Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Филиал федерального бюджетного учреждения «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Республики</u> Башкортостан»

J	4	٠, ٠	2	-	-	- 11-61	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места			из них инвалидов	из них лил	из них женщин	тах (чел.)	Рабочие места (ед.)	1						
ьухгалтер I категории	Бухгалтер I категории	1 лавный бухгалтер филиала	ла	Заместители пирактор филиала	управленческий персонал	Административно-	2	Профессия/ должность/ специальность работника				из них лиц в возрасте до 18 лет	нщин	Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	еста (ед.)			Наименование				
		1					ω	химический			0	0	16	41	40	2	всего		Кол ра			
		1	" r				4	биологический											ичест			
		,					5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия									в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих			
1	1 1 1 1						6	шум									ом чи дена с усл	1 0	очих ме анятых н			
ı	1		1 1 1			7	инфразвук	Клас		0	0	16	41	40	ယ	том числе на которых эдена специальная оце условий труда	\$	мест і				
,	1	1 1 1		-		∞	ультразвук воздушный	сы (п								а кот альна труда		и числ				
1			1	-			9	вибрация общая	одкла								орых одел		пенно абочи			
ı	•	1	'				10	вибрация локальная	ссы)								нка		CTF			
ı		ī	ı	•			=	неионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда								KJI					
		1	1	•			12	ионизирующие излучения	дт йи		0	0	0	0	0	4	класс 1		Кол (подк			
	1		1	1			13	микроклимат	уда								¥		Количество (подклассам)			
1			r				14	световая среда			0	0	16	41	40	5	класс 2		во ра(
1			,	1			15	тяжесть трудового процесса								_	2		очих			
1			,				16	напряженность трудового процесса			0	0	0	0	0	6	3.1		рабочих мест и численность занятых на них работников по условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3			
2	2	2	2	2		:	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда)-										ленно			
	1	ı	1	1			18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно го применения СИЗ			0	0	0	0	0	7	3.2	класс 3	сть занят абочих м			
Her	Her	Her	Нет	Нет		7.1		Повышенный размер оплаты труда (да,нет)			0	0	0	0	0	8	3 3	:c 3	ых на і			
Her	Her	Her	Нет	Нет		0.0		Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	-								ω		них ра(
Herr	Her	Her	Нет	Her		17		Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)									ω		отник			
Her	Her	Нет	Нет	Her		77		Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)		,		0	0	0	0	9	.4					
Her	Herr	Her	Нет	Her		22		Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)		Габлица 2		0	0	0			кла		классам (единиц)			
Hon	Her Her Her					14		Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)		ца 2	٦,	<u> </u>				10	класс 4		<u>ща 1</u> ()			

25		24	23-1A (23A)	23A	22	21	20		19-2A (19A)	19-1A (19A)	19A	18-1A (18A)	18A	17		16-1A (16A)	16A	15	14-1A (14A)	14A	13	12-1A (12A)	12A	11	10		9	∞	7	6
Водитель автомобиля	Вспомогательный персонал	Техник I категории	Инженер I категории	Инженер I категории	Инженер I категории	Заместитель начальника отдела	Начальник отдела	Отдел «Башкирская лесосе- менная станция»	Инженер I категории	Заместитель начальника отдела	Информационно- аналитический отдел	Инженер-лесопатолог	Инженер-лесопатолог	Инженер-лесопатолог	Инженер-лесопатолог II кате- гории	Инженер-лесопатолог II кате- гории	Инженер-лесопатолог II кате- гории	Инженер-лесопатолог I катего-	Инженер-лесопатолог I катего- рии	Инженер-лесопатолог I катего- рии	Начальник отдела	Отдел защиты леса и госу- дарственного лесопатологи- ческого мониторинга	Заведующий складом	Специалист по кадрам	Инженер I категории	Экономист I категории				
2		1	í	,		1			1	1		ı		1		ı		ı			ı	1	ı	ı	ı		,	í		ı
1		1				1			1	ï	1	1				ı		ı	1	1	E	L	ı	ı						
1		1	-			1	1		1	1		ı		1		ı		ï	1	ī	ı	1	1	1						1
2			ī			an.			1	ı	1	ı				ı		ı		ı	L		1	1	1		•			
1	+1		ı			•				ı	1	T				ı	1	ı	1	r	E	ı	1	1					ı	
1		10		×			1					1				ı	,	ı	1	ı	ı	ı	ı		1					1
2		1	1				ı						ı					ı	,	ı	ı	1	1		1				•	•
2		ж	,			1	ı			ı	1	ī				ı		ı	1	r	r	1	1	1				1		
1			1	1	,		1		ı			1	٠			1	1	1	1	ı	1	1	1	1	•					
1			1	1	ı				1	1	1	1	1	1		,	1	1	E	1	1.	1	1	1			,		1	
1		1	,	1	1	ı	1		1		1	1		1		ı	1	1	1	1	ı	1	ī	1	1			•	1	1
		ı	'	1	•	ï					1	1				1		,	ı	1	1	1		1	1			1	1	1
-			1	1	,	ı	ı		i		1	1	1			1	r	1	1	1	1	1		'	1				1	
2			,	1					1		1	1		1			1				ı	1			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
			ı	ī	1				1				1	1				,			1									
Нет		Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет		Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Her	Her
Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her		Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет		Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her		Her	Her	Нет	Her
Нет		Her	Нет	Her	Her	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Her
Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Her	Her	Her	Нет
Her		Нет	Her	-	Her	┢		-	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Her
Her		Her	Нет	┢	Her	-	-		Нет	Her	Her	Нет	Нет	-		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Her