## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Федеральное бюджетное учреждение "Российский центр защиты леса" "Центр защиты леса Тверской области"</u>
Таблица 1

		ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
Наименование		местах											
	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				
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.) - основные/все	33/58	33/58	0/0	33/58	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	58	58	0	58	0	0	0	0	0				
из них женщин	22	22	0	22	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Таблица 2

						Кла	ассы (	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда				-	9.7		4	. (	ole		i.
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (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
	Административно- управленческий персонал																						
1	Директор филиала	-	-	-			-	-		-	-	-	-	-	-	2	1.77	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора филиа-	-	20	-	F40	-	-	_	-	12	14	-	-	-	<b>19</b>	2	1 <u>4</u> 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный бухгалтер филиала	-	-	-		-		-	-	-	-		-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель главного бухгал- тера филиала	-		•	-	-	<del>5</del>	-	-	<b>18</b>	-	8	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Бухгалтер 1 категории	· ·	-	2-2		-	4	-	-	· ·	-		i=0		** , » <del>*</del>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Экономист 1 категории	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	).=:	-	2	0.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Инженер по охране труда 1 категории	•	-		19	-		-	•	-	B	-	•	-		2	Tige 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Инженер 1 категории	-	140	-	:=	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	-															_		**	**	**			Tra
9	Документовед 1 категории		-	-	-	-	_=_	-		-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Заведующий канцелярией	20		-	-	-	-	*	-	-		-	-		-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1	Отдел защиты леса и госу-		1																				
ł.	дарственного лесопатологи-																						
	ческого мониторинга																						
11	Начальник отдела	***	7-1	-	-	-	-	74				( <del>=</del> 1	N#.	<b>=</b> 0	\$ <b>=</b> \$	2	1-1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Заместитель начальника отдела		-		-	-	-	-	-		( <del>-</del> )	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Главный специалист отдела	-	1,	-	-	-	-	-		-	7.	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A	Инженер-лесопатолог 1 кате- гории	20	-	-	_	_	-	-	152	_	-	-	:-	-	-	2	141	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A	Инженер-лесопатолог 1 кате-				-													122	1202		22	122	20
(14A)	гории		-	-	-	-	= :	-	-	-	-	-	-	<b>.</b>	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16A	Инженер-лесопатолог 1 кате-	_	_	_		_		_	_	_		_	_	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(14A)	гории												01			2		1101	1101	1101	1101	1101	TICI
17A	Инженер-лесопатолог 1 кате-		_	_		_	_	_	na -	_		_	-	_		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(14A)	гории			- 49	2	. 5	- 52	1571		30	8.	1974	-	. =	17.1		- II	1101	1101	1101	1101	1101	1101
18A	Инженер-лесопатолог 1 кате-		_			_	_						_	_		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Llom
(14A)	гории	-		-	_	-	-	150	_				-	-50	-	2		ner	Her	Her	Her	Her	Нет
19A	Инженер-лесопатолог 1 кате-															_		TT	**	**	***	**	**
(14A)	гории	-	-	-	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A	Инженер-лесопатолог 1 кате-																						
(14A)	гории	-	-	-	-	-			-	#1	-	-				2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A	Инженер-лесопатолог 1 кате-																				-		
(14A)	гории	-	1000	S=-	-	-	· = 1	-	-		-	1000	-		-	2	.=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A	Инженер-лесопатолог 1 кате-																						
(14A)	гории	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A	Инженер-лесопатолог 1 кате-		-										-										$\vdash$
(14A)	гории	-	-	-	-	91	-	-	#	-	-			-	=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A	Инженер-лесопатолог 1 кате-		-										-										
(14A)			100	-	-		(#1	1000	-	-	i=:	199	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(14A)	гории		-					-		_			-										
25A	Инженер-лесопатолог 1 кате-	2		-	2	-	-	2	2		1-1	-	-	-	2	2	120	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264	гории (с автомоб)												-										
26A	Инженер-лесопатолог 1 кате-	2	-	(+)	2	-	-	2	2		-	-	-	- 80	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(25A)	гории (с автомоб)												ļ										
27A	Инженер-лесопатолог 1 кате-	2	-	_	2	-	_	2	2	-		-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(25A)	гории (с автомоб)	- 5%			27/										=======================================	====		2222	(0.07.0)		10.11		
28A	Инженер-лесопатолог 1 кате-	2			2	20	12	2	2	_	_	.=			2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(25A)	гории (с автомоб)				-				-				ļ					1101	1101	1101	1101	1101	1101
29A	Инженер-лесопатолог 1 кате-	2	-		2	_	_	2	2	_	-	_	_	-	2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(25A)	гории (с автомоб)	2		_ =	2	177.0		2	2		_ =			-	2			1101	1101	1101	1101	1101	1101
30A	Инженер-лесопатолог 1 кате-	2			2			2	2						2	2		IIam	Ham	TT	IIam	IIam	II.
(25A)	гории (с автомоб)	2	-	-	2	72°	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A	Инженер-лесопатолог 1 кате-	_							_							_		YY	**	**		**	
(25A)	гории (с автомоб)	2		=	2	9		2	2	*	-	•	=	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A	Инженер-лесопатолог 1 кате-							728	2						=				-				
(25A)	гории (с автомоб)	2	877.	-	2	-	:=:	2	2	-	i <del></del>	-	-	-	2	2	:-:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженер-лесопатолог 2 кате-		<u> </u>																				
33	гории	-	-	-	-	-	-		-	-	100	()##	-	-	7-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Информационно-					<b>-</b>							-										
	аналитический отдел																						
	аналитический отдел		J	L	1			1	1	1		L	I										$\bot$

