Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Автономная некоммерческая организация «Редакция Телеканала Совета Федерации»</u>

	из них лиц в возрасте до 18 лет 0	из них женщин 48	гаоотники; занятые на раоочих метатах (чел.)	Рабочие места (ед.) 115	1 2	всего про		Наименование	работников,	Количество ра	
0	0	48	112	115	3	проведена специальная оценка условий труда	в том числе на которых	местах	работников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность	
0	0	0	0	0	4	NIACC I	инасс 1		(подкла	Количе	
0	0	48	112	115	5	MIACC 2	7 2007		ссам) услови	ество рабочи	
0	0	0	0	0	6	3.1			ій труда из чі	х мест и числ	
0	0	0	0	0	7	3.2		КЛа	сла рабочих	енность заня	
0	0	0	0	0	8	3.3		класс 3	мест, указанн	гых на них ра	
0	0	0	0	0	9	3.4.			(подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам	
0	0	0	0	0	10	класс 4			(единиц)	классам	Таблица 1

		_		_		T	1					T		_		_
9	~		0	5		4	. ω		2		-			1	Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	
Инженер ТЖК	Инженер ТЖК	Инженер эфира	Инженер эфира	Технический директор	Техническая дирекция	1 лавный оухгалтер	Главный юрисконсульт	ного комплекса	просам развития телевизион-	Заместитель директора по во-	Директор	деление	Административное подраз-	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
ı	E	ı	,			1	1		ı		,			3	химический	
ı	ı	,	,			ı					,			4	биологический	
ı	ı					1			•		1			5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
ı	ı	,	,	ı		,			ř		1			6	шум	
ï	ı	i					,		ı					7	инфразвук	Кла
Ē		,		ı										8	ультразвук воздушный	Классы (полклассы) условий труда
Ē		ı		ı		1	1		1					9	вибрация общая	ПОЛКП
r	1			ı		1			1					10	вибрация локальная	acch)
1	1	1	1	·		1	1		•		Ē.			=	неионизирующие излучения	VCIIO
ı	1	ı	ı			1	ı		1					12	ионизирующие излучения	вий тг
ı	•		e			1			,		ē			13	микроклимат	מפעו
1	,	ı	·											14	световая среда	
2	2	2	2	,		ı	ě							15	тяжесть трудового процесса	
		ı	•			ř					1			16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2		2	2	ı	2		2			17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	
	Ľ.		1			1	1		ı						Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Her		Нет			19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Her	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	Нет	į	Her	1101	Нет			20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	1101	Нет	1101	Her		,	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Her	Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	1161	Нет	1101	Her		1	23	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	
Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	171	Нет	1101	Нет		į	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
_	Нет	Her	Нет	Нет		Her	Her	1101	_	1.	Нет		1	24	Льготное пенсионное обеспече-	1

