## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации

	Колич работ	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Коли (подкл	чество рабочи ассам) услов	ах мест и числ ий труда из чі	енность заня исла рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц	ботников по к	слассам единиц)
Наименование		местах				КЛа	класс 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	382	382	0	273	1	91	17	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	55	55	0	21	0	31	ω	0	0
из них женщин	34	34	0	13	0	20	1	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

6A (3A)	5A (3A)	4A (3A)	3A	2		1		_	Индивидуальный номер рабочего места	
Ведущий бухгалтер	Ведущий бухгалтер	Ведущий бухгалтер	Ведущий бухгалтер	Заместитель главного бухгалтера		Заместитель главного энергетика		2	Профессия/должность/специальность работника	
4	9	,	1	1		31		3	химический фактор	
	1	1	ı	1				4	биологический фактор	
	1			1		9		5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
1	1	,	ı	1		1		6	шум	
1	1	,	Е	1		1		7	инфразвук	×
1	,			ı				000	ультразвук воздушный	лассы
	1	1	,		Бу	,	1	9	вибрация общая	(подк
,				ı	Бухгалтерия	,	Дирекция	10	вибрация локальная	пассы
1	1	1	ï	1	рия	,	КИЈ	=	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
1	1	r	r	ı				12	ионизирующие излучения	ий тру
,								13	микроклимат	/да
1			i	1				14	световая среда	
1	ı	i	.1.	ı		1		15	тяжесть трудового процесса	
1		1				,		16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2		2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	0-
r		ľ		,		1		18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно применения СИЗ	
Her	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	0	19	Повышенный размер оплаты тру (да,нет)	уда
Нет	Her	Нет	Нет	Her		Her		20	Ежегодный дополнительный оп- чиваемый отпуск (да/нет)	ла-
Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		21	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нет)	ть
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ые
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		23	Лечебно-профилактическое пит ние (да/нет)	a-
Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Нет		24	Льготное пенсионное обеспечен (да/нет)	ие

Таблица 2

32	31	31	30		29		28	27		26			25		24	23		22	21	20		19			18		17	16	15	14		13	12		=		10	9A (7A)	8A (7A)	7A
Техник 1 категории	гаоочий по уходу за животными	Рабочий по ухопу за животными	Препаратор		Научный сотрудник		Старший лаборант	Научный сотрудник		Лаборант-исследователь			Младший научный сотрудник		Лаборант-исследователь	Младший научный сотрудник		Научный сотрудник	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник		Лаборант-исследователь			Специалист по ГО		Руководитель службы	Специалист по охране труда 2 категории	Специалист по охране труда	Специалист по охране труда 1 кате- гории		Старший инспектор	Заместитель начальника отдела		Ведущий документовед		Заместитель начальника отдела	Ведущий экономист	Ведущий экономист	Ведущий экономист
2	-	_	2		2	1000	2	2		2			2			1		2	2	2	Ла	2			1		ı	1	,	1		1	2				1	,	1	1
3.3	,	+	3.2		'			3.2		-		130	3.2	J	-	al.		3.2	3.2	3.2	борат	1	Лабо		1		3.2		1	ľ		1	1		1		1	,	1	1
1	1	+	1		1		-	1		1			1	labopa	1	1		1	1	1	видо.	1	ратор	5	1		1	1	1			1	•				1	,	1	1
2 -	1	+	2 -		2 -	Лабор	2 -	2 -	J	2 -		ЭТДЕ.	2 -	тория	1	1	Гр	2 -	2 -	2 -	неспе	2 -	ом ви		1		1	1	1	1		1	1		1		1	1	1	1
1	,		1	Л		атори	-	1	IaGop	1	Пабор	ЛПР	1	типс в	1	1.	уппа з	,	,	,	цифи	1	лекул	0,	-		1	ı	1	1		,			-					
	Лабог			aбopa	1	ия эко.	i)	1	атория	1	атори	<b>ТРОД</b>	-	емио	-	1	пидем	1	,	,	ческої	,	ярной	LIEI	-	Отдел	-		-		Слу		1		-		1			
	Лаборатория туляремии			гория л	1	югии в	-	1	перен	1	я протс	HO-0H	1	огии о		1	иологи	1	1	ı	проф1	1	эпидел	Типе	-	Отдел по делам ГО и ЧС	ı	1			Служба охраны труда	1	,	Первый отдел	-	Канце		1		1
-	RICAL		,	ептос		озбуд		1	осчик	,	зойнь	АГОЕ		ппорт	-	1	<b>ческо</b>	,			лакти		ополо	EMH(	1	там Г(	1	1	1	1:	раны т	1	1	й отде		Канцелярия	1	1	,	
-	емии -		•	Лаборатория лептоспирозов	1	ителей	-	1	Лаборатория переносчиков инфекций	1	Лаборатория протозойных инфекций	ЫХ И		унисти	1	1	Группа эпидемиологической киберн	1			ки инф	1	Лаборатория молекулярной эпидемиологии госпи	ОТДЕЛ ЭПИДЕМИОЛОГИИ	1	) и ЧС	1				руда	ı		Л				1		
	-		2	В	,	Лаборатория экологии возбудителей инфекций	4	1	екций	1	жций	ОТДЕЛ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИИ	1	Паборатория эпидемиологии оппортунистических инфекций	1		рнетики		1	ī	Лаборатория неспецифической профилактики инфекционных заболеваний		питаль	Z			1			i i		1	,		Е		1	1	1	ı
					r	ций		1		,		ИИ	-	инфе		,	И	1			ных з		ных и		1					T.		1	,				,	,	,	
3 1	7	2	2		2		2	3.1		2			3.1	сций	,	,		3.1	3.1	3.1	аболев	2	тальных инфекций		ı		2					1	,				,		1	ı
3					i		1	2		1			2		1			2	2	2	аний	1	ИЙ		1				1				,		ı		1	,	1	Е
22	7	2	3.2		2		2	3.2		2			3.2		2	2		3.2	3.2	3.2		2			2		3.2	2	2	2		2	2		2		2	2	2	2
	,				į.		1	1			2		1						1									) . E					ı		1		1	1	6	E
По	Нет		Ла		Her		Нет	Да		Her			Да		Her	Нет		Да	Да	Да		Her			Нет		Да	Нет	Нет	Нет		Her	Нет		Her		Her	Нет	Her	Her
Па	Her	+	Ла	-	Her	-		Да		Нет			Да			Нет		Да	Да	Да		Her			Нет		Да	Нет	Нет	Нет			г Нет		г Нет					-131
-		+	-	1	-	-	-	$\vdash$	H-SATE II	$\dashv$						$\dashv$	×			-		$\dashv$			Н		H	A		-			$\dashv$		-					Her
П	Нет	+	Her	-	Her	-	-	Her		HeT			Her	The second second	Нет	Her	1			Нет	1	Her		15	Нет		Her	Нет	Нет	Нет		HeT	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет	Her
Uem	-	171	_		Her	1		Her	1	Нет			Нет			Нет				Her	ļ	Her			Her		Her	Her	Нет	Нет		Нет	Her		Нет		Нет	Her	Her	Her
Her	Her	_	Herr		Her	- 1		Her		Нет			Her			Her		_	_	Her		Her			Her		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет	Нет
Па	Her	171	Herr		Her		Her	Her		Her			Her		Нет	Her		Her	Нет	Her		Нет	9 5		Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет		Нет		Нет	Her	Her	Her

