## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

## Наименование организации: Акционерное Общество "Уфимский хлеб"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	6.7	The second secon			тых на них раб мест, указанні		
Наименование		местах					icc 3	прифо	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	504	504	0	271	224	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	547	547	0	314	224	9	0	0	0
из них женщин	317	317	0	144	173	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

Таблица 2

						Кла	ссы (1	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда							i i		<u>e</u>		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	ШуМ	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового	Итоговый класс (подкласс) усле вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оп лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценны пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Руководство																						
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-		(=)	•	-	2	-	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Главный инженер	-	-	-		-	-	_	7-1	-	(=)	2	-	_		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный бухгалтер	180	-	-	-	-	-	-	-	-	10 <b>-</b>	-	-	(-)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель генерального директора по развитию	; <b>-</b>	-	_	-	-	_	-	-	•	-	•	-		-	2	, <del>=</del> ):	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заместитель генерального директора по снабжению	o <b>=</b> ((	_	-	_	-	-	•	-			-	-	-	-	2	ı <del>-</del>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Коммерческий директор	( <del>-</del>	-	-	=	-	-	-	-		-	-	-	-	- <b>-</b>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

7	Директор по продажам	•		-	-	-	-	-	-	-	-		•	-	-	2	**	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Начальник управления по ра- боте с персоналом - начальник	_				-	-	_	_	_	_	_	-	=	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	отдела кадров																						
9	Специалист по режиму	-	<u></u>	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Помощник руководителя	-	( <del>=</del>	-	-		-	-	-	-	-	-	=	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Помощник руководителя	-	-	-	-	J <del></del> .	-		18	_ =		-	-	1) (100	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Секретарь	=	-	-	- 4	20 ( <b>-</b> )	-	-	1-	-	-	-	-	(=	#	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Секретарь	-		-	-	(940)	-	-	-	-				-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по развитию бизнеса																						
14	Начальник отдела по развитию бизнеса	-	-	-	-	3 <b>-</b>	-	-	-	=	\$ <del></del>	•	=		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Специалист по развитию		<u>:=</u>	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b> =3	-	2	: m	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Специалист по развитию	-	-	-	-	(5-3)	-		-	-	-	-	-	8-3	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бухгалтерия																						
17	Заместитель главного бухгал-	-	_	-	-	p <del>=</del> 8	-	-	1=1	•	· -	-	-	11 🕳 19		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A	Ведущий бухгалтер 11 разряд	-	<u>(=)</u>	#3	-	N=3	-	-	(3-)	-	5=	-	-	(5)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-1A (18A)	Ведущий бухгалтер 11 разряд	-	-	-	-	) <b>-</b> 3	-	-	19 <b>-</b> 0	-		-	-		•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Ведущий бухгалтер 11 разряд	_	9-1	-	-	1-0	-	-	( <del>=</del> )	-	-	-	-	1-1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A	Ведущий бухгалтер 12 разряд	-	-	-	-	-	-		-	-	(1==)	-	-	-	-	2	187	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20-1A (20A)	Ведущий бухгалтер 12 разряд	-	_	-	-	10-0	-	-	1=1	-		•	-	-	-	2	ti <b>.—</b> 2.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Ведущий бухгалтер 12 разряд	-	(=)	#1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	8=3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Бухгалтер	-	1,27	_	-	-	-	_	-	-	i,=i	-			-	2	(1 <b>—</b> )	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Бухгалтер	-	7,-3	_	-	-	Æ	-	-	=	1=1	-	-		-	2	3-1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Кассир	-	u <del>l.</del>	=	-	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1=1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел экономики, планиро- вания и анализа хозяйствен- ной деятельности																				•		
25	Начальник отдела экономики, планирования и анализа хозяй- ственной деятельности	-	¥ <b>:-</b> 5	-	-	-	<u>-</u>		-	_	-	-	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Ведущий экономист	-	2. <b>—</b> 2	-	-	-		-	-	14	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Ведущий экономист	-	-	<b>=</b> 1	-		-	_	-	:=	-	-	<u>.</u>	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Ведущий экономист	-	) -)	-	-	-	-	88.	-		-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел кадров																						
29	Инспектор отдела кадров	-	1 - 2	-	-	-		i;= :	-	3.	-	-	11-1	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Инспектор по учету рабочего времени	-	-	-	-	-	: <b>-</b>	:( <b>-</b> )	-	-	-	-		-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет		
31	Архивариус	-	1-1:	-	-	-	-	<b>3</b>	-		-	_	:	-	- Mark	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел компьютерного обес- печения																						
32	Начальник отдела компьютер- ного обеспечения	-		-	-			Y-0	-		-	H <b></b>		•	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

