## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕКС»

	Индива- дуаль- ный помер рабоче- го места		кз них инвалидор	IRE XHH STR	ня них женщин	Работникі тах (чел.)	Расочие места (ед.)	1			
	Профессия/ должность/ специальность работника		SECTIFICATIONS.	из них лиц в возрасте до 18 лет		Работники, занятые на рабочих мес- тах (чел.)	еста (ед.)			Наименование	
0	кимический	I	0	0	62	427	630	2	acero		Кол
H	биологический			H		100			2000		Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих
1	орожин преимущественно фиброгенного дейстиня								в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		ю раб ков, за
1	вум								том ча дена с усл	Mectax	MIRIE
)	ньфразвук	Kinac	0	0	62	427	630	دي	леци пеци	a X	мест і х на э
3	ультражув воздушный	Классы (подклассы) условий труда				20			в том числе на которых ведена специальная оце условий труда		THE P
	вибрация общая	BELNETO							и оцел хиче		ненно
4	виндами локальная	CCH()							Tiga.		X CIP
1	енонивирующие изгучения	услов							ŭ		
1	онизирующие изпучения	dr min	0	0	0	0	0	4	класс 1		Кол (подз
,	нвроклимат	уда					H				Количести (подкласса
	ветовая среди		0	0	43	94	9	s	сласс		12 8
*	яжесть трудового процесса		_			-			12		лови
	нипреженность трудового процесса		0	0	19	333	521	6	3.1		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам полклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц
	Этоговый класс (подкласс) усл ий труда	0-							1		числа р
- 8	froroвый класе (подкласе) усл ий труда с учетом эффексивно о применения СИЗ		0	0	0	0	0	7	3.2	жлак	ль занят живс ат
I	Іовышенный размер оплаты руда (па,пет)		0	0	0	0	0	00	3.3	класс 3	ых ва г
	жегодный дополнительный ог гчиваемый отпуск (да/нет)	1-			7				ω		акх раб
	окращенная продолжитель- ость рабочего времени (да/нет	Ó	0	0	0		0	9	3.4		ютник к
	болоко или другие равноския ищевые продукты (да/нет)	16		<i>.</i>				*	*		ов по в ифе 3 (
	ісчебно-профилактическое па- вине (да/нет)		O Tafanna 2						класс		(единиц
	асотное пенсионное обеспече не (да/нет)	8	3	0	0	0	0	0	66 4		6.

(14) (14) (14) (14)

Машинист крана автомобиль-

N 13

90 64

17 14

13 12

10 14

6

Машинист крана автомобиль-

Машинист крана автомобиль-

2

10

1-3

1

343

74

12

9

끉

Her

Her

Her

Her

Her

금

Her

H

품

Her

Her

분 님

Her

Her

弄

Her

Her Her

Her

Her Her

Her

HOLO

A

Машинист крана автомобиль-

14

10

10

٠

14

N

14

COSOH

Учисток строительномонтажных работ

0 шум

4

9

5

12

ŭ

#

TA.

9

50

19

20

64A	6A	(5A)	5A	4-2A (4A)	(4A)	4	3-7A (3A)	3-6A (3A)	3-5A (3A)	3-4A (3A)	3-3A (3A)	3-2A (3A)	3-1A (3A)	3A	2-1A (2A)	2A	(1A) (1A)	(LA)	(IA)	(IA)	(IA)	(IA)	(VI)
Столер строительный	Столяр строительный	Сборщик изделий	Сборщик изделий	Монтижник свентарио- технических систем и обору-	Монтажник сапитарио- технических систем и обору-	Монтажник санитарно- технических систем и обору- дования	Облицовщик-плиточник	Облицовщик-плиточник	Обанцопиция-плигочнак	Обанцовщик-плиточник	Облицовщик-плиточник	Облицования-плиточник	Облицовация-плисочник	Облицовин-плиточник	Машинист автовышки	Машинист автовышки	Машинист крина актомобиль- ного	Машинист крана автомобиль- ного	Машинияст крана автомобиль- ного	Машнияст крана автомобесть- ного	Машинист крана автомобиль- вого	Машинист крана автомобиль- ного	ного
ř	,	9		*	.0	10	. (	1	9	٠	10.7	ж	, t.	0	2	12	2	14	22		ы	12	
2	9.	9.		*	10	65	÷	(+)	ex.	7	(0)	35	10	10	6.	4.	0	9	4	10	0		
2	2	ы	2	2	ы	2	12	10	153	ы	ю	.23	152	13	6		18	-	×	60,	3	×	
ю	2	ю	1,3	ы	ы	13	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
2.	×.	35		8		2.95	, M.,		38.	6	(*)	2.	23	*0	2	2	2	153	2	ы	ю	12	
2	2	2	*	. Xi	. 10	101	10		11	.S.	æ.	18	1.	10	85		10	18		100	æ	8.	
1	+	25	,	57 =	ti	0		e .	Ø.	¥.	83	(*)	*	٠	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
22	12	ы	12	2	2	ы	62	12	19	2	19	13	ы	2	2	2	2	м	2	ы	12	2	
Ť.	1	1	,	11	2	0.8	*	or.	or.	18	3		20		**	8	10	3	5		0.5	1	
*	*	1	1	10	6	120		12	12.	1	3.		*:		13	*	20,	7.8	3.	53	385_	X.	
	*	*	•		50	170	1		2	•	3.	1	*:	2	10		11	3	3	97	O.	A.	
3.1	33	3.1	3.1	12	12	2	ы	13	12	12	2	12	2	2	2	2	2	ы	2	19	12	12	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	31	3.1	3.1	2	2	2	2	2	2	2	12	
-	-	-	-	-	· +	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3.1	3.1	ю	2	2	2	14	ы	
3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	
		35	đ:	85	*	37	*	32		S	æ	25	0	*	81.		18	æ	9.	( e)	9	×	
Да	Па	Да	Да	Į,	뀰	Ħ	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	J.	型	Да	Да	Дa	/II:a	Да	
Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нег	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нег	Her	Her	Her	Her	
Herr	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет	Herr	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нег	Нег	Her	Нет	Her	
Her	Her	Her	Her	Her	Неп	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Hen	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	
Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	0-2-0-3	Her		Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her		Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	

9-21A	9-20A (9A)	9-19A (9A)	9.18A (9A)	9-17A (9A)	9-16A (9A)	9-15A (9A)	9-14A (9A)	9-13A (9A)	9-12A (9A)	9-11A (9A)	9-10A (9A)	9-9A (9A)	9-8A (9A)	9-7A (9A)	9-6A (9A)	9-5A (9A)	94A (9A)	9.3A (9A)	9-2A (9A)	9-IA (9A)	9A	000	-1
Промышленный альнинет	Промашленный альнинст	Промышленный альпинист	Промышленный альпинист	Промышленный альшнист	Промышленный альпиняст	Промашленный альлинист	Промышленный альппияст	Промышленный альпиняст	Промышленный альпинист	Промышленный альшинет	Промышленный альшиняст	Промышленный альпинист	Промышленный ильшинист	Промышленный альпинист	Промышленный альпинист	Промышленный альпинист	Промышленный альиннест	Промышленный альпинист	Промышленный альиниет	Промышленный альлинист	Промышленный альлинист	Водитель погрузчика	Водитель-экспедитор житего-
10	12	t-J	2	12	12	12	14	13	2	13	12	2	113	2	2	1-3	19	12	22	ы	12	1.0	ы
+	÷	G.	è	88		£		100	10	23	Œ	į.	23	•	ĵ.	19	¥	超	16	ř	41	*	Ġ.
2	2	ы	2	12	2	2	N	22	2	13	12	2	12	2	2	12	2	2	5.3	19	12	٠	37
N	ы	ы	2	2	2	14	19	ы	2	14	12	2	14	2	2	12	2	12	ы	ы	2	2	ы
	ř.	O.	T.	10	×.			7	4.5	29	*	1	0	a)	Ð	99	ř.	(5)	9	4	4	2	ы
	C	73	$x_{\parallel}$	(0)	36	Ŷ	æ	1	K	0	×	8	0	30	63	i,	T	100	3	+	Ä	*	93
	ě.	jā.	X.	12	16	٠	(0)	10	i.	(0		i.	()	X.	90	34	1	(1)	*	*	4	м	ы
14	12	154	22	100	14	12	12	12	12	ы	22	2	2	12	12	63	2	2	10	12	2	2	ы
1	97	Œ	x	63	29	20	(*)	1	6	9	×	10	0	9	87	185	Œ.	16	1.4	4.	30	+	æ
	$\mathfrak{S}_{i}$	Œ	į.	0	7.5	.0.	(0)	$\mathcal{H}$	£	9	28	÷	્	3	V.	9	*	68	O.	e.		٠	
	90,	9	8.	0	//•	$\mathcal{L}_{i}$	0.00	25	.0	9	28.	10	30	35	10	3_	10	.63	()E	90	0	*	99
ы	N	ы	ы	15	ы	12	17	ы	ы	12	19	12	2	22	ю	14	19	12	ы	ы	2	2	ы
3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	2.1	3.1	3.1	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	5.11	12	ы
-			1	1	1	-	ω.	1	1	-	1	1	1	1	-	1	I	-	1	1	-	3.1	3.1
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1
3	10	0)			v	40	00.0	38	r	0		10		3.	10	:0	х	18	38	4.	4		
,Ja	ĮĮ.	Дa.	/Ja	Да	Да	Да	7	Да	Дa	Да	Jia.	Дa	Да	Да	Да	ZI <sub>a</sub>	Дa	Да	Да	Дa	Да	加	理
Her	Нег	Нег	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нег	Her	Нет	Нег	Her	Нег	Her	Her	Her	Her
Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her
Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her
Hen	Нет	Her	Her	Her	Herr	Her	Hen	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Hen	Нет	Her	Her		Нет
7 Her	т Нег	т Нет	T Her	7 Her	T Her	T Her	T Her	т Нег	7 Her	η Her	T Her	7 Her	7 Her	т Нег	т Нег	т Нет	т Нег	т Нег	т Нег	T Hen	T Her	T Her	т Нег

10-22A	10-21A (10A)	10-20A (10A)	10-19A (10A)	10-18A A81-01	(I0A)	(I0A)	(A01) V51-01	10-14A (10A)	(A01)	(10A)	(J0A)	10-10A (10A)	(10A)	10-8A (JOA)	(10A)	(10-6A	10-5A (10A)	(10A)	(10A)	10-2A (10A)	(A01)	10A	(9A)
				_	-																		
Полообиый рабочий	Подсобный рабочий	Подсобинай рабочий	Подсобный рабочий	Подсобный рабочий	Подсобный рабочий	Подсобный рабочий	Подсобный рабочий	Подсобный рабочкй	Подсобный рабочий	Полсобный рабочий	Подсобный рабочий	Полсобный рабочий	Подсобный рабочий	Подсобный рабочий	Подсобный рабочий	Промышленный альпинист							
		8									20												TCT.
•		*	•	100	.e.,	10.		#P		0.0	. #6		10	*	39	*	C.	O .	•	- 60	9.4		143
2		. 2	12	13		12	2	1 12	12	12	100	19	12		2	2	12	2	2	12	- 2	2	12
2		2	2	13	2	12	14	13	12	14	13	2	13	13	12	13	12	13	12	22	2	2	13
	39		*		r	10	98				1	-	4		9	7		29	×	-	-		91
	(8		+	38	7	100	9	ř	00		6		0		91	1	+	- 1		63	31		81
,	31	×	•0	34	7	1)]	4	œ.		16	r	-	4	0	39	×	+:	31	Y.	6		4	31
	18	(+)	83	or.	(6)	100	×	¥.	· e	(6)	6	а.	35	*	31	Э	+	Øf.	+	63	æ		12
	78	*	$\kappa$	78	Œ	162	Œ	ю	300	76	6	7.0	3.5		Э	$\mathcal{F}_{i}$	+1	978	(6)	68	<u>38</u>	٠	SŒ.
	36		$\epsilon_{\rm i}$	39	Œ	67	×	ß			6	31	(1)		9	4	+)	58	£	67	) #		×
	Э	•	$\epsilon$	3	j.	16	2.	10		1.0	e	O.	O.	15	ા	3.	101	98	X.	62	ű.		ЭХ.
2	N	12	10	13	63	12	N	2	ы	ы	2	12	22	22	2	2	2	13	2	N	13	12	13
1.5	11	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	31	3.7	3,1	3.1
-	_	1	4	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1		1		-	_	-	
	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	31
		×	10.	16	ı	65	y.				r	0	18	r		3.	+:		×	67	æ	*	3.
Tla.	Да	Да	Да	Да	Дa	Да	Да	Да	Да	¥	Į.	Да	Да	加	加	Дa.	Да	Да	Да	Да	/Ila	机	平
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Herr	Нет	Her											
H	Her	Her	Нег	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нег	Her	Нег	Нет	Нет	Her	Her	Нет							
Her	Her	Her	Her	Her	Нег	Her	Нег	Нет	Her	Нет	Нет	Her											
Her	Her	Вет	е Нет	e Her	r Her	Her	Нет	Her	r Her	r Her	1 Her	Her	Her	Her	e Her	t Her	e Her	Her	е Нет	r Her	Нет	Her	Her
Her	T Her	и Нег	я Нег	т Нег	т Нет	rr Herr	т Нег	т Нет	77 Her	т Нет	rt Her	л Нег	т Нет	r Her	п Нег	7 Her	n Her	π Her	rr Her	я Нег	п Нег	rr Her	1000