1 7																							
34	Начальник отдела	2		121	72	<u> </u>		-	-	-	1/4			200	12	2	72	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Заместитель начальника отдела	-	-	•	-	-			-		-			-	:=	2	- :-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A	Инженер 1 категории	-	-	.=	-		-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A (36A)	Инженер 1 категории	=	=	=			4)	-			-	140	- 30	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (36A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:-	-	-	-	-	2	·	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A (36A)	Инженер 1 категории	-	-	-	-	2	20	-	٠	-	10		<u>-</u>	120	~	2	S#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (36A)	Инженер 1 категории	-	-	-	s=	-	-:	-	-	-	15		ia 📻	×=	-	2	× <del>-</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел "Тверская лесосемен- ная станция"												S.										
41	Начальник отдела	-	•			-	-	-			-		-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Заместитель начальника отдела	E .	-	•			•				-		-		/E	2	78	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Инженер 1 категории (Фитопа- толог)	-	-	) <b>=</b> :	2	-	-	<b></b>		-	=		-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A	Инженер 1 категории		-		2	-	-			8.0	-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (44A)	Инженер 1 категории	-	2: <b>-</b> 9	-	2	-	-	( <b>4</b> )	-	-		-	-	2	32	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Инженер 1 категории	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	1.5	-	-	-	2 .	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A	Инженер 1 категории		- 4	-	-	-		4		76	<u>a</u>	<b>E</b>	90		-	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (48A)	Инженер 1 категории	-	:=))	-	-	-	-	:#0	-	:=	-	-		-	:-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A	Инженер 1 категории (с авт.)	2	-	-	2		-	2	2	-	÷				2	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A (50A)	Инженер 1 категории (с авт.)	2	-	-	2	-	-	2	2		-	1	(4 <b>=</b> )	-	2	2	: E	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52A (50A)	Инженер 1 категории (с авт.)	2	-	-	2	•	-	2	2		¥.		-	•	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Вспомогательный персонал																						
53	Водитель автомобиля	2	-	) <b></b>	2	-	-	2	2	(100			*	-	2	2	). <del></del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Водитель автомобиля	2	-		2	-		2	2	). <del>-</del>	-			-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Водитель автомобиля	2	-	=	2		3	2	2	Y.E.	-	-		-	2	2	(#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Водитель автомобиля	2	-	5=	2	-	-	2	2	:=	<u> </u>		-	14	2	2	1 4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-		( <b></b>	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Уборщик производственных и служебных помещений		-		=			-		- 4	-	ē	•	2	=	2	Ĭ.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.07.2018

Председатель комиссии по проведе	ению специальной оценки	и условий труда	
Заместитель директора	and	Фисюк А.В.	26, 07, 2018
(должность)	(повинет)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению спе	циальной оценки услов	ий труда:									
Инженер по охране труда	Симания	Симагина Ю.В.	26.07.2018								
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)								
Председатель совета трудового коллектива (должность)	Li Briller	Павлова Е.В. (Ф.И.О.)	26,09, 2018e								
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:											
850	<i>Рикитина</i> (подпись)	Никитина В.М.	17.07.2018								
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(¥.M.O.)	(дата)								

ight in