62	61	60		59	58		57		56		55	54	53		52	51	50	49		48	47	7.1	46	45		44	43	42	41		40	39		38		37		36	35		34	33
Лаборант-исследователь	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник		Младший научный сотрудник	Старший научный сотрудник		Научный сотрудник		Заведующий отделом		Лаборант-исследователь	Ведущий научный сотрудник	Главный научный сотрудник		Ведущий инженер	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Главный научный сотрудник		Младший научный сотрудник	Научный сотрудник		Ведущий научный сотрудник	Научный сотрудник		Младший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Заведующий лабораторией		Уборщик производственных и слу- жебных помещений	Старший лаборант	Гру	Препаратор		Заведующий отделом		Лаборант-исследователь	Препаратор		Лаборант-исследователь	лаоорант-исследователь
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	ша по	2		2		2	2		2	7
3.2	1			3.2	3.2		•		1		3.2	3.2	3.2			3.2	3.2	1		•	i.		3.2	3.2		3.2	1	1	i		î	1	лучен	t		1	OT	1	1		ı	'
'	•	1		1	٠				1		1	1	ī		ı	1	1	1		•	1		1	1		•	ı	ī	Ü	IaGop	i	1	ия би	ı	L	1	EII		1		Ē	
-		2		2	2		2	Ir.	2	ОТД	2	2	2		-		2	2		-	2		2	2	Л	2	2	2	2	атори		2	отехн	2	Табор	2	THE	2	2		2	1
	1	*		'		-	-	борат	1	EJI M	1	1	-	борат	-	1	,	1	Лаб	*	f.		1	1	абора		1	1		я ген	,	'	ОЛОГ		атори	1	THK	_	'	Л	t.	-
	•	•	Лабо	1	ī	Лабо		видо	1	ŒДИ	'	•	'	кидо	•	•	1	1	орато	'	1	Пабор	•	'	тория	_	1		1	ной и	'	1	ическ	1	ио ви	,	MNI	•	1	agopa	î	
		1	рато	1	1	рато	1	мико	1	ПИП	1	ı		транс	•	1	•	1	рия и	'	•	атори	1	1	моле	•	ı	1	ij	нжен	ì	1	их пр	1	логи	1	OJE	1	1	гория	ŗ	
	1	1	эп вис	1	ï.	сх вид	1	плазм	1	CKO	1	ï	1	ипвіс		1.	1	1	ммун		E	ия ана	1	1	жуля		1	ı	ı	ерии	1		одукт	ı	чески	,	KYJIS	,		Экол	ı	
	a.	at i	Лаборатория легионеллеза	,	ı	Лаборатория хламидиозов		Паборатория микоплазм и Л-форм б	,	HIM	,	,	,	ионной	1				гоидо		15	лиза г		1	Паборатория молекулярной биотех		ı	i.	1	Паборатория генной инженерии патогенных	1	ı	ов на		Лаборатория биологически активных н	,	ОТДЕЛ ГЕНЕТИКИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИС	,	,	огии г	i	-
		1	ллеза		,	1030В		орм (		190d				момо	,			ı	Лаборатория иммунобиотехнологии		i.	Лаборатория анализа геномов		1	иотех	ı	î	Ŀ		хічн	1	1	основ		ных н	,	1 БИС		,	Паборатория экологии риккетсий	,	
ij	,	i		,	1			актерий	,	ОТДЕЛ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ		1		Лаборатория трансляционной биомедицины			1	1	огии			В	,		нологии		1	ı	1	микро	1	ı	е прок	2	аноструктур		TOIL	,	2	сий	1	
	1			1	ı		.10	й	1	ИИ		r	,	E			,		1	ı,			,	,	ИР	1	£	1		микроорганизмов		ı	ариот		уктур	31	И БА		1			1
	2	2		3.1	3.1		2		2		3.1	3.1	3.1		2	3.1	3.1	2	ı	2	2		3.1	3.1		3.1	2	2	2	измов	2	2	ически	2		2	ЛОГИИ БАКТЕРИЙ	2	2		2	1
2				2	2				1		2	2	2	ı		2	2		Ì	ı	i			2		2	,	1	_		,		х прод	1		1	ИЙ	,	ı			
23	2	2		3.2	3.2		2		2		3.2	3.2	3.2		2	3.2	3.2	2		2	2		3.2	3.2		3.2	2	2	2		2	2	уцент	2		2		2	2		2	1
	,	1			1		1		î		ī	1	1		,	1	1	î			1	ŀ		,		r		,	,				ОВ	,		1		i	-			
1	H	Н		Į	Ţ		H		Н		1	1	1			,	1	Н			H	-					-H	+	+		T	Ŧ										-
Па	Her	Her		Да	Да		Her		Нет		Да	Да	Да	1	Her	Па	Да	Her	1	Herr	Her	1	Да	Да		Да	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет		Нет		Нет	Нет		Нет	151
По	Нет	Нет		Да	Да		Нет		Нет		Да	Да	Да		Her	Ла	Ла	Her	3	Her	Her		Да	Да		Да	Her	Нет	Нет		Нет	Her		Нет		Нет		Нет	Нет		Нет	1361
Uan	Нет	Нет		Нет	Her		Her		Нет		Her	Her	Нет		Her	Her	Her	Нет		Her	Her		Her	Нет		Her	Her	Нет	Her		Нет	Нет		Нет		Нет		Нет	Her		Нет	пел
H .	Her	Her	Æ	Нет	Hen		Нет		Her		Нет	Hen	Her		Her	Her	Her	Her		+	Her	-	-	Her	1	-	+	+	Her		Нет	Her		Нет	1	Her	1		Her			пет
11.	-	Her	-		г Нет		г Нет		г Нет	1	$\dashv$	-	4	-	+	4	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_						L		-	_		-		
	-	er Her		er Her			er Her		er Her	- 1	_	_	Her Her	_	-	+	$\rightarrow$	Her Her	-	_	Her Her	-	_	Нет Нет	-	_	Her Her	-	Her Her		Her Her	Her Her		Нет Нет		Her Her			Her Her			Her Her

