Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

									аолица 1
	Количе	Количество рабочих мест и численность	Количе	ество рабочи	к мест и числ	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам	ых на них раб	отников по к	ассам
	рабол	работников, занятых на этих рабочих	(подкла	ссам) услови	й труда из чи	(подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	тест, указаннь	тх в графе 3 (е	диниц)
Наименование		местах				класс 3	20.3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
	0	условии груда	4	5	9	7	8	6	10
Рабочие места (ед.)	188	19	0	19	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих мес- тах (чел.)	188	19	0	19	0	0	0	0	0
из них женщин	92	15	0	15	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	3		0	1	0	0	0	0	0

~1		ние (да/нет)		П	1,	7	1.	1	<u> </u>	Т	5
ща 2	-	Льготное пенсионное обеспече	24		Нет	-	Her		Her		Нет
Таблица	-	лание (да/нет) Лечебно-профилактическое пи	23		Her		Нет		Нет		Her
	919	Молоко или другие равноценни пищевые продукты (да/нет)	22		Нет		Нет		Нет		Нет
	(.)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет	21		Нет		Нет		Нет		Нет
	-I	лачиваемый отпуск (да/нет)	20		Нет		Нет		Her		Нет
		Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	19		Нет		Нет		Нет		Нет
		Итоговый класс (подкласс) усля вий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	18		1		1				
	<b>-</b> C	Итоговый класс (подкласс) усле вий труда	17		2		2		2		2
		напряженность трудового	16		1		1		,		,
		тяжесть трудового процесса	15		•		1			1	1
		световая среда	14		'		1		1	рсона	1
	/да	микроклимат	13		1	пдел	1	ларис	1	кий пе	1
	Классы (подклассы) условий труда	винэчулстие излучения	12	водс		Режимно-секретный отдел	ı	Планово-экономический отдел	1	Административно-управленческий персонал	1
	услов	неионизирующие излучения	11	Отдел кадров		екреп		номич	ı	-управ	1
	(ISO)	квнапьяоп кильядона	10	Отс		имно-с	1	80-3KO		пивно	1
	юдкла	вышдо видеддия	6			Реж	.'	Планов		истра	'
	ссы (п	ультразвук воздушный	∞		-		1		1	Админ	ī
	Кла	инфразвук	7		ı		,		,	ľ	1
		м/ч	9		ı		ı		1		1
		аэрозоли преимущественно фиброгенного действия			1		1		1		
		биологический		1		1	•	'		1	
		химилеский	3		'		1		1		1
		Профессия/ должность/ специальность работника	2		Ведущий специалист по пер- соналу		Ведущий специалист РСО		Ведущий специалист ПЭО		Секретарь-администратор
		Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места			120		121		122		123

1		-	4	7	1	ŏ	0	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	707	17	77	67	17
Dimposi incorrected Occasius   Connection	2	4	0	0		0		2		1		,		٠,	2		Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет
March   Connocta in Castle Connoctation Co		1	'		'		1	' /	,			-	-									
			-	-		Omo		тедова	нии сол	инечно	- cacme	SM61			(		1100	Hom	II or	H	Her	Her
	1	ï	1	1	1	1	1	t	1	1	1	1	1		7		Her	нег	ПСІ	IJCI		1101
Columbia   Columbia	1	- 1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	,	-		2		Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет
Combet necentaquonappusax 3 secs d a 1 secs d but a 1 sec d but a 1 secs d but a 1 sec d	,	1	-	1		1	1		. 1	r	1	1			2	,	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
The color   The					Omde	1 нест.	аппонс	трных	звезд п	звездь	oŭ cne	ктрос	konuu									
The color   The		1	-	1	,	1			1		,	,	,		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	-			-	1	1	1	1	1		1	1	1	,	2	I	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
Complete dynamic in secondary assertation   Complete dynamic in		1	-	-	'	1	1	1	1	1		,	1		2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1							Omgo	i chusus	SE II II SE	опюпи	1 38630											
1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	-	1 1		-	1		-	-	•				1		2		Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her
Отоден физики звездных систем           - <td></td> <td>1 1</td> <td>-</td> <td></td> <td>  '</td> <td>'</td> <td>,</td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>,</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>Her</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>		1 1	-		'	'	,		,		1	-	1	,	2	1	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1         1         2         2         2         2         2         4         Her         H			-	-			Omgo	1 chusus	K11 3803	дных	истем											
Отворы экспериментальной астрономии           с	'		-	-	'	'	,	-	1	ı			1	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -			-			Om	дел экс	мпдэнг	ентал	ьной а	этронс	ппии										
1			-	-	'	. 1	1	,	1	1	1	ı	-		2	1	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her
1		1						Гру.	ппа ПС	$\mathcal{L}$												
-         -			-	_	<u>'</u>	'	-	1	1	1	1	1			2	1	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her
-         -		1 1				'	1	1	ı		1	1	1	1	2	1	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her
Her Her Her Her		1 .	-	-	1	1	1	1	1	1	1	,			2	•	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her
	1	1			1	1	1	'	1	1	1	,	-		2	1	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her

Дата составления: 21.03.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда: (подпись) Заместитель директора (должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Председатель профкома Председатель профкома (должность)

Рябчикова Т.А. (Ф.И.О.)

