## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

кусова" Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт имени В.В. За-

Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих

Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам

Таблица

	U	n 4	4	2 1	- د	-		1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места			из них инвалидов	из них лиі	из них женщин	Работники стах (чел.)	Рабочие места				
лаооратория неирохимиче-	научный сотрудник	научный сотрудник	паучный согрудник	Старший научный сотрудник	заведующий лабораторией	нейропротекции	Лаборатория фармакологии	2	Профессия/ должность/ специальность работника			Валидов	из них лиц в возрасте до 18 лет	нщин	Работники, занятые на рабочих ме- стах (чел.)	еста (ед.)	, ,		Наименование	
	1	-	,	1	ı			3	химический			0	0	50	91	91	2	всего		pa
_	1	1	,	1				4	биологический			-	-			_	-	0	-	ботни
L	1	1	1	-				5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия									пров		ков,
	2	2	2	2 1				6	шум					<i>n</i>				том ч едена ус.	Meclax	ванять
	,		1	'	1			7	инфразвук	Кла		0	0	50	91	91	w	псле повий	lax	лх на
L		1	,	1	•			∞	ультразвук воздушный	ссы (1								и числе на кото на специальная условий труда		этих ј
	-	1	,	,	1	<i>27</i>		9	вибрация общая	Классы (подклассы) условий труда							is i	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		работников, занятых на этих рабочих
	'	1	1	1	1			10	вибрация локальная	ассы)								Энка		ХИ
	1	1	1	ı	1			=	неионизирующие излучения	услог								č		
	,		ı					12	ионизирующие излучения	дт йив		0	0	0	0	0	4	класс 1		(под
		,	1	,				13	микроклимат	уда						-				класс
	2	2	2	2	2			14	световая среда			0	0	46	86	86	5	класс 2		ам) ус
	2	2	2	2	1		;	15	тяжесть трудового процесса						-			2	T	лови
	2	2	2	2	1			16	напряженность трудового процесса			0	0	0	0	0	6	3.1		(подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)
	2	2	2	2	2			17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	0-									21	числа
	1	'			-		10	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	)-  -		0	0	4	5	5	7	3.2	класс 3	рабочих м
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	80	17	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)									S	cc 3	лест, у
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	¥.	0.7	00	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)			0	0	0	0	0	8	3.3		казанн
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		17	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	)								w		ых в П
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		77		Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ie		0	0	0	0	0	9	3.4.		рафе 3
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		2.3	22	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)		Таблица 2							KJI	234	(единиц)
	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		24		Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		ца 2	0	0	0	0	0	10	класс 4		E) s

	36	35	34			33	32	31	30		29	28	27	26	25	24			2.5	3	22	21	20	19	18	17	16		15	14	13	12	111	10	9	8	7	6	
Лаборатория готовых пекар-	Лаборант-исследователь	Младший научный сотрудник	Заведующий отделением	отделение по внедрению ле- карственных средств	Научно-производственное	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Аналитическая группа	Инженер 1-й категории	Инженер 1-й категории	Инженер 1-й категории	Младший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	I руппа технологии синтеза лекарственных средств	химико-технологическая лаво- ратория	Руководитель отдела	Опытно-технологический отдел	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Заведующий лабораторией	Лаборатория фармакологии переброваскулярных рас- стройств	Старший лаборант	Младший научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Заведующий лабораторией	CNOR WADMANOJIOI MM
0	2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	2	2			1		1		1	,	i		1		1	1	1	ı	1	1	1	1	,		-
20	1	1	1			1	1	,	1		1	1	ı	ī	ı	1			1		,		1	1			1		1	1	1		1	-	,	,	1	,	
	1		ı			1	1	1	1		1	,	ı	1		1			,		1	ī	ı			,	,			1	,		1	1	1		,		
	1	1	1		-	ı		,				1	1	1	1	1					1		1	,		r	,		ī	1	,	1	1	1	ı.	1	1	ı	
	1	ī	1.			,	1	1	,		1	1	1	,								1	ı	1		1	ı		1			1	1	1	1,	1			
1	1	1					,	1			1	1	1	1		r						1	1	1	1	1			ı	1	,	1		1	1	1	1		
	1	1	1				1				1	,	1			r			1		1	1	,		1	1			1	1.	ı	1	1	ı	ı	,		1	
	1	ı	1			,	ı	1	,		1		1		1	,			,		1	1	1	1	n	1			1	1	1	1			1	1	1	1	
	ı	E	1				1						•			1					ı	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			1	į.	1	
-	1	1	1			1	1	1	1		1	,	,	1	æ	1			,		1	1	,	1		1	ı		1	1		1	1	1	1	ı	t	i.	
	1	1	1			1	1	1	1		•	1	1	1	1	1			ı	,	1	,	ı	1		ı	1		1	1	1				1	1	1	1	
	2	2	2		-	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
-	2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	2	2			1		2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
	1	į	ı			t.		1	r		1	1		1		1			1		ī	ı			1	ı			1	.1			ı						
	2	2	2			2	2	2	2		2	2	2	2	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					ı		1	1		1	1		ı	,	1	1	_
	Her	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	_
	Her	Her	Нет			Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	+	+	+	Нет			Her								Her		1	+	+	+	+	+		$\forall$	+	т Нет	_
1101	+	1	Нет			+		1	Нет	-		-	+	+	+	Her			Her					1	-	+	г Нет		+	$\dashv$	+	+	1		+	+	+	т Нет	_
$^{\dagger}$	+	+	Her		-	$\dashv$	+	$\dashv$	Her	+	+	-	+	r Her	+	r Her			т Нет		-	-		-	-	+	т Нет		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_
+	Her	+	T Her		-	+	-	+	т Нет	+	+	+	+	+	+	+								+	+	+	+		+	+	+	+	-	1	-	+	+	Нет	_
+		+	+		-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	Her I			Нет I	*******		+	-	-	-	-	Нет		+	+	+	+	+	-	+	-	+	Нет	
-	Her	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	

