Договор № 96/21-Н от 26.01.2021 г.

## **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № <u>266996</u>)

## Акционерное Общество "Трест Севзапмонтажавтоматика"

(полное наименование работолателя)

,	
195030, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 83Б, литер Б, офис 320,321,322,323; 109429, город Москва, Капотня, 2-й квартал, дом 1, к.13; 403805, Волгоградская область, город Котово; Ленинградская область, поселок Усть-Луга, морской порт; Волгоградская область, Котовский район, город Котово, сборный пункт № 8; Волгоградская область, город Фролово, улица Фрунзе, дом 96/1а; Волгоградская область, город Жирновск, улица Пушкина, дом 24	
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)	- 2
7825499746 (ИНН работодателя)	-
780601001	<b>=</b> 2.
(КПП работодателя)	
1037843062223	
(ОГРН работодателя)	
43.21	_ ;:
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Churt	Сидорма М.Б.	1503 22
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
D010-	Богачева А.Ю.	15.03.22
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Трест Севзапмонтажавтоматика"

									гаолица т
	Количе	Количество рабочих мест и численность	Колич	ество рабочи	іх мест и числ	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам	ых на них раб	отников по кл	гассам
	работ	работников, занятых на этих рабочих	(подкла	ссам) услови	ий труда из чи	(подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	ест, указаннь	к в графе 3 (е	диниц)
Наименование		местах				класс 3	ж3		
		в том числе на которых	класс 1	класс 2					класс 4
	всего	проведена специальная оценка			3.1	3.2	3.3	3.4.	
		условий труда							
1	2	ယ	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	154	154	0	154	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	154	154	0	154	0	0	0	0	0
из них женщин	10	10	0	10	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

Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Инженер-метролог	Руководитель группы	Инженер по ACУПП	Группа Сервиса. Отдел сер- висов	2	Профессия/ должность/ специальность работника	
i	ĵ		1	1		ယ	химический	
i	i	1		1		4	биологический	
1	1	1	1.			5	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
â	1	1	1	1		6	шум	
	(0.1	E	1			7	инфразвук	Кла
ı	î.	t	1	ì		8	ультразвук воздушный	Классы (подклассы) условий труда
	ì	ï	1	1		9	вибрация общая	юдкл
ı	Ľ	ï	1	4		10	вибрация локальная	ассы)
	1	ï	•	1		11	неионизирующие излучения	услог
	ı	ı	e			12	ионизирующие излучения	зий тр
1	a.	ı	Ė			13	параметры микроклимата	уда
	110	1	I	,		14	параметры световой среды	
2	2	2	2	2		15	тяжесть трудового процесса	
. 10	ř		i			16	напряженность трудового процесса	
2	2	2	2	2		17	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	10-
1	i	1	ı	í		18	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда с учетом эффективно го применения СИЗ	
Нет	Нет	Her	Нет	Her		19	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	-
Her	Нет	Нет	Нет	Her		20	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	
Нет	Her	Her	Нет	Her		21	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/не	т)
Her	Нет	Her	Нет	Her		22	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	ые
Her	Нет	Нет	Her	Нет		23	Лечебно-профилактическое пи тание (да/нет)	[-
Нет	Нет	Her	Her	Нет		24	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	) <b>-</b>