96	95	94		93	92		91	90	89		88	87	86	00	28	84	83	82	81	80	79		78	77	76	75	+	74	72	71	70	69	68		67	66	65	64	
Старший н	Ведущий і	Ведущий н		A	Ведущий і			Младший	Научі		Стар	Лабора	Рабочий по	Manne	2 mari	Лабора	Рабочий по	Рабочий по	Старший	Старший	Ведущий	TO SECURE THE PARTY OF THE PART	Уборщик про	Стар	Стар	Старший	имкоов т	Младший	Науч	Науч	Ведущий	Ведущий	Заведую		Лабора	I	I	Заведую	
Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник		Автоклавер	Ведущий научный сотрудник		Препаратор	Младший научный сотрудник	Научный сотрудник		Старший лаборант	Лаборант-исследователь	Рабочий по уходу за животными	Subod tording ordenous	TOTAL OF THE PARTY	Лаборант-исследователь	Рабочий по уходу за животными	Рабочий по уходу за животными	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник		Уборщик производственных и слу- жебных помещений	Старший лаборант	Старший лаборант	Старший научный сотрудник	гаоочии по уходу за животными	Младший научный сотрудник	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Заведующий лабораторией		Лаборант-исследователь	Препаратор	Препаратор	Заведующий лабораторией	
2	2	2	JI	2	2		2	2	2		2	2		1	3	2	,		2	2	2		2	2	2	2	рушна получения	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	
3.2	3.2	3.2	laGopa	1	ı		3.2	1	1		1	3.3	3.3			3.2	1		1	3.2			1		1	1	JIV46	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	r		3.3	1	1		
•	1	1	ториз		ı		•		1		•	1					ı	É	1	1	1		E		1	1	49 вин	1	1	1	1		1		ı	1	ı	3	
2	2	2	тини в	2	2		2	2	2	Лабо	2	2	1	-	3	2	1	ı	2		2		1	2	2	2	oText	-		2	2	2	2		2	2	2	2	
	'	!	икаци	-	1	Груг	•	•	1	ратор		•	•			-	1	1.	1	1	-	Л	-	1	1	1	- Полог	1	31.	1	1	1	I .	Пабор	Т	1	1	1	
'	•	'	ииул	-	•	ша ст	_	•	1	ом ви	-		-	Лабор	DAK	<u> </u>	1	1		1	'	аборат	-	1	_	1	ическ	1	1	1	1		1	атори	1	1	1	1	Лаб
'	'	-	ьтрас	-	-	афило	_	'	'	лекул	_		1	атори	IEPH	-	1		1	1	1	кидо	L	'	'	1	X IIDO	<u> </u>	1	1	1	1	£	и кле	T.	1	1	1	Паборатория
	1	1	Паборатория индикации и ультраструктурного анал	'	f	руппа стафилококковых инфект		1	1	Лаборатория молекулярных основ пато	•	-10	1	Лаборатория клостридиозов	ОТДЕЛ БАКТЕРИАЛЬНЫХ	Ľ	'		1	1	1	Паборатория генетики бактери	•	'	1	' 3	биотехнологических пролуктов на основе		1	1	•	•	1	Лаборатория клеточной микробио	1	1	1	'	до вид
	'	1	рного	1	1	вых и			1	основ	•	•		приди			1	1	•	•	1	ки ба	1	•	1	1	в на о	1	1	1	1	1	1	і микр	ť	ī	1	1	бруцеллеза
	•			1	1	фекц	•	•	1		1			030В	PE	_	1	î	1	1	1	стерий	ı	'	,			,	,	1	1	1			E	1	•		еза
	1	1	иза микроорганизмов	2	1	ций	2	1	1	генности			1		КПИИ	-	1	1	1	•	1		•	1	1	1	- Т				,	ï	ï	югии	ï	2	2	•	
			кроор	1	1		•	,	,	ИТ		1	1				ť		1		1		ı	,	ì	٠	- читои	1	1		1	1	1			1	1	1	
بد -	3.1	3.1	ганизм	2	2		2	2	2		2	3.1	2	1	٥	3.1	2	2	2	3.1	2		2	2	2	2	СКИХ	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2		3.1	2	2	2	
2	2	2	ЮВ	ı			1	1				2	ı	-	-	2	ı	1	1	2				1	1	. 3	TROJIV	2	2	2	2	2	_		2	,	,	-	
3)	3.2	3.2		2	2		3.2	2	2		2	3.3	3.3	1	3	3.2	2	2	2	3.2	2		2	2	2	2	эукариотических пролупентов	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2		3.3	2	2	2	
	1	ï			1		1	1					а						,	,	ï			1	ı		-				ı	ı	e e			1	,	ı	
Па	Да	Да		Her	Her		Да	Нет	Нет		Нет	Да	Да	1361		Да	Her	Her	Her	Да	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Her		Да	Her	Нет	Нет	
Па	Да	Да			Her				Нет		I	Да	Да	Hel	+	Да		$\dashv$		1	Her					Her	Да						r Her		+		+	г Нет	
+		1 Нет			T Her	-		-						-	+					+					+		-	-			-			}	+	+	-	$\exists$	
+			1	$\dashv$		1	-	-	Нет	ŀ		$\dashv$	Ла	TICI	+				Нет	+	Нет					Нет	Нет	-	HeT		Her	er	Нет		Па	Нет	+	Her	
+		Нет		-	Her	-	-	_	Нет	-	_	_	Her	пет	4	Нет	Нет	Her	Her	-	Her		Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Her	Her	Нет	Нет	
-		Her		Her	Her		-	$\rightarrow$	Her		Нет	Нет	Her	пет	_	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Her	Her	Her	1
Ног	Нет	Нет		Нет	Her		Нет	Her	Her		Нет	Да	Ла	пет		Her	Нет	Her	Her	Her	Her	1	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	_	Her	Her	Нет	

126	125			124		123	122	121	120		119	118	117	116		115	114		113	200	112	111		110	109	108		107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97
Научный сотрудник	Старший научный сотрудник			Лаборант-исследователь		Уборщик производственных и слу- жебных помещений	Лаборант-исследователь	Инженер 1 категории	Научный сотрудник		Лаборант-исследователь	Препаратор	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник		Уборщик производственных и служебных помещений	Старший научный сотрудник		Лаборант-исследователь		Рабочий по уходу за животными	Лаборант-исследователь		Лаборант-исследователь	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник		жебных помещений	Уборщик производственных и служебных помещений	Лаборант-исследователь	Лаборант-исследователь	Лаборант-исследователь	Лаборант-исследователь	Лаборант-исследователь	Лаборант-исследователь	Рабочий по уходу за животными	Ведущий электроник	Младший научный сотрудник
2	2			2	Л	2	2	2	2		2	2	2	2		2	2		2		1	2		2	2	2		2	2	2	-	2	2	2	2	1	£	2
1	1	J		1	aбopa	1	'	1	_		1	1	1	1		1	1		-		ı	1		3.2	1	3.2		1	-	3.2	3.2	1	1	1	,	3.2	3.2	3.2
1	1	laGop			гория	1	1	1	'	Груп	1	1	•	1		1	•	Ла	'		r	1		1	'	1		-	-	E L	1	1	1	1	1	'	1	1
2 -	2 -	атори		2 -	регу	1	2 -	2 -	2 -	па би	2 -	2 -	2 -	2 -	Лаб		2 -	6opa	2 -		1	2 -	Груг	2 -	2 -	2 -	Л	-	+	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	1	Е	2 -
	,	тно в	_	Ė	иипви		,			юфиз	-		,		орато	_	,	гория	Ė	Лабој			ппа и	,	1	ŀ	абора		<del>                                     </del>		,		,		,			
		огенез	ОТДЕ.		имму					ическ					рия м		,	меди	ŀ	ратори	i		ммуно	<u> </u>	,		тория	The .	+		1		,		H	-		-
		за и ко	ТИИ Г		нитет		,			их и ра	1	,	1		ежклет		1	аторов		и клет	_	1	логии		-	Ė	ecTec		+	-	-				1			1
		ррекц	ЕРФІ		аиим			-	ŀ	моите				'	гочны		'	фе и в		онног	E.		энтер	1	1	'	ТВЕНН	-	-	•	1	'	'	1	'	'	E	•
1	'	Лаборатория онтогенеза и коррекции систем	ОТДЕЛ ИНТЕРФЕРОНОВ		Лаборатория регуляции иммунитета и иммунологи			-		Группа биофизических и радиоизотопных	-	•	1		Лаборатория межклеточных взаимод	21	'	Паборатория медиаторов и эффекторов і		Лаборатория клеточного иммуни	•		руппа иммунологии энтеральных ин	1	1	'	Лаборатория естественного иммун	-	'	1	'	1	3	1	1	'		0.946
1	1	темы :	)B	_	огиче	-	1	•	Ľ	4	1	1	•	1	модей		'		Ė	унитета	'	1		'	1		мунит			(E)	•	•	'	•	'			•
1	1	ы интерферона			ской т	-	1		Ľ	исследований	1	2	'	1	ействий	1	1	имунитета		ra	•	•	фекций	'	,	•	итета	-	!	-	•	'	1	1	î	î.	E :	1
1	1	рерона		•	элеран	•	1	'	Ľ	аний	'	'	•	'		•	'	ета				•		'	1	'			<u>  '</u>	1	1	1	1	'	•	5	1	1
	2			2	ческой толерантности	2	2		2			2	2	2		2	2		2		2	2		3.1	2	3.1		2	2	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	3.1
	-				I	1	'	.1			1	3	'	1		OI S	1		'		•	1		2	1	2		-		2		1	1	•	1	1	1	2
2	2			2		2	2	2	2		2	2	2	2		2	2		2		2	2		3.2	2	3.2		2	2	3.2	3.2	2	2	2	2	3.2	3.2	3.2
,				t		1	ı	1	î		1	1		1		1					ı	1			1					1	1	1		1	1	Ē	1	1
Her	Her		v	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет		Her	Нет		Нет		Нет	Нет		Да	Нет	Да	100	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Her	Нет	Да	Да	Да
Нет	Нет			Нет		Нет	Нет	Нет	Her		Her	Нет	Нет	Нет		Her	Her		Her		Нет	Нет		Да	Нет	Да		Her	Her	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Да	Да	Да
Нет	Нет			Нет		Нет	Нет	Нет	Her		Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Her		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her
Нет	Нет	31		Нет		Нет	Her	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	-	Нет		Нет	Her		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет			Нет		Н				Her
Нет	Нет			Нет		Нет	Нет	Неп	Her		Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	-	-	Нет		_	Нет	Нет		Нет	Нет		Her			_			Her	Her
	Нет		-	Her		Нет		-	Her			_	_	r Her		r Her	r Her		г Нет	-	_	T Her		-		т Нет		т Нет	т Нет	т Нет	n Her		T Her	нет Нет			_	Her Her