10-45A	10-44A (10A)	10-43A (10A)	10-42A (10A)	(10A)	10-40A (10A)	10-39A (10A)	10-38A (10A)	10-37A (10A)	10-36A (10A)	(10A)	10-34A (10A)	(10A) (10A)	10-32A (10A)	10-31A (10A)	10-30A (10A)	10-29A (10A)	10-28A (10A)	10-27A (10A)	(J0A)	(10-25A (10A)	(10A)	10-23A (10A)	(A01)
Подсобный рабочий	Полообный рабочий	Подсобный рабочий																					
	0		65.				Se.	i.	9	31		39	¥	ř.	Ту		62	3	r.		i)	¥.	
,	0)	ï	100		¥	•	(ii)	1	96	ï	ě.	(ii	ă.	¥	193		65	+	¥	62	ij.	÷	
14	1-3	12	12	12	12	į,j	12	2	14	23	2	12	12	62	ы	12	10	ş	2	ы	1,2	12	
13	ы	2	12	19	2	13	ы	12	12	22	2	22	12	2	ы	12	ы	ы	12	12	1/2	2	Г
	14	T.	6	a		16	ją.	×	(0	£	, iii	0			15		0	94		()	-1	4.	
	i	1	10		ŧ	()]	9.	Ť.		(8)	15	03		v	19		10	()		601	19	4	Г
1	(8			e.	1	63	9	+:	i i	+	35	્ર		10	07	×		3.9	٠	63	9	*	Г
	196	¥	10		Œ	10	9	j.	9	3	¥5	99	9.		((*	,	0	98	×	18	9.	×.	Г
ï	27	*	10	Ø.	$\epsilon$	60	×	10	33	28	.63	59		•		30	+ 1	98	E	53	9.	3	Г
7	24	*	*1	æ	Æ	100	×	1		28	6	(gr.				*	+0	9.0	4.	63	2.5	1	Г
X.	23		92	0	,	10	28	7.		×	.0	M.	25	*	<u>.</u>	2	20	(2	7	-03	28		Г
2	13	12	13	ы	2	2	N	12	22	ы	12	ы	12	12	12	12	ы	N	12	14	12	19	Г
3,1	57 1	3.1	3.1	31	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	37	3.1	3.1	3.1	3.1	Г
1	-	-	-	_	_	-	_	-	-	1	_	_	-	-	-	_	-	-	2	-	_	_	
3.1	ш	3.1	31	52	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	4.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	T
		r	0	4	,		æ			a.		100	(Æ		- 0	*		9	1.		,	Œ.	l
Дa	Да	Tin .	D <sub>a</sub>	Да	,Tla	日	Ла	Да	7	Да	是	Д	Ла	Да	Tla .	ĮĮ.	П	碧	卫	Да	Да	Да	T
Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	t						
T Her	т Нег	T Het	т Нег	T Her	т Нег	т Нет	Her	т Нет	т Нет	Нег	т Нет	Нет	т Нет	т Нет	т Нет	Ног	Her	т Нет	+				
-		- 27	-				221	35	11.21	-21	122	7,52,0	125	-		-						-	-
Her	Her I	Her I	Нет	Her I	Herr	Her I	Her I	Her I	Нет	Her I	Her	Her 1	Her F	Her I	Her F	Her I	Herr I	Her I	Her I	Нет	Her I	Her E	-
Her	Hen	Her	Het	Her	Her	Herr	Her	Her	H	Нет	Her	Herr	Her	Нет	Her	Нет	Her	Herr	Her	Herr	Нет	Нет	L
Her	H	Her	Нег	Her	Her	Her	Her	Her	Her														

11-13A	(IIA)	(VII) VII-IIA	(A11) (A11)	(A11) V6-11	(HA)	(AII) (AII)	(A11) V9-11	(IIA)	(J1A)	(11-3A (11A)	(11-2A	(ATD) VI-13	11A	10-54A (10A)	(10A)	10-52A (10A)	(10A)	10-50A (10A)	(10A)	10-48A (10A)	(10-47A (10A)	10-46A (10A)
Электросваршик ручной свар-	Электросварщих ручной свар-	Эпектросварция: ручной свар-	Электросварщик ручной свар-	Электросваршик ручной свар-	Электросваршик ручной свар-	Электросварщих ручной свар-	Электросвирших ручной свар-	Электроспарацих ручной свар-	Энектроснаринк ручной свар-	Электросварщик ручной свар-	Электросварщик ручной свар-	Электроспарцик ручной свар- ки	Электросварщик ручной свар-	Подсобный рабочий								
2	22	2	2	2	2	12	14	12	ы	13	2	12	ы	15		36	41.		.05	0	v	DE .
	ig.	×		œ	70	13	9.3			٠	E.	1			ė.	Œ,		31	41	-(0)	×	.95
2	12	12	22	12	2	2	1,3	ы	ы	1,2	10	ы	ы	ы	12	14	ы	2	ы	22	ы	13
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	19	13	2	12	ы	ы	10	2	143
	2	*	20	33		10		2:		(18	6	15	3.		(2)	2	Ω.	12	35	10	æ	je:
	18	20	80	13	x.	58	ġ.	37		(*	12		a.	10	91	80,	10	33	33	15	3	35
	2		10	13	2	193	-2	*			18	35	3	1	্ৰ	1	100	2	35	2	35	28
,	28	4	£	335	9.	150	3	*	•	:*			12		2.	2	155	72		12		28
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	15	23	7.	50	72	25		25	5.
			30	13	35	92	3				- 15	9	12.		Ş.1	,	ti	72	·	12	35	20
	nt.		10.	2.5	35	10.		10			1		13		:1		+	98	2	10	2.	.+:
22	12	19	22	ы	2	13	12	12	13	12	19	19	13	ы	14	ы	ы	12	1.3	12	12	2
2	N	2	12	2	2	12	2	12	2	2	2	2	2	3.1	21	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	ω .1
_	_	1	1	1	1	-	1	1	-	***	1	-	-	1	1	1			-	1	-	-
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	123	3.1	3.1
	13		99	33	5.	200	25	35		95	,6		18	1.	ं	æ	10	13	e	50		e.
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Į,	∏a.	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Д'n	Да	Да
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her
Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет
Her	Her	Hor	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her
Да	Да	Да	Į,	T <sub>i</sub>	Да	ᄺ	ı Дa	Да	Па	H <sub>a</sub>	Į.	Į,	Да	Her								

12-21A	12-20A (12A)	(12-19A (12A)	12-18A (12A)	12-17A (12A)	12-16A (12A)	12-15A (12A)	12-14A (12A)	12-13A (12A)	12-12A (12A)	12-11A (12A)	12-10A (12A)	12-9A (12A)	12-8A (12A)	12-7A (12A)	12-6A (12A)	12-5A (12A)	12-4A (12A)	12-3A (12A)	12-2A (12A)	(12-1A (12A)	12A	(717)	(11A)
Электрогазоспаринк	Электрогизоспаринек	Электрогазосваршик	Электрогазосварщик	Электрогизосваршик	Электрогизоснарицик	Электрогизосварщик	Электрогизоспаршик	Эпектрогазосваршик	Электрогазосваршик	Электрогаросваршик	Электрогазоснарших	Электрогазосваршик	Электрогазоснарщик	Электрогизосваршик	Электрогизосварщик	Электрогазосваршик	Эзектрогазосварщих	Электрогазосваршик	Электрогазоеваршик	Эдектрогазоскарщик	Электрогазосварщик	Электросваршик ручной спар-	XE
2	63	2	2	2	2	12	12	13	13	19	10	13	ы	10	13	ы	12	ы	ы	100	103	32	
ଷ୍	10.	4	×	40	14	ě		3	ï		¥	ż		¥	ķ.	39		40	:V	4	i.	T	
2	12	ы	2	2	13	2	22	13	12	13	12	2	2	10	2	12	12	2	ы	100	2	22	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	
×	1	114			79	4	69	9.	×	0	9	£		¥	j.	9	*	4	O.	r	ē	V.	
ĵ	$\tilde{\mathbf{x}}$		4	70	34	£	0	Œ	,	(4)	Ú.	÷	•8	×.	Je.	9	1	1	Ж	X.	¢	)k)	
9	[U]	4	æ	6	3	ř.	0	33.			ú	×	•	¥	16		×	i.	30		i.	×	
7	<b>X</b>	9	ā	jo.	jā.		(0)	31			i,		(0)		3	×	Ν.	1	30	×	y:	×	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	31	3,1	3.1	
Œ	,K	a	1	90	18	20	100	98		. • . 5	28		162	38	(6)		(¥)	ν.	Œ.	*	r.	*	
00	10		, it	70	31	×	18			03	/8		67	4	6	3	3.	Æ	ii.	*	,	*	
22	13	N	2	22	22	22	2	ы	ы	22	ы	2	ы	2	13	ы	ы	2	ы	12	2	12	
ы	2	ю	140	2	ы	22	12	ы	ю	12	22	22	22	19	19	N	153	2	ы	ы	2	12	
-	1	1	_	-	_	T	_	-	2	1	-	1	-	_	_	-	-	-	-	_	1		
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
w.	6	19	9.	į.	-	,	r	a	×	10	a		60	a	6	OT.	3	ì	ia.				
Да	Да	Да	Ла	급	Да	Дa	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Дa	Да	Дa	/Ja	Да	Дa	Дa	/Ja	Jia.	Да	
Нет	Her	Her	Нет	Her	Hor	Нет	Her	Her	Нег	Her	Нег	Her	Her	Нет	Her								
Her	Нет	Нет	Herr	Нет	Нет	Нет	Herr	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нег	Her	Her	Нет	Her	Her	
Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нег	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	
Her	Her	Her	Herr	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Herr	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	
Да	Да	Д	/In	Да	Да	Да	Да	是	Да	II.a	Ha	Да	Да	Да	T <sub>i</sub>	Дa	Дa	II.a	日	Į,	山山	II.a	