Индивидуальный номер рабочего места

10A

9A

Таблица 2

104A		103	102	101	100	99		276	275	t	(272A) 274	273A	272A	271	270	269	165A	164A	163A	162A	160A	159A	158A	268	65A	32A	31A	26A		144	13A
измерительным приборам и	Слесарь по контрольно-	Велуший инженер	Ведущий инженер	Ведущий инженер по АСУТП	Ведущий инженер по АСУТП	Начальник участка	Московский участок сервиса	слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	измерительным приборам и автоматике	Инженер по контрольно-	Инженер 2 категории	Amakonop z katotopan	Инженер 2 категории	Pomining march	Macron Macron	Начаптник участка	Прибориот 5 разрада	Uniformed 2 bashaya	Unagonact & page 19	Приборист 5 разрада	Thubonuct 5 pagnara	Independ t paspaga	Indianact A page copura	1ехник по обслуживанию охранно-пожарной сигнализации  Котовекий участок сервиса	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и  автоматике 6 разряда	слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Checant no roumner	Maxeuen no ACVTII	Инженер по АСУПП
ı			,	î	î	1		ı	1			1	ı	1	1	1		0		1		,		ı	i	1	ı	1	†,		
1		1		1	1			(1)	1		1		1	1	1	,		,	-					r,	<b>(II</b>	1	1	1	,	,	3
1	1		1	Ē		1		(F)		ı	i	ŀ		1	1		,		1							J	1	1	,	1	ì
				'	1			1		1	•	-	1		,	,			,	,				9	i	ì	i	1	1		1
	1			1	1			ı		1		1	,	1	,				1						ï	1	1	1	1		
1	1		ı.		1	1		1	1	1		1		1	1	,	1	1	1		1	,			1	ı	ı	ı			i.
			1		•	'		Ī	í		Ŀ			'	1	•	1			•	,	,	L	1	ı	ı	r	Ĺ		1	E
1			6		'		54	,	1	1	ř		1	ı	1	1	1		ı	•				1		ï	ľ	L			20
	•	•	1	•	1	-			i.	1	1			T.	•	,	1	1	1		1	Ŀ		ï	i		3 <b>1</b>	Œ.			
	1	1	1		•	1				ļ.		'	Ľ	1	'	•	1			•	1	'		1	î	1	1	(1)			
	11.0	1	,		9	1			1,	1		1	1	1	1		Ī	1	1	1	ı	ı			1.		1	T	ř	1	1
1 %	'	+	+	+		•	-			-	3		1	1	1	1	Е			,	1	•		r	1	1	î	i		1	1
2	2	1	7 6	) I	2 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
ī		E						1	,	•	,		,		ı		1	1		t	1	а		r	2		ı	ï			ì
2	2	2	2 1	) 1	ا د	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	E		,	•		ı			ı	,	i.	i	1	ř	1	1	•	ı	18	1	ņ	1			,	ř	r	î		ı	12
Нет	Her	Нет	Her	пет	171	Her		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her
Her	Her	Her	Нет	Her	1361	Hor		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her		Нет	Her	Нет	Her	20 20		$\dashv$	Her
Her	Her	Her	Her	Her	Hel	Цет		Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her		Нет		Her	Нет	Her	=	Her		Her	Нет	Нет	Her		Her		Her
Her	Her	Нет	Her	Her	пет	L L		Herr	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her		-			Нет		10:	Her		Her	Нет	Нет	Her				Her
Нет	Her	Her	Her	Her	нет	TI TI		Нет	Нет	Her	Her	$\dashv$	$\dashv$	Her	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	-				Her		Нет	Her	Нет	Нет	10190	Her	$\dashv$	r Her
12 Oc. 10	$\dashv$		-	┝	+	+		Her		Her	7.54			1		$\dashv$	-	-				Her		Her	г Нет	r Her	т Нет		$\rightarrow$	-	T Her

÷

285	284	283	282	281		280	ω	2	1		279	278	277	113A	111A	110A	109A	108A	107A	106A	105A	
работе 2 категории	Специалист по договорной работе 1 категории	Специалист по учету и дело-производству	Кладовщик	Начальник центра	Центр "Волгоградавтомати- ка"	Специалист	Ведущий специалист	Ведущий инженер	Начальник отдела	Отдел сервисов	Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Ведущий инженер по АСУТП	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	автоматике 6 разряда
		i	ı	ı			Į.		1		3	1	ı	ï	ï	1	ī		ı	10 =	1	
1	1	1.		1			ï	i	,		1	ı	1		1	1	1	ı	ì	1		
	,	•	,	ı		1	1	ı	1		ï	ı		1	1	ı	1	1	1	1	1	
i		ř.	1	1		,	ı	1	1		1	ı	1	1	ı	1	Ï	ľ	t	ı	1	
	. 1	i	•	ì		1	1	ı	1		(L	ı	1	1	1	ı	1	ř		Ĺ	Ü.	
	ar.	ı	1	1		1		ı	1			ı	Ü	ı	9"	1	1	t	ï	ř	ı	
ā	1	1				1		í			ı	ī	1	1	9 <b>4</b> V	,	1			1	i	
1	1	1.	1	1			1	1	1		ľ	ı	1	1	ı	1	1		ı	ı	I.	
i	ı	î		1		1	1	1			t.	•	816	SUS	1	•	ì	1	1	I,		
.1.	ı	ı	ĵ.			1	•		ı			,	T.				1		1	1	1	
	t	G	E	212		1	1		ı	L		•		1	ı	1	1	1	i	1	1	
1	1	3	1	1		r	1	1	1		ī	ñ	t	ı		ı	10	,	,	'	1	
	ı	1	2	2		1		ı	1		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
				ı.		ī		1	1				ī.				•		,	j	; <b>1</b>	*
2	2	2	2	2		7	)	۱ ۲	2 1	,	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	160
	1	100				1	ı				1	1	i	í	1	ı	r.	3	T	1	12	
Her	Her	Her	Her	Her		пет	пет	пет	Her		Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	9
Нет	Her	Her	Her	+-	+-	пет	пет	Пет	нет	11	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Herr	
Her	Her	Her	нет	+	-	ner	t	+	+	T	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Herr	Her	Her	Нет	
Her	Her	Her	нет	+	-	пет	t	+	+	1	Her	Нет	-	Нет	Нет	Нет	Herr	Herr	Her	Her	Her	
Her	Her	Her	нет	+	+	Liet	+	+	+	11	Her	Нет		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Herr	Herr	Her	
Her	+-	Her	нет	+	+	1161	+	-	+	+	Her	Her		Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	

