Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Волжский электромеханический завод"

	Коли работн	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	Количество	рабочих мест <i>г</i>	(численность з из числа рабоч	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	аботников по кл ных в графе 3 (е	пассам (подклас диниц)	сам) условий
Наименование						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.)	80	80	0	70	3	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	80	80	0	70	3	7	0	0	0
из них женщин	39	39	0	35	3	_	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

748	747	746	745A (744A)	744A	743	742	741		740A (739A)	739A		_	Индиви- дуальный номер рабочего места	
Распределитель работ	Мастер	Мастер	Слесарь механосборочных работ	Спесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Инженер по качеству	Инженер-технолог	Цех 408	Гальваник	Гальваник	Цех 406	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
1	1	1	ı		2	1	1		3.1	3.1		w	Химический	
			1.	ı		,	,		1	,		4	Биологический	
ı	ı	1	1	1	1	1	-			ı		5	Аэрозоли преимуще- ственно фиброгенного	
2	2	2	1	1	1	1	,		3.1	3.1		6	Шум	
	,	ı	1		,	1			1	1		7	Инфразвук	
ı	1	,	1	1	1		,		1	ı		8	Ультразвук воздушный	(лассы
1	1	,	1	ı	1	-	1		1	1		9	Вибрация общая	(подк
ı	1	1	1	ı	1	ï	1		1	,		10	Вибрация локальная	лассы)
ı	1	1	1	1		1	1		1	,		=	Неионизирующие излучения	услов
ı	1	,		,		1	1		,	,		12	Ионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда
ı	1	1	,	ı	1	1	1		1	1		13	Параметры микроклимата	да
2	2	2	2	2	2	2	2			1		14	Параметры световой среды	
2	2	2	2	2	2	,	1		3.2	3.2		15	Тяжесть трудового про- цесса	
1	1	ı	1	1	1		1			1		16	Напряженность трудово- го процесса	
2	2	2	2	2	2	2	2		3.2	3.2		17	Итоговый класс (подкласс) условий труда	
		1	1		,		1		,	1		18	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эф- фективного применения СИ	[3
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Да	Да		19	Повышенный размер оплатт труда (да,нет)	ы
Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Да	Да		20	Ежегодный дополнительны оплачиваемый отпуск	й
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		21	(да/нет) Сокращенная продолжители ность рабочего времени	5-
Her	r Her	Her	г Нет				Her		1007	г Да		22	(да/нет) Молоко или другие равно- ценные пищевые продукты	
	r Her	т Нет	г Нет				г Нет			Her		23	(да/нет) Лечебно-профилактическое	
т Нет	т Нез	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет			т Да		3 24	питание (да/нет) Право на досрочное назначе ние страховой пенсии	e-

Таблица 2

Таблица 1

177221	
- 53	
2	
15	
7	
8	
-	
- 6	
140	
3	
8	
8	
-	
7	
0	
3	
=	
- 5	
24	
8	
×	
=	
=	
6	
=	
- 2	
0	
=	
Ē	
9	
=	
=	
9.	
2	
~ ~	
- 6	
- 3	
- 2	
0	
22	
×	
Ξ.	
=	
- 3	