156	155	154	153	152			151	150	149	148	147		145	1	144	142		141	140	139		138		137	136	135	134		133	132	131	130	129		128	127
Научный сотрудник	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Уборщик производственных поме- щений	Лаборант-исследователь	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник		Ведущий инженер	Уборшик произволственных поме-	Старший научный сотрудник	Заведующий лабораторией		Уборщик производственных помещений	Лаборант-исследователь	Старший научный сотрудник		заместитель директора по научной работе	,	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	Лаборант-исследователь	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник		Ведущий инженер	Рабочий по уходу за животными	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник		Лаборант-исследователь	Научный сотрудник
2	-	-	2	2			2	2	2	2	2	-	2	1	) L	2 10		2	2	2				2	2	2	2		2	-	-	2	2		2	2
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2			'	1	1	•	•	-			,		-	<u> </u>	1	3.2		3.2		ì	.t	3.2	3.2		1	F	3.2	1	•		1	ï
1	'	'	•	1			ı	1	1	1	3	-		'	+	1			1	1				1	1	1	1		1		ι	1	1		ī	ï
2 -	2 -	2 -	2 -	2 -			1	2 -	2 -	2 -	2 -		2 -	1	-	2 2	1	-	2 -	2	Лабој		ИН	'	2	2	2	Ла	2	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	2	-	2	2
		-	i		Ла	ОТДІ		ı			1	ша хі	+	+	1	+	1	-			ратор	0.00	ститу	-	•	•	1	орат	•		+	1	1	-	1	
	ŀ	-		ŀ	борат	EJI PI		-	-	-		иими	1 1	<u>'</u>	,	I	Лабо		1		их ви		т вир	-	'	1	1	кидо	1	1	L	1	1		1	E
'	'	1	1	1	рия о	IIPO	'	1	'	•	1	вирус	1 1	'	,	1	ратор	<u>'</u>	1	1	ТОИМ		усоло	1	1	1	1	проти	1	1	1	1	'	орат	1	Ę
•			1	1	ОНТОГ	ДУКІ	ı	1	1	1	1	У ХІЧНС	1 1	1	,	1	нс вис		1	1	ерапи	RI .	огии и	t	1		1	вови	•	ř.	ı	1		1 видо	1	Ē
•	1	'	1	1	енеза	ИИЕ		1.	1		. ]	тукле	1 1	,	1	,	Лаборатория энзимологии			1	Лаборатория химиотерапии вирусных	- JAG	м.Д.У	î,	1	1	1	усно	1	č	1.	1	1	Лаборатория цитокинов	1	Е
1	1	r			Лаборатория онтогенеза вирусов	ОТДЕЛ РЕПРОДУКЦИИ ВИРУСОВ		1	1		1	руппа химии вирусных нуклеиновых	1 10	,		ı	огии			1		OTHE I OSHIE I BUBVOOHO	Иван	i	1	1	,	Лаборатория противовирусного имм						НОВ	ı	6
1			,		0В	COB	ı	ı	,	1		7	1 1			1	100		1	1	инфекций	, and	Институт вирусологии им. Д.И.Ивановского		1	1	$\overline{}$	унитета		1		,	,	T	ï	1
,		ı	1	1			ı		,	1				1		,	1				сций		0.1	i,	,		1	та	ì	1.				ŀ	E	E
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1			2	2	2	2	2	ı	2 2	N	2 1	2		2	2	3.1		1		2	2	3.1	3.1		2	2	3	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2		1				,		Ì		,	,	-			1	2		2		10	,		2			+	+	,		+		
3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		1	2	2	2	2	2	1	2 2	1	2 2	2		2	2	3.2		3.2		2	2	3.2	3.2	1	2	2	32	2	2		2	2
		,				1			1					1,	1	-								_			٦	1	-	1	1	+	-	-	1	
16						-						ŀ		<u> </u>						_		-		1	'	1	ï		1		'	1	'			.1
Па	Да	Да	Да	Да			Нет	Нет	Her	Нет	Her	1101	Нет	Her	Her	Нет		Нет	Нет	Да		Да		Нет	Her	Да	Да		Her	Her	Па	Her	Her	1771	Her	Нет
Ла	Да	Да	Да	Да			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1101	Her	Нет	Her	Her		Нет	Нет	Да		Да		Нет	Her	Да	Да		Her	Her	Па	Her	Нет	1101	Her	Her
Her	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	1101	Her	Her	Her	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет		Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Her	Her	Нет	1101	Her	Her
Her	Нет	Her	Нет	Нет			Нет	Нет	Her	Нет	Her	TICI	Her	Her	Her	Нет		Нет	Her	Her		Her		Her	Her	Her	Her		Her	Her	+	Her	Her	1301	Her	Her
Her	Нет	Нет	Нет	Her		-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	1301	Her	Her	Нет	Нет	100	Нет	-	Нет		Herr				-	Her	-	-	Her	1	-	Her	-	-	Her
		-		Her		1	_	-	-	-	r Her	Laci		r Her	-	T Her			т Нет	_		т Нет			-	-	T Her	-	-	Her	_	_	T Her		$\rightarrow$	T Her