33	Инженер-программист	-	-	M	-	-	_	-		-	-	-	-	_	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Юридический отдел				A 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	W ************************************																	
34	Начальник юридического от- дела		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел материально- технического снабжения																						
35	Начальник отдела материаль- но-технического снабжения	-	-	-	-	-	1-1	-	-	-	-	-	-	13-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Инженер по снабжению	-	-	-	-	-	n= :	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Заведующий складом	-	=	2	-	-	1-		-	-		2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A	Грузчик сырья	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	MON	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
38-1A (38A)	Грузчик сырья			3.1	-				-	-	-	-	-	3.2	**	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
38-2A (38A)	Грузчик сырья	•		3.1			-		•	<b>(=)</b>			=)	3.2		3.2	•	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
39A	Грузчик сырья	-	-	3.1		_	-		-	-	-		_	3.2	•••	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
39-1A (39A)	' Грузчик сырья	-	_	3.1	-	-	_	-	-	-	-	_	-1	3.2	•••	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
39-2A (39A)	Грузчик сырья	-	-	3.1	.(-1)	-	-	-	-	-	-		:/ <b>-</b> ):	3.2		3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Производственно- технологическая лаборато- рия																						
40	Начальник производственно- технологической лаборатории	-	-	-	-	-	-	( <del></del>	-	-	-	2	-		y <b>—</b> 3,	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Старший инженер-технолог	2	1 -	-	-	-	-	57 <b></b> 1.5	-	-	-	2	***	-	9-	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42A	Старший инженер-технолог	2	-	-		7-0	-	9-1	-	-	-	2	:-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-1A (42A)	Старший инженер-технолог	2	7	*		-	-	: <del>-</del>	•	-	-	2			-	2	<b>—</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42-2A (42A)	Старший инженер-технолог	2		•	•		-	-	•	•		2		•	***	2	•	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Инженер-технолог	2	-	-	-	:=:	-	-	(, <del>=</del> ,;	-	y.=.	2	-			2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Сменный инженер-технолог	2	-	-	-	-			-	-	( <u>-</u> /	2	-		-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A	Сменный инженер-технолог	2	:==	-	-	-	-	: <b>-</b>	S 🖚 []	-		2	-	N=0	_	2	( <del>-</del> ))	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45-1A (45A)	Сменный инженер-технолог	2	-	•	-	-	-	•	T=T	•	-	2	•	1 <b>-</b> 1:	-	2	77 <b>—</b> 75	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45-2A (45A)	Сменный инженер-технолог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	•	2	-	ā <del>.</del>	-	2	2 <del>-</del> 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел охраны труда																						
46	Начальник отдела охраны тру- да	n=1	-	2 🖛 🖰	-	>=	-	-		-	-	2	× -	-		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Основное производство																						
47	Начальник производства	1-	-	P=1	2	-	0 <b>—</b> 8	-	-	·	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Мастер цеха	-	-	-	2	-	N-X	-	-	: -2	-	2	-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Пекарь-мастер	E .	¥	<b>4</b>	2	=	£=.	-		-	-	2	•	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50A	Пекарь-мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	1-1	_	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

50-1A (50A)	Пекарь-мастер	-	-	-	2	-				-	-	2	-	2	•	2	[ <b>****</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Пекарь-мастер	_	-	-	2	-	-	-	:	-	1-1	2	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Помощник пекаря-мастера	-	-	-	2	-	-	-	_	-	,=,	2	-	2	-	2	2 600	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A	Помощник пекаря-мастера	-	: -	-	2	-	-		-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53-1A (53A)	Помощник пекаря-мастера	-	-	-	2	_	-	-	-	-		2	-	2	•	2	li 🖦	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A	Пекарь	2	(=)	2	2	21 <b>.</b>	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-1A (54A)	Пекарь	2		2	2	_	-	-	-	-		3.1	-	3.1	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-2A (54A)	Пекарь	2	10-05	2	2	-	-	9 <del>11</del>	-	<u>=</u>	-	3.1	-	3.1	-	3.1	y <b>-</b>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Пекарь	2	7-7	2	2	-	_	_	_	-	-	3.1	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A	Пекарь	2	_	2	2	-	_	-	-	_	-	3.1	-	3.1	_	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-1A (56A)	Пекарь	2	12-1	2	2	_	_	-	-	-	-	3.1		3.1	-	3.1	V0=-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-2A (56A)	Пекарь	2	19—11	2	2	-	_	-	-	-	-	3.1	•	3.1	***	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-3A (56A)	Пекарь	2	17-19	2	2	-	-	-	-	=	-	3.1	-	3.1	_	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A	Пекарь	2	-	2	2	_	_	_	_	_	-	3.1	_	3.1	-	3.1	( <del>=</del> )	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57-1A (57A)	Пекарь	2	:-:	2	2	-	-	75	=		-	3.1	-	3.1	-	3.1	1-1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57-2A (57A)	Пекарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	=	3.1	-	3.1	***	3.1	28 <b></b>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A	Пекарь	2	-	2	2	-	-	-	-	Man.	_	3.1	-	3.1		3.1	n <b>=</b> c	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-1A (58A)	Пекарь	2	11 11	2	2	***	-	-	•	-	-	3.1		3.1	-	3.1	2 <b>—</b>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-2A (58A)	Пекарь	2	-	2	2		-	-	-	-	-	3.1	l:	3.1	; <del></del>	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A	Пекарь	2	1 1-1	2	2	-	-	-	-	=	=	3.1	-	3.1	-	3.1	(-3	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59-1A (59A)	Пекарь	2	-	2	2		_	-		: ===	-	3.1	-	3.1	-	3.1	( <b></b> )	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59-2A (59A)	Пекарь	2	_	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	14	3.1	•••	3.1	<b></b> 6	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A	Пекарь	2	=	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60-1A (60A)	Пекарь	2	-	2	2	-	-	-		-	-	3.1	e= :	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60-2A (60A)	Пекарь	2	u=:	2	2	-	( <del>-</del>	-	-	-	-	3.1	( <b>-</b> )	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Дрожжевод	2	14-1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A	Дрожжевод	2	N= 1	2	2	-	-	-	-	(= ·	-	1-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62-1A (62A)	Дрожжевод	2	FI 1	2	2	-	-	A - 1	-	-		-	-	3.1		3.1	<b></b> ≤	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62-2A (62A)	Дрожжевод	2	-	2	2	_	_		-	_	_	-	-	3.1		3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

63 Тестовод Нет Нет Нет Нет Нет -4000 protect . 64 Тестовод Нет Нет Нет Нет Нет 400. 65A Тестовод Нет Нет Нет Нет Нет -65-1A Тестовод Нет Нет Нет Нет Нет (65A)65-2A Тестовод Нет Нет Нет Нет Нет 1000 -(65A)65-3A Тестовод Нет Нет Нет Нет Нет -(65A)Тестовод 66A Нет Нет Нет Нет Нет -1000 66-1A Тестовод Нет Нет Нет Нет Нет . (66A)66-2A Тестовод 3.1 Нет Нет Нет Нет Нет --(66A)66-3A Тестовод Да Нет Нет Нет 2 1 2 1 (66A)67A Тестовод Нет Нет Нет Нет Нет Да **SMART** 67-1A Тестовод Нет Да Нет Нет Нет Нет --(67A)67-2A Тестовод Нет Да Нет Нет Нет Нет -(67A)68A Да Нет Тестовод Нет Нет Нет Нет 100 -68-1A Тестовод Да Нет Нет Нет Нет Нет -(68A)68-2A Тестовод Нет Нет Да Нет Нет Нет -(68A)68-3A Тестовод Нет 3.1 Да Нет Нет Нет Нет (68A)69A Тестовод Нет Нет Нет Нет Нет --69-1A Тестовод 3.1 Да Нет Нет Нет Нет Нет -(69A)69-2A Тестовод Нет Нет Нет Да Нет Нет -(69A)70A Тестовод Нет Нет 3.1 Нет Нет Нет -70-1A Тестовод Нет Нет Нет Нет Нет 3.1 Да (70A)- - -70-2A Тестовод Нет Нет Нет Нет Нет 100 (70A)71 Нет Нет Нет Нет Смазчик Нет ---Нет Нет Смазчик Нет Нет Market. 73A Нет Нет Нет Смазчик Нет Нет --73-1A Нет Нет Нет Смазчик Нет Нет 1000 --(73A)73-2A Смазчик Нет Нет Нет Нет Нет ---(73A)73-3A Смазчик Нет Нет 3.1 Да Нет Нет Нет ----9-0