12-44A	12-43A (12A)	12-42A (12A)	12-41A (12A)	12-40A (12A)	12-39A (12A)	12-38A (12A)	12-37A (12A)	12-36A (12A)	12-35A (12A)	12-34A (12A)	12-33A (12A)	12-32A (12A)	12-31A (12A)	12-30A (12A)	12-29A (12A)	12-28A (12A)	12-27A (12A)	12-26A (12A)	12-25A (12A)	12-24A (12A)	12-23A (12A)	(12A)
Электрогазосваршик	Электрогиноварщик	Электрогазосваршик	Электрогазоеваршик	Электрогазосваршик	Электрогазосваршик	Электрогозосваршик	Электрогизосниршик	Энектрогизосвиршик	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Электрогозосварщик	Электрогизоспарицик	Электрогазосварщик	Электрогазосварщих	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Электрогазоеварщик	Электрогазосваршик	Электрогазосваршик	Электрогазосварщик
ы	19	ы	2	6.3	ы	ы	2	13	12	5.3	ы	2	1,3	143	12	ы	12	12	ы	123	12	22
	0	6	a.	¥.	17	÷	6	/*	*		*		6	i,	i	9	9	ji.	24		£	10
ы	2	14	1.3	62	14	10	ы	ы	2	62	ы	12	10	12	ы	ы	63	2	N	10	2	14
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
Ж.	13	0	36	63	86	16	10	7.8	4.	6).	38	4.	Ģ.	Œ.	15	e.	36	10	æ	×	10	9
*	0	Q.	36	0	8.9	×	+.	×	4	69	36	3	60	ж	10	9	æ	30	39	T.	10,	19
÷.	10	Q.	96	¥1.	9	Y.	F.	34	£	63	100	+	60	X.	1	534	Э.	6	O.	10	10	7
œ.		0	9.	0	1	÷	6	(4	×.	63	39	Χ.	83	Œ.	10	9a -	3.	8	Sf.	×	X.	-09
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	2	3.1	21	3.1	21	9.1	3.1	31	9
×	*	39	*	*	U.			3.		5%	13	,	9%	25	1	1	,	5	72	*	5	2
X.	*	9	2	10	. 15	٠		3		100	je.	1	93	28_	99	(8)	A,	9	13	*	10	18
12	13	h¥.	22	12	2	10	N	ы	12	14	N	22	19	N	12	12	N	14		19	N	ы
2	2	19	12	12	2	12	2	14	2	12	10	12	22	2	157	12	2	2	22	12	13	22
-	1	1	-	_	-	2	ъ	ш	1	-	-	1	-	-	1	н	1	-	-		ш	-
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	iga Sea	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	٠	53	x	*		,	r		ε	65		*	13	2	0	99	3.	ĸ	3		6	ex.
Да	Да	Да	Ла	Дa	Да	Дa	Да															
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Hen	Нет	Her							
Her	Her	Her	Нет	Her	晋	Нот	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нег	Her	Нет	Нст	Her	Her	Her	Нег
Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her						
Herr	Her	Нет	Нет	Herr	Нот	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her
Да	Да	Да	Да	Д	,7La	Да	Да	Да	Да	Да	7.	Да	Да	Да	A.	Да	Да	Да	∏a	궏	Да	크

13-8A	13-7A (13A)	13-6A (13A)	13-5A (13A)	13-4A (13A)	(13-3A (13A)	13-2A (13A)	13-1A (13A)	13A	12-59A (12A)	12-58A (12A)	12-57A (12A)	12-56A (12A)	(12-55A (12A)	12-54A (12A)	12-53A (12A)	12-52A (12A)	12-51A (12A)	12-50A (12A)	12-49A (12A)	12-48A (12A)	12-47A (12A)	12-46A (12A)	(12.45A (12A)
Стропальник	Стропальщик	Стропальник	- Стропальник	Стропальщих	Стропальник	Стропальшых	Стропальших	Стропальщих	Электрогазосваршик	Электрогазоеваршик	Электрогазосваршик	Электрогазосварщик	Электрогазосваршик	Электрогазоснаршик	Электрогизосваршик	Электрогазосварщик	Электрогазосвиршик	Электрогазосваршик	Электрогазоснаршик	Электрогизосиаршик	Электрогазосварщик	Электрогизосварщик	Электрогазосваршик
,					,	100	,	,	1,3	2	12	2	2	12	12	2	2	10	1,1	ы	63	2	12
,	3			19	7	10	-	,	οù	10						,		,	60	96			100
2	N	12	2	2	23	13	12	12	10	22	13	13	10	ы	12	ы	ы	30	12	ы	22	2	12
22	ы	12	2	ы	2	1,3	13	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	61	2		(it	8	62			(A.	*		0.	Ж,	100		8	,		*	14	A)	16	89
+	ð.	×	*:	334	35	60	×		38.	К.	10	OB.	8.		.+	*1		*	(F)	<u> </u>	*	10	/#
í	9	*	+	W	Œ	10	3.		9	1	œ	×	<u>e</u>	97	×	*/-	(a)		(1)	(4	$\mathfrak{X}$	100	9,6
1	Э	*	•2	JB.	35	63	9.		2.	£	9	92	15	•	æ	*	0	*	10	3.5	×	6	Of.
	1.5	+	107	33	æ	100	e.		3,1	3.1	3.1	3,1	3.1	3,1	3.1	31	<u>19</u>	3.1	3.1	3.1	91	3.1	3.1
	ા	*	-60	19_		16,	2	,	Э.	200	35	2	10			.*	8		100	15	9	19	98
,	Ot .	×.	10	lit.	.99.	100	25	,	3.	13	3.4	O.		٠	1.	10	28	Ж,	*	æ	. 10	100	53
2	ы	22	2	14	22	102	ы	2.2	ы	19	N	ы	2	ы	12	ы		19	2	ы	2	ы	ы
3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	14	13	10	12	13	12	12	12	24	12	и	ы	ы	ы	ы
-	-	1	-	1	1	-	1	-	ш	2	-	1	3	_	-	-	-	2	_	_	1	-	-
3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	31	3.1	3.1	3.1	3.1
1	9.		90	3		100	9		9	ı	33	28	·		,	10		æ	6		Œ	65	28
Да	Да	Да	Да	Дэ	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Zla	Да	Да	Да	Да
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her
Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Herr	Нет	Herr	Her	Her	Нет	Нет	Herr	Нет	Нет	Her	Herr	Her	Her	Her
Нет	Нег	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Her	Нет
Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Hen	Нет	Нет	Нот	Нет	Her	Нет
Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Да	₽ a	₽	Da.	Į,	₽	ĮĮ.	뀨	H.	H	Да		Да	7	111

ž

14-11A	14-10A (14A)	14-9A (14A)	(14-8A (14A)	14-7A (14A)	14-6A (14A)	14-5A (14A)	(144A (144A	14-3A (14A)	14-2A (14A)	(141A (14A)	14A	13-14A (13A)	(13-13A (13A)	(13-12A (13A)	(13A)	13-10A (13A)	(13-9A (AEI)	(AEI)
н изномод од сотномостиове	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрорбору- дования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электропбору- дования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Стропальник	Стропальниях	Стропальния	Стропальщик	Стропальщик	Стропальщик							
	1	4			15	40	. 10		6	11		10		٠	100	54	*	
	3	10	×	91	6	•8	10	61		100		80	10	×	(8)	08	Э.	
2	ы	12	2	2	10	2	2	ы	2	ы	ы	12	ы	2	ы	2	ы	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	31	3.1	3.1	2	12	22	10	12	12	
	2	15	(6)	8.	10		90	+1	65	128	30	0	e e	÷	81	3	*	
	. X	*		3.		80	52	+5	8	1.9		0	3	e	10	3	×.	
	25	17	35	8	18	177	. 51	10	10	1.9%	97	0	2	e	10	81	3.	
2	19	2	2	2	2	2	ы	ы	ы	2	2	6.	22	x	ti	<u>:</u>	31	
	Z	8	25	*	20	8	1.51	15	95	9%	.89	8	2	35	. 10	œ	Ж,	
	25	.25	20	*	8	20	19	13	93	1100	9	15	Œ.	œ.	10	13	3	
	2.	.0	A	4.	10	1	100	10	. 55	12.1	25	10	2.	19	15	et.	35	
2	ы	22	2	2	2	2	13	ы	ы	ы	ы	2	ы	2	12	12	69	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	31	11	31	3.1	3.1	3.1	2	3.1	2	3.1	3.1	L
-	-	1	÷	-	æ	н	-	-	· =	н	4	-	1	-	-	1	1	
1.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	21	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	
	2		3:	8	7.0	80		6	53	100	87	0	2	25		325	25	
Па	Да	Да	Да	Да	Да	Πa	Да	Да	Д	Да	Да	Да	Да	Да	耳	Да	Да	
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Herr	Нет	Нет	
Her	Her	Нет	Нег	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нег	Нет	Her	Нет	Her	
Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	H	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	
Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нег	Her	Нет	Her	

(15A) (15A)	15-10A (15A)	15-9A (15A)	15-8A (15A)	15-7A (15A)	15-6A (15A)	15-5A (15A)	15-4A (15A)	15-3A (15A)	15-2A (15A)	15-1A (15A)	15A	14-14A (14A)	14-13A (14A)	14-12A (14A)	(14A)
Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажных по монтиму сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтавкняк по монтавку сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажина по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- иках и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конет- рукций	Монтажных по монтажу сталь- ных и железобетонных конет- рукций	Монтажных по монтажу сталь- ных и железобетонных конет- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конет- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- довиния	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	обслуживанию электрообору-
		6	K	15	()	(0)	10	74		(9.	9		4	Э.	
F	E.			0		100	(1)	10			9	9	90		
12	2	2	ы	14	ы	1-2	14	2	8-3	14	2	ы	ы	2	
ы	2	154	ы	ы	12	19	14	14	13	ы	2	3.1	3.1	3.1	
35	19	10	10	65	(9)	34	<u></u>	2	)	-31	3.	20	(6)	*	
*	_ (c	*	31	6	7.0	10				1.0	3.		(#)	*	
*	-6	100	5	6	(10)	31	8	31	0		9	<u> </u>	(*)	*	
2	2	2	12	12	12	ы	ы	12	ы	ы	2	2	ы	22	
*:	. 15	40	. 6	85		3	2	2	3	25	16	25_	*	35	
20	. E.	-8	8	. 8	3.5	32.	8	2	3	28	2.	_B	18	25	
39		8.	10	15		9		2	3	9	36	30	. (*)	, (f)	
19	2	12	13	14	13	14	19	13	132	19	ы	ы	19	2	
3.1	3.1	3.1	3.1	<u> </u>	21	14	21	E	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
1		1	-	-	1	-	1	1	-	-	-		ū	22	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
Æ	6	8	10	57	1393	129	2		2	- *	25	26		30	
Д	Да	亞	Дa	Да	Да	和	Да	Дa	Да	Да	Д	Да	Да	Zl <sub>9</sub>	
Her	Her	Нет	Her	Herr	Her	Her	Her	Her							
Нег	Her	Her	Her	Her	Her	Herr	Her	Her	Her	Heri	Her	Her	Her	Her	
Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	
Нет	Her	Her	Her	Hor	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	
급	描	분	頂	Да	Да		ĮĮ.	Да	Да	Į,	Д	Her	Нет	Her	

(15-27A (15A)	15-26A (15A)	15-25A (15A)	15-24A (15A)	15-23A (15A)	15-22A (15A)	15-21A (15A)	15-20A (15A)	15-19A (15A)	15-18A (15A)	15-17A (15A)	15-16A (15A)	15-15A (15A)	15-14A (15A)	(15-13A (15A)	(15-12A (15A)
Монтажняк по монтажу сталь-	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и желеробетонных коист- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и желеробетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- вых и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетопных коист- руаций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных коист- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных коист- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конет- рукцый	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конет- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных колст- рукций	Монтажних по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукцый	Монтажник по монтажу сталь- иых и железобетонных конст- рукций
9	100	4.	85	0	- (4)	3	- OX	4	G.	4.	7	V.	(0)	10	7.1
	78	1346	25	09	98	9	-9		32		1	χ	¥0	7.	70.
2	13	2	12	12	13	12	14	19	ы	13	13	2	2	ы	ы
ы	12	13	19	2	2	13	ы	ы	2	12	13	13	12	12	12
() b	0	14	39		94	Đ.	W.	14	3:		×.	E	¥5	10	. E.
98	12	390	.89	-	9	i),	16	*	3	7	i.	ie.	10	£4	(0)
31	1	300	0	0	87	- 3	13	16	X	×	10		į.	i i	(1)
12	12	ю	12	12	ы	1/2	22	10.	ы	12	63	13	13	2	2
96	, Ri	360	39	19	31	3		Ж.,	æ		37	365	100	. 61	+
*	100	(1)	Э	.0	3.	3	96	×	3		*	8.	10	10	£
	19	(9)	9	32	.99	Œ.	3.	.*.	3.		- 10	. 6	10	, K.	- (1)
N	12	19	14	12	13	12	19	12	12	19	2	19	12	ы	2
2	31	3.1	1	3.1	3.1	2.5	21	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	21	3.1
_	1	-	1	-	-	-	-	_	-	12	2	ä		-	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
ж	()				81	a		18	30	×	*	1	10	К	10
Дa	Да	,7la	Да	Да	Да	Дla	,7Ja	Į.Ja	Да	Да	Да	Да	Да	Да	加
Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Het	Нет	Her	Нет	Her	Нет
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Нет	Her	Her	Her	Her	Hor	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her
Her	Her	Her	Her	Her	Herr	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
,IIa		Ħ	ĮĮ.	Да	JI.	Да	Д	/Ia	Ti-	Į,	Да	Д	Д	Į.	Да