187	186	185	184	183	182			181	180	179	178	177	176	175	174	173	TO NAME OF THE OWNER,	172	171	170	169	168	167	166		165		164	163	162		161	160	159	158	157
Уборщик производственных поме-	Лаборант-исследователь	Младший научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник		ОТДЕЛ ЭКОЛОГИИ ВИРУСОВ С НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИМ ЦЕНТРОМ	Уборщик производственных поме- щений	Препаратор	Препаратор	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Уборщик производственных помещений	Младший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Заведующий лабораторией		Уборщик производственных поме- щений	Уборщик производственных помещений	Лаборант-исследователь	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник		Заведующий отделом		Уборщик производственных поме- щений	Научный сотрудник	Научный сотрудник		Уборщик производственных поме- щений	Уборщик производственных поме- щений	Лаборант-исследователь	Младший научный сотрудник	Научный сотрудник
2	2	2	2	2	2		<b>ЛРУС</b>	2	2	2	2	) Ja(	2	2	-	2		2	2	2	2	2	2	2		2	OT	2	2	2		2	2	2	2	_
1	1		1	3.3	3.3		OB C		1	,	3.3	oopar		3.2	3.2		1			'	3.3	3.3	3.3	•			ДЕЛ		3.2	3.2			,	1	3.2	3.2
			٠	ı			(AH		1	1	1	- Ридо		1				1,		ı	6	1	1	•			ОТДЕЛ АРБОВИРУСОВ		,			9	9		6	
•	2	2	2	-	2		OHh/	1	2	-	2	<u>сравн</u> 2	1	2		2		Les	-61	2	2	2	2	2	Лабо	2	ОВИН	1	2	2			1	2	2	2
1	'	1	'	1	-	١	)-[[P/	'	Ŀ	-	1	-	-	1	1	1		-	- '	1	1	1	1	_	Лаборатория	1	усс		•	1	Ла	1	1	1	1	E
		'	'	Ľ	1	abopa	KTH	'	'	'	1	-	<u>'</u>	'	1	•	Лабо		'	1.			.1	1	49 ви	1			-	•	борат		1	E	1	'
1	1	1	1	ı	ű	атори	HECH	1	Ľ	1	1	вирус	1	1	1	1	рато	i	1	1	,	1	1	1	ОЛОГ	1	ЭКСІ	i i		1	видо			ī	ij	•
•			1	1	ų	TONC B	(MM)				1	-		1	1	1	ии вис	į.	1			ı			иии	•	EРИ				вирус	ı	1	ī	r	
		,	,			ЮГИИ	ЦЕНТ	1			1	исРо			,		Лаборатория иммунологии	i	,	,	i			,	ндика	1	MEHT	ı i	,	,	ного г	i	1	ī		
ı	,	1	,	,	i	Лаборатория экологии вирусс	POM I	ı			1	ссийс	1				логии		1	,	r			,	биологии и индикации аг	1	И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬН	ı			Лаборатория вирусного патоге		,	1		1
18		,	,		е		10 Jk	,	2	2	1		,	,							ı	,		-	бовирусов	1	1010		,		неза	ı	1	1	1	
,						1	OIO					ентром			,	,			,	,			1	-	усов	1	ПРОИ:					1	,	ı	ı	
2	2	2	2	3.1	3.1		и ии.	2	2	2	3.1	Лаборатория сравнительной вирусологии с Российским Центром по герпесу 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	2	3.1	3.1	2		2	2	2	3.1	3.1	3.1	2		2	ОГО ПРОИЗВОДСТВА	2	3.1	3.1		2	2	2	3.1	3.1
				2	2		ИПЕ			1	2	рпесу		2	2	_			1		2	2	2	,		_	CTBA		2	2		· E	1		2	2
2	2	2	2	3.3	3.3		ЕМИ	2	2	2	3.3	2	2	3.2	3.2	2		2	2	2	3.3	3.3	3.3	2		2		2	3.2	3.2		2	2	2	3.2	3.2
,			ı	ı	ı		илоги	î	1	1	1	1		į	1	,		r	1		-		-						,			r	ì	ı	i	1
Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да		10 ЭКОЛОГИИ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ГРИППА	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет		Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Нет		Her		Нет	Да	Да		Her	Нет	Нет	Да	Да
Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да		IA	Нет	Нет	Нет	Да	Her	Нет	Да	Да	Нет		Нет	Her	Her	Да	Да	Да	Her		Her		Нет	Да	Да		Нет	Her	Her	Да	Да
Her	Нет	Her	Нет	Да	Да			Нет	Нет	Нет	Да	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Да	Да	Да	Нет	+	Нет		Нет	Нет	Her		Нет	Нет			Her
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет			Нет	Нет			Her	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Her		Her		Нет	1	Her				Her		Нет	г Нет	H		r Her
					Her			Нет		Her		Her	Her	Her		Нет		Нет	г Нет				$\dashv$	г Нет	-	r Her		г Нет		T Her		т Нет	т Нет			т Нет
					г Да			r Her		H		T Her	т Нет	-		т Нет		т Нет	т Нет	т Нет	_		$\rightarrow$	Her Her	-	Her Her				er Her		ет Нет	ет Нет			er Her

216 Ye	215 Ye	214		213 Ye	212	211			210	209		208	207	206	205 Y	204	203	202	201		200	199	198	197	196 У	195	194	193	192	191		190 Y	189 y	
Уборщик производственных поме- цений	Уборщик производственных поме-	Лаборант-исследователь		Уборщик производственных помещений	Препаратор	Старший научный сотрудник			Научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник		Лаборант-исследователь	Лаборант-исследователь	Лаборант-исследователь	Уборщик производственных поме- щений	Препаратор	Младший научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Научный сотрудник		Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Уборщик производственных поме- щений	Лаборант-исследователь	Младший научный сотрудник	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник		Уборщик производственных поме- щений	Уборщик производственных помещений	and the same of th
2 -	2 -	2 3.2	1	2 -	2	2 3.3			2 3	2 3		2	2	2	2	2		2	2		2 3		2 3	2 3	2	2 3		2 3	2 3	2 3		2	2	+
Ė		.2 -		H	1		-	0	3.2 -	3.2 -		-	1	1	-		,	1	1	1	3.2 -	3.2 -	3.2 -	3.2 -	1	3.2 -	3.2 -	3.2 -	3.2 -	3.2 -		1	'	
,	1	2	1	1	2	2	Лас	ТДЕЛ	2	2		2	2	2		2	. 2	. 2		Ла	. 2		. 2	. 2		. 2		. 2	. 2	. 2		1	1	+
1	ï	,			1	1	орат	LOC		1		1	1	1	í.	,			1	борат			1	1	i	1	1	,	1		Л	1	1	+
ı		1	Лас		1		I виdо	УДА			Ла	,	,	1		,	,	,		гория		1	1	1	ï	,	1	,	1	1	абора	- 1	1	T
ı	1		орато			,	осуда	PCTB	,		боратс	,		ı	ı			,	,	ЭТИОЛ	,	,	,	1	i	1		1			тория	T	1	
,	1	,	рия ку		,	,	рстве	ЕННО		-	о вид	1	1	1	i	1		1		огии и	E	1	1	,	r		1			,	молен		,	
Τ,		,	льтур		,	,	ной к	й ко.			лотехн	1	1	1	1	,				Дипе 1				1	1	,	,	1	,		сулярн		ı	
1	1	,	Лаборатория культур тканей		1	,	оллек	ОТДЕЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОЛЛЕКЦ			Лаборатория биотехнологии	1		1				1		Лаборатория этиологии и эпидемиолог		,		,			1		,		Лаборатория молекулярной гене	(1)		
			1		. 2	,	Лаборатория Государственной коллекции вирусов				И			1	1	2	,	1				1	1	1	ı	1	1	1	1		стики	1	ı	
	1	1		ı	1		русов	И ВИРУСОВ		1		,				,				ии гриппа			,					,		î			ı	
2	2	3.1		2	2	3.1		ОВ	3.1	3.1		2	2	2	2	2	2	2	2		3.1	3.1	3.1	3.1	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		2	2	
	,	2			,	2			2	2				,							2			2		2	2	2	Н	2			1	
2	2	3.2		2	2	3.3			3.2	3.2		2	2	2	2	2	2	2	2		3.2	3.2	3.2	3.2	2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		2	2	
	,								1			,			ı		i		1		,				•	•	,	ı	1					
Нет	Нет	Да		Нет	Her	Да			Да	Да		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Да	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да	Да		Нет	Нет	
Her	Her	Да		Her		Да				Да	1	-	+	Her	Januari I			Her	f Her					Да						Да		т Нет	т Нет	
т Нет	т Нет			т Нет					_	+	+	1	+	+				-	H			+	-			+	+	-	-	-				
		Нет Н				Да Н				Her I	1	-	+	Her I		-		-	Нет	1		+	+	Нет				-	$\dashv$	Нет		Нет	Нет	
Нет Н	Нет Н	Her H				Her I			-	Her I	-	-	-	Her I	_	-	-	_	Her I	1	-	_	-	Her		-	-	-	_	Her		Her	Her	
Her I		Her I	The state of			Нет		H	_	Her	-	-	-	Her		-	_	$\overline{}$	Her	-	-	-	-	Her		_	-	$\rightarrow$	-	Her		Нет	Her	
Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Да			Нет	Нет		Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	

