Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "МОТОР-СУПЕР"

5A (4A)	4A		J	2)		175	1	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места		(ATI)	10/	из них инвалидов	из них ли	из них женщин	Работник стах (чел.	Рабочие места	,	ARE (ARS)	ARE	CO POST
Комплектовщик изделий и	Комплектовщик изделий и инструмента	Профессия/ должность/ специальность работника 2 Ремонтно-механический цех Токарь Фрезеровщик Электрогазосварщик Электрогазосварщик Отлел. Комплектовщик изделий и инструкциятия					Профессия/ должность/ специальность работника	The second secon	lagos	Charles Maranachalants	валидов	из них лиц в возрасте до 18 лет	нщин	Работники, занятые на рабочих ме- стах (чел.)	леста (ед.)	The second secon	Consent service Supporting	Наименование	Саколды месканообирунчаных саколды месканообируналых		
L	E		3.1				,	w	химический				0	0	137	263	73	2	всего		Koл pa
	•		1	,				4	биологический											1	ботни
1	i.		1	ì				S	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия										пров		Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих
2	2		2	7	1 0	J		6	шум		L.							61	том ч едена ус	Mooran	бочих
	1		1	1				7	инфразвук	Клас	la:		0	0	137	263	73	ပ	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	5	мест их на
	ì		t					~	ультразвук воздушный	ссы (п					7	3			на кол нальна труда		и чис
					1			9	вибрация общая	ЮДКЛ	led .	e						-61	орых ая оце	Live	ленно
,	1			-				5	вибрация локальная	ассы)		v							нка	4	OCT _B
1	ı		2	1				=	неионизирующие излучения	услов									Ğ		
	1		i	1	1			12	ионизирующие излучения	Классы (подклассы) условий труда			0	0	0	0	0	4	класс 1		Коли (подк
	i		1				×	3	микроклимат	/да				3					~	V.	ласса
2	2	ur İzri		2	1	١		14	световая среда			i di	0	0	102	164	45	5	класс 2		во раб м) усл
٠,	3.1		3.1	3.1	2.1	-	1	15	тяжесть трудового процесса			4							<u>Lul</u>		очих
				1				16	напряженность трудового процесса				0	0	35	99	28	6	3.1		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)
بر 1	3.1		3.1	3.1	3.1			17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	0-		u		a					(.)		сленнос числа ра
	1		1	1					Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	0-	CHA		0	0	0	0	0	7	3.2	класс 3	гь занят
Па	Да	5 5	Да	Да	Да	1	ţ	10	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)				0	0	0	0	0	8	3.3	:c 3	ых на п
Herr	Нет	南南	Нет	Нет	Her		100	20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)			-		Total Control					3		их ра
Herr	Нет		Нет	Her	Her		11)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)		7		TION.				THE REAL PROPERTY.	ü		отник ботник
Цап	Her	1 12	Да	Нет	Her		77	23	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	ые			0	0	0	0	0	9	3.4.		ов по в
Hom	Нет	199	Her	Нет	HeT		2.3	22	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)		Таблица		0	0	0	0	0		КЛа	Ē.	классам (единиц)
	Her	T H	Да	Her	Her		4.7	2/	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		ца 2							10	класс 4		0

29A	28A (27A)	27A	26A (25A)	25A	24A (23A)	23A	22A (21A)	21A	20A (19A)	19A	18A (17A)	17A	16A (15A)	15A		14A (12A)	(12A)	12A	11A (8A)	10A (8A)	9A (8A)	8A	7A (4A)	6A (4A)	
Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Цех сборки разных деталей 41003	Комплектовщик изделий и инструмента	комплектовщик изделий и инструмента	Комплектовщик изделий и инструмента	Транспортировшик	Транспортировщик	Транспортировщик	Транспортировщик	Комплектовщик изделий и инструмента	Комплектовщик изделий и инструмента	инструмента						
í.	4	1	ı		i	La	G1 1		0 0	1	,	ı	ı		- Ano	i	L	1	,	ì	-	i	,	-,	
,	-1	18	1)	-1	2	1	i		•	- 1		1	t	1	(na >0)	H SE	101	ì	,	ì			i,	1	
	1	*,	20		r	i	1		1.	1	U	1	1	1	openi openi	enoro enogê	6	1			1	1,		1	
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	ı	1			1	1		1	
	(1) 		1	1	r	1	ų.	1	I,	•	· C	•	•	1	Le Y	ENG		1	1	!	•	1	1	-	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	MANAGA.	1	1	'	1	-	•			1	
2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2 -	2	2	2	2	BILLER	50.1			!		'		1	1	
						1	0 1	p c	016		6			7.1	Dining	1					1	1.	1		
ı	1.		L			1			r	,			,	1	TEN				,	,		,	,		
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	mavig	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
	ı		E57.62 102			-	Self i	8 .13	-		I:	,	open	a çai	aruno.		gu	3			1.	ı		ı	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	lan in	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
2	2	* 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	mek an partie	seion EVIII	rH Bu		,	,			,		
Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	g Bam Draw	Да	Да	Дa	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Нет	Нет	Her	Herr	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	rge Ni	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	
Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Her	Her		Jan San	Her	Нет	Нет	
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	est est	Her	Нет	Нет	Her			Her	г Нет	Нет	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	г Нет	r Her	т Нет	т Нет	-bos	т Нет	т Нет	т Нет	T Her			T Her	т Нет	т Нет	
r Her	г Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	т Нет	я Нет	т Нет	т Нет	r Her	(Tallies	нет Нет	т Нет	т Нет	Her Her	т Нет		r Her	er Her	Her	