15-43A	15-42A (15A)	15-41A (15A)	15-40A (15A)	15-39A (15A)	15-38A (15A)	15-37A (15A)	15-36A (15A)	15-35A (15A)	15-34A (15A)	15-33A (15A)	15-32A (15A)	15-31A (15A)	15-30A (15A)	15-29A (15A)	15-28A (15A)
Монтажник по монтажу сталь-	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных комст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и желепобетонных понет- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конет- рупций	Монтажинек по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ньох и железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конет- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажинк по монтажу сталь- ных и железобетонных конет- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций	Монтажинк по монтажу сталь- ных и железобетовных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конет- рукций	Монтажник по монтажу сталь- имх и железобетоеных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных конст- рукций
	ж	¥.	¥	7.	10		+	90	11	13				34	28
	9.	Œ.	*	16	χ.		10	Ð	11		100		1	11	
12	ы	22	2	63	13	12	ю	ы	ы	19	1-3	ы	ы	63	143
2	12	2	2	2	2	2	2	2	ы	19	14	ы	63	ы	ы
		3	36)	,		E	10	£1.	125	0	. 68	10	9	SF.	
	3.	36	16	- 1	30		10	- N	XS.	15	65	34	7	Ø	
,	9	3:	35.		10	. 28	35	. F.	. 10	15	. 83	39	je j	0	*
2	ы	ы	2	19	22	2	ы	19	ы	ю	13	19	ы	ы	10
	9.	2.	35	*	9.	.0	. 55	E	.0	11	50	12	125	2	.02
•	0.	.5	70		35	- 8	, B	. 10	80		, fil	39		98.	38
•	77.	3.	7	*	*	. 12	- 22	- 85	- 82	1.5	. 50	13	,	3	28
2	ы	ю	N	2	23	2	ы	14	19	ы	10	ы	N	152	ы
1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	22	3.1	 	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
-	μ.	4	4	1	1	-		-	-	-	-	-	-	_	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	5.1	3.1	3.1	3.1
6			*	35		8	18	8	10		68	22		.0	2
Па	Да	Да	Да	Да	Ла	Да	Дв	Да	Да	Да	Дь	Да	Да	Да	Да
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Herr
Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Herr	Her	Нет	Нет
Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет
Па	Да	Дia Ta	돧	Д <sub>a</sub>	Дa	Į,	Да	Tla	Į,	Į.	¥	Į.	刀。	급	J <sub>a</sub>

-

16-13A	16-12A (16A)	16-11A (16A)	16-10A (16A)	16-9A (16A)	16-8A (16A)	(16A)	(16A)	(16A)	16-4A (16A)	16-3A (16A)	16-2A (16A)	16-1A (16A)	16A	15-49A (15A)	15-48A (15A)	15-47A (15A)	15-46A (15A)	15-45A (15A)	15-44A (15A)	(15A)
фиканд	Бригалир	Бригадир	Бригалир	Бригадир	Бригалир	Бригалир	Бригалир	Бригадир	Бригадир	Бригилир	gparanag	Бригалир	Бригалир	Монтажняк по монтажу сталь- ных в железобетовных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ими и железобетонных коист- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных в железобетонных конст- рукций	Монтажник по монтажу сталь- ных и железобетонных ковет- рукций	Монтажник по монгому сталь- ных и железобегонных конст- рукций	Монтажных по монтажу сталь- ных в железобетонных конст- рукций	ных в железобетонных конст-
	100		,			v	0	,		0					- 14	0.		×		
	65	94			À	x	19	38	1	:(+		K	10	0		a_	Э.	10	, i	
	e	•			×.	i	(i	ii.	10		×.	10	i.	ы	ы	2	10	2	12	
2	2	ы	2	12	ы	2	12	2	2	ы	13	12	12	192	14	N	12	19	ю	
0	60		*		28	X.	9	Œ	+	O.	96	X.	1	()	//	38	25	(4)	36	
6	63	×	+	1.00	×	£.		9.	1.		4	X	·	114	98	Œ.	18	Œ.	×	
0	63	æ	*	(10)	Э.	e	90	2	$E_{\parallel}$	1	*	8	c		23	1.	38	(8)		
0	-63	æ	81	(0)	2.	10	)9. <b>9</b>	2.	10		Æ,	2.		39	ы	2	10	2	ы	
	19	22	*		21	1	129	1	100		(*)	50	5	1	98	95	25	*		
	-03	M			2	ĸ	09	(8)	10.	31	9.	80	0		32_	3.	2.	20	*	
	65	Œ.		*	70	35	્ય	8	1.		. 18	E	4	5	335	3	. ž.,	26		
12	2	ы	ы	14	ы	19	ы	19	N	ы	19	H	12	19	N.	N	19	2	ы	
3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3,1	53	3,1	3.1	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.1	3.1	3.1	3.1	
2	ы	12	2	2	2	2	2	2	ы	2	2	ы	2	,-	_	-	-	1	_	
3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	
	6		*	10	4		39	3.	9	3	æ	10	10		38	×	2.	90	*	
Дa	Ла	Да	JI.	78	Да	Дa.	Zla	Да	Да	Да	The state of	¥	Дa	Да	Да	Да	及	Да	Zia.	
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Herr	Her	Her	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	
Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	
Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	
Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Herr	Her	Her	Нет	Hen	Нет	Her	Her	Her	
Her	Неп	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Į,	Дa	Да		Да	Д	

Ť

17-10A	(17A) (17A)	17-8A (17A)	17-7A (17A)	17-6A (17A)	17-5A (17A)	17-4A (17A)	17-3A (37A)	17-2A (17A)	(17-1A (17A)	17A	16-25A (16A)	16-24A (16A)	16-23A (16A)	16-22A (16A)	16-21A (16A)	16-20A - (16A)	(16A) A61-91	(16A) (16A)	(16A)	(16A) (16A)	(16A)	16-14A (16A)	(16A)
Начальник участка	Начальное участка	Начальнох участка	Начальних участка	Начальних участка	Начальник участка	Начальних участка	Брягадир	Брегалер	Бригацир	Бригацир	Бригалир	Бригадир	Бригалир	Бригацир	Бригадир	Бригацир	Бригадир	Бригацир					
	90	a	y.		79.	+		9.	i	j.			ja .	1.	Ö	9	93	9)	i.	+	D)	1	
,	Œ	G	*	10	×		(*)	8)	ě.	*	*		5	Ţ.	c9_	4	y.	(X)	à.	+1	34	÷	Γ
4	¥.	(A	÷	r		4	100	(a)	i	i		000	9	W.		7	18	-3	T.	41	99	r	
2	2	12	12	2	2	10	12	2	2	2	160	ы	13	2	19	2	12	22	2	2	ы	19	
ε,	10	18	×	•	9	8	100	×	10	6	10	(4)	œ	10	Ю.,	Œ.	95	ě¥.	32	*0	ा	×	
X.	+	it.	×	91	775	Œ	1.1	38	ř.	*	+.		Œ.	10	9	9.	Ψ.	88	3.	٠	98	+;	L
æ,	10			10	SF.	Œ	1	3.	10	r	*	•	9	£?	(P	2	. 15	100	*	10	18	×	
Œ.	16.			47	38	20	-63	9	10		¥5		9.	*	89	3		0.	•	63	St.		L
E.	Ε,	2	٠	10	, C	, e	10	2.	ŧ:	÷	8	•	9.	. 10	81	30		2	٠	10	13	£	L
9	$\mathcal{C}_{i}$	3	٠	10,	395	,£	18	9.	1:	÷	Ж.		2	5.	39	, t		(2		-63	3.	4.	
	Ţ.	O.	٠	100	-3.	35	97	2.		15	N.	•	2	38,	20	7.	5.	92	, Y	10	jit.		L
63	22	N	2	2	149	ы	ы	152	12	2	2	2	22	2	2	12	ы	2.2	22	1-3	14	12	L
N	14	147	2	22	ы	2	12	2	19	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	H
12	ы	ы	13	22	ы	10	2	ы	12	2	ю	2	ы	2	2	2	22	ы	2	ы	2	2	
<b>64</b>	ы	ы	2	2	123	12	2	ы	ы	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
	0	a	4	v.	a	τ	63	35	٠.		1	10	¥.	*		٠	**	4	*	6	ų.	٠	
Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нст	Her	Her	Her	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нег	Нет	Her	Herr	Нет	Her	Her	Нет	Нет	
Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Herr	Нет	Herr	Нет	Нет	Нет	
Нег	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нст	Her	
Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Herr	Her	
Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Herr	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	

19-10A	(19-9A (A9-0)	(19A)	(19-7A (19A)	(19-6A	(19A)	(19-4A (19A)	(19-3A	19-2A (19A)	(19A)	19A	18-9A (18A)	(18-8A (18A)	18-7A (18A)	(18A)	(18A)	(18A)	18-3A (18A)	18-2A (18A)	(A81)	18A	17-13A (17A)	(17-12A (17A)	(17-11A (17A)
Мастер строительно-	Мастер строительно- монтажных работ	Слесарь-ремонтинк	Слесарь-ремонтник	Слосарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слосарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Слесарь-ремонтник	Начальник участка	Начальник участка	Начальник участка									
,		Ť.	ī	7		8		×		i i	£		ä	10	35	3	7	7	ï	7		7.	TX.
,	00	3	7	Ιŝ	*	6		*		÷	6	(4)	9	10	33	j.		Si.	W.	ě.		17	7
	39	¥	8	(3)	46	0	58	*	•	7	12	12	ы	13	13	12	22	ы	12	12		12	86
2	2	ы	19	63	12	2	2	2	12	(2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	113	1-9	13
,	14	9	热	1	¥	10	O.			98		100	2)	k.	0	(1)	1	×.	r	E.	4	41	94
	4	X	10	×	×	100	0		40	13		(0)	31	i.	10	30	E	1	×	C		1	(8
		,26	10	ıij	×	67	×	4.	0,1	æ	1.	(4)	Эř.	10	10	Œ	10	Œ.	, X.	90	×	10	ð,
*	9	3	10,	9	(*)	0	×.	۴.	100	×	ы	10	153	12	ы	2	2	12	100	2	y.	+1	Œ.
,		Œ	10	SE	1	ю.		+	(9)	×	,		9.	+	2	7	£.	78	Э.	0	*	10	Ø.
	.4	3	1	0)	1	•	×	*	(10)	×	×	((*))	9	E	SP .	3.	6	Ð.	Œ.	(4)	*	100	Œ
	i e	3	6	įβ	*	63	)(*,	31	(*)	21	17	((*))	2	e	39	1	6.	Œ.	ŧ.	e	٠	10	9.
2	ы	19	12	ы	12	ы	14	ы	14	13	2	N	12	2	12	12	12	ы	22	52	ы	142	14
3.1	57	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3-	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	10	12	ы
2	2	2	22	ы	22	12	12	12	13	2	п	-	4	-	щ	1	-	-	1	1	12	2	2
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	ы	ы
	- 1	18	κ	er.			34	4	0	a		(6.)	3	e	(3)	×	r	32	£	Y.	×	•	,
Да	Да	Па	The	II.	Да	P	Да	Па	Да	Да	글	Ла	Ла	温	Ла	Ла	Ла	Ла	Ла	Да	Her	Her	Нет
Her	Her	Her	Her	Нет	Herr	Нет	Her	Her	Нег	Нет	Her	Her	Нет	Her	Herr	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Herr							
Her	Her	Her	Hor	Hor	Herr	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Herr	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her
Her	Her	Нет	Het	Herr	Her	Her	Her	Her	H	Нет	Her												
Щ	Да	Д	F	Да	Į,	臣	臣	Į.	臣	급	Her												