56	55-2A (55A)	55-1A (55A)	55A	54		53	52			51	50	49		48	47	46	45	44	43		42	41	40-3A (40A)	40-2A (40A)	40-1A (40A)	40A	39	38	37	
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Слесарь-сантехник	Слесарь-сантехник	Слесарь-сантехник	Техник 1 категории	Группа технического обслужи- вания и ремонта технического, экспериментального и научно- го оборудования	Техник по защите инфокомму- никационных систем	Системный инженер 1 категории	Группа технической поддерж- ки	Инженерно-техническая служба	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Автотранспортный отдел	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Заведующий лабораторией	Лаборатория фармакологи- ческой регуляции состояний зависимости	Инженер 1 категории	Инженер 1 категории	Младший научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Главный научный сотрудник	Заведующий лабораторией	ственных форм
1		1	1	,		1	1			2	2	2		1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		1	,	1	1	1	ı	1	1	1	
. 1	1	1		1		1	ı			1	,			1	1	1	-	1	-		1	-	T.	1	1	ı	1	1		
1	1	1	1	1		1	r			1				-	ı	1	1	1	1		1	,		1	ı	ī	1	1	1	
2	2	2	2	1		1	1			2	2	2		-	1	1	1	1	1		1	1	1	r	ı	i	1	1	1	
1	1	,	1	1		,	15			2	2	2		1	1	1	1	1	1		1	-	1	1	1	1	1	,		
1	ı	,	1	1		,	1		к		1	1		1	ı	-	1	ı	1		1	1	1,	1	1	1	1	1	ı	
	1	ı	ı	1		1				2	2	2		-	ı	1	1	ı	1		1	1	1	1	1	1	1	1		
2	2	2	2	1		1	1			2	2	2		-	ı	1	ì	ı	1		1	1		,	1	r	1	1	1	
ı	1	1	1	1		1	1			1	ī	1			1	1	1	ı	1	1	1		1	1	1	1	1	ı	,	
,	1	,	10	1		ı	i			1		1		1	ı	ı.	1	1	1		ì	ı	1 "	-	1	1	,	1		
ı	ı	1	1	1		ı	t			1	1	1		1	1	1	ı	ı	1		1	ı	1	1	1	ı	1	1	1	
ı	ı	ı	,	ı		1	2			1	-	1		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	2		2	ı			2	2	2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1			1			τ				2	2	2					1	r			_	T	ſ	ï	ī	1		1	1	
2	2	2	2	2		2	2			2	2	2		2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	
t	,	1	-	ı		ľ	1				1					ı		,					ī,	1	1	1			1	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет			Нет	Нет	Нет		Нет	Ла	Да	Да	Да	Да		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет			Нет	Нет	Нет		Нет	Ла	Да	Да	Да	Да			Нет	Нет	Her					Нет	
Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Her				-	Her	-	-	Her	Нет	Нет	Her	Нет			Her	Нет	г Нет				-	т Нет	_
Нет	Нет		-	Нет		Нет	Нет				-	Her	-	+	+		-	+	г Нет			т Нет	т Нет	т Нет		т Нет		-	т Нет	
нет Нет	Нет			r Her		г Нет	т Нет				-	т Нет	-	1	+	+	+	+	Her Her		1	эт Нет	ет Нет	-			-	-	+	
т Нет	т Нет		-	т Нет					_	+	-		+	-	+	-	+	+	-				-	Нет Н		-	-		Her I	
4	Ť	7	T	T		Нет	Нет			Нет	Her	Нет		Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	