Таблица 2

30	29	28	27		26	25	24		23	22		21	2	1			1	_							I	Ин али
	9	~	7		6	5	4		3	2		1	20	19		8	17	16	15	14	13	12	=	10		Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста
Главный режиссер телеканала	Заместитель директора - руководитель обособленного подразделения	заместитель директора по информационно-аналитическому вещанию	Главный редактор	Творческое подразделение	Секретарь-делопроизводитель	Заведующий хозяйственной частью	Руководитель организацион- ного отдела	Организационный отдел	Бухгалтер	Старший бухгалтер	Бухгалтерия	Редактор архива	Редактор архива	Главный редактор архива	Архив	Системный алминистватов	Системный администратор	Специалист по региональным сетям	Старший инженер ПТС	Старший ИТ-специалист	Инженер студийного ком- плекса	Инженер студийного ком-	Инженер студийного ком- плекса	Инженер студийного ком- плекса	2	Профессия/ должность/ специальность работника
1		r	1		ņ		1			ı		,	ı	ī				•	1	ı	(1)	Е	1	113	w	химический
1	t					•	1		ï	ı			1	t				ı	1		1	<u>e</u>	1	1	4	биологический
•	ı	1	1			•			ı	1			1	ı				1	,	6	,	ı			S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия
		Ī	•			1	1		Е	r			ı	1				1		1		Tr.	ï	1	6	шум
1	1	1			1		•		•				•				•	•	r.	•		ı	i	1	7	инфразвук Кла
•	1	1	ı		1	1	,		•									i	i	1	ī	1	r	1	∞	инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения
	1	1	0			•	•					1	ı					1	ě	1.	,	1	r	1	9	вибрация общая
1	1	3			ı	i										10		1	Е		1	•	· ·		10	вибрация локальная
r			1		•	0	•		,									1	т			9		ı	11	неионизирующие излучения
r	ı		1		•	ı	1		•		_					1	ER	1			r	1	1		12	ионизирующие излучения
•		1	٠		,	•	ī				si							ı			ı		•		13	микроклимат
ı	1	ı	1			1	ì		•											,	r.		•	i	14	световая среда
1	ı	ï			1	10	ı								,	1		1	2		2	2	2	2	15	тяжесть трудового процесса
	ı	í.			T.					r.								ē	1	1			1	ı	16	напряженность трудового процесса
2	2	2	2		2	2	2		2	2	1) l) 	S	2	1	٥	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда
	r				ı	j	1												,			ı		ı	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Пет		Her	Lan	Нет	нег	u u	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Her	Нет	нег	1711	Пат	Нат	Нет	нет	Пат	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	3	Her	Нет	нет	171	Tel	Пот	Нет	нет	Hall	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	1	Her	Нет	нет	1161	ner.	Uan	Нет	нет		Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Нет	3	Нет	Нет	Нет	3	Her	Нат	нет	1101	Пет	П	Нет	Нет	T	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Her	Нат	нет	1301	Пет	П	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

56	55	54	53	52	51	50	49	48	4/	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37		36	35	34	33	32	31		_	Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста		
Редактор	Редактор	Шеф-редактор	Шеф-редактор	Шеф-продюсер	Видсоинженер-монтажер недельный	Видеоинженер-монтажер не- дельный	Видеоинженер-монтажер	Видеоинженер-монтажер	Видеоинженер-монтажер	Видеоинженер-монтажер	Видеоинженер-монтажер	Видеоинженер-монтажер	Ассистент выпускающего режиссёра	Ассистент выпускающего режиссёра	Ассистент выпускающего режиссёра	Ассистент выпускающего режиссёра	Выпускающий режиссер	Выпускающий режиссер	Главный режиссер ДИАВ	Дирекция информационно-	Редактор-Архивариус	Режиссер эфира	Режиссер эфира	Старший программный редактор	Шеф-редактор	Программный директор	Программная дирекция	2	Профессия/ должность/ специальность работника		
			ı		1	100		r			,		1			1		r			6	1		i				3	химический	Γ	
1	1	ı	п	·	1					,		1			,	1		i			,			i				4	биологический		
1	-	ı											1	ı				ı	1				,	E				5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		
		ı				•		ē		i			1			10		r						1	,	ı		6	шум		
1	-	ı		-	ı	1		ı		1			1	ı	1	1								•				7			
		ı		,		1		212	1			r	1	ı					1							ï		~	ультразвук воздушный	ассы (
	ī	ŧ		1		1	1		1		1	· c						ı	,			,						9	вибрация общая	Классы (подклассы) условий труда	
,	,	E	a s	1	E					1			1		ī	1	ı						ï			1		10	вибрация локальная	ассы	
	г	r	1	,	I.	ı					t	-			i		ı						ı	818		E		=	неионизирующие излучения	усло	
1	1	1	1	,	Ů.	ı		1				•		ľ	ı	î	i.						1	1		Е		12	ионизирующие излучения	вий т	
		1	,		•	ı					ï	1			ř	1	ı						п	1		r		13	микроклимат	руда	
1	6	1	1		T.					ı	ı	1	i		i	1	ı						r		ŗ			14	световая среда		
ı	e	1	,	,	1	·					i			1	ı		т	1					9	1		ı		15	тяжесть трудового процесса		
	ı												2	2	2	2	2	2	2		-	2	2		ı			16	напряженность трудового процесса		
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		17	Итоговый класс (подкласс) услевий труда	0-	
ı			1	ï	1	ŗ			ı	ī			ı	,	1	ı						ı		,				18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	0-	
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	Нет		19	Повышенный размер оплаты труда (да,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		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/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		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/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		22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	66	
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		23			
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		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	_	