50A	49A (48A)	48A		47A (45A)	46A (45A)	45A	(41A)	43A (41A)	42A (41A)	41A	AA	40A (39A)	39A	38A (37A)	37A	36A (33A)	35A (33A)	34A (33A)	33A	Į.	32A (31A)	31A	(29A)
Литейщик пластмасс	Литейщик пластмасс	Литейщик пластмасс	Цех пластмасс №41301	Оператор производства формованного полиуретана и пеннополиуретана	Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Цех сборки разных деталей 41005	Профилировщик	Профилировщик	Слесарь механосборочных работ	Цех сборки разных деталей 41004	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	работ					
1	•			1			à	i,		¥.						ı		1	1 -				
1	,							1:	XLS.	î		1 5	,	. 1			1 1				134	ar .	
	•	1			ı	3	1	1		1		1		1		h	e L	1	r)		12	1	
2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	Ė	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		2	2	2
1	1	1		1				1,	i	i.		E		.1	E	ı	11				2	2	2
	1	•		1		-	1	I,	1	E,		E:	ij	ı	1	ı	1	i	ls.		1	1	t
2	2	2	ы	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2
2	2	2	Ú.	4	a tai	, o	2	2	2	2		-	1	2	2	2	2	2	2		2	2	2
'	//1	•	37		e l e	2 ()	1		•	ı.		10.1	ı	ı	1	1	ia.	1	i		Ye.	1 85	
1		'		- 5		•	1	1	1			10	1	n.	.1	ž	9	ì	ı		ř.	1	1
•	1	•		•		(=)	· I	J	0			1	4)	- N	1	ı	Sil	1	3		Tr.	ı	
	1	"		2	2	2	2	2	2	2	40	164		2	2	2	2	2	2		2	2	2
2	2	2		2	2	2 4	2	2	2	2	549	2	2	2	2	2	2	2	2	Ser	2	2	2
	4%							1		1. 1					ei	t in	Ti .	c					
3	2	2	u	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		2	2	2
J	2	2	4	1.	u lui	o la	2	2	2	2			1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	17	2	2	2
U.	Her	Her		Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	1	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да		Нет	Нет	Нет
Um	Нет	Her		Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет		Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет		Her	Her	Нет
Ш	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	7	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет		Her	Her	Her
	Her	Her		Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Heat	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	層	Her	Her	Нет
	Нет	Her		Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	=		Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	1	Her	Her	Нет
	Her	Her		Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her		5	Her	Herr	Her	Нет	Нег	Нет	Her		Her	г Нет	Г Нет

73A (72A)	72A	71A (70A)	70A	JCY.	69A (68A)	68A		67A (64A)	66A (64A)	65A (64A)	64A	63A (62A)	62A	61A (60A)	60A	59A (56A)	58A (56A)	57A (56A)	56A	55A (52A)	54A (52A)	53A (52A)	52A	51A (48A)	(48A)
Слесарь-сантехник	Слесарь-сантехник	Машинист компрессорных установок	Машинист компрессорных установок	Энергетический цех	Повар	Повар	Столовая	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Слесарь механосборочных работ	Дробильщик	Дробильщик	Аппаратчик дозирования	Аппаратчик дозирования	Литейщик пластмасс									
3.1	3.1	· ·	1		-1	1		-1	1	1	1		L	i		1	ı	•	,		i	c	1		
		•	i		1	1		4			1	342		l'a	1	J.	1:			ı	ı	I.		1	
7		i	1		8.1	1		9	1	E.	1	10.7		'n	1	1	1á	·		5 ()	1	ī		ı	
_6ª	1	3.1	3.1		-	c		2	2	2	2	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
ji.	1				11	ı		1.1	•		,	į.		1		4	* 1	1	1	1	i	i	•	•	
-1		1		-				+1	1		i	ı	•	r	1	,	i,	1		ī	1	ř.	1	,	
4	•	2	2		Lit.	1		1	1	ı	ï	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
o)	1	2	2		tagt.	(12)		I _p	1	1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
71	e:	I.	1		E LE	10		1	-1	ı	ı	ı		1	1	19	r.	1	r		í	t.		4	
3	v	T.	jt -		y L	1.		ш	11	0	1	t	F	ı		a	ı	-	ı	1,	,	,		1	
-3	1	1			2	2		11	1	1	1		•	-	1	,	í	,		Ē	1	ı		ì	
-7	ı	1 5	1		uit.	1		2	2	2	2	100	i		,	9	1.	1	4.	L	94	ls :		1	
2	2	-			3.1	3.1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
,e		1			et.	t		ı	a	L	¥I.	r		1	1	:: 1	1	а	ı			In	T		
3.1	3.1	3.1	3.1	-	3.1	3.1		2	2	2	2	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
*3.1	3.1	r in	1 10		-	ì		37	2	ı	150	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Да	Да	Да	Да		Да	Да		Her	Нет	Нет	Her	Да	Да	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Herr	Нет	Нет	
Her	Her	Нет	Нет		Нет	Нет	Ų.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	E
Her	Her	Нет	Нет		Нет	Нет		Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	
Нет	Her	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	
Нет	Нет	Her	Нет		Нет	Her	No.	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	5
Her	Нет	Her	Her		Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	

Дата составления: 22.05.2015