65-1A	65A	64-6A (64A)	64-5A (64A)	64-4A (64A)	64-3A (64A)	64-2A (64A)	64-1A (64A)	64A	63	62		61	60	59-8A (59A)	59-7A (59A)	59-6A (59A)	(59A)	59-4A (59A)	59-3A (59A)	59-2A (59A)	59-1A (59A)	59A	58		57	
Доцент	Доцент	Профессор	Профессор	Профессор	Профессор	Профессор	Профессор	Профессор	Главный специалист	Заведующий отделом	Отдел подготовки научно- педагогических кадров	Уборщик территорий	Уборщик территорий	Уборщик производственных помещений	Уборщик производственных помещений	Уборщик производственных помещений	Уборщик производственных помещений	Уборщик производственных помещений	Уборщик производственных помещений	Уборщик производственных помещений	Уборщик производственных помещений	Уборщик производственных помещений	Лифтер	Группа по комплексному об- служиванию зданий	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	дования
.1	,	,	1 .	1	1	ı	1	1	i	1				1	1	1	1	r	1	1	1	1		8	1	
1	1	1	1	1	ı	ı	ı	1	ì	1		1		1	1			т.	1	1	1	)	ı			
1		1	1	ı	1	1	ı	1	-	1		1		ı	1	ī	ı	1	1 .	1	1	1	1		ï	
1	1	ı		1	1	ı	ı	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2	.2	2	2	2	1		2	
1	r	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		r	
ı	1	i .		1	ı.	ť	ı	1	1	,		ı	1	ı	1.5	1	1	1	1	ı	1	1	1		ı	
ľ	1	į	ı	ı	1	1	t	1	1	1		1	1	ı		1	1	1	1	ī	ı	1	1		t	
t	1	ı	1	ı	1	ı		1	1	,		2	2	,	ı	ı	1	1	ì	1	ı	,			2	
ı	1	1	1	í	1	1	1		1	1		1	T.	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1		1	
1	1	1	1	ı	1	1	r	1	1	1		1	1	ı	ı	1	1	1	1	r į	ı	1	1		1.	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı			1	1	1	ı	. 1	,	i	1	ı	ı	1	1		1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1	1	ı	ı	ı	1	1	t .	ı	ı	1		1.	
1	1	1	ľ	1	1	1	1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	,		я			ı	1	1	t		1 .		ı	ı			1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	
	r	1	1	1	1	ī	,		ı			1	ī	ī	1	1		1	1	1	1	ì			1	
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет		Нет	

69		68	67	66	*	65-3A (65A)	65-2A (65A)	(65A)
Начальник службы обеспече- ния качества	стрямов обсыстения каче-	Ведущий экономист	Секретарь директора	Научный руководитель	Административно- управленческий персонал	Доцент	Доцент	
1		1	1			.1	1	
1	2	1	1	1		ī	T	
1		1	1			1	1	
j		1				1.	1	
1		1	,		8.,,	1	1	
1		ı	,	ı		1	ı	
J		ı		ı		1	1	
1		1		1		,	1	
ı		1		1			1	
1		1	,	1		1	1	
1		1		1		'	1	
2	_	2	2	2		2	2	
ı		1	1	1		1	i	
ť		,	1	1		2	2	
2		2	2	2		2	2	
t			1	1		1	ŗ	
Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	
Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	
Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	
Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	
Нет	8	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	
Нет	Y	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	

Дата составления: 24.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Заместитель директора по научной ра-

Председатель первичной профсоюзной организации	Ведущий научный сотрудник	Главный инженер	Главный бухгалтер (должность)	Начальник отдела кадров (должность)	Специалист по охране труда	(должность) (подпубь) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:	заместитель директора по научнои ра- боте
Мистер)	(подийсь)	(подпись)	(подпись)	(подпись)	(подпись)	<sub>(подпись)</sub> ециальной оценки усл	ch,
Кулакова Алла Владимировна (ФИО)	Чернякова Ирина Владимировна (Ф.И.О.)	Сидоров Алексей Михайлович	Балашов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)	Качалова Светлана Маратовна (Ф.И.О.)	Жердев Борис Владимирович Фи.о.	•ио. ловий труда:	Яркова Милада Альнордовна
ДН. ОБ. ДОТS	24 05 2019	AHOS LOPS	24.05.70192.	27. CS. 2019	24. 05 2019	(дата)	24.05 2819

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

Жукова Валентина Михайловна (ф.и.о.)

(№ в реестре экспертов)