1

-

		303			302	301	300		299A (298A)	298A	297A (294A)	296A (294A)	295A (294A)	294A	293	292	291A (290A)	290A	289		288	287	286
ка"	Котовский цех КИПиА.	измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно-	автоматике 4 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и	Инженер-электроник	Начальник лаборатории	Лаборатория по метрологии. Жирновский цех КИПиА. Центр "Волгоградавтомати-ка"	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и  автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 3 разряда	Инженер-метролог 2 категории	Мастер	Мастер	Начальник цеха	Жирновский цех КИПиА. Центр "Волгоградавтомати- ка"	Специалист по материально- техническому обеспечению	Механик	Ведущий инженер-метролог
		ı			i	i	,		ı,	l,	r	r	E	1	(1)	î.	i	ı	ı		i	2	-1
		ì			i	ı	ì		ï	ť	ı	ı		1	ı	ī,	0	ı	r		а		ı
		1			ì		1		ī	ı	ı	-	ı	Ü				ı			3	ı	ı
		1					ì		1	ı	ı	1	ï	ì	ï	ï	t	ı	ı		1	,	6
j.		1			,	ı	ı		1	1	į	1	ı	1		ï	(i)	1	ı		ì	·	ì
*		1			ï	•	1		ī	1	Ĭ	ī	Î.	1	T.	į	ı	1	1		1		1s
		1			1		1		i	ı	i	ı	1	ı	ľ	ı	i.	1	ı		1)	ı	r
		į			1	1	1		î	i	1	ì	ï	ï	1	1	703	•	Ŀ		10)		1
		3			Ü	1	1	ř	1	ı	1	1	1	i	í	1	1		1				ŀ
125010		(9)			•		1		1		3	,	1	1	1	1	1.00		'		T	1	1,
į.		2 <b>1</b> 44			1	t	1		i	1		1	1	,	1		1)	1	,		1	,	
		10			1	ı,	1		81	1	ì	ı	1	1	ı	1		1	1			1	ı
		2			2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	2	2
		ī.			ī				\$ <b></b> )		a	,	11.	3			6	•	1			51	1
		2			2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2
		ı							1		1	(1)	1	1	1		ı		1		ı		ı
		Her			Her	Her	Her	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her		Her	Her	Her
		Нет			Her	Her	Her		Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her		Her	Her	Her
		Her			Нет	Her	Her		Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her
4		Her			Her	Her	Her		Her	Нет	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her		Нет	Her	Her
		Her			Her	Her	Her		Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her
		Нет			Нет	Her	Her		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	нет	Her		Нет	Нет	Her

Ì

	(a)	G	G.,,	G.,	ω	33	33	(3 3	u	(3	(3	ω	(3	(3	3		(3 <sub>3</sub>	<sub>3</sub>		
	323A (319A)	322A (319A)	321A (319A)	320A (319A)	319A	318A (315A)	317A (315A)	316A (315A)	315A	314A (312A)	313A (312A)	312A	311A (309A)	310A (309A)	309A	308	307A (306A)	306A	305	304
Лаооратория по метрологии.	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 4 разряла	Инженер-электроник	Инженер-электроник	Инженер-электроник	Ведущий инженер-электроник	Мастер	Мастер	Старший мастер	Начальник цеха							
	r	t	ı	t	1	11:	1.	ı	Ĵi:	ì	ä	ı	1	ĵ.	1	ï	ic.	1	ï	F
	ï	Ļ		ļ.	1	9	1	30		3)	3		1	1	,	ij	1	ı	10	1
		ř		1	ı	1	t	1	1			i.	1	0		£	1	1	ı	1
	1	Ē	i	r	ī	1	1	ī	i)	1	i	i	1	ì	1	ĩ	î	1	r	1
	1	I.	ı		1	T.	1	i.	i.		,	,		318		t	ao	1	ı	1
	Į.	Ŋ.	1.	1	1	T.	jr.	1	ar.	[ <b>*</b> ]	.!	1.	1	ar.	1	r		1	1	7
	Į.	į	ľ	ı		(1)	Ī	ī	1	1)	<u>į</u>	Į.	1	1)	1	ı		1	I.	1
-	1	)) 	ı	ı	1	) <b>t</b> )	1	1	1	•	ì	1		1	1	i)		1	ï	1
	l.	l:	1	I.	1	1:	ì	1.	1	1	1	ī	•	i.	1	t	ãu:	1	î.	
-		ı,		ľ		U)	ī	j.	i.	!		I	1	, U	1	III	<u>.</u>	ï	E	1
-	,	1	ı	1	1	1	•	1	1	1	1	1	,		1	t.	•	1	1	1
	1.			•	•					1	!	1	'	1	•	ı	•	•		1
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	r	15	ţ	t	1	1	į	,	,	1	į	ï		,	ı	9		ı		ı
- 12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		).E3	•		( <b>1</b> )	3/		ı	1		1	Ĭ.	ı	i				ı		
-	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her
	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her
	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her							
	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her									
	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her									
	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Н	Her	Her	Н	$\vdash$	Her									