Обоюднов Е.А.

21.03.2019 (дата) Пирогова А.М. Кононова О.Н. Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Commes) Ведущий специалист по охране труда (должность) 1006 (№ в реестре экспертов)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий тр:

ту тыснию условий труда	Срок         Структурные подразделения, при- выполнения         Отметка о выполнения           4         5		64.04.2019	(дата)	(4. CH. LOYG) (A. OH. LOYG)	(Mata) 21 03 2010	6103:50:12
	недразделения, рабочего места Наименование мероприятия Цель мероприятия 1 2 3 Рабочие места № 120–138A(137A) в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются.	Дата составления: 21.03.2019	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  Заместитель директора  (должность)  (подпись)  (Ф.И.О.)	енки условий труда:	Ведущий специалист по охране труда (полицеь) (полицеь) (полицеь) (полицеь) (Ф.И.О.)	Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  (Ne в ресстре экспертов) (полинсь) (полинсь)	(-C.U.O.)

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

		отоводуги трудового процесса	70									Ŀ		•	·	1	•		•		٠				1			
		тяжесть трудового процесся	19									ı		•	·	•	•		ı		1					,		•
		световая среда	18								1 1	1			ı	•	,		•		•		Ŀ					
m) (mm;)		микроклимат	17		,			•				ı		1		ı	1		-		,		-				·	1
	Ī	конизирующие излучения	91					-						-	1	1	1		ı		ŀ					1		1
и продолжительность их воздействия на расотняка в техняю расотня бильность их воздействия на расотняка в		иззерное излучение фактора неконизкрующие поля и	15					ı		•						•	E				Ŀ						1	1
	факторы	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	14					1			1			ı	.,	1	,									1	,	
	Физические	лора непонизирующие поля и напучения	13								ı					ı												1
	9	вибрация локальная	12	7				ı			•	:					1							1		•	1	1
		вешдо винеддия	=	11					тория	1		-				1	1	NZ.	Ŀ					ı		1	1	•
		ультразвук воздушный	10	77	127				обсерватория"	1							1	CHEKTROCKOURN						٠	22		1	•
		инфразвук	c		персонал	1		1	зская (		1	1	1	системы							систем	•	звезд	١	астрономии	1	1	1
		м/ш	o	0,	ческий	1		ı	"Симеизская		8			Z	•			йоппсоас	CSATION		ых сис	٠	эволюции з			1	١	
		аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	,	-	ративно-управленческий	1	a MTO	1	Группа "	1	ı	1			•			:	2		звездных	'	и эвол	1	экспериментальной		1	
		биологический фактор	,	٥	3H0-YII	1	Группа	1			8	1	1	исследований				1	онарных звезд		физики	•	физики и	1	еримен	•	1	
		химический фактор		n	11			1	серватория			1	- 1	2004		-					Отдел	١	Отдел ф	1			ı	1
	1	Наличие аналогично- го рабочего места (рабо- чих мест)		4	Админист	1		1	Звенигородская обсе	9	1	1	ī	Отдел	1	3		,	Отдел нестаци			,		1	Отдел	,		
	Числен-	ность работ- ников, заиятых на дан- ном рабочем месте (чел.)		3		-		_	3ReHI	1	1	-	-		_		- -	-		-		-		-		-	-	-
		Наимснование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса		2		ребото место сопукловодителя ПКП и УНУ	T AUDITO MUCIO COD MODERATO CONTRA LA CONTRA L	Рабочее место ведущего специалиста контро-	IM Na leetsa	Рабочее место мланшего научного сотрудника	Рабочее место инженера по внедрению новой технопогли	Рабочее место инженера	Рабочее место специалиста АХД		Рабочее место заведующего отделом	Рабочее место главного научного сотрудника	Рабочее место старшего научного сотрудника	Рабочее место старшего научного сотрудника		Рабочее место заведующего отделом		Dafoure Merro 33Benviolilero officiloM	1 accrete successions	Document Merch 332e HUMITETO OTTRETOM	r author mouto samply rough of the	Montairto organization de la companie de la compani	Paforee Mecro Mixeneda	Рабочее место ведущего инженера по внедре-
		Индиви- дуальный номер рабочего места		-		120	139	140		141	142	1/3	144		145	146	147	148		149	13	150	OCT	151	101	150	153	154

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Исполнительный директор  — Егорова Е.В.  (Ф.И.О.)	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  Член профкома  (полинов)  Ведущий специалист охраны труда  (полинов)  Пирогова А.М.  (ф.и.о.)	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  Заместитель директора  (должность)  Обоюднов Е.А.
22.10.2019	24.10.20.19 24.10.20.19	Lara)