	3,	-		1	24	1	t		-	2.	1	-	1		-	
-	'	-				ı	'	1	1		1	'		Ĺ		_		1		1		-	,	4		1	1	2 Отд	1	2	1	1 Отд	1	1	24 O	'	4 Отл	L		1		i	
-	'	1	1	1	1	ı	1	'	1	ı	1	1	0	1	802		43	1		ı		<u>'</u>	Ŀ			1	1	ел по	1	6 Реж	1	ел тех	1	ı	гдел п	ı	ел ме		2	1	K	ı	
	'	'	1			1	1	1	ı	1	1	'	01 ККиФ	1	802 ПУ СВЧ	1	43 OMTC		41 90	L	1 10 / 5	1	ľ		33 ПЭО	1	1	32 Отдел по учету и отчетности	1	26 Режимная группа	1	24 Отдел технического контроля	1	1	24 Отдел поддержки продаж	1	24 Отдел менеджмента качества	1	24 ЛФХИ	1	Канцелярия	1	
	'	'	,	•	ï	ī	1		ţ			ı	Φ	1	ВЧ		C	ï		1	_	1		- 1	٥	1		и отч		груп		кого к	1	ì	жкип	1	ента	1	XX	ı	киф	1	
	ı		1		1	1			1	1	1	ı		1		ı		ı		1			ι		Ī	1	1	етнос	ı	па		ОНТРС		ı	родах	1	качест	ı		1			
		1	'	1	1	1		Ť	1	ı		T.				1		ı				ı	1					ИТ	,			ЭЛЯ	ı	ı	7	,	гва	ı		1		1	
		ı		ı				1	1		1	1		1		10		1				1	10.	1	Ì	,			1			ŀ	į			1		ı		1		ī	
1	ر د	2	2	2	2	2	2	2	2	ı	i	2				1		1				_	1		-		Į.			ŀ	1	ŀ	1	1		1		2					_
-	1		ı	1				,	,	2	2	1		1		1		1				1	-		ŀ	1	1			-	,	+	1	1				T T		_		_	
1	ر ا د	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2		2		2		2		2	2		-	2	2		2		2		2					_					
-	1	+			ı		1			1	1	,				1							-		-		\dashv					-		2		2		2		2		2	
		-		-	_	-	1	_			_			_				_		1		Ŀ	'		L	4	_		ľ	L	_	-	1 "	,		1		1		1		_	
пет		Her	ler	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her		Her		Her		Нет		Her		HeT	Нет		1101	Her	Herr		Her		Her		Her	Her		Her		Her		Her		Нет	
нег	II	Herr	Herr	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her		Her		Her		Нет		Her		Нет	Her		101	Her	Her	100	Her	3	Her		Нет	Her		Her		Нет		Her		Нет	
нет	T I	Her	Herr	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her		Her		Нет		Нет		Нет	Her		TOT	Her	Her		Her	,	Her		Нет	Нет		Her		Her		Нет		Her	
нет	101	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her		Her		Her		Нет		Her		Her	Her		1771	Hen	Her	,	Her		Her		Her	Her		Her	ŀ	Her	700	Her		Her	
Her		Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	3	Her		Her		Her		Нет		Her	Her		YY	Her	Herr	1	Her	L	Herr	-	Her	Нет	-	Her	-	Нет	-	Her	L	Her	
Her		_	_	-	-	_	-	_	-	\rightarrow	-	Her		r Her		r Her		r Her		r Her		-	т Нет	4	-	-	T Her		T Her		T Her		T Her	т Нет		r Her	-	r Her		er Her		er Her	
<u>_</u>		× 1	<u> </u>	-1	- 12	- 1	-1′	<u>·1'</u>	-11	-1	<u>- 1'</u>	-1		-		1		٦		7		7	T	_		. ا د	<u>- 1</u>		<u>-</u> 1		7		H	4		H		H		-1		ä	

			\neg			\neg	T	T^{-}	Т	T	100	τ	1	1	1	_	_	-	-	_
96		95A (94A)	94A	93	92A (89A)	91A (89A)	90A (89A)	89A	88	87A (85A)	86A (85A)	85A	84	83	82	81	80A (/9A)	/9A	/8A (/ /A)	77A
Инженер по тепло-водоснабжению		Техник	Техник	Техник	Распределитель работ	Распределитель работ	Распределитель работ	Распределитель работ	Паяльщик радиодеталей	Начальник участка	Начальник участка	Начальник участка	Начальник бюро	Наладчик технологического обору-	Металлизатор	Контролер деталей и приборов	Инженер-технолог	Инженер-технолог	Инженер	Инженер
1		1	1	1	1	ı	1	1	2	ı	1	1	1	2	ı	,	,	1	,	1
1				1	1	1	1	1	1	1	1	ī	ī	ı	ij	1	ı.	1	1	
1		1	1	1	1	1	ı	1	1	ji,	1	1	1	1	ı	1	ļ	1	1	,
1		1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	ī	2	2	1	1	1	1	ı
1		-	1	1		1	1	1	t.	1	1	1	1	1	4	1	i	-	1	1
1		_	'	Ľ	'	1	1	i	1	1	1		1	1	1	1	'	'	1	t
ſ		1		1		1		ı	1	1	1	t	•		1	1	į		1	1
ī	OME	1		1	1		1	ī	1	1	-	1	1	ı	1		ı	ı	,	1
1		1	ı	ı	ı			ı	1	1	ı	1	1	ı	ì	ï	ï	ı		1
1.		ı	ı		1	1	1		1	ı	î	1	j		1	1		1	1	r
1		ī	ï		,	ı	ı	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	
,		1	1 -	110		ı	1	1		ı	ī	ı	1	1	1	Ē	1	1	1	
2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
,		1	1	1	ı	r	1	1	ı	1	1		ı	1	1	2	1			ı
2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1		1	1	1	ı	1	1	i	t	1	ı	ı	1		1	1	1	ı	ī	Ē
Her		Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her
Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her
Her		Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет
Her		Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her
Her		Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Her		Her	Her	Нет	Her	\rightarrow	-+	-+	+	-	-	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her

Дата составления: 14.07.2021

Председатель профкома	Руководитель управления по работе с персоналом (должность)	Начальник отдела охраны труда и про- мышленной безопасности (должность)	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: И.о. Начальника ЭМО (должность) (полинсь)	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Главный инженер (должность) (ф.и.о., подийсь)
Уподпись)	(подпись)	(nodineci)	ециальной оценки усло	нию специальной оцен
Крупенников В.А. (Ф.И.О.)	Варфоломеева Ю.А.	Перов А.В. (Ф.И.О.)	вий труда: Калинкина Н.В. (Ф.И.О.)	ки условий труда Григорьев А.Ю.
OK OK 2021	27.07.2022 (nara)	2707.2021 (mrn)	24.8421	EX. C.A. II.

4715	Эксперт(-ы) организации, проводившей спец
100	циальн
L	NO OI
Василенко Александра Сергеевна	енку условий труда:
_	

(№ в реестре экспертов)

14.07.2021