÷

19-33A	19-32A (19A)	19-31A (19A)	(19A)	19-29A (19A)	19-28A (19A)	19-27A (19A)	(19-26A (19A)	19-25A (19A)	19-24A (19A)	(19A)	(19A) (19-22A	(19-ZIA	(19A)	(19A) (19A)	(19A) A81-61	(19A) (19A)	(19A)	(19A)	(19A)	(19A)	(19A)	(19-11A (19A)	· (19A)
Мастер строительно-	Мастер строительно- монтажных работ	Мастер строительно- монтажных работ	мастер строительно-	Мастер строительно- монтажных работ	мастер строительно-	монтажных работ	монтажных работ	монгажных работ	монтажных работ	Мастер строительно- монтажных работ	мастер строительно-	монтажных работ	мастер строительно-	монтажных работ	монтажных работ	Мастер строительно- монтажных работ	Мастер строительно- монтажных работ	ноптажных работ					
	,		10	3.	×	10	34	+		ij			à	r	э	x.	70	81	3	+1	7	7	H
			10	14		63	×		(4)	×	7	9	5		:	ï	18	,	7	,		7	T
,			30	31	1	62				4	à.		9.	i.		(ii)	10	a		10	ia.	3	T
22	12	2	12	64	12	12	12	14	13	14	12	14	19	2	ы	12	12	ы	2	12	12	12	Γ
*	2	*	60	Ж	35	103	g	15	37	×	.6	30	1	10	10	3.	30	731	35	100		30	Γ
*	œ °		$\epsilon_{\rm i}$	1/3	35	-60	12		×	٠	18	-3		٠.	4	žt,	+  -	.v	70	100	9	10	Г
1	Œ	٠	10	1/3	æ	161	ex.	10	e.	×	T.	×	26	43	4	36	1.5	89	×	63		X	Г
1	2.5	*	100	1/3	÷	16	22	18	9	æ	. 19	(3)	æ	47	્ય	(4)	*:	54	+	- 63	38	Œ	Г
	/8	٠	88	.0	15	15	15	5	e.	3.5	, As	9.5	*	.50		1,41	100	198	7	6		.6	Г
1		8	10,	593	35	100	3	5.	3.0	3.	18	22	×	*	111	*	1.5	08	2.	15	9.6	1	
	્ય	2	17	8	33	193	35	3:	88	20	K	3.9	ø	K	D.	*	ę	7.5	*	97	15	2.	
2	2	12	2	ы	2	2	2	22	19	ы	1,2	19	33	12	13	12	12	12	12	2	10	12	
3.1	3.1	3.1	14	3.1	3.1	3.1	3.1	13	3.1	3.1	3.1	100	3.1	3.1	3.1	3.1	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
ы	2	2	2	12	ы	2	ы	2	2	ы	2	2	ы	2	t)	ы	ы	ы	22	2	2	2	
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
	0.	,	177					10	3	1		9	9.	1	А	je.	165		i.			n	
Tip.	Д	Да	Į,	¥	Да	F	P	끂	Да	Į,	H	Pa.	H	Д	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Г
Her	Her	Her	Нег	Her	Hen	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Herr	Herr	Нет	
T Her	T Her	1 Her	T Her	т Нет	т Нет	Her	r Her	т Нет	I Her	r Her	Her	Her	r Her	т Нет	т Нет	r Her	т Нет	r Her	т Нет	т Нег	T Her	т Нег	-
Her	r Her	r Her	т Нет	т Нег	Her	r Her	т Нет	r Her	r Her	r Her	т Нет	T Her	Нег	т Нет	T Her	T Her	T Her	т Нег	T Her	Her	т Нет	т Нег	H
-	0500	1000	33.5	200	10.9		843	Cores	92.2	Tiest	-		155				100					-	H
Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her .	Herr	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Herr	Her	Her	Her	Herr	Her	L
Ja.	Į,	Да	Да	Да	Ţa.	4	Да	Да	Да	Да	Да	7	블	뀰	분	Да	草	扫	品	計	급	Į,	

24-1A (24A)	24A	23	22-9A (22A)	22-8A (22A)	22-7A (22A)	22-6A (22A)	22-5A (22A)	22-4A (22A)	22-3A (22A)	22-2A (22A)	22-1A (22A)	22A	21-9A (21A)	21-8A (21A)	21-7A (21A)	21-6A (21A)	21-5A (21A)	21-4A (21A)	21-3A (21A)	21-2A (21A)	21-IA (21A)	21A	20	19-34A (19A)	(19A)
Штукатур-маляр	Шітукатур-маляр	Плотинк-бегонщик	Плотник	Плотник	Плотних	Плотник	Плотник	Плотник	Плотиях	Плотинк	Плотник	Плотник	Газорезчик	Ганорезчик	Гапорезчик	Ганорезчик	Газорезчик	Газорезчик	Газорсачик	Газорезчик	Газорезчик	Газорезчик	Водитель манипулятора	Мастер строительно- монтажных работ	монтажных работ
12	12		31	y.	0					4	00		ю	ы	2	13	22	ю	N	63	ы	2	2	·	
+	¥3		54	χ	e	54		(A)	4	¥	(0)	•	0	4		24	i i		38	ē	05		ď	Ŧ	
12	12	1-3	1-3	12	19	2	2	14	12	2	14	5.2	2	2	ы	2	57	12	ы	10	ы	12	i.	×.	
12	62	2	ы	63	ы	13	112	13	ы	12	2	113	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	13	33	3,1	2	12	
£	(4)	٠	81	×	93	æ	ž	(4.)	35	10	e :		31	35	Ŀ	39	31	10	æ	33	6		2	H.	
Œ.	*	٠	93.	x	50	12			Œ	8	ા	•		2	8	39	£	50	ે!	3.	18		Œ	11	
(8)	•		81	35	20		27	(M)	25	9.	39 -			8	10	31	$\mathcal{X}_{i}$	10	e.		6		2	+	
g.	Œ,	4	ы	22	12	ы	12	10	12	2	ы	6.3	•	31	1:	<u>:</u>		6	/8	9	50	٠	2	ŧ,	L
£.		7.	/3	20	-8	æ	٠	11871	, et	.5	:* <u>.</u>	٠		, a.	15	9.	35	66	æ	8	50		98		L
8.	X.	3	32	3.	2	0.			, e	10	82	٠	300	3	10	8	85.	50	13	3.	55		8	1	L
3	4		18	3.	5	/*_	•		2	*		٠		3.	10	ः	25	10	77	÷	20			7	_
2	2	1.2	12	12	12	ы	12	12	10	14	10	10	12	2	2	12	22	2	10	22	1/2	12	2	12	_
31	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	11	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	_
_	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	3.1	ы	
1.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3,1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
ė	e.		2.2	·	6		5	:::	9.	*	81			12	15	77	,	65	12.	g	6		9	٠	
Да	Да	Да	Да	Да	급	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Дь	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Дh	Дa	Да	Дa	
Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нег	Нег	Herr	Here	Her	Нет	
Her	Нет	Her	Нег	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нег	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	
Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Herr	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	
Her	Her	Her	Нет	Hen	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Hen	
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да	Да	Да	Да	Да	Į,	Да	Да	ᄺ	14	Her	Да	

25-5A	25-4A (25A)	25-3A (25A)	25-2A (25A)	25-1A (25A)	25/	24-19A (24A)	24-18A (24A)	24-17A (24A)	24-16A (24A)	24-15A (24A)	24-14A (24A)	24-13A (24A)	24-12A (24A)	24-11A (24A)	24-10A (24A)	24-9A (24A)	24-8A (24A)	24-7A (24A)	24-6A (24A)	24-5A (24A)	24-4A (24A)	24-3A (24A)	(24A)
Бегоншик	Бетонщик	Бетонирис	Бетонщяк	Бетонщик	Бегонщик	Штукатур-малор	Штукатур-маляр	Штукатур-малер	Штукатур-маляр	Штукатур-маляр	Штукатур-маляр	Штукатур-маляр	Штукатур-маляр	Штукатур-маляр	Штукатур-маляр	Штукатур-маляр	Штукатур-маляр						
	Ž.	¥	7	i i		2	12	12	2	12	2	ы	13	12	ы	63	19	19	13	12	ы	ы	12
	60	4					Ÿ		j.	,	T.	4	4	ÿ.	7	i	13	9.	£	94	j.	1	a.
12	12	13	ы	ы	2	2	ы	ы	19	ы	19	14	2	2	12	10	12	ы	ы	10	10	ы	10
2	12	12	10	ы	12	ы	14	ы	ы	12	63	10	2	12	10	12	10	ы	15	12	ы	2	19
i	168	×	*					T.		j.	K	Ģ.	18.	10			10	1	*		ji.	*:	(*)
i	65	ž.	ě.			(0)		10	0	1.	.83	31	1	100	19	*	10		+.	(*)	ð.	×	
	-65		10			()	×	10	-()	37.	(0)	(0	1	v		Y	10	38	. 4.		×	8	90
	10	×	3	0		10	9.	10	10	06.	9)	į (t		*	<u>.</u>	96	1.5	*	×.	•	Œ	£	(0)
		1.6	1	()	0	100	×	(6)	10	*	i.	59		*	. 4	*	+1	×	3.	100	×	70	(4)
	1	(4	£.	6		60	Э.	y.	39	2	7	39	2.	*.		4.	+	(*	. 15	•	12	×	
			V.	66	,	63	2	£	30	2	*	13	2		2	*	10	*	,X	170	ુલ	*	10
12	12	N	ы	10	12	12	ы	22	2	10	2	ю	10	2	ы	2	ы	2	ы	М	N	ы	1/3
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	51	2	1.4	<u>~</u>	2	3.1	21	3.1	<u>u</u>	3.1	3.1	140	-	3.1	Ľ.
1	-	-	_	-	-	_	_	1	ш	_	1	_	-	1	-	_		-	ū	-	-	-	-
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	33	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3,1
	ie.	1	,				×			,	E		×	6	39	x	E	3	×	e	12.4	x.	68
Да	Да	Да	Да	Да	Дa	Да	Ла	Да	Ла	Ла	Да	Ла	₽	Да	Да	Ла	抽	Ла	Ла	Jia.	ĮĮ.	Ла	Да
Her	Нег	Her	Her	Her	Her	Нет	Ног	Нет	Herr	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Herr	Her	Hor
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her
Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	H	Нет	Her	Нот	Hen	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет
Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нег	Her	Her	Herr	Her	Her	Her	Her