83		82	81	80	79			78	77	76	75	74		73	72	71	70	69	68	6/	66	00	64	63	62	61	60	39	58	5/	i –	Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	
Руководитель отдела специ- альных проектов	Отдел специальных проектов	Специальный корреспондент	Ведущий	Шеф-продюсер	Руководитель отдела публици- стики и трансляций	ляций	Отдел публицистики и транс-	Режиссер монтажа	Редактор	Корреспондент	граммы Шеф-продюсер	Шеф-редактор итоговой про-	Отдел итоговых программ	Координатор	Ведущий	Корреспондент	Корреспондент	Специальный корреспондент	с регионами	Линейный продюсер	Линейный продюсер	Линейный продюсер	Шеф-редактор по работе с ре-	Редактор	Редактор	Редактор	2	Профессия/ должность/ специальность работника					
		a												1		à	i	i					1		1		ı			1	₃	химический	
1				£										1	1	1	ı		1	,	1					,				ī	4	биологический	
ı				ı					ı					1	1		E	a.	a	•	ı	1								î	5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
•			ı	ē	•				ı		ь 1						5		,		Į,						·		1	i	6	шум	
i.					ì									1	1		1		1	i			x								7	инфразвук	
			è		1										ı	ı	1	,	ı	1		1		1	,	1	9 1 9	1		,	∞	ультразвук воздушный	
			e				-							1	ı		1		,	i	1			1			91				9	инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения	
1		ı			1										ı	r	1	,	ı	ı		,					1				10	вибрация локальная	
1															1				ı		21%			,			1	ı	ı		=	неионизирующие излучения	
		1		,	ı		1	(1							ı	1		1	1						,		1				12	ионизирующие излучения	
		ı					,									1			r		1						,				13	микроклимат Да	
,					ı			,						ı	E				ı,			,	ı	,		0	,	ř		,	14	световая среда	
•					·						1				ę.				ı					,	ı	•	1		1	,	15	тяжесть трудового процесса	
		2	2		(1)			1	1	۱ د				. 1	2	2	2	2	2	2	2	2	1			1		ı	1	-	16	напряженность трудового процесса	
2		2	2	2	2		1) k	7 1	2 1	2 2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	
ı		1	1		1						1			ı				В	T.	,		£			•	,					18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	
Нет		Нет	Нет	Her	Нет		Her	Her	пет	Пет	Her			Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	нет	пег	Пет	Her			Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/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	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	
Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	HeT	нет	нет	Her		1	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	22	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	
Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	нет	нет	Her		1	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	
Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	нет	HeT	Нет		,	Her	Her	Her.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