248	247	246	245	244		243	242	241	240	239		238		237	236	735	724	722	232	231	230	229	228	227		226	225	224	223	222		221	220	219	218	217
Завелующий отлелом	у оорщик производственных помещений	Препаратор	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник		Автоклавер	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник		Научный сотрудник		Лаборант-исследователь	Научный согрудник	Науший сотрудник	Станий паутный согрудник	Daminus incining occurrence	Уборщик производственных помещений	Лаборант-исследователь	Лаборант-исследователь	Младший научный сотрудник	Научный сотрудник	Научный сотрудник		Уборщик производственных помещений	Младший научный сотрудник	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник	щений	Уборщик производственных поме-	Препаратор	Препаратор	Младший научный сотрудник	Научный сотрудник
2	2	2	2	2		2	2	-	2	2	-	2	-	2	2 1	2 1	3 1	3	2	2	2	2	2	2		2	2	_	2	2		)	2	2	2	2
1		-	-	•		1	3.3	3.3	3.3	1	-	3.2	-	+	' '	+	+	+	-	3.2	3.2	3.2	3.2			-	3.3	3.3	3.3	1			1	3.2	1	1
'   S	RUP	1				1	'	1	•	1	-	1	-	+	' '	+	+	-	-	1	•	1	1	•		-	1	'	1	1		_	1	1	T.	
2	YCH -	2 -	2 -	2 -	Лаб	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	-	2 -	-	+	2 1	+	2 1	Jaool	-	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	710	-	2 -	2 -	2 -	2 -	-		2 -	2 -	2 -	- 7
		1	,		орато	1	,		,	1	_					+	+	ратор			-				Лабс			-	1	H	la6op:				ı.	ľ
- I	TTATIS				рия го	-	,				labopa	- 0	Onaro	+		+	+	ия стр				1			ратор		-				атори	-	-	H		Ľ
	OTTE II RUPVCHAIX LEHVILLOR N			i.	и-онн	-			-		атория	-	иф вис	+	+	+	+	уктур			_		,	1	КУЛЭ ИЯ КЛ		-		'		я виру		1	1	T.	,
	Z .	+	╁	ŀ	нжене	1			1		ИММУ	-	ЗИОПО	+	'	+	+	Ы И МС	1	1	1	-			ТОЧНО		'	'	1		СОВ ИМ	-	1	'	1	Ľ
T Tarres	Эзгиницу			ľ	Лаборатория генно-инженерных пре	-	1			•	ОХИЛ		Гии ви	+	'	+	+	з Папоратория структуры и морфогенез		-	-	•	'	•	ОТДЕЛ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ВИРУСС  Лаборатория клеточной инжене			'	1	1	Лаборатория вирусов иммунолеф		1	1	E	'
		1	•	-		-	1	i.	-		1			+	+	+	+	неза в		1	.1	'	1				1	'	,		ефиц		•	1	E	'
DEL DEL	й ' RU	2	-	-	паратов	2		E .	1	1	-	-	-	1	+	1	-	а вирусов		1	1	1	1	1	ии готс	-	•		ı	1	ишита		2	2	1	'
	COŬ RUPVCO IIOTUU	1	1	1		1	1.0	1	1	1	-	1	-	'	1			В		1	1	•	1	ı		1	1	•	ı	,t			1	E	r	1
3 17 17	2	2		2		2	3.1	3.1	3.1	2	-	3.1	-	2 1	2 1	2 1	) 1	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	2		2	3.1	3.1	3.1	2	1	<b>3</b>	2	2	2	1
	2	1	1	'			2	2	2	1	-	2	-	L I	0 0	'	,			2		2	2	1			2	2	2	1			1	1	1	1
2	2	2	2	2		2	3.3	3.3	3.3	2	1	3.2	1	2 1	2 1	) V	) 1	)	2	3.2	3.2	3.2	3.2	2		2	3.3	3.3	3.3	2	1	J	2	3.2	2	7
			1			£	•	,	,			٠		.									1	0		,		r					ř.	ı		,
11	Нет	Нет	Нет	Her		Her	Да	Да	Да	Her	1	Па	1101	Her	Пет	Her	Her		Нет	Да	Да	Да	Да	Нет		Нет	Да	Да	Да	Нет	1161	Пат	Her	Да	Нет	нет
	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Да	Да	Да	Нет	T,u	Па	TALL	Her	нет	Her	HeT		Нет	Да	Да	Да	Да	Her		Нет	Да	Да	Да	Her	1761	u	Нет	Да	Нет	нет
1	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Да	Да	Да	Her	1101	Herr	1101	Her	Her	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	Да	Да	Да	Нет	1311		Нет			Нет
	Нет	Her	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	1101	Herr	1101	Her	Her	Нет	Her				+	+	+	Нет		Нет	Нет	Нет	$\dashv$	Her	1311	+	+	+	-	Her
	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Her	110	Herr	1101	Her	Her	Нет	Her		Нет	Нет	_	-	-	Нет		Нет		-	-	Her	TICI	-	+	-	_	Her
П	Нет	+		Her	1	H		Па	_	Her		Her	1 1161	-	+	+	+	-			_		_	T Her		-			$\rightarrow$	Her	I IIEI		_		er Her	

279	278	277	276	275		274	273	272	271		270		269	268	Y	267			266	265	264	263	262	261	260	259	258	257	256	255		254	253	252	251	250	249
Уборшик произволственных поме-	Лаборант-исследователь	Лаборант-исследователь	Лаборант-исследователь	Лаборант-исследователь		Автоклавер	Уборщик производственных поме- щений	Рабочий по уходу за животными	Рабочий по уходу за животными		Уборщик производственных поме- щений		Уборщик производственных поме- щений	Научный сотрудник		Уборщик производственных поме- щений			Уборщик производственных поме- щений	Препаратор	Препаратор	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник		Уборщик производственных поме- щений	Препаратор	Младший научный сотрудник	Научный сотрудник	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник
+	2	2	2 3	2 3		2	2 3	3	3	×	2		2	2		2	Ла		2	2	2	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	Лабор	2	2	2	2	2	2
+		1	3.2 -	3.2 -		1	3.2	3.2 -	3.2 -				1	1			борат	OT	1	'	'	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	атори	3.2	1	3.2	3.2	3.2	3.2
+	-	. 2	. 2	. 2		. 2		,	,			JIa6o	1	- 2		1	ория с	TEJI I	-	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2	ипс кі	1	- 2	- 2	- 2	- 2	- 2
	1		1	1	7	1	ı	1	1		1	ратор		i	Лає		редст	IPHK	i	1	1	1	1	1	1	1		1	-	1	демис		,	-	,		1
		1	1	,	руппа	1	i.	1	1	Вива	1	ия прі			борат		в спе	ЛАД	1	,	ı	16	1	1	,	,	1		E.	•	логи		r.				
	ı.	ı	,	i	Группа дезинфекции и стерилизации	,	1	1	1	Виварий лабораторных животных		Лаборатория прикладной вирусологии и б			Лаборатория молекулярной диагностики		Лаборатория средств специфической профилактики и вирусных болезней	ОТДЕЛ ПРИКЛАДНОЙ ВИРУСОЛОГИИ И	,	1	1	-	ı	1			1	ï		1	Лаборатория эпидемиологии, профилактики и диагно	,	6				2 3.2 - 2 3.1 2 3.2
		T.	1		фекци			1		борато		ой вир	1		олекул		еской	ИРУС								,	,	ï		1	рилакт	ı	ı	ı	1		, ,
	r	ı	,		иист				,	уных:	ı	усоло	-		ионой		профи	ОЛОГ	1	1	1	ř	1	1	1		1	,	1	1	ики и	1		1	1		1
1	1	1	1	i	рилиз		1	1		живот		гии и (			диагн		лактин	ИИИ	1						,	,	,	ı	r		диагно	1	ı				
		1		1	ации	2		1	,	ИЫХ	1		,	,	остик	,	си и ви	MMM	,	2	2	r	ı	1	1	ĭ	1	i.	-	1	стики	ı	2			,	,
						,					ı	иотехнологии			4	7	русны	иммунологии							,	,		ı		1	стики вирусных гепатитов	1	ı.				-
2	2	2	3.1	3.1		2	2	2	2		2	M	2	2		2	х боле	ИИЛО	2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	ных ге	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1
			2	2		ı									Same		зней		,	ı		2	2	2	2	2	2	2	2	2	патито	ï	1	2	2	2	2
3 1	2	2	3.2	3.2		2	3.2	3.2	3.2		2		2	2		2			2	2	2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		)B	3.2	2	3.2	3.2	3.2	3.2
		1														•				r					1	,				5		ı	1	1	1	1	ı
110.	Her	Нет	Да	Да		Нет	Да	Да	Да		Нет		Нет	Her		Нет			Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		Да	Нет	Да	Да	Да	Да
11.01	Herr	Her	Да	Да	THE NAME OF	Нет	Да	Да	Да	1482	Нет		Нет	Her		Нет			Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		Да	Нет	Да	Да	Да	Да
11101	Herr	Her	Нет	Her	1 = 24 - A = 10	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	F	Нет			Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет		Нет		Her	Нет	Нет	Her
1701	Herr	Нет	Нет	Her	3	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет		Нет	1000000		Нет	Her		+	+	_	-				$\dashv$	Нет		15.00		-			Her
+	4	Her	-	Нет		Her			Her		Her			Нет		Her			_	-	-	_	+	+			-	-	_	Нет				г Нет	-	-	r Her
+	-			Her	364	Her	Нет		Нет	-	Нет	Ī		r Her		г Нет		1		-	-		-	-	-	_	-	-	$\rightarrow$	т Нет	1		$\rightarrow$	-	-		T Her