31-84	31-7A (31A)	31-6A (31A)	(31-5A	31-4A (31A)	31-3A (31A)	31-2A (31A)	31-1A (31A)	31A	30-2A (30A)	30-1A (30A)	30A	29	28-5A (28A)	28-4A (28A)	28-3A (28A)	28-2A (28A)	28-1A (28A)	28A	27	26	25-9A (25A)	25-8A (25A)	25-7A (25A)	25-6A (25A)
Водитель-экспедитор	Водитель-экспедитор	Водитель-экспедитор	Водитель-экспедитор	Водитель-экспедитор	Водитель-экспедитор	Волитель-экспедитор	Водитель-экспедитор	Водитель-экспедитор	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Машинист экскаватора	Распределитель работ	Производитель работ (прораб)	Проязводитель работ (прораб) (в строительстве)	Проясводитель работ (прораб)	Проязводитель работ (прораб)	Прозиводитель работ (прораб)	Проживодитель, работ (прораб)	Механик	Инженер-электрик	Бетонщик	Бетоншик	Бетонщак	Бетонацик
113	2	1.3	19	13	ы	12	143	12	1-3	143	ы	í	6	ũ	*			*	×	i	Œ	£		
	X)	7	30	10.						×	,		K	- N	k.,	91	×		ž	i.	36	×	9	9
	35	li)	x	10	4					89	,	è	0	×		Oe C	×.	×	ŧ.		22	12	ы	12
ы	2	100	12	12	2	12	ы	2	12	143	2		2	10	2	10	ы	2	12	2	2	2	N	2
10	13	12	10	ы	2	13	ю	12	12	153	2	,	80	38	٠	()+);		ķ.	ø	i	×	0	19	
×	80	11	1		9	4	(4)			98		,	0.5	38		(*)	4	K	Ý	,	X	10	10)	3.
14	2	22	12	12	2	12	ы	12	10	1,3	62	,	(8)	9	*	(*)	3.	18	·	6	æ	£	86	36
14	2	12	12	2	ы	19	N	12	12	2	2	,	.60	<b>3</b>	*	(*)	×	+ (	ř		Ŧ	r.	3	(4)
×	10,	Э.	r	63	) ¥	×		1	. *	Э	,	6	16	Æ	X.	(0)	Œ	10	ř	1	3.	10	9.	3.
*	93	23	j.		28	e.	((*))		(*)	×			15	3	×	((*))	Œ	10	*	•	æ	10	e.	*
(6)	10	e.		٠.	ęχ		((*))	,	15	Œ	1		2%	22	8.		28	•	£		35	15	9	2.
19	13	14	113	ы	14	19	ю	12	ы	13	12	2	2	ы	12	14	ы	ю	2	12	ю	ы	10	14
12	63	2	ы	12	ы	ы	ы	2	ю	2	12	-	2	-	3.1	2	3.1	3.1	12	1	3.1	3.1	3.1	3.1
3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	12	2	12	2	12	ю	2	2	2	-	-		-
3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	3.1	3,1	3.1	3.1	1,00 100	3.1	2	63	3.1	3.1	3.1	3.1
j.	£	37	5		Œ	+	(4)		(4)	3			100	×	٠					·	25		.4	36
Да	Да	Дa	Да	Д	Да	T <sub>1</sub>	Ла	Да	P	Да	Ла	Нет	Ла	F	Į,	F	Ħ	Į,	Нет	Her	Ла	7	Да	T <sub>la</sub>
Her	Herr	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Herr	Her	Herr	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет
Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Her	Нет	Her	Нот	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Herr	Her	Нет	Her	Her	Her	Herr	Her	Her	Нет	Her	Hor	Her	Her	Нет	Her	Her
Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Her	Her	Her	Her	Her	Her

32-16A (32A)	32-15A (32A)	32-14A (32A)	(32A)	VELCE	32-12A (32A)	(32A)	32-11A	(32A)	32-10A	32-9A	(32A)	32-8A	(32A)	OCCU.	32-6A	(32A)	32-5A	(32A)	27.40	32-3A (32A)	(32A)	32-2A	(32A)	32-IA	32A	(31A)	April 12	31-13A	31-12A (31A)	(31A) (31A)	31-10A (31A)	(31A) (31-9A
Монтажних технологических	Монтажных технологических трубопроводов	Монтажник технологических трубопроводов	трубопроводов	ARACOURIUM ORANG SERBECTUON	Монтажник технологических	трубопроводов	Монтажник технологических	вотовофлодуфт	MANAGER TO THE WAY THE WAY TO THE TOTAL THE TO	Монтажник технологических	трубопроводов	Монтажник технологических	прубопроводов	Action Color	Монтажник технологических	трубопроводов	Монтажник технологических	трубопроводов	Mouragement working and a company	Монтажник технологических	трубопроводов	Монтажник технологических	подопроводов.	Монтажник технологических	Монтажник технологических, трубопроводов	Водитель-экспедитор		Водитель-экспедитор	Волитель-экспедитор	Водитель-экспедитор	Волитель-экспедитор	Водитель-экспедитор
ij	Ţ.	(4)	4	T		9		Œ	Ī	£			¥		(1)	3		¥		C	9					ю		2	ы	63	2	ы
i.	Ŷ.		4	Ī	K	0		X	I	*	0	į.		Ī	¥1	1		×.		į.	Yi.	ï				7	Ī	v	(9	*		39,
ы	10	10	10		ы	- 64	3	142	-	ы	,	a.	10		ы	ь		12		ы	9	3		J	ы			ii.	()	×	10	34
3.1	3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	4	3.1		3.1	3	77	3.1		31	3.1	4	3.1		3.1	***	4	1	1 2	3.1	10		ы	ы	ы	ы	ы
o.	6.	(*)(	O.		10	10		31		ĸ	0		×		•	3		ž			9		3			12		2	13	22	2	14
78		(4)	28		٠	ા		9		£.	20	_	×		1			×		1	ď	í.		6	(0)			15	60	) E.	0.	Ç0
31.	E	(10)	3		ř.	10		94.		16	7	(	, i		91	0				С	Ü	ř		6	1.0	13		2	ы	ы	2	ы
ы	12	12	19		142	ь	*	89		ы	3	٠	12		2	ı	٠	22		12	21	3	,	3	2	ы		12	19	ы	2	13
÷	6	*	2		£	ं		2		8	70				ŧï.	2		*		£1		5			*	gr.		1	707	35	•	्
35	25	(*)	35		χ.	8.7		88		8					10			*		20	7.0	5	1	9	350	QX.		V.	82		81	84
98	5	*	e.		t	0		88		85			×		£0			*		0	10		- 1		*	25		€.	39	3.	.50	84
N	12	ы	N		ы		*	N		N		•	ы		2	ь	•	12		ы	2	9	,	3	ы	ы		ы	ы	ы	N	ю
3.1	3.1	3.1	3.1		3.1	1	*	3.1		3.1	3	-	3.1		Li Li	2,1		3,1		3.1	1	4		4	3.1	ы		ы	12	152	N	ы
1	1	-	1	83	_		2		1			-	1		ш		40	1			5	-		-	-	3.1		3.1	3.1	3.1	3.1	3,1
3.1	3.1	21	3.1		3.1	2		3.1	1	3.1	***		2.2	1	3.1	2.2	ė.	3,1	1	3.1	200	4	1	0	3.1	3.1		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
9	1		195	1	,			9	1			,	,	1	50					6	9		1	(5		,	1	1	9	9:	*	
Да	Да	744	刀		Дa	181	)To	/1a		급	100	To.	Да	1000	Д	the service	77.	Да		Дa		TI <sub>8</sub>	- Application	Ha	Да	Да		Да	Да	730	Да	和
Нет	Her	Her	Her		Her	ne	Hari	Her	1	Her		Her	Her		Her	1307	T.	Her		Her		H	***	Harris	Her	Her	3	Her	Her	Нет	Her	Her
Her	Her	r Her	f Her	+	Her		L.	Her	+	Нет	+	Her	Her		Her	TOTAL S		Her	-	Нет	-	Her	-	How	Нет	r Her		Her	Her	Нег	r Her	r Her
Her	Her	r Her	Her	+	Her	-	- Electrical Control	Her	+	Нет	H	Her	Her	-	Her	Det.	-	Her	-	Her	-	Her	-	Har	F Her	Her	?	Her	r Her	- Her	Her	r Her
T Her	T Her	T Her	T Her	1	Her		Har	Hen	+	T Hen	-	Her	Her	1	Her	1361		T Her	-	Her	-	Her	1	Her	T Her	T Her		Hen	T Her	т Нет	T Het	Her
er Her	er Her	er Her	er Her		er Her		Han	Her Her	+	er Her		Hay	er Her		rt Her	tr ner	-	er Her	-	er Her	-	Her	-	II.	ET Herr	er Her		er Her	er Her	Her	ет Неп	er Her

36-7A (36A)	36-6A (36A)	36-5A (36A)	36-4A (36A)	36-3A (36A)	36-2A (36A)	36-1A (36A)	36A	35-1A (35A)	35A	34-1A (34A)	34/	33-4A (33A)	33-3A (33A)	33-2A (33A)	(33A)	33A	32-19A (32A)	32-18A (32A)	(32A)
Кронельшик по рудонным вроникм и по кровлям из штучных материалов	Кровельших по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Кропельник по рудонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Кровельщик по ружонным кровлям и по кроялям из штучных материалов	Кровельщик по рудонным кровлям и по кровлям из штучных митериалов	Кровельник по ружопным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Кровельщик по рудонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Кровельшик по рудонным кровиям и по кроплям из штучных материалов	Каменшик	Каменцик	Спесарь по ремонту автомоби-	Спесарь по ремонту автомоби-	Изолировщик	Изолировшик	Изолировшик	Изолировшик	Изолировшик	Монтажних технологических трубопроводов	Монтажник технологических трубопроводов	прубопроводов
Э	37	36	100	0	10		100	1	0.3	63	ы	//8	E	9	9.	,	k	6	Si.
$\mathcal{X}_{-}$	8	_%_	. Et .	.0.	- 63		10	i.	0.	1	0	i.	17	.9.	(6)	i	*	16	34
ы	63	18	ы	ы	1/2	14	ы	2	12	163	13	N	2	10	2	12	12	2	13
2	69	ы	ы	6-3	ю	ы	ы	12	22	2	2	2	2	19	22	2	3.1	3.1	3.1
*	7	. 1/	19	57		10	8	31	10	*	0.0	31	80	80			3	60	)94
*			.5.	87	60	18	98	15	8	X	((*)	78	¥7.	3	4	1	æ	. 65	9
*	28_	. 5	10	- 83	*	105	93	٠	85	Ж.	(*)	(8)	*	3		٠	Ŧ	$\mathcal{E}$	9
1-2	2	12	12	2	2	13	1-9	ю	12	ы	ю	10	12	19	ы	12	19	12	ы
1	20			27	. 15	10	- 53	*		*	85	18	80	7.8	*	٠	19.	6	01_
21		_£:	58	. 8	8	- 13	9	1	*	,ti	89. j		57		*	17.	*	6	0.5
1	1)	19	#8	10	_85	10	1.0	1:	*	1	্	2.	57	13	Ţ	5.	٠	2.	7
12	12	2	12	ы	13	13	10	2	2	3.1	3.1	33	ы	ы	22	2	2	12	ъ
3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	1,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	H	3.1
-	-	-		-	н	-	-	1	1	1	н	-	-		1	-	1	-	-
3.1	3.1	3.1	3.1	11	3,1	3.1	9.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
*:	5	*	8	8	100	385	.00	6	10	51	4	*	15		4	90	Œ.		
Да	Да	뀨	Да	Ди	급	Th.	Į.	Д	Дь	Дa	Į,	和	Дa	Zia	Да	Да	Да	Ла	Да
Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет							
Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет
Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her
Нет	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет						
Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Hen	Her	11-11	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her

51-1A (51A)	51A	50	49	48	47	46-2A (46A)	46-LA (46A)	46A		45	44		43	42		41	40-1A (40A)	40A	39	38-4A (38A)	38-3A (38A)	38-2A (38A)	38-1A (38A)	38A		37-1A (37A)	37A
Оператор станков с программ-	Оператор станков с программ-	Macrep	Начальних центра (в прочих отраслях)	Инженер-конструктор	Менеджер по маркетингу и сбыту	Инженер-технолог	Инженер-технолог	Инженер-технолог	Цех механической обработ-	Мастер спарочного производ- ства	Главный сварщих	Служба главного сварщика	Дефектоскопист	Начальник лаборатории (в	.Паборатории неразрушаю- щего контроля	Начальник участка	Бригалир	Бригалир	Macrep	Слесарь-ремонтияк	Спесарь-рементинк	Слесарь-ремеятиих	Слесарь-ремонтинк	Слесарь-ремонтивк	Участок очистки инженер-	Электромонтажник по освеще-	Электромонтажник по освеще-
3.1	3.1	3.1	2.5	,		196	Y			3				SX		2	13		ď.	ы	12	10	12	2		70	Į,
¥.						4	÷	i.		8			¥.	(¥.			V.	i	í.	i.		986	a.			165	70
12	2	2	2			12	2	12		2	12		í	7		2	10			2	12	ы	12	2		12	ы
3.1	3.1	2	13		12	ы	10	2		N	2		12	N		1	12	2		2	69	ы	ы	2		3.1	3.1
K.	18				63	,	i	i.		69_	,		,	÷.		٠	¥.			av.	,	39	¥	,			(4
10	100		•		0	ä	X.			.9		Г	,	a.			*	į.		ij.		29	¥	,			39
٠	0		(0)		0	×	J.	ŷ.		٠,				j),				,	4	3	E	10	9	ı		×	89
	():		100		()	9	1	1					Ŷ	· y		٠		٠	Y	64	152	14	2	22		ы	14
¥	(0)		, KO		(0)	э	c	10		i.				(r		4			0	3	x:	i a	31	,		*	10
	())		K	,	(0)	19	15			0.0				38					ì	3	K	9	35	,		•	
+	())		()		60	(Y	¥:					Γ	,	ж		,	+.		1	3.	ĸ		Э.			+	
2	2	22	2	2	2	ы	2	2		ы	2		12	12		12	103	12	13	13	ы	ы	ы	3.2		ы	ы
13	2	2	2	-	-	-	-	1		ы	2		2	12		2	3.1	3.1	12	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1		H	3.1
1	1	2	2	-	_	_	2	2		ы	12		_	ъ		10	2	2	12	_	_	_	_	-	8	1	_
3.1	3.1	3.1	2	,,	2	ы	ы	2		1-3	6-3		2	ы		12	3.1	3.1	22	3.1	3.1	3.1	3,1	3,1	8	3.1	3.1
£	68		10		ĸ								i	(8		X	¥.		٠		13		٠	,		e	
Да	Да	Да	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет		Her	Да	Ла	Нет	Дa	品	ᆁ	Да	/la		,Ila	Ла
Her	Herr	Her	Herr	Her	Her	Herr	Нет	Нет		Her	Her		Her	Her		Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her		Her	Her
Нет	Нет	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет	Нет		Нет	Нет		Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her		Нет	Нет
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her		Нет	Her		Her	Нет		Her	Нст	Her	Her	Нег	Her	Her	Нет	Her		Нет	Her
Her	Her	Her	Her	Her	Herr	Her	Her	Her		Her	Her		Her	Нет		Her	Her	Her	Herr	Her	Her	Her	Her	Her		Нет	Her
Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her	Her		Her	Her		Her	Her	Her	Her	Herr	Her	Her	Нет	Her		Нет	Her