341		340	339A (336A)	338A (336A)	337A (336A)	336A	335	334	333A (332A)	332A	331		330A (329A)	329A	328	327	326	325	324	×
Начальник цеха	Фроловский цех КИПиА. Центр "Волгоградавтомати- ка"	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 3 разряда	Инженер-метролог 2 категории	Инженер-электроник	Инженер-электроник	Мастер	Николаевский участок. Котовский цех КИПиА. Центр "Волгоградавтоматика"	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Инженер-электроник	Инженер-метролог	Мастер	Котовский цех КИПиА. Центр "Волгоградавтомати- ка"			
i		ï	ï	ï	1	ï	ř	1	ı	1	1			1	t	1	1	1	E	
r		1	1	1	ı	ı	ı	1	ı	-	1		ı	ï	1	1	1	1	ı	
1		1	1	1	ı	ī	ı	î	i	1	1		1	i	1	1			ı	,
1		ì	3	1	1	1		31	F	1	3		110	i	î	î	1	ì	ı	
-	3	Ĭ	3	1	1	ı	ı	1	ţ		1		1	1	1		in e	•	1	*
1		ĭ	ı	i	ī	ı		•	٠	ı	1		00)		1	1	•	1	1	
1		3	1	1	1	ı	1		i		•		1	1	1	1	•	1	1	
			j	1	1	1			1	als:	,		1	i.	i	î	1	•	1	
-			1		1	,		•	ĭ	•	•		1	1	1	1	1	3	1	
1	il.	1	1	1				•	ı	1	1					1	1	1	1	
-		1	II.		1	1	1	•	-	1	•		1.0		•		1	1	1	
-		1	1	1	!	1	- 2	- 2	- 2	1	- 2		- 2	- 2	- 2	3	1	- 2		
2		2	2	2	2	2	10	١٥	10	2	()		10	2	2					
1 1		í	î	r	ï	1	1	(0)	1				t	74	3.1	9	ı	•	į	
2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	E
1		(1)	at:	î	1	ì	1	ű	3	Ē	ı	1	ı	.91	1	à	e		1	
Нет	2 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	
Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	
Her		Herr	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	
Her		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	
Herr		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	
Her		Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	

361	360	359		358A (357A)	357A	356A (351A)	355A (351A)	354A (351A)	353A (351A)	352A (351A)	351A	350A (349A)	349A	348A (345A)	347A (345A)	346A (345A)	345A	344A (343A)	343A	342
Слесарь по контрольно-	Инженер-электроник	Инженер-метролог	Лаборатория по метрологии. Фроловский цех КИПиА. Центр "Волгоградавтомати-ка"	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Инженер-электроник	Инженер-электроник	Инженер-электроник	Инженер-электроник	Мастер	Мастер	Старший мастер
1	ř	,		ı	1	,	1	1	ı	1	1		P	L	з	at .	1	i		i
		1		1	1		ï	ī	1	1	1	1	ı	į	1	11	1	ı	1	
	ı.			Œ	ı	15		i	ĭ	ï	ï	î		ī	à	ı.C	1	ı	1	1
1	ï	1		1	ı	1	1.	1	,	1	1	ı	ı	1	ì	î	1	ı	1	1
ì	i,	•			ı	1	15	j	1	1	1	ı	1		1	î	1	i	1	-
1	ï	Ü		ř	1	1	1	1		1	1		1	ı	a.	ī.	1	r	B15	1
1		£		1	ı	ī	1	ı	1	1	ı	ı	ı	1	1	ï	1	ı	1	•
1	1	ij.			t	1	4	1	ı	1	1	ï	,	,	1		1	•		1
•		ì		i	į	i	3	1	35	1		1	1	1	SE.	î	1	ï	1	1
1	1	1		ı	ř	i		1	T.	1	1	j	1	1	1	1	1	1	10	1
•		ı		1.	В	1	1	ű	1	1	1	3	1			•	1	1		1
1	1				ı	1,	1	1	.11	31	3	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
1	(1			i	ř	r	i,	ı	Ē	ı	T.	)(F)	( <b>1</b>	ı	Ē.	ì	I.	11	ī	E
. 2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1		1	ı	ı	ı	ı		r.		10	1	1		1			ı	E
Нет	Нет	Нет		Нет	Her	Herr	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет
Her	$\vdash$	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her
Her	Her			Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her
Her	-	$\vdash$		Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	$\vdash$
Her	╁			Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	-	Нет	$\vdash$
r Her	+	-		r Her	r Her	r Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	$\vdash$