309	308	307	306	305	304	303	302	301	300	299	298	297	296	295		93	294	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	293	292	291	290	289	288	287		286	285		284		283	282	281	280			
Механик	Механик	Слесарь-сантехник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Электромонтер по ремонту и обслуживания электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Инженер по организации эксплуата-	Старший мастер	Старший мастер	Инженер-электрик	Инженер-электрик			Заведующий музеем		Доцент	Профессор	Профессор	Заведующий аспирантурой	Ведущий редактор	Ведущий редактор	Ведущий научный сотрудник		Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник		Научный сотрудник	b) we be derived a b) mine	Ведущий научный сотрудник-	Ведущий инженер	Старший научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник		The second secon	щений
1	L	L	1	1	1	ī	ds	1	1	1	1	,	1	1			ı		1		1	ì			1		,	•				1	,	1				
1	•	1	1	r	1	,		•					•	,			•		1	•	1		£	-	1		1	1					1		1	Груп		L
1	,	'	1	1	1			1	9		•		1	1					1	•	1	1	6	1			'	1		1		1	1		1	па пл		
1	ı	1	ı	1	1	,	1:	,	10	I.	1	1	1	1	Груг		ı	X	1	'	1	1	£		1		1	1		٠,		1	1	1	1	анир		
1	ı	1	E	1.	1	'	18	'	'	1:	'	1	1	1	ша ин		1	[узей	1	'	1	1	ŗ		1		1	1		-	TITIVO -	1	3	•	1	овани	Н	
1	'	1	1:	1	1	'	310	1	1	r	1	1	1	1	жене		ı	истор	1	'	1	•	E	E.	1		1	'	атент	_	а науч	1	1	Ľ	'	ОИВ	аучно	
	1	1	'	r	1	1	•	,		1	•	•	'	•	рно-т		•	н иис	1	•	1	1		1)	•	Hay	•	1	ПС-ОН		HO-M		1	•	1	ргани	o-opra	
		ı	1	1	1	ı		ī	•				1		ехнич	ИТС		Музей истории НИИЭМ им.	1		1	ı	Ē	1	1	Научная часть	,	1	Щензи		ипипи		1	1	1	зации	низаг	
			i	1		i		i	1	î	1	1		1	еског		-				1	ı		ı	ı	часть		1	ини		нской		,	1		межл	ннои	
	,		1	1	,	,	1		1	,	,			,	Группа инженерно-технического обсл			Н.Ф. І	,				ı	ř.					Патентно-лицензионная групп		руппа научно-мелипинской инфо		,			Группа планирования и организации междунаро	Научно-организационный отдел	
	ū				,	ı		ı	1	ι.				1	гуживания			амалеи	1		1	1	1	ı	.1		1		па		рмании	1	1	,	1	дных	ЕЛ	r
1		i.	1	1	,		ı		1	i		,		,	винв		1	И	1		1				1		,	,	-	7	Z		,		,	научн		
	,	2	2	2	2	2	2	2	2	i.	,	,	1						1		1	1		1			,	1	1		r	1				дных научных связей		
				,		,			,		,	1							1		,	1	r		1			,	1		-	1				зей		
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			
		-				ı	,			100	a	,	,	,			1			1	ī	ř.	t	1	1						-			1				
Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет			Her		Нет	He	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Her	Нет		Her	-	Нет	Нет	He	Her			
+																	Н	+	+	+	$\dashv$							-	1	-	-							
+	Her ]		Her 1	Her ]	Her	Нет	Her ]	Her	Нет	Нет		Нет		Нет		1	Her	ł	+	+	-				Her			Нет	-	Her		Her	Her	Her	Her			
Herr			Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Her		Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет		Her		Нет	Нет	Нет	Нет			
Ham	Нет	Нет	HeT	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет		Her	Herr	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Her		Her		Нет	Her	Нет	Her			
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			Нет		Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Нет		Нет	Her		Her		Нет	Her	Hen	Her			
Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her		Her			Her	-	-	$\rightarrow$	-			_	Нет	- 1	_	Her	-	Her	-	-	_	Нет	r Her		-	

336	335	334	333	332	331	330	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310
Подсобный рабочий	Подсобный рабочий	Инженер по вентиляции	Лифтер	Лифтер	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	Уборщик производственных и служебных помещений	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	Электромеханик	Электромеханик	Электромеханик	Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту	Мастер по ремонту оборудования	Мастер по ремонту оборудования	Инженер по комплектации оборудования	Ведущий инженер по радиовеща- тельному оборудованию	Инженер по контрольно- измерительным приборам и автома- тике	Инженер по ремонту	Инженер по ремонту	Ведущий инженер	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	систем вентиляции и кондициониро- вания			
1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	9	•	1	1	1,	1	1		ı	1	1,	1			1
1	'	1	-	1	-	-	'	1					-				'	1		'	1		1	1	1	-1
1	1	1	6	1			i			-		-			•				1	1	1	'	1	1	1	
1	,	,	,	1	1	3	,		,						,	,	,	,			,			-	1	1
1	1		,	1	1		,	1			1		,		1			1	1	ī	,	,	1	1	-	31%
1	,			1	,		,				1			,	ı		1	,	ı	ì		,	1	1		r
,		,	ı		1		,	,					,	,	1		1		· c	ı	,	,	1			
,	,	ı	ı	1	1					1	,	· ·	1	1	1	1	1	,	ı	ī	1		1	1	1	1
1		,		1			,		1		1		1		,	,			1	ı	1		1		1	1
,				1							1	1			1	1	1	,			,	,		-1		
1	,	ï		î	1	(1)	,	1	1			•	,	,	ı				1		ı	,	1	1	1	1
2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ī	,		i	1		1		i	2	2	2
1	1		1	r		ı	-				ı	1		,	ï	1		i.	1	ı	,		£	9	1.	3
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
	ı	1	1			i				,		1	1	1	1			r				,	6		1	ï
Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her
Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Hen	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her		Her	Her	Нет	Нет
+		Her		Нет	Нет	Нет	Нет	г Нет	r Her	r Her	C	+	$\dashv$	r Her		r Her	г Нет	г Нет	т Нет			т Нет	т Нет	т Нет	т Нег	7 Her
				т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет				+	+		-1010										500	1100
_									Нет	Нет		_	_	Her		Her	Her ]	Нет	Нет		Her		Нет	Нет	Нет	Нет
_				Her	Нет	Нет	Нет	Herr	Herr	Нет		-	-	Her			Her	Нет	Her		_	Her	Her	Нет	Нет	Нет
Her	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