-

62-1A (62A)	62A	16	60	59-1A	59A	0000000	(58A)	58A	57	56	55-3A (55A)	53-2A (55A)	(55A)	55A	54	(53A)	53A	52-3A (52A)	52-2A (52A)	52-IA (52A)	52A	51-7A (51A)	51-6A (51A)	(51A)	51-4A (51A)	(51A)	(S1A)
Менеджер по продажам	Менеджер по продажам	Начальник отдела капров	Заместитель директора по свя- зям с общественностью	Специалист по кадрам	Специалист по калрам	Администрация	Термист	Термист	Слесарь механосборочных работ	Шлифонцик	Станочник широкого профиля	Станочник широкого профиля	Станочник широкого профиля	Станочник широкого профиля	Электромеханик (термист)	Фрезеровщик	Фрезеровшик	Токарь	Токарь	Токарь	Токарь	Оператор станков с программ-	Оператор станков с программ- ным управлением	Оператор станков с программ-	Оператор станков с программ-	Оператор станков с программ- изам управлением	Оператор станков с программ-
4.	ŷ.	*	2)	90	j.		3.1	3.1	ы	2	ы	12	1,3	62	3.1	1/3	63	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1
*	10		114	٠	Œ.		194	+	196		Э	*	10	e		Œ	ě	ÿ.	100	Si.		9	6	89	×	ji:	i.
*	9.5		4	4	90		ы	12	12	22	12	2	ы	2	2	60	2	60	2	8.5	12	13	19	14	13	2	152
٠	į(S		(3)	*			19.	14	3.1	21	3.1	3.1	3.1	3.1	64	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
+	0	+	×	£	*			×	38	÷	33	*		6	40	10	×	71	0	9		4	0	્ર	•	83	(0
6.	Œ	*	×	4	0		*	٠	39	,	O.	+	* 1	,	٠	Æ	10	197	10	78			£.	100	16.	¥	(0
87.	×	•	(*	×	*		28	٠	98		9.	15	(*)	6	*	Œ	1.	Æ	63	Э.	1	+	£	39	+		25,4
5.	89	ž,	(t)	**	5		18	*			æ	10			*		1	X	0.5	ΘX	*	*	r	્રા	, i.	7	83
ν.,	80		×*	. *			78		25		9.	311		1,	×	•	•	16	•	×	*	X	10	22	Э.	*	89
*	*	•	æ	٠	٠		e.	4	91	,	2	10			٠	, S.,				ji.	*	9	٠	1	36	*	9
1:	٠	*	O.	*			7	3,1	25		2	18	3.5		3.1	75,	1	Ε,	() <b>*</b> ()	, Pt .	1	2	*	11	3	6	3
2	2	2	2	2	2		22	2	23	1-3	19	149	ы	12	22	12	ы	2	2	2	ю	ы	2	19	12	2	ы
-	-	-	-	-	-		2	2	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2	3.1	3.1	12	13	12	2	ы	ы	ы	ы	12	10
-	I	62	2	2	2		-	-		-	1	1	-	_	1	1	1	1	1	÷	_	1	-	н	1	-	<b>=</b>
2	22	2	12	2	10		3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	to		3	1.	£3			(*) (*)	98		×	•	9		£	6	90	16		+	ř	(4)	r	80	4.	10	×
Нет	Her	Her	Нет	Нег	Her		Да	Дa	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	До	Да	Да	Да	Ла	Да	Да	Да	Да	The state of	Да
Her	Her	Her	Her	Her	Her		Нег	Her	Нег	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Нег	Her	Her	Her	Her	Нег	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her	Нег
-	Her		Her	Her	Her		Her	Her	11.5	Her	Her	Her	-	-	Her	2.5	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her
13		Her	Нет	Her	Her		Нет	Нет		Нет		Нет	12100		Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет
		Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	r Her	r Her	Her	f Her	r Her

18	80	79	78	77-1A (77A)	77A	76	75	74	73-1A (73A)	73A	72	71	70	69-1A (69A)	69A	68-IA (68A)	68A	67-1A (67A)	67A	(66A) A1-99	66A	65-1A (65A)	65A	64	63	62-6A (62A)	62-5A (62A)	62-4A (62A)	62-3A (62A)	(62-2A (62A)
Заведующий складом	Главный геодерист (в строн- тепьстве)	Старший менеджер (по снаб- жению)	Заместитель директора	Юрисконсульт	Юрисконсульт	Инженер-энергетик	Инженер по транспорту	Депопроизводитель	Геоделист	Геодезист	Инспектор	Маркетолог	Уборшик производственных и служебных помещений	Специалиет по охране труда	Специалист по охране труда	Секретарь	Секретарь	Диспетчер	Диспетчер	Менеджер по снабжению	Менеджер по спабжению	Кладовщик	Кладовшик	Главный инженер	Директор	Менсджер по продажам	Менеджер по продежем	Менеджер по продажам	Менеджер по продажам	Менеджер по продажам
ï	X	E		6	î	,		18		,	1		26	¥		W		13		W		W.		ï	Ţ.	ï	99	¥.		
i	32	E		20				Y	10				95	i.		700.		3		N.		88.	i.	i.	Ĭ,	10	355	ă.	i	G <sub>4</sub>
ï	¥	î		ě.				7		¥		7	jān .	÷		74		ij.	ï	S)	i	80		i	ï	7.5	26	7		89
	¥		ï	60		,				Y	į.		25	,		60	i	Si.		8		Si.	,		0	,	95	×	v.	31
į	3.	y.		¥				.03	W		,		9		4	¥		Œ	,	X		4	+		į.	):	89	+		(g
í	T.	k)		٠	,				r				91	*		*		9	1	×		*			į.	17	.9	×	r	0.
	1.	10	ĸ	60	1			1	×		1		0	٠		٠		э	,	ii.		) i	٠		Ŷ	E	:0	٠		10
į.	Œ.	10		×	٠.			+	80	6	*		50				*	9.	×	3			٠		ř.	$x_i$	я.	*	80	(0)
e,	26	10	G	ĸ				10	£		٠		ુ	+				æ		39.			٠		r)	85	10	×	81	10
į.	30	90		10				٠	10				90 j			٠	*	(9.		16					r.	15	10		(0)	9
ŧ.	æ	10		+:	¥.			ž:	10				9	,		×		300		16			+	1	0	K	99		80	į (t
12	12	ы	ы	ы	62	2	12	1-3	19	13	22	12	14	ы	ы	ы	2	ы	ы	ы	ы	ъ	83	2	12	12	ы	353	12	ы
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3.1	-	-	-	-	-		+	-	-	-	-	1	1	-	-	-	+
_	12	-	2	-	-	2	2	ю	2	12	12	_	_	_	-	12	2	ы	2	2	2	_	-	2	2	2	1	-	1	_
2	12	2	2	2	2	2	2	2	19	12	22	23	3.1	ы	22	14	1-3	ы	6-3	ы	12	ы	22	22	2	12	22	ы	197	to.
	9			13	ŧ			100	,	K	e		0.0	ж		٠		×					10		(8)	c		3	10	10
Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her			Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her	10.00	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет
Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	۰	-		Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	222	Her	Her	Her	Нет	Her				Her	-	Her	Her	Her	Her
Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her		Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		-		Her	Her	Her	Her	Her	Her
Her	Her	Herr	Her	Нет	Her	٠	-		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		-	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her

A8-06	(90A)	90-6A (90A)	90-5A (90A)	90-4A (90A)	90-3A (90A)	90-2A (90A)	90-1A A1-06	90A	(89A) A1-68	89A	(88A)	88-2A (88A)	(88A)	88A		87	86	85	84-3A (84A)	84-2A (84A)	84-1A (84A)	84.4	83-1A (83A)	83A	82
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер по качеству	Миженер по качеству	Ведущий инженер	Ведуший ниженер	Ведущий миженер	Ведущий инженер	Производственно-	Начальник отдела охраны тру- да и промышленной безопас- ности	Помощияк директора	Инженер- геодемит	Руководитель проекта	Руководитель проекта	Руководитель проекта	Руководитель проскта	Оператор (склада)	Оператор (склада)	тингу и сбыту продукции)
X.	$\epsilon$	18	Œ.	F1	14	•	(4)		ы	ы	•	1		1								2	10		i (i
×.	83	(8	90		4	*	(4)		•		(1)	i)	٠	4		100			8	×	4.4	4	(0.)		Ş
	10	11	$\underline{x}$	1	(9	4	•		14	2	0.3	Э	0	4		1.			18	87	19	9.	(9	9	100
10	<u>,</u>	ð.	$\bar{v}$		14	+	100		<u></u>	3.1	(05)	3.	×	+		3.		+	10	ы	ю	2	10.0	1	3.0
*	$v_{i}$	95	(4)	10	98	25		10	٠	•	(1)	::	30	6		95	•	*	9.	*	H.	•	্র		ş.e
•	$E_{i}^{i}$	22	$\epsilon$	10	98	*	*	5	٠		20	9	8	8		· 18		8	2.	£	119		3.5		0.0
*	1.5	32	*	+	08	×	•	,	•		*	æ	*	9		2	*	*	20	*.	11	•	70 T		31
*	χ.	/8_	*	10	325	*	*		•		170	28	.*	1		(6)	*		0	,	119	•	89		
*	87	A.	1.	1	38 <u>.</u>	. 2.	*			٠		31	10	Æ.		90.	*	8	2	*	19		85	•	1
•	50	3	25	11	38	*	*	•	•		**	2	*	٠		*	*	•	38;	2	19.	1	38	•	32
*	10	2	8	*	22	*	*	*	*		*	25	*	*		2.	4.	*	35	*	1.5	1	21	٠.	্
12	12	ы	22	ы	2	2	13	12	1/3	12	N	ы	10	12		ы	2	2	12	2	10	2	12	2	12
-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-		-	-	2	-	-	-	-	-	-	+
-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-		12	2	2	2	6.3	2	12	2	12	-
2	12	ы	2	2	12	2	22	2	3,1	3.1	13	2	12	2		13	2	22	12	2	22	2	2	2	ы
	61	3	, '		*	*			(*)		5.50	g	5			18.		2	Ŧ.	Ε.	2				83
Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Дь	Да	Нет	Her	Her	Her		Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Нет	Нег	Her	Her	Her	Her
Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		1000		Her	Her	Нег	Нет	Her	Her	Her	Нет
Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	100	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		100			Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Her	T Her	T Her	т Нет	T Her	T Her	T Her	Land	T Her	T Her	T Her	Her	He1	T Her	T Her					T Hen	7 Her	T Her	T Her	т Нет	T Her	Her
Her	л Нег	rr Her	: Her	er Her	я Нег	я Нег	# Her	Her Her	Her	Her Her	Her	я Нег	Her Her	Her Her			-	Her Her	rr Her	n Her	er Her	Her Her	Her Her	er Her	Her