)

(73A)																							
74	Смазчик	2	-	-	2	-		-	-	-		3.1	_	3.1	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75A	Машинист	_	-	2	2	<u>;=</u> 1	-	-	1944	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75-1A (75A)	Машинист	_	-	2	2	11-1	-	-	(=	-	-	3.1	-	3.1	<b>&gt;=</b> ::	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75-2A (75A)	Машинист		-	2	2			-	-	-	<b>!</b>	3.1	-	3.1	<b>=</b> 1	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75-3A (75A)	Машинист	-	-	2	2	)	-	-	:::	-		3.1	-	3.1	-	3.1	<b>&gt;</b>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Машинист	-	1	2	2	1(=1)	-	-	1-1	-	-	3.1	-	3.1		3.1	-	Да	Нет		Нет	C-12-	Нет
77A	Машинист	-	-	2	2	33	-		18-	₩.	-	3.1	-	3.1	<b>***</b> ()	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77-1A (77A)	Машинист	-	-	2	2	4. <b>—</b> 1.	-	-	i <b>-</b> :		-	3.1	-	3.1	•	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77-2A (77A)	Машинист	-	-	2	2	() <b>—</b> (	-	-	<u>.</u>	-	•	3.1	-	3.1	•	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77-3A (77A)	Машинист	-	-	2	2	Name of	-	-	( <del>-</del> ),	-		3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77-4A (77A)	Машинист	-	-	2	2	13 1	-	-	-	-	-	3.1	×	3.1	•	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A	Машинист	-		2	2	[=]	-	_		-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-1A (78A)	Машинист	-		2	2	U <b>−</b> .x	-	-		-		3.1	-	3.1	••	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-2A (78A)	Машинист	-	-	2	2	; <b>—</b> ;	-	-	<u>;=</u> ;	-		3.1	•	3.1	-	3.1	:	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-3A (78A)	Машинист	-	-	2	2		-	-	25 <del></del>		-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A	Машинист	_	-	2	2	1=3	-	-	(I=Y	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79-1A (79A)	Машинист	-		2	2		-			-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79-2A (79A)	Машинист	_	-	2	2		•	-	( <b>=</b> )		-	3.1	•	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	• Нет	Нет	Нет
79-3A (79A)	Машинист	-	-	2	2	-		•		-	194-1	3.1	-	3.1	-	3.1	:=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79-4A (79A)	Машинист	-	_	2	2		•	•	TE3	-	::	3.1	-	3.1	-	3.1	\$ <del>**</del>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A	Машинист	<b>—</b> (	:-	2	2	_	-	•	(=)	I.		3.1	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-1A (80A)	Машинист		1-	2	2	-	-	-	_	-	-	3.1		3.1	-	3.1	<b></b>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-2A (80A)	Машинист		-	2	2		-	-	-	-	-	3.1		3.1	-	3.1	N. <b>—</b>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-3A (80A)	Машинист	-	-	2	2	-	-	( <b>***</b> *********************************	-	-	-	3.1	<b>X</b>	3.1		3.1	n <b>-</b>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-4A (80A)	Машинист	-		2	2		-	1 max	_	-		3.1		3.1		3.1	1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A	Машинист		-	2	2	-	-		-	ij-	-	3.1	_	3.1	-	3.1	i.=.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81-1A	Машинист	_	-	2	2	-	_	-	-	-	-	3.1	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(81A)81-2A Машинист Нет Нет Нет Нет Нет (81A)81-3A Машинист Нет Нет Нет Нет Нет -(81A)82A Машинист Нет Нет Нет Нет Нет -82-1A Машинист Нет Нет Нет (82A)82-2A Машинист Нет Нет Нет Нет Нет (82A)82-3A Машинист 3.1 Нет Да Нет Нет Нет Нет (82A)83A Машинист Нет Нет Нет Нет 83-1A Машинист Нет Нет Нет Нет Нет (83A)83-2A Машинист Нет Нет Нет Нет (83A)83-3A Машинист Нет Нет Нет Нет (83A)84A Машинист Нет Нет Нет Нет 84-1A Машинист Нет Нет Нет Нет Нет (84A)84-2A Машинист Нет Нет Нет (84A)84-3A Нет Машинист Нет Нет Нет (84A)85A Машинист Да Нет Нет Нет Нет Нет -85-1A Да Машинист 3.1 Нет Нет Нет Нет Нет (85A)85-2A Да Нет Нет Машинист Нет Нет (85A)85-3A Нет Нет Машинист Нет Нет (85A)86A Машинист Нет Нет Нет Нет Нет 86-1A Нет Нет Нет Нет Нет Машинист (86A)86-2A Да Нет Нет Нет Нет Машинист Нет (86A)Машинист (на подмену отпус-87A 3.1 Нет Нет Нет Нет Да Нет ков и б/л) Машинист (на подмену отпус-87-1A Нет Нет Да Нет Нет Нет (87A)ков и б/л) 87-2A Машинист (на подмену отпус-Да Нет Нет Нет Нет Нет --(87A)ков и б/л) Машинист (на подмену отпус-88A Да Нет Нет Нет Нет Нет ков и б/л)