112	Ξ	110	109	108		107	106	105		104	103	102	101		100	99	98	97	96	95		94	93	92	91	90	89	88	87	86		85	84	-	Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	
Старший редактор	Старший специалист	Старший специалист	Главный специалист	Начальник службы инфогра- фики	Служба инфографики	Звукорежиссер	Звукорежиссер	Старший звукорежиссер	Звукорежиссерская группа	Ассистент режиссера	Ассистент режиссера	Режиссер	Режиссер	Режиссерская группа	Редактор социальных медиа	Редактор социальных медиа	Редактор	Редактор сайта	Специалист	Главный редактор сайта	Интернет-дирекция	Оператор	Оператор	Оператор	Оператор	Оператор	Оператор	Оператор	Оператор	Главный оператор	Операторская группа	Редактор	Режиссер монтажа	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
ı						ı						1			1	1	ı	1		1					i		,	ï	ı				ī	s	химический	
ı				ı		1	ı	ı				ı	e				i	,	,						î		1.			1			,	4	биологический	
ı	ē		,	ı.						,	ı	ı	ı			ï	ı						,	1	£		1		E					S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
ı	ē			r		1	ï	è			1	ê	1		1			1							п	1	,						£	6	шум	
î	1		,	i		1		ı									т	,	1				,		ē		,	1	·				ı	7	инфразвук	Кла
ì	1			U		1	-			1		r	ı			Ę	1	1	ı				1	ı	c		1		i.				i	8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
ı	1			I,		1	ı	·			ı		1		1	ı	1		,				,	ı	ı		1					,	i	9	вибрация общая	подкл
ı	1	,		Ę.		ı		•					1		1	ï	1		1			1	i	ı	ī	1	,	ı					ī	10	вибрация локальная	ассы)
ı,		,		ı			•	·			ŧ		1			•			ı	ï		1		ï	1	,							п	11	неионизирующие излучения	усло
ı.	1	1	1	ı		ı					·	•	1		ı	ı			ī	ĉ						1				1		r	п	12	ионизирующие излучения	вий тр
ľ	•		ī	1		ı					ï		1		i	. 1			ı	ı		1		E	2. 1 .0					1		r	a e	13	микроклимат	уда
ı			ı	1		ī	ï				ı	1	1		ı	E				10		1	,	E									-	14	световая среда	
ı		•	ı	1		ī	ř	1			e	:10			1	ı	1		,	r		2	2	2	2	2	2	2	2	2		ı		15	тяжесть трудового процесса	
	1			1			ı	ZA#EX		2	2	2	2		ı	1		1	ı	Е			ſ				ı	·					•	16	напряженность трудового процесса	
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	17	Итоговый класс (подкласс) условий труда)-
	,			1		Ĩ.		,			i.		,		ı	1	i		ï	ı		,	ı	т			,	10		1		E	1	18	Итоговый класс (подкласс) усло вий труда с учетом эффективного применения СИЗ)-
Her	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	Her	19	Повышенный размер оплаты труда (да,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	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет))
HeT	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	22	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ıe
Her	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	Нет		Нет	Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	ē
Her	Her	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	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

115	114		113	: 1	Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	
Гример	Гример	Служба гримеров	Редактор	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
				ω	химический	
			ı	4	биологический	
,				S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
,				6	шум	
1				7	инфразвук	Кла
1	ï		1	8	ультразвук воздушный	ссы (
,	î			9	вибрация общая	подкл
	ı			10	вибрация локальная	Классы (подклассы) условий труда
ı	ı		1	11	неионизирующие излучения	усло
ī				12	ионизирующие излучения	н йив
r				13	микроклимат	уда
ı				14	световая среда	
2	2		1	15	тяжесть трудового процесса	
ı				16	напряженность трудового процесса	
2	2		2	17	Итоговый класс (подкласс) услевий труда	0-
			r.	18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	0-
Нет	Нет		Нет	19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	
Нет	Нет		Нет	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Нет	Нет		Нет	21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
Her	Нет		Нет	22	Молоко или другие равноценнь пищевые продукты (да/нет)	ie
Нет	Нет		Нет	23	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	
Нет	Нет		Нет	24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	

Дата составления: 17.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(мв в ресстре экспертов)	3884	Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:	Заместитель директора - руководитель обособленного подразделения	Руководитель организационного отдела (должность)	Главный юрисконсульт	(должность)	Главный бухгалтер	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:	(должность)	Директор
(подпись)		(a:	(подпись)	(подпись)	(подпись)	(подпись)			(подпись)	
(Ф.И.О.)	Моторин Д.В.		(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)	Ф.И.О.			Ф.И.О.	
(дата)	18.12.2019		(дата)	(дата)	(дата)	(дата)			(дата)	