(100A)	100-2A (100A)	(A001)	100A	99-1A (99A)	99A	98		97	96	95	94-3A (94A)	94-2A (94A)	94-IA (94A)	94A		93-4A (93A)	93-3A (93A)	93-2A (93A)	93-1A (93A)	93A	92		91	(90A)
Электросварших ручной свар-	Электросварщик ручной свар-	Электросваршик ручной свар-	Электросваршик ручной свар-	Мастер	Macrep	Водитель погрузчика	Цех по производству метал- доконструкций	Бухгалтер материалист	Заместитель главного бухгал-	Главный бухгалтер	Бухгалгер	Бухгалтер	Бухгалтер	Бухгалтер	Бухгалтерия	Ниженер по проектно-сметной работе (в промышленном и гражданском строительстве)	Ниженер по проектно-сметной работе (в промышлениюм я гражданском строительстве)	Икженер по проектно-еметной работе (в промышленном и гражданском строительстве)	Инженер по проектно-сметной работе (в промышлением и гражданском строительстве)	Ниженер по проектно-сметной работе (и промышлением и гражданском строительстве)	Начальник сметного отдела	Сметный отдел	Начальник отдела	Ниженер
2	ы	14	N	ы	12	12			,	e.		10	,			1	- 64	- 3	16	1	K			S,
Ŧ.	£		4	70				+		ě		85	7	,		9	- 59	i i	i.					24
ы	1.2	12	2	2	1-3	2		F.	¥	÷	30	*	34			7	- N	- 7	3.	4	-			94
150	2	ы	1,2	2	2	3.1		ě.	¥	6	v	÷	Ж			5	10.	57	961					9
2	ĸ	10	×	80		ы		r	×	10	×		38	i			×.	1	77	(8)	į.			39
315	£	Э.	16	92				r	Ε	*0	×	12	89	*		31	(4	0			i			99
a.	£		.6	10	,	2		(6)	r	r	Э.	10		¥		21	10		Т.	10	ı			00
Э.,	£:	.,	У.	•	٠	19		10	12	٠	10	10	7.9	,			9	136	30	71	•			31
3.1	3.1	3.1	3.1	•	y_	ě.	5	ě.	Æ	ř.	Ŧ.	10	9	٠		8	38		Œ.	35				09
2	1	9	*	9	٠	•		e	æ		į.	13	33				*	- 16	9.	1.	+			13
2.	15	12	*	50		•		9	9	٠	*	18	3	٠		38	3_	ж	1	90	*		,	3
3.1	3.1	3.1	34	3,1	3.1	(4)		2	22	12	2	ы	14	13		ы	ы	12	2	12	12		2	12
ы	12	12	2	2	2.	2		-	-	Ħ	-	-	+	-		-	=	-	ı	-			-	Н
1	1	1	1	12	2	,,		_	2	2	1	-	-	_		ы	ы	ы	ы	22	12		12	_
3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1		2	22	2	2	13	ы	ы		ы	14	22	12	1,0	2		10	10
ĸ	¥.	er.	£	6	ó	30		×	e.	00	Y:	6.1	QK.	*			3	×	×	37			à	-16
Да	Да	Да	Да	Į.	Да	Ла		Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her		Her	Her
Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет		Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her		Her	Her
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Her	Her	Her	Нет	Нег	Нет	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Нет	Her
Нет	Нет	Her	Her	Het	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her		Нот	Her	Her	Нет	Her	Her		Her	Her
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Herr	Нет		Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her		Her	Her
,II,a	Д'n	Да	Ла	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	-	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her	Н	Her	Her

-

105A	(104A)	104A	103	102-14A (102A)	(102-13A (102A)	102-12A (102A)	(J02A)	(102-10A (102A)	102-9A (102A)	102-8A (102A)	(102-7A	102-6A (102A)	(102-5A (102A)	102-4A (102A)	(102-3A (102A)	(102-2A	(102A)	102A	101-4A (101A)	(101A)	(JOI-2A	(A101)	101A
Оператор термической резии	Стропальние	Стропальник	Начальник цеха по провзвод- ству металлоконструкций	Электрогизосваршик	Электрогазосаврщик	Электрогизосиариция	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Электрогазосварщик	Электрогазосваршик	Электрогазосварщик	Электрогазосваршик	Электрогазосваршик	Электрогазосварщик	Электрогазосварщих	Электрогазосварщих	Электрогахосваршик	Электрогизосваршик	Спесарь по сборке металлокон- струкций	Слесарь по сборке металлокон-	Слесирь по сборкс мстаплокон-	Слесарь по сборже металложон-	струкций
ы	2	12	r	13	2	2	2	2	12	ы	10	13	ы	60	12	2	13	14	ы	12	23	12	12
	¥3	÷		1	9.	6	10.	16	. 61	4	(	10		4		3	7	V.	4	S.	9		4
ы	2	22	ve.	2	22	ы	1-3	2	12	2	2	2	2	2	14	2	12	2	12	2	ы	2	12
3.1	3.1	3.1	ы	ы	2	2	ы	2	12	2	13	2	ы	2	13	12	12	2	12	12	2	12	ы
9.	$t_{i}$		**	ij.	35	11	)95_	۴.	(6)	3%	4	0	ж		•		10	٠	V	10	4	1	
3	5			2		60	28	*	67	31		(6)	X.	10	09_	*	6	í	r	9.	,		17
$t_{i}$	100		90	12	*	6	(4	+		SI.			i.	10	0	ÿ.	£		y.:	9		7	7
*	\$1	5	$\mathbf{e}$	72_	$\mathbf{r}_{i}$	91	96	*:		æ	¥.		Œ	$\epsilon$	0	3.	1	į.	2	ы	12	19	13
	10	*	9	3.1	3.1	3.1	3,1	3,1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	31	3.1	3.1	3.1		13	¥.		ìχ
	-	+	*1	2.	35	10	3	K.		×	15	305	×	•	3	1	۲.		¥.	:¥	. 1	10	9.
	10		1	23	3	10	35	*	er.	Æ.	+	84	18	97	9	4	10		1	×	i	();	99
3,1	13	22	ы	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	32	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3,1	3.1	3.1	3.1
22	12	2	-	12	2	13	12	2	13	2	2	2	ы	12	ы	2	ы	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1
-	_	_	2	+	-	_	-	-	-	-	_	ı	1	-	-	_	_	-	н	1	1	1	
3.1	3.1	3.1	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3,1	3.1
1:	•		•	·	·	9	,		Q.	,	83	9		,	×	,	• (				ï.	39	Q.
ija.	Да	Да	Нет	Да	Да	ħ.	Да	₽	Да	ZĮa.	Да	II <sub>B</sub>	Ji.	1	JJa	IIa	JI <sub>in</sub>	Tla.	Дa	Да	Да	Да	Да
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her
Her	Her	Her	Her	Her	Herr	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет	Her						
Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Нег	Her
Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Herr	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her
Нег		Her	Her	占	녆	Ja Ja	Ja	₽.	Hara I	딒	Į.	A.	Д	月	님	耳		118	Her	Her	Нет	Her	Her

113	112		111	(A011) VI-011	110A	(109A) AT-601	109A	108-2A (108A)	(108A) (108-1A	V801		107	(106A) (106A)	1064	(105A)
Экономист	Начальник отдела	Планово- экономический отдел	Мастер цеха	филапир	Бригадир	Менеджер по продижам	Менеджер по продажам	Сборших изделий	Сборшик изделий	Сборщик изделий	Цех ПВХ	Оператор (склада)	Бриталир	Бригалиф	Оператор термической резки металла
	¥.		2	84	1.0		r	12	2	22		ï	64	52	ы
				٠		F	T)	j.	63			,	9	ï	74
			2	10	2	×	j)	60	12	2			ы	23	12
120			3.1	3.1	3.1		r.	3.1	3.1	3.1			2	2	3.1
	r			×	×	*	ŗ	3	0	0		i.	18	×	j)
	e		0	10	E	1	ţ	T.	6.8	6		9	3		31
	6		×	,	ř	(8)	6	. 6	63				39	r	31
	e			£	6	85.	Œ,	×	63				98		βX
	Œ.		*:	T.	÷	3.	ŧ.	£	10	r			×	4	93.
5	X.		ŧ,	(C.	œ	x	8	3.	98	r			98	٠	3
	15		æ,	18	98	7.		7	**	1		*	98_	*	(2)
2	2		22	2	2	22	2	2	2	2		2	3,1	3.1	3.1
-	1		3.1	3.1	3.1	-	I	3.1	3.1	3.1		1	3.1	3.1	2
12	2		2	2	2	1	T	1	1	1		2	2	2	
2	2		3,1	3.1	3.1	ы	2	3.1	LE	3.1		2	3.1	3.1	3.1
	e		ę.	30	×	ž.	٠	٠	(0)				÷	*	+
Нет	Нет		Да	Да	Да	Her	Her	Да	Да	Да		Нет	Да	II.	Да
Her	Her		Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her		Her	Нет	Her	Her
Her	Her		Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Her		Нег	Нег	Her	Нет
Her	Her		Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Her		Her	Нег	Her	Нет
Her	Hor		Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her		Нет	Her	Нет	Нет
Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her		Нет	Her	Her	Her

	Эксперт		На		Cner	Члены ю		председ	Дага сос	113	112		1111	(A011) (A1-011)	110A	(109A)	109A	108-2A (108A)	(108A)	108.4		107	(106A)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4950  Кынсыртдиног	(Jamesoorn)	Начальних отдела калров	(даменность)	Специалист по охране труда	Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:	(Assessment)	Председатель комиссии по проведению спецыльнов-вценки условии труда Моиссенк	Дата составления: 10.04.2020	Экономист	Начальник отдела	Планово- экономический отдел	Мастер цеха	Бриталар	Брагадир	Менеджер по продижам	Менеджер по продижам	Сборщик изделий	Сборшик изделий	Сборщик изделий	Цех ПВХ	Оператор (склада)	desires made	
Į.	ивше	0			l) r	специ		дени		-	y)		2	63	1.0		¥.	2	22	2		Ţ	
	й спе		1	C		наша	Υ.	O CITE			×		٠		٠	¥	¥.	36	63				13
100		Amburou)	=	(demino)		ой о	(palmes)	1/4					2	10	2	*	£	10	2	2			
1	PH'S	12	1	6	1	ценк	5	TOTAL		100			3.1	3.1	3.1		i.	3.1	3.1	3.1			9
ŀ	о оце		1	1	1	усл		Potte			ř			×	×		r	3	0			à,	j
	жу					овий		HOH			j.			16	r	Y	Ţ.	æ	6.0	e		1	
	усло:					Tpy,		CIOE		4	6		×	r	ř	(6)	6	, B.,	60	10			18
-	ювий труда: Кынсыртдинова А.В.		Зиит		My	12:		Мои			e			£	£	85	æ	æ	63			•	9
COUNTRY	руда	CORTO	Зиатдинова А.Х.	(OJEO)	Мулесва И.В.		(O.H.O.)	ин труда Монсеенко С.В.			3.		*	T.	÷	9.	٠	£	10	r			7
	) BB /		AX	-	H.B.		Ĭ	C.B.		5	X.		5	T.	œ.	x	8	3	98	,			9
1	to:							1			£		×.	25	e	r			**	*		*	99
-								į,		2	22		22	2	2	2	1.3	ы	2	2		2	100
1										-	-		3.1	3.1	3.1	-		3.1	3.1	3.1		-	40.0
(ann)	10.04 2020	(uma)	14.05	(um)	12.05. do 20 1		(mars)	12.05.20201		12	2		2	2	2	1	T	1	1	1		2	1
	ron		and		dore			ww		2	2		3.1	3.1	3.1	23	2	3.1	1.1	3.1		22	200
	_		4					7			·		e.	30	ĸ		٠	,	(*)				
										Her	Her		Дa	Да	Да	Her	Нет	Да	Да	Дh		Нет	- solve
										Her	Her		Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	-	Her	2002
										He	He		He	Не	He	Не	He	Не	Не	He		He	A.D.