00 1 4	N/																						
88-1A (88A)	Машинист (на подмену отпус- ков и б/л)	8-2	-	2	2	-	-	_	-	, <del>-</del>	-	3.1	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88-2A	Машинист (на подмену отпус-											2.1		2.1		2.1		По	Ham	IIom	Llor	Llow	Нет
(88A)	ков и б/л)	) <del>-</del> )	-	2	2	-	i = 1	-	-	-	-	3.1	() <del>-</del> /	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	пет
89A	Машинист (на подмену отпус-			2	2	_		_	_	1,-1	_	3.1	2=2	3.1		3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ков и б/л)																						
89-1A (89A)	Машинист (на подмену отпус- ков и б/л)	-	-	2	2		19 <b>-</b> 83	-	-	1-1	-	3.1	1 <del>=</del> 1	3.1	<b>!</b> ■ .	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A	Укладчик готовой продукции	2	-	2	2	-	-	-	-	13-7.	No.	3.1	10 <b>-</b> 01	3.1	y <b>-</b> :	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90-1A	Укладчик готовой продукции	2	-	2	2	-		-	-	1 - 1	1.	3.1		3.1	21 <b>—</b> 21	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(90A)	Vитолици водорой продиции	2		2	2			_				3.1		3.1		3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A	Укладчик готовой продукции	2						_				3.1				3.1							
91-1A (91A)	Укладчик готовой продукции	2	-	2	2	•	-	-	-	(-	-	3.1	n <b>-</b> n	3.1	i = :	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91-2A (91A)	Укладчик готовой продукции	2	-	2	2	-	25 <b>—</b> 21	-	-		-	3.1	11 - 1	3.1	-	3.1	v. 📆	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91-3A	Укладчик готовой продукции	2	-	2	2	_	1=1	_	-	_	-	3.1	s <del>=</del> 8	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(91A) 92A	Укладчик готовой продукции	2	_	2	2	_	_	_	_	1=1	_	3.1	:(==x)	3.1	:	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92-1A	Укладчик готовой продукции Укладчик готовой продукции	2	_	2	2	_	7.==.1	_	-		-	3.1		3.1	-	3.1	<u></u>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(92A)				_								2.1		2.1		2.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Укладчик готовой продукции	2	-	2	2	-	-	-	-		-	3.1	1 - 1	3.1	<del></del>	2.1		100000			Нет	Нет	Нет
94	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	-	-	-	, <b>-</b> ,	-	2	) = )	3.1	( <del>-</del> )	2.1	wa.	Да	Нет	Нет		Нет	Нет
95	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	*	2	71-31	3.1	10-12	3.1	1996	Да	Нет	Нет	Нет		
96A	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	) <del>-</del> /	-	-	(	-	2	-	3.1	J=3	5.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96-1A (96A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	) <u>-</u>	•	*		-	2	1=1	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96-2A (96A)	Укладчик-упаковщик	2	_	2	2	-	7=1	-	-	<b>1</b> -1	-	2		3.1	:	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96-3A	Укладчик-упаковщик	2	_	2	2	_	_	-	-		-	2	_	3.1	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	• Нет	Нет	Нет
(96A)												2		2 1		2 1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97A	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-			-		-		-	3.1	_	3.1		да	1101	1101	1101	1101	1101
97-1A (97A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	//www.c	-	-		-	2	-	3.1	,=,	3.1	1/4   	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97-2A (97A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	_	17-2	-	-	_	-	2	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97-3A (97A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	0-0	-	-	-	-	2	_	3.1	<b>*</b> 3	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97-4A (97A)	Укладчик-упаковщик	2	100	2	2	-	:= V	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98A	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	_	-	-	-		-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98-1A	Укладчик-упаковщик	2	_	2	2	-	1-1	-		-	-	2		3.1	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(98A) 98-2A																2 1		TT	TT	TT	TT	TT	TT
(98A)	Укладчик-упаковщик	2	ine.	2	2	-	- 1	-	-		•	2	•	3.1	-	3.1	***	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98-3A	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2		3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(98A)				TR.																			
99A	Укладчик-упаковщик	2	_	2 -	2	-	-	_		-	1-	2	-	3.1	•	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99-1A (99A)	Укладчик-упаковщик	2	=	2	2	-	-	-		-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99-2A (99A)	Укладчик-упаковщик	2		2	2			-			-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99-3A (99A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-			-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100A	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	1-1	-	-	-	-	2		3.1	-	3.1	and .	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100-1A (100A)	Укладчик-упаковщик	2		2	2	•		•		•		2	•	3.1		3.1	: C	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100-2A (100A)	Укладчик-упаковщик	2	•	2	2	=	<u></u>	-	-	-	-	2	-	3.1	•	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100-3A (100A)	Укладчик-упаковщик	2		2	2	-		-	-	1-2	-	2	-	3.1	-	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101A	Укладчик-упаковщик	2	1-1	2	2	-		=	-	1=.	-	2	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101-1A (101A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	: <del></del>	-	-		-	2	-	3.1	<del></del> -1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101-2A (101A)	Укладчик-упаковщик	2	( <b>-</b> )	2	2		***		-	-	-	2	_	3.1	***	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101-3A (101A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2		-		-	-	***	2		3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	-	-	-	=	=	2	( <b>=</b> 1	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102-1A (102A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	-	- 2	-	-	-	2	-	3.1	10 <b></b> (1)	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102-2A (102A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2		-		-	-	-	2	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102-3A (102A)	Укладчик-упаковщик	2		2	2	( <b>-</b> )	-	4 <b>—</b> 6	-	-	N=0	2		3.1	n=	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103A	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2		=	(=)	-	-	( <u>=</u> )	2	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103-1A (103A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	N <b>-</b> .	-	2. <del></del> 1	-	-	,-	2	-	3.1	) <del></del>	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103-2A (103A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	-	_	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103-3A (103A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	11=	-	-	-	-		2	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104A	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	****	-	-		-	_	2	-	3.1	-	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104-1A (104A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2		-	-		=	-	2	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104-2A (104A)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	2	-	-	-	J.	<b>=</b>	_	2	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Грузчик готовой продукции	-		•	2	***	-	was .	y=1	***	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A	Грузчик готовой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1		3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106-1A (106A)	Грузчик готовой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-		-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106-2A	Грузчик готовой продукции	(-)	-	-	2	-	1.0	-	i#		-	2	-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(106A)																							
107A	Уборщик	_	_	2	2	_	-	-	-	-	_	2	_	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107-1A (107A)	Уборщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	_	3.1	(	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107-2A (107A)	Уборщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	20-0	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108A	Уборщик	-	_	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	(≒)	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108-1A (108A)	Уборщик	•	-	2	2	-	1-	-	-	]****	] <b>—</b> (:	2	-	3.1	· · ·	3.1	, <b>.</b>	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108-2A (108A)	Уборщик	-	-	2	2	-	-		-	1-	-	2	-	3.1	-	3.1	:=::	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109A	Уборщик	_	_	2	2	-		5=3	-	-	1=1	2	_	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109-1A (109A)	Уборщик	-	-	2	2		-	-	-	-		2	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Оператор установки БХМ	_	-	2	2	-	-	(I—1)	-	-	2 <b>.</b> ≥	-	-	3.1	-	3.1	14.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111A	Оператор установки БХМ	-		2	2	-	-	5-1	-	-	( <u>-</u> )		-	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111-1A (111A)	Оператор установки БХМ	-	15-15	2	2		-		-	-		-	-	3.1		3.1	<b>(=</b> )	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Оператор установки БХМ		-	2	2	-	-	-	-	_	11=1	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Кладовщик склада БХМ	-	1=2	3.1	1_	-	-	::		-		_	-	2	•	3.1	: <u></u>	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
114	Оператор стиральных машин	2		-	2	-	-	(m)	-	***	:=	-	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Кондитерский цех																						
115	Заведующий производством	_	0-1	_	2	1 -	-	-	-	**	-	2	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Мастер	-	_	-	2	30	-	-	-	-	3=	2	<b>(</b>	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Пекарь-мастер	2	:=	-	2	(E)	-	-	-	_	7 🚐	2	-	2		2	1000	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Кондитер 3 разряда	-	_	-	2	2-2	-	-	-:	_	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119A	Кондитер 4 разряда	-	-	-	2		-	-	=	-	-	2	Æ	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119-1A (119A)	Кондитер 4 разряда	-	1=	_	2	21-2	-	:-	1-1	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A	Кондитер 4 разряда	ъ.	-	=	2	9-1	-		-	-	-	2	-	2	-	2	( <del></del>	Нет	Нет	Нет	. Нет	Нет	Нет
120-1A (120A)	Кондитер 4 разряда	-	-	_	2	7,=	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A	Кондитер 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	:	-	-	2	-	2		2	<b></b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121-1A (121A)	Кондитер 5 разряда	-	-	-	2	-	-	_	1 - 0	-	_	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121-2A (121A)	Кондитер 5 разряда	-	-		2	1-	-	/=	<b>□</b> ■.0	-	19#	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121-3A (121A)	Кондитер 5 разряда	_	-	<b>-</b> X	2		-		(-)		-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121-4A (121A)	Кондитер 5 разряда	-	-	11 <u></u>	2		-	-	]( <b>-</b> n	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A	Кондитер 5 разряда	-	-	( <del>-</del> )	2	:=	=	-	V=1	-	-	2	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122-1A (122A)	Кондитер 5 разряда	-	_	T	2	1-	-	-	y <b></b>	-	-	2	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122-2A (122A)	Кондитер 5 разряда	•	•	•	2	-	-	-		-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