																			9.67																			
368A (365A)	367A (365A)	366A (365A)	365A		364	363		362	361		360		359		358	357	356	355	354	353	352	351	350	349	348	347		346	345	344	343	342	341	340	339		338	337
Уборщик производственных и слу-	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	A STATE OF THE STA	Кладовщик	Кладовщик		Экономист по МТС	Агент по снабжению		Дежурный		Оператор копировальных и множительных машин		Бойлерист	Бойлерист	Бойлерист	Токарь-фрезеровщик	Слесарь-электромонтажник	Лифтер	Лифтер	Мастер	Оператор теплового пункта	Электрогазосварщик	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Инженер		Мастер участка по ремонту лабора- торного оборудования	Электромеханик	Ведущий инженер	Слесарь-ремонтник	Наладчик КИП	Техник	Техник КИП	Инженер		Инженер-метролог	Подсобный рабочий
2	2	2	2		1	1		•			1		j.		1		,	,	1	,	,	ı	ı	2	1	ı		1	1	1	i.	i	1	1	1		1	,
1	1		1		1	1		1	1		1				'	•	1	•	1	1	ì	1	1	:II	1	'	-	1		1	'	1	1	ı	1	рупп	1	*
1	1		1		1	1		-	1		1		1		1	1	1	1	1	,	1	1	1	2	1	1	Груп	•	1	٠	į.	6	1	1	1	а по ј	1	,
1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	OTJ	1		1				1	2 -				1	1	2 -	1	1	па по	1	1	1	î.	1	1	als:	1	ремон	1	1
			,	1		,	1			ел ма	-		<u> </u>						1	-	,		1			1	ремо	1	1	1	E	1		at:	1	ТУИС	1	-
1	1		1	Xo	-	1				гериа		_		-			1									-	нту и		H	-		-	10	10	1	бслуэ	1	1
				Хозяйственный	-	-	0	Ė	-	т-она	Ė	Бюро пропусков	-	Печатная группа	-	_	_		'	1	1	1	1	1	'	'	обслу:	1	'	'		'	1	•	'	киван		1
1	1	1	1	енный	1	1	Склад	-	1	ехнич	-	тропу	-	ная гр		1	1	•	1	1		1	1	1	1	!	живан	•	1		ī	'		1	1	ию ла	1	1
1	1		,	і отдел	1	'		-	'	Отдел материально-технического снабжения	•	СКОВ	'	уппа	-	•	•	,	,	'	•	i.	1	2	1	ī	Группа по ремонту и обслуживанию зданий и сооружений	1	•	1	ı	1	1	1	1	Группа по ремонту и обслуживанию лабораторного оборудования ИТС	1	
1	1		Ĭ		1	1.		1	'	о снас	1		1		1	1	1	1	1		•	'	1	1	'	F	аний	1		1	i.	1	1	1	,	лонас	'	٠
1	î	î	î		1	1		-	'	жени	'		1		I.	1	1	1	1	1	1	1		2	1	r	и соо		1	ï	E	1	1	,		ogol		ï
1	1	ı	-1		1	,		1		B			1		1		,	,	1		ï	ŧ		1	1	i.	<b>ужен</b>	1	1	t	E	1		1	,	удова	ı	
2	2	2	2		,	1							2		2	2	2	2	2	2	2	1	2	3.1	2	1	ий	1	2		2	2	1		,	ния И		2
,		1			,	1			ı		1		1		1	1	1			1	- 20	1	,	,		-		-1		r			,		,	TC	ı	ı
2	2	2	2		2	2		2	2		2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2
,		1											,		1			,	ı			1	1	,	ı			,			1		,	,	1		i	
Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет		Нет		Нет		Her	Нет	He	Her	He	Her	Нет	He	Her	Да	Нет	Her	-100	Нет	Нет	He	He	Her	Her	Her	He		Her	He
Нет	Нет	Нет	Her		Нет	-			1 Her		г Нет		г Нет		_				r Her			т Нет		1 Нет	т Нет	т Нет		т Нет	т Нет		7,,				r Her	2	Н	
r Her	г Нет	г Нет	т Нет		r Her			H	T Her		т Нет		т Нет		т Нет								-		нет Нет			10-30									Нет Н	
T Her	т Нет	т Нет	т Нет		r Her	_		H	er Her		er Her		ет Нет											Нет Н		Нет Н		Нет Н	Нет Н		Нет Н				Нет Н		Нет Н	-
-						$\Box$									Her			Her						Нет		Нет				_		_	_		Нет		Нет	
Her I	Her I	Нет I	Нет I					$\overline{}$	HeT 1		Her ]		Нет		Нет	_	_	_	Нет		_	-	_	Нет		Нет			_	-			_	Нет	Her		Her	Нет
Her	Нет	Нет	Нет		Her	Her		Her	Her		Her		Нет		Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Да	Нет	Her		Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her		Нет	Нет

382		381	380	379A (375A)	378A (375A)	377A (375A)	376A (375A)	375A	374A (370A)	373A (370A)	372A (370A)	371A (370A)	370A	369A (365A)	
Архивариус		Подсобный рабочий	Подсобный рабочий	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	Уборщик производственных и служебных помещений	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	Уборщик производственных и служебных помещений	Уборщик производственных и служебных помещений	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	Уборщик производственных и слу- жебных помещений	жебных помещений				
		•		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1		•	1	1	•	×	1					ı	,	1	
•		1	•	•	•	1	1	-	3	- 1	1	-E			
		1	1	•	•		1			ı		1		1	
1		-	1	1	1				•	i.	•	1	1		
		10,0				•	•		-	Ě	1	1	1	1	
	1	1	1	'		1.	1		1	I.	1	1	Ţ	1	
•	Архив	1	1		r		1		1	ı	1	1	1	1	
•		1	1	•			1	i		1	1	1	ï	1	
í			,	ï		i	à			ь	1	ı			
E			1	ı	т,		1	. 2			1		1	1	
r		,			1	1	1	ı	1		1	1	Ĺ	3	
•		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
				i	1	1	1	1	1		1	,		1	
2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			1	1	1	ı		1	Ľ.			,	1		
Her		Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	
Her		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	100	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	31	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 20.11.2017

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

Члены комиссии по проведению специальной оденки условий труда: Заместитель директора по биологической безопасности (должность) Прохоров Г.С. Чекнёв С.Б. Ф.И.О.

(подпись) Ф.И.О.

Ульянова З.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности

(должность)

(дата)

L HER ZUIV

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 976 (Né в ресстре экспертов) (подпись) (подпись)	безопасности (должность)	Инженер по охране труда и технике	—————————————————————————————————————	Заместитель главного бухгалтера	Главный инженер	Заместитель начальника отдела кадров	Председатель профсоюзного комитета
вшей специальную оценк	(HARM)	(подпись)	(nontinues)	Mary	A Commons	Manual 1	Lekun
ку условий труда: Малашкин Александр Викторович (ФИО.)	Шипилова О.В. (Ф.И.О.)	(ФИО)	Фирсова Е.Л.	Боглоцишвили М.М.	Киселев А.Е.	Ерошина О.В.	Чернуха М.Ю.
2 0. 11, 2017	(дата)	2 2 AEN 2017	2 2 AEN 2017	2 2 AEN 2017	2 2 AEN 2017	2 2 AEN 2017	(ממדמ)