## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

T	абл	иц	а	1
	~~.		-	

Наименование	Количество работников	рабочих мест и численность , занятых на данных рабочих местах	Количество р	абочих мест и чис	их мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий т рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
,	всего	в том числе на которых проведена специальная	класс 1	класс 2		кла		класс 4				
1	-	оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4				
D-5		3	4	5	6	7	8	9	10			
Рабочие места, ед.	28	28	0	7	21		0	-	10			
Работники, занятые на рабочих местах, чел.	30	30	0	8	22	0	0	0	0			
из них женщин	13	13	0	0	12	-						
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	13	0	0	0	0			
		U	U	0	0	0	0	0	0			
из них инвалидов	U	0	0	0	0	0	0	0	0			

Таблица 2.

																						Taoni	ица 2.
					Кл	ассь	і (по	дклас	ссы) ў	/слов	ий тру,	да				пасс)	отасс) етом нения	оплаты	эльным lyck	сть (а/нет)	ие qа/нет)	теское г)	ное нет)
Индивидуальный номер рабочего места Профессии / должности / специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук возлушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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)	тжегодный дополиителы 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
				Лаборат	ория	нест	ехис	метр	оичес	KNX C	оедине	ний											
073	Заведующий лабораторией (главный научный сотрудник)	-	-	-	-	-	T -	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
074	Главный научный сотрудник	+-	-	-	-	† <u>-</u>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
075	Ведущий научный сотрудник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
076	Ведущий научный сотрудник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
077	Старший научный сотрудник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
078	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
079	Старший научный сотрудник	3.1	-	2	2	1-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
080	Старший научный сотрудник	3.1	-	2	2	1-0	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
081	Младший научный сотрудник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
082	Младший научный сотрудник	3.1	1-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
083	Инженер	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	2			Лаборат	ория	физ	ико-	хими	и дис	персы	ных си	стем			·	T		т —	_		<del></del>	T	1
084	Заведующий лабораторией (главный научный сотрудник)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
085	Ведущий научный сотрудник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
086	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
087	Научный сотрудник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-		2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет Нет	Hen
088	Научный сотрудник	3.1	-	2	2	-	-	-		-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Hen
089	Научный сотрудник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	<u> </u>	2	2	1		3.1	3.1	Да	Нет Нет	Нет	Нет	Нет	_
090	Научный сотрудник	3.1	<u> </u>	2	2	-	-	-	-		-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
091	Научный сотрудник	3.1	-	2	2		-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
092	Научный сотрудник	3.1		2	2			-	-	-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
093	Ведущий инженер	3.1	<u> </u>	2	2	<b>↓</b> -	-	-	-	-	-	2	2	1 1	<b>-</b> -	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
094	Инженер	3.1	-	2	2	<b>_</b> -	-	+-	+-	ļ-	-	2	2	1 1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	_
095	Ведущий инженер	3.1	-	2	2		+-	-	+-	<u> </u>	<del>  -</del>	2	2	$\frac{1}{1}$	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
096	Инженер	3.1	_	2	2		-	-	1 -	-				<u> </u>		] 3.1	1 0.1	I Ha	11101	1 1101	1.01	1,	
	T=		<del>-</del>	T	кспе	риме	нтал	Т	Tipol	изво <u>д</u> Т	CIRO	Т	1	1	Т	T	Т .	T.,	Т	Γ	Τ.,	T.,	Tu
097	Главный энергетик (ведущий инженер-электроник)	2	-	-	-	-	1-	-	-	2	<u> </u> -	<u> </u>	2	-	-	3.1	3.1	Нет Да	Нет	Нет Нет	Нет	Нет	
098	Слесарь механосборочных работ	-	<u> </u> -	2	2	-	<del>  -</del>	2	2	2	-	+-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
099	Слесарь механосборочных работ	1-	-	2	2	-	+-	2	2	-	-	+	2	3.1	-	2	2	Нет	_	Нет	Нет	Нет	_
100	Слесарь-электромонтажник	-	-		2	-	-	-	2	2			-	1 2	_		<u> </u>	Thei	1161	1161	1101	1.101	1.10

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда	(подпись)	Заместитель директора по научной работе Поляков Е В	11.05. 2017
Член комиссии по специальной оценке условий труда		Главный специалист по охране трудаЕрмакова Л.И.	(дата) 11.05 . 2017
Член комиссии по специальной оценке условий труда	(подпись)	Председатель профсоюзного комитета инженер 1 категории Лебедева Э.М.	(дата) 11 05 2017
Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:	(подпись)		(дата)
№ в реестре экспертов: 212	(подпись)	Ведущий инженер группы измерений Финогенова Наталья Юрьевна	02.05.2017 (дата)