240.

\*

2			2	-	Нет	He	г Нет	Нет	Нет	Нет
2	-	-	2		Нет	He	г Нет	Нет	Нет	Нет
2		_	2	_	Нет	Hen	г Нет	Нет	Нет	Нет
2	-		2		Нет	He	г Нет	Нет	Нет	Нет
2			2		Нет	Hen	г Нет	Нет	Нет	Нет
2	8=0	S=	2	-	Нет			Нет	Нет	Нет
2	:=	:-	2		Нет	Hen	г Нет	Нет	Нет	Нет
3.1		-	3.1	-	Да	Hen			Нет	Нет
3.1	***		2.1		Да				Нет	Нет
2	-	_	2	_	Нет			10.00	Нет	Нет
2		***	2	_	Нет				Нет	Нет
2			2		Нет				Нет	Нет
2	-	-	2		Нет	Нет	г Нет	Нет	Нет	Нет
3.1	-		3.1		Да	Нет	г Нет	Нет	Нет	Нет
J.1					-	2000				1101
2	_		2	_	Нет	Hen	г Нет	Нет	Нет	Нет
2		_	2	_	Нет				Нет	Нет
2	191/2	200	2		Нет				Нет	Нет
2			2		Нет				Нет	Нет
2	-		2	-	Нет			T-112-	Нет	Нет
2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	1	1	2	_						Нет
2	1	1	2	-	Нет				Нет	Нет
2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	1	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	1	1	2	-	Нет				Нет	Нет
2	1	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Les .			Lui		1101	1101	1101	1101	1101	1101
2 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	2 2		Нет	Нет		Нет Нет Нет	Нет Нет	Нет         Нет         Нет           Нет         Нет         Нет           Нет         Нет         Нет           Нет         Нет         Нет