İ

.

378A (372A)	377A (372A)	376A (372A)	375A (372A)	374A (372A)	373A (372A)	372A	371A (369A)	370A (369A)	369A	368A (367A)	367A	366	365		364	363	362		
Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике	Инженер по АСУТП	Инженер по АСУТП	Инженер-метролог	Начальник участка	Участок обслуживания средств автоматизации ТатРитэк	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Инженер-электроник	Мастер	Лиманский участок. Фроловский цех КИПиА. Центр "Волгоградавтоматика"	измерительным приборам и автоматике 4 разряда
1	1		1	1	1	1	1	ı	ï	1	ï	ı	1		1	10	1		
1	ı.	ī	1	1	J	1	3	1	1	i.	1				ı				
ı		ı	r	1		9	J	,	1	1	1	E.	1	(%)	ı	1	-		
ı.		ı	r	1	1	1	1	[1]		1		ı	1				i		
í		1	ı,	ı	ı	1	0	1	10	a.		ı			r	1	ı		3
y Î	ï	ı	ı,	I,		1	at:	ī	1	i	1				1	1	1		
1	ř	ı	Î	ï	i.		ı	DE	110	ñ	1	1	Ē			1	1		
	1	î	1	ï	1	ı	t,	ı,	ı	ı.	1	1	ı.		ï	1	1		
1	1	1	1	ı	Ü	i)	ï	ı	ı	ı	1	1	į.		1	•	.1		
1	ı	ı	1	ı	ij	ı	ľ	ı	t	i	1	ì	٠			1	•		
: 1	1	ı	1	1	,	ı	i.		ı	1	216	3	1		1	1	1		
,	3	1	1	î	ï	1	ı	į		1		,	1		1	1	1		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		
	r			*				i	ï	ī	•	1				£	1		
2	2	2	2	2	2	2	. 2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		
	ı	ı		ı				,	3		ı	i.	1			ı	ı		
Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her		Her	Нет	Her		(4
Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет		Нет	Нет	Нет	-	
Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her		Her	Her	Нет		
Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Herr	Her	Her	Her	Her		Нет	Нет	Her		
Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Нет	нет	Her	=	
Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Herr	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет		Нет	Her	Her		

-

385A (372A)	384A (372A)	383A (372A)	382A (372A)	381A (372A)	380A (372A)	379A (372A)	2.5
Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	
1	•	ŗ		ı	1	1	
i	-	i.	1	100	ī		
1		t	ı	1	1	1	
1	ı	ı	1	1	1	1	
1	ı	i.	•	1	1	1	8
1	ı	1	1	ı	1	(1)	
1		ľ	ı		10		
î	1	ı	ı	1	1	1	
1	ı	ŗ	ı	1	1	9	
1	1	'	•			1	
i	ī	1		1	1	1	1
'	'	'	•	-1	31.	-1	
2	2	2	2	2	2	2	
Ĭ	ı		t				
2	2	2	2	2	2	2	
ı	ī	ř	ř	i	ĭ	i	
Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	
Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	
Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	
Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	
Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	

Дата составления: 18.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по производству (должность) Иванов В.Ю. (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)	Руководитель службы ОТ и ПБ	(должность)	Ведущий специалист по кадрам
(подпись)	mo-	(mognines)	Thurs!
(Ф.И.О.)	Богачева А.Ю.	(Ф.И.О.)	Сидорма М.Б.
(дата)	1503 22	(mara)	15 03 22

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 5317 (№ в ресстре экспертов)

Шмитова Вера Андреевна (Ф.И.О.) 18.02.2022