775A (773A)	774A (773A)	773A	772	771	770A (765A)	769A (765A)	768A (765A)	767A (765A)	766A (765A)	765A		764A (760A)	763A (760A)	762A (760A)	761A (760A)	760A	759A (758A)	758A		757A (756A)	756A	755		754A (751A)	753A (751A)	752A (751A)	751A	750	749
Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Инженер-технолог	Фрезеровщик	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Цех 402	Слесарь механосборочных работ	Токарь	Токарь	Цех 411	Инженер по инструменту	Инженер по инструменту	Техник	Отдел 422	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Начальник участка	Испытатель деталей и приборов				
t,	ī	,	,	1	1	i,		e.	1	1		2	2	2	2	2	1	1		ï	1	1		T	T	1.	1	1	1
168	1	,	ı	1	1	С	1	E	1	,		1	E	1	1	,	i	,			,	1		ı	1	i	,		1
ı	ı	,	-	1	1	F.			1			3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	1	1		1		.1		1	T.		1	1	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2		1	1	1		2	2	2	2	2	ı
,	ı	,	,	1	1	r	1		1	1		1	E	1	ı	1	1	1		1	1	1		,	E	1	,	1	1
	1		ı	i	,	1	1		1	,		1	1	j.	1	,	1	1	L	,		1		,	1		1	1	1
ī	1	T	1	1	э	r		1	э	1		1	Т	31	1	1	1	1		1	1	1		,	Ŀ	э	-	1	,
i	,	1	,	,	,		,			1		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	-	1	-	,	1	1		2	2	2	2	1	a .
ı	1	1	1	1	1	1	312	'	1	1		1	,	312	1	1	- 1	15	L	1.	1	1		,	,	1	1	-	
,	,		1	1	1	,		1	3	1		1	1	1	1	1	1	,		ī	1	1		7	r	1	,	1	1
,	1	,	1	,	1.	1	1.	,	1	1		1	1	1	,	1	1			ı		,	L	1	1	1		,	-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		315	ı	21		2	2
2	12	2	1	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2		i.		1		2	2	2	2	2	1
x	100			1	E	т	ı	1	1			£.	1	E	1	1	ı			t	1	E		1		1		1	ä
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2	2
,	15	,			15		ı	,	T.	E		1	,		31	1				ı				1	,	1.	E		1
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her		Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Her		Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Да	Да	Да	Да	Да	Her	Нет		Нет	Her	Her		Нет	Нет	Нет	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	Her	Нет	Her
Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her		Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Her	:	Her	Her	Her	:	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
ет Нет	Нет	Нет		+	-	Нет	Her	Нет	Нет	Her	+	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	+	Нет	Her	+	+	Нет	Нет	Нет	Her	+	\vdash
r Her	T Her	т Нет	-	-	-	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	T Her	-	т Нет	+	т Нет	+	т Нет	т Нет	+	+	т Нет	т Нет	т Нет	T Her	+	\vdash				
77	14	13	T	H	4	H	T H	1 14	7,3	T		1 3	T.	1,	1	13	13	H		13	E	Leg		Te	Leg	Leg	E	13	13

	Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда	

Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (цех 408) Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (цех 408)	Отдел 425 Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (цех 408)	Инженер по организации заку- пок	Инженер по организации заку- пок	Инженер по	Инженер	Инжен	Инж				то		ω										
		ии заку-	низации заку-	Инженер по организации заку- пок	Отдел 432	Консультант	Отдел 470	Помощник генерального директора по хозяйственно-бытовым вопросам	Советник генерального директора	Заместитель начальника управления по контролю качества	Отдел 426	Техник	Техник	Инженер по стандартизации	Контролер полуфабрикатов и готовой продукции	Контролер полуфабрикатов и готовой продукции	Отдел 421	Macrep	Шлифовщик	Кладовщик			
1 - I	1	t	_1	C.	1	1	1		1		F	1	1		1	,	1	1	ı		1	,	ı
1 1	1	1	,	1	1	1	1		1		ı	1	1		r	ı	1	1	1			ı	1
j i	1	t.	1	1		1	1		1		1	1	ı		1	1	1	1	1		1	1	1
1 1	ı.	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1		1	,	1	ı	î.		2	2	1
.1 E	1	1	1	1	1	1	1		,		1	a	10		1	1		1	1		,	ı	1
1 1		1	,	1	1	1	1		,		1				,	1		1	í				1
1 1	1	1	i	1	ı	1	1		,		1	1	E			1	1		E		1	1	1
T E	-	1	-	1	ı.	1	1		î			,	1		1	1	1	'				-	1
1 1		1	1	1	1	1	1		1		1	1	i.		1	1	•	1	t:		1	ı	
1 E	r	1	r	1	1	1	ı		1		1	1	T.		1	i	'	,	r		'	1	•
1 1	ř.	1	i	1	1	1	1		1		1	1	ľ		1	1	1	1	1		1	1	1
2 2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2		2	2	2	2	2		2	2	_
1 1	1	1	1	1	ı	1	1		1	-	1	'	-		'	1	-	2	2		2	2	2
2 2	2	31	1:	1	Е	1	ı				31		е		ſ	,			IS.				1
2 2	2	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2		2	2	2	2	2		2	2	2 .
1 1	t	1	r	,	t.	1	t				1	J	ı		1	1	ı.	ı	L		ı		1
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет
Her Her	Her	Нет	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	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	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her		Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет
Her Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Нет		Нет	Her	Нет		Her	Her	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет

818		817		816	815A (813A)	814A (813A)	813A	812A (811A)	811A		810		809A (808A)	808A	807		806	805		804A (803A)	803A	802A (801A)	801A	800A (799A)	799A	798A (797A)	797A
Архивариус	Отдел 472	Инженер по комплектации обо- рудования	Отдел 428	Старший кладовщик	Старший кладовщик	Старший кладовщик	Старший кладовщик	Инженер	Инженер	Отдел 434	Начальник группы	Отдел 403	Повар	Повар	Мойщик посуды	Отдел 446	Инженер	Инженер-испытатель	Отдел 438	Контролер станочных и слесар- ных работ (ц.402)	Контролер станочных и слесар- ных работ (ц.402)	Контролер станочных и слесар- ных работ (ц.411)	Контролер станочных и слесар-	Контролер станочных и слесар-	Контролер станочных и слесар-	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (цех 408)	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов (цех 408)
,		15		E	2	2	2	1	ı		ı		ı		T.		1	ı			(10)	1	t	2	2	ī	1
1		1		ı		1	,	1	1		ı		1	,	ı		1	,		1	1		1	r	,	1	1
т				ı	3	E	ı				ı		ю	ı	1		,	1				1.	1	X.	.1	î	1
,		2		1	1	1	1	1	,		ı		2	2	2		1	2		7	r	1	1	Ť	1	1	1
1		1		1	1	1	1	1	-		,		ı		·		,	,		ï		,	1	ī	1	,	-1
,		T		1	1	i i	1	r	1		ı		i.	1	ı		1	1		1	i	1	6	1	1	э	E
1		1		î	1	1	1		,		1		,	1	1		1	1		,	í		į.	1	t	1	i.
.1		1		1		I.	1	1	1		1		1.	1	r		1	1		,	ř.	1	1	1	-	31	E
-		'	_	1	'	'	1	'	'		1			ı	1		-	1		1	1	1	t	,	1	1	1
1		1			3	I.	1	1	1		,		E.	1	1		1	1		1	I.	31	1	1	1	1	
1	-	1	_		1	!	1	1	ī		1		3.1	3.1	'		1	1		1	!	1	Ţ.	1	1	1	1
2	-	2	-		1	1	1	2	2	_	2	_	1	1	1		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
-		2	-	2	2	2	2	1	1		-		3.1	3.1	3.1		1	2		1	1	1	1	1	-	1	1
ı		1						1					ı		1		1	,		1	I.		i.	1		2	2
2		2		2	2	2	2	2	2		2		3.1	3.1	3.1		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
1		1		1			,	1			,		1	1	ı		1			1	1	ī	i	1	ı	,	
Нет		Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her		Да	Да	Да		Нет	Нет		Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her
Нет		Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her		Нет	Нет	Her		Нет	Нет		Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her
Нет		Нет		Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет		Her		Her	Нет	Нет		Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her
Нет	+	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	1	Нет	\vdash	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
Нет		Нет		Нет	Нет	Herr	Нет		Нет	+	Her	-	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет
Нет		Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет			Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her