142	Начальник отдела сбыта		-	-	2	-	-	12-12	-	-		2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Старший менеджер	1=	-	-	2	-		y <del></del> 1	-	-	<u>1</u> €.,	2	-		-	2	) max	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Начальник смены	-	-	-	2	-	-	(=)	•	•	1986	2	7.00	-:	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A	Начальник смены	Œ	=	-	2	_	-	( )	-	-	-	2	-	-	-	2	<u>#</u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145-1A (145A)	Начальник смены	-	-	-	2	-	-	-	-	-	\/ <b>_</b>	2	_	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145-2A (145A)	Начальник смены		-	-	2	-	<u>~</u> ×	/=0	•	-	n="	2		-	-	2	:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Начальник смены (КЦ)	-	-	_	2	_	_	70-0		-	<b>.</b>	2			-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147A	Оператор	-	-	-	_	-	_	( <u>=</u> )	-	-	7)=1	-	_		-	2	n <b>-</b> 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147-1A (147A)	Оператор	-	-	_	-	_	-	n=3	-	-	<u>.</u>	<b>—</b>	-	•	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147-2A (147A)	Оператор	-	-	-	-	-	-	z=:	-	-	i)=.	-	-	•	-	2	13 <b></b> 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147-3A (147A)	Оператор	-	_	-	-	-	-		-	=	-	=	-	-	-	2	V87 <b></b> 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148A	Оператор	-	1-	-	-	_	-	10=0	-	-	X <b>—</b> 5	-	-	-	200	2	.=-/	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148-1A (148A)	Оператор	_	_	-	(=	-	•	1-	•		5=7	-		-:		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
148-2A (148A)	Оператор	-	-		-	-	-	-	•	-	2-5	-		-	-	2	<b>_</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
149	Оператор (КЦ)	_	-	_	-	_	-	(3-2)	-	-	(=\	-	-	-	-	2	N=3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Оператор (КЦ)	_	-	-	-	-	-	(=)	=	_	-	-	-	-	-	2	y. <b>—</b> y	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
151	Кладовщик	-	-	New York	-	-	-	-	_	-	-	-	. ***	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152	Кладовщик	-	1-1	-	)) <b>and</b>	-	-	S=3	-	-	-	-	=	2	-	2	8 🛥 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153A	Кладовщик	_	13-0	-	_	**	-	5-7	-		1=1	-	-	2	T delan	2	<b>1</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153-1A (153A)	Кладовщик	-	_	-	-	_	-	a <b>-</b> ×	-		<b>_</b>	-	-	2	-	2	2 - 6	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153-2A (153A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	74-0	-	-		-	-	2	-	2	1 - 1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153-3A (153A)	Кладовщик	-	3 <b>-</b> 2	-	-	-		a.=.	-	-	-	-	<del></del>	2		2	E <b>—</b> 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
153-4A (153A)	Кладовщик	-		-	)-	- :	-	. <b>.</b> ,	-	-	,=	#		2	-	2	( <b>)—</b> ()	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154A	Кладовщик	-	7-7	-	-		-	4-5	-	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154-1A (154A)	Кладовщик		,=,			-	<u>=</u>	-	-	-	_	-	-	2	· ·	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154-2A (154A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-		-	) mine	_	-	_	2	· •	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154-3A (154A)	Кладовщик	-				•	-	-	-	-	_	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
154-4A (154A)	Кладовщик	-	,-,	-	-	-	-	-	-	-	:	-	18	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155A	Кладовщик	_	1-1	_	:_	_	-	1 - 1	-	-	-	_	j <del>=</del>	2	/==	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155-1A (155A)	Кладовщик	-	-	-	-	-		3-3	-	- Alex	_	-	()	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

E-France - Tr

155-2A (155A)	Кладовщик	_	-	**-	-		•		-	-		-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155-3A (155A)	Кладовщик	-	-	-		-	=	(-)	-	-	-		-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
155-4A (155A)	Кладовщик		-			-		-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156A	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	_	x=x	-	-	-	-	2		2	(="	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156-1A (156A)	Кладовщик	-		-	-	-	=	-			-	-	=	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156-2A (156A)	Кладовщик	-	•	-	-	-	-	-	î=	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156-3A (156A)	Кладовщик		-	-	-	-	-	-	-		-	-	=	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156-4A (156A)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-		-	-		=	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
156-5A (156A)	Кладовщик	-	_	-	-	-	-	-	•	-	•		-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157	Кладовщик (КЦ)	-	-	-	-	-	-		_	1 - 1	-	.=	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
158	Кладовщик (КЦ)	-	-	-	g=1:	-	-	-	-	7-7	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
159	Кладовщик (КЦ)	_	:=::	-	11	-	-	-	-	-	_	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160	Кладовщик по приему черст- вой продукции	-	17-11	-	-	-	-							2	***	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161A	Грузчик готовой продукции (грузчик)	-	-	-	-	-	-	=:	-	1	-	-		3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161-1A (161A)	Грузчик готовой продукции (грузчик)	-		-	-	( <u>-</u> )	-		<b>S</b>	=		-	-	3.1	5 <del>-</del> 7	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161-2A (161A)	Грузчик готовой продукции (грузчик)	-	-	-	-	-	-	y <b>—</b> y	-,	-	1(-)	-	-	3.1		3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161-3A (161A)	Грузчик готовой продукции (грузчик)	-	-	-	-	-	-	5, <b>-</b>		-		_	_	3.1	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161-4A (161A)	Грузчик готовой продукции (грузчик)	-	-		-	: <del></del>	-	_		-	-	-	-	3.1	:	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162A	Грузчик готовой продукции (грузчик)	(=)	•	-	-	-	-	-		-	-	-	-	3.1	7-	3.1	<u>-</u> 0	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162-1A (162A)	Грузчик готовой продукции (грузчик)	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	3.1	_	3.1	(( <b>=</b> )	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162-2A (162A)	Грузчик готовой продукции (грузчик)	-	-		-	-	<b>≈-</b> 4	-		-	-	> <b>-</b>	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162-3A (162A)	Грузчик готовой продукции (грузчик)		-	-	-	-	( <b>, —</b> 0);	-	-	-	-	(C <b>=</b> C2	-	3.1	•••	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
162-4A (162A)	Грузчик готовой продукции (грузчик)	-		-		-	_		-	c. <b></b> c	-	~		3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163A	Грузчик готовой продукции (грузчик)	-	-	-	( <b>-</b> )	-		-	-	-	-	-	=	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163-1A (163A)	Грузчик готовой продукции (грузчик)	-	; <b>-</b> ;	-	-	-	-	-	-	-		•		3.1		3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

163-2A	Грузчик готовой продукции	_	_	_	_	_	_	_	_	-		-	***	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(163A)	(грузчик)																						
163-3A	Грузчик готовой продукции	_	_	1=1=1	_	_	_	-	-	-	-	-	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(163A)	(грузчик)																						**
163-4A	Грузчик готовой продукции	_	_	_	_	_	_	-	g <b>—</b> g	_	-	-	-	3.1	_	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(163A)	(грузчик)																						
164A	Грузчик готовой продукции	_	1-1	-	-	>= ( <del>_</del>	-	-	-	-	-		-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164-1A	(грузчик) Грузчик готовой продукции													3.1		3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(164A)	(грузчик)	-	-		.=	<u> </u>	•	-	-	-	-		¥.	5.1				107 1 492		**	YY	T.T	IIam
165	Лоткомойщица	2			2	_	-	-	2	-		-	=	3.1	-	3.1	p ==	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166	Резчик пищевой продукции	_		2	3.1	-	-	2	yan	-	Æ	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Уборщик	2		2	2		-	-:	-	-	r <u>=</u> r	_	-	3.1		3.1	(7 <b>-</b> )(	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167		2		2	2		-		_		-	-	1	3.1	gan.	3.1	/ <del>=</del> ,;	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Уборщик	2				Name of the second											V						
	Центральная диспетчерская служба																		* * *	TT	TT	II.	Hom
169	Диспетчер		-	-	-	-	-	-	_	=	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170A	Диспетчер	12	_	_	1-2	_		-	<u> </u>	: <b>-</b> 1	-	-	· =	•	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Диспеттер	V-1/2													2	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170-1A (170A)	Диспетчер	3 <b></b> 3	-	-	-	-	-	-	•		*	-	F - 0	-						1101			
170-2A (170A)	Диспетчер	0 <b>—</b> .)	_	-	-	-	77 <b>—</b> 7	-	-	-	-	***	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Службы технического обес- печения																						
	Технический отдел																	TT	IIam	IIom	LIOT	Нет	Нет
171	Инженер по снабжению		-	-	-	<del>                                    </del>	-	-	-	-	-	(=)		-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
172	Инженер по ГО и МОБ	-		=	-	-		-	-	•	-	1=1	-	6-8	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	rici
1 / 2	Отдел главного энергетика																				**	**	TT
173	Главный энергетик	_	_	1	2		-	1=	-	-	-	2	-	-		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженер КИПиА	2	_	1=0	2	-	-	-	-	-	ten	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	. Нет	Нет	Нет
174			100									2		2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Бригадир слесарей по ремонту электрооборудования		-	-	2	7-	-	-	2	177	-	2	-	2		2		1101	1101		1101		
176	Специалист по ремонту и об- служиванию технологических	_	_	_	2	-	-	-	2	_	(1-)	2	<b>=</b>	2	-	2	: .—. :	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	установок																	Ham	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	yClanobox				The state of			-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет				Нет	Нет
177		-	-	-	2	-	-		_									A COLUMN					
177	Электромонтер связи	-		-	2	-	-		-	<b></b>	-	2	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	1101	1101
177 178 179	Электромонтер связи Слесарь КИПиА Слесарь по ремонту электро-		-	-	2 2	-			2	-	-	2	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178 179	Электромонтер связи Слесарь КИПиА Слесарь по ремонту электро- оборудования 6 разряда				2 2				2		-	2 2	-	2 2		2 2			Нет	Нет		Нет	
179 180A	Электромонтер связи Слесарь КИПиА Слесарь по ремонту электро- оборудования 6 разряда Дежурный слесарь по ремонту электрооборудования 5 разряда				2 2				2			2	-	2 2		2 2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178 179	Электромонтер связи Слесарь КИПиА Слесарь по ремонту электро- оборудования 6 разряда Дежурный слесарь по ремонту	_			2 2 2							2	-	2 2		2 2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178 179 180A 180-1A	Электромонтер связи Слесарь КИПиА Слесарь по ремонту электрооборудования 6 разряда Дежурный слесарь по ремонту электрооборудования 5 разряда Дежурный слесарь по ремонту	-			2 2 2 2				2			2 2		2 2 2		2 2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	электрооборудования 5 разряда			en .																			
182A	Оператор технологических установок	-	-		2	_	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182-1A (182A)	Оператор технологических установок	-	_	_	2	-	-	-	-	•	2.5	2	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183	Оператор технологических установок	-	-	-	2	-	-	-	2=1	•	-	2	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная																						
184	Бригадир котельной	2	-	-	2		-	-	:=	-	-		-	(-)	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Слесарь-сантехник	2	-	(-)	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186A	Кочегар печей	2	=	2	2	-	-	-		-	-	3.1	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186-1A (186A)	Кочегар печей	2	-	2	2	-	(-1:	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186-2A (186A)	Кочегар печей	2	-	2	2	_	n <b>-</b> 3.	_	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186-3A (186A)	Кочегар печей	2	-	2	2	_		-	-		_	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187	Кочегар печей	2	_	2	2		-	-	_	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188A	Оператор котельной 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-		-	1(=1)	-	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188-1A (188A)	Оператор котельной 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	•	3.1	•	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
188-2A (188A)	Оператор котельной 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	;=	-	2		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189	Оператор котельной 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	_	-	_	2 ***		2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190A	Оператор котельной 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	y = 1	2	-	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190-1A (190A)	Оператор котельной 4 разряда	2	( <b>-</b> )	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-		2	r( <b>-</b> )-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190-2A (190A)	Оператор котельной 4 разряда	2	(i <b>-</b> 1)	-	3.1	-	-	N=0	-	_	-	-	-	2	n=n	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191	Оператор котельной 4 разряда	2	7-1	-	3.1	-	-	(=)	-		-	-	-	2	_	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного механика																						
192	Главный механик		-	-	2	:	-	7 -	-	-		2	-	-	-	.2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Бригадир слесарей- ремонтников	-	-	-	2	-	-		2	-	10 <b>-</b> 0	2	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194	Слесарь по ремонту холодиль- ных установок	2	-	-	2	i) may	-	-	_	-	-	2	i <b></b>	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2		-	-	2	-		2	-	2		2	( <del>-</del> )	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Слесарь-ремонтник 5 разряда	3-4	-	-	2	5 <b></b>	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	n <b>-</b> xi	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197	Слесарь-ремонтник 6 разряда		-	, <u>=</u> j	2		-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	N-N	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Машинист компрессорных установок	2	-	(	3.1	-	<b>—</b> ■1	-	-		-	2	^ <b>-</b>	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199	Машинист компрессорных установок	2	-	y <b>_</b>	3.1	-	-	-		-	-	2	-	2	•	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	,:	.=	-	3.1	-	-	-	3.1	_	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
201	Дежурный слесарь	7-11	-	-	2	-	\ <u>-</u> :	-	2	-	-	2	-	2	nan .	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202A	Дежурный слесарь	1-1	-		2	-	11-11	_	2		-	2		2	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

202-1A (202A)	Дежурный слесарь	(=)	•	-	2	-			2	(1 <b>—</b> )	-	2		2	-	2	•••	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202-2A (202A)	Дежурный слесарь	-	•	-	2	-	11-	•	2	n=:	-	2	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Оператор по химической очи- стке форм	2	-	-	2	-		-	-	-		-	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно-механическая мас- терская (РММ)						×														* *	TT	7.7
204	Токарь	-	-	-	2	-	5=	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	1=	-	3.1	-	3.2		Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
206	Слесарь	1=1	-	100	2	-	;; <b>-</b>	-	2	-		2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Строительная группа																						
207	Инженер-строитель		**	-	2	-	2 - 2	-	-	-	-	2	-	-	₹ <del>=</del>	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Маляр-штукатур	3.1	-	-	2	-		-	=	J#:		-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
209	Плотник 5 разряда				-	-	135	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Плотник 6 разряда	-	_	Team	-	_		-	-	-	-	-	-	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Дворник	_	_	_	-	-	-	-	-	-		186	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212A	Дворник	_	-		-	-	10-11	_	-	_	-	0 <b>=</b>	-	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212-1A														2.1		2.1		По	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(212A)	Дворник	-	-	-	-	-		-	•	-	-	-	-	3.1		3.1	-	да	нег	пет	Hei	1101	1101
	Административно- хозяйственный отдел																				* *	**	
213	Заведующий АХО	9=9		-	-	-	0-0	-	-	-	-	Œ	-	-	( <b>=</b> )	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
214	Уборщик	2	-	-	-	-	o <del>=</del> .0	-	•	=	-	-	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215A	Уборщик	2	-	<b>:</b>	#3	#	( <b>-</b>	-	-	_	-	-	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215-1A (215A)	Уборщик	2	-	-		-	2.4	-	-		-		-	3.1	13 <b>—</b> 12	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел технического обслу- живания																						
216	Слесарь по ремонту электро- оборудования	n=1	-	-	2	-		-	2	-	•	-	-	2		2	_	Нет	Нет	Нет	• Нет	Нет	Нет
217	Уборщик	2	_	_		-	1-1	-	-	-	_	-	=	3.1		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Дворник	-	-	_	-	-	I.	-	-	-	-	-	-	3.1		3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Медпункт																						
219	Фельдшер	5=1	_	-		_	-,	-	-	-	-	9₩.	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220	Медицинская сестра	_	_	-	_		-	_	-	-	-	-	-	2	_	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220	Столовая																						
221	Шеф-повар	V	_	_	2	_		-	_	_	_	2	_	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Повар 3 разряда	_	_		2		_	_		_		2	_	2	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223		n=1		-	2	-	_	-	_	-	_	2	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Повар 5 разряда	2		_						_	=	2	-	3.1	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Уборщик	2	-				_	_	-	_	_	2	_	2	_	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225	Подсобный рабочий		-																				
	Транспортная служба																				1 7 - 14		
226	Начальник транспортной службы	a — a	-	-	-	-		-	-	-	-		-	1-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
227	Заместитель начальника транс-	5=3	_	1- 11	_	-	-	-		-		-	-	1-1	-	2	1=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

портной службы Механик по ремонту транспор-228 Нет Нет Нет Нет Нет Нет 229 Старший диспетчер Нет Нет Нет Нет Нет Нет -230 Диспетчер Нет Нет Нет Нет Нет Нет 231 Заведующий складом Нет Нет Нет Нет Нет Нет Слесарь по ремонту электро-232 Нет Нет Нет Нет Нет Нет оборудования Слесарь по ремонту автомоби-233A Нет Нет Нет Нет Нет Нет лей 233-1A Слесарь по ремонту автомоби-Нет Нет Нет Нет Нет Нет (233A)лей 233-2A Слесарь по ремонту автомоби-Нет Нет Нет Нет Нет Нет (233A)лей Слесарь по ремонту автомоби-234A Нет Нет Нет Нет Нет 234-1A Слесарь по ремонту автомоби-Нет Нет Нет Нет Нет Нет (234A)лей 234-2A Слесарь по ремонту автомоби-Нет Нет Нет Нет Нет Нет (234A)Слесарь по ремонту автомоби-235A Нет Нет Нет Нет Нет Нет 235-1A Слесарь по ремонту автомоби-Нет Нет Нет Нет Нет Нет (235A)-Слесарь по ремонту автомоби-236A Нет Нет Нет Нет Нет Нет 236-1A Слесарь по ремонту автомоби-Нет Нет Нет Нет Нет Нет -(236A)237 Электрогазосварщик Да Нет Нет Водители 238 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет Нет -239 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет Нет 240 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет 241 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет Нет 242 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет Нет 243 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет 244 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет Нет -245 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет . 246 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет -247 Водитель Нет Нет Нет Нет 248 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет -249 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет Нет -250 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет -Водитель Нет Нет Нет Нет Нет 900 252 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет 1996 253 Водитель Нет Нет Нет Нет Нет Нет

								215															
299	Водитель	2	-	(P) -	2	-	•	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
300	Водитель погрузчика	2	V.=	- 3	2	-	-	2	2	1=	-	-	¥=-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301	Тракторист	2		-	2	-	-	2	2		_	-	/-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 25.08.2020			
Председатель комиссии по прове	дению специальной оценк	и условий труда	
Главный инженер		Холкин В.В.	01.09.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению	специальной оценки услов	ий труда:	
Начальник отдела ОТ	Joenne _	Гайнетдинова А.Р.	01.09 20202
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный механик		Султанов Ш.Т.	01.09.2020
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ОК	- Teeceece	Устюгова М.В.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Macron Have		Merromorreo II D	$\alpha$
Мастер цеха (должность)	(подпись)	Игнатенко Н.В. (Ф.И.О.)	0108.2020 (дата)
Эксперт(-ы) организации, провод	ившей специальную опени	у усповий трупа:	
	(прист специальную оценк		25.00.2020
5235 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Хазипов Р.В. (Ф.И.О.)	25.08.2020 (дата)