Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Электон" (ЗАО "Электон")

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих					тых на них ра мест, указанн		
Наименование		местах				кла	acc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	238	238	0	164	52	22	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	263	263	0	166	68	29	0	0	0
из них женщин	33	33	0	33	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблина 2

		_																				аоли	цаг
						Кла	ссы (і	подкл	ассы)	услог	вий тр	уда					6 1			_	ē		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибращия локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные 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
	Служба маркетинга											10				/	- 10	17	20	21		23	
	Филиал ЗАО "Электон" в г. Радужный Владимирской об- ласти отдел по отправке го- товой продукции																						
1	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Диспетчер (по отправке груза)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3A	Плотник	-	-	0-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4A (3A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3.1	(-)	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

5A (3A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6A (3A)	Плотник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Филиал ЗАО "Электон" в г. Радужный Владимирской области ПРОИЗВОДСТВО					is.								_	<i>V'</i>			1101	Tier	Tier	ner	TICI	Her
8 9A 10A (9A) 11A (9A) 12A (9A) 13A (9A) 14A (9A) 15	Филиал ЗАО "Электон" в г. Радужный Владимирской области цех по производству станций управления без частотного регулирования Начальник цеха Электромонтажник-схемщик Электромонтажник-схемщик Электромонтажник-схемщик Электромонтажник-схемщик Электромонтажник-схемщик Слесарь-электромонтажник				2 2 2 2 2 2 2 2 2				2 2 2 2 2 2 2 2 2				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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
16	Электромонтажник-схемщик Филиал ЗАО "Электон" в г. Радужный Владимирской об- ласти цех по производству станций управления с частот- ным регулированием	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	-	2	2	11	11	TT		**	**
18A	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок I)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	7-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

28A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	-	-	-	2	<i></i> -	-	-	2	- ,	-	-	2	-	,a -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	-		-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31A (18A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок1)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32A	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок 2)	(-)	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33A (32A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок 2)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34A (32A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок 2)	-	-	-	2	-	-	-	2		-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35A (32A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок 2)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A (32A)	Электромонтажник-схемщик (сборка СУ, участок 2)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A	Слесарь-электромонтажник (участок сборки дросселей и вентиляторов)	-	-	-	2	-	-	-	2	-		-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38A (37A)	Слесарь-электромонтажник (участок сборки дросселей и вентиляторов)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A	Слесарь-электромонтажник (заготовительный участок)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (39A)	Слесарь-электромонтажник (заготовительный участок)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (39A)	Слесарь-электромонтажник (заготовительный участок)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Слесарь-электромонтажник (участок обклейки шин)	-	-	-	2		-	-	2	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43A	Слесарь-электромонтажник (участок сборки фильтров)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44A (43A)	Слесарь-электромонтажник (участок сборки фильтров)	-	-	-	2	-	-	-	2	1-11	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45A (43A)	Слесарь-электромонтажник (участок сборки фильтров)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46A	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	1-1	140	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

50A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	,·, -	-	-	-	- ,.,	-	-	2	-	j., -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	. Нет	Нет
52A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-	-		-	-	8-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (46A)	Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Филиал ЗАО "Электон" в г. Радужный Владимирской об- ласти цех по производству электронных блоков и аппара- туры																						
61	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	2	-		2	2	TT	**	**	**		
62	Заместитель начальника цеха		-	-	-	-	-		-			-		-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Инженер по наладке и испытаниям (участок наладки плат и контроллеров Электон-05)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Инженер по наладке и испытаниям (участок наладки плат и контроллеров Электон-05)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Инженер по наладке и испытаниям (участок наладки плат и контроллеров Электон-05)	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Инженер по наладке и испыта- ниям (участок наладки плат и контроллеров Электон-05)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Инженер по наладке и испыта- ниям (участок наладки плат и контроллеров Электон -10.1)	-	1	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Инженер по наладке и испытаниям (участок наладки плат и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	контроллеров Электон -10.1)					T							Ι										
69	Инженер по наладке и испытаниям (участок аудиорегистраторов)	-		-	-	., -	-	-	-		-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Инженер по наладке и испыта- ниям (участок аудиорегистра- торов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Инженер по наладке и испытаниям (участок наладки ТМСН)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Инженер по наладке и испыта- ниям (участок наладки ТМСН)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Инженер по наладке и испыта- ниям (участок автоматической пайки)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Инженер (по обеспечению входного контроля)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Техник по наладке и испыта- ниям (участок наладки плат и контроллеров Электон-05)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток ручной пайки)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77A (76A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток ручной пайки)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A (76A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток ручной пайки)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A (76A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток ручной пайки)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A (76A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток ручной пайки)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A (76A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток ручной пайки)	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A (76A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток ручной пайки)	2	-	-	-	-	1	-	*	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (76A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток ручной пайки)	2	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84A (76A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток ручной пайки)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A	Монтажник радиоэлектронной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

C

(76A)	аппаратуры и приборов (уча- сток ручной пайки)																						
86A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (участок сборки контроллеров)	2	-	-	2 -	-	-	-	2	-2	-	-	2	- /	, -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87A (86A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток сборки контроллеров)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88A (86A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток сборки контроллеров)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89A (86A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток сборки контроллеров)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90A (86A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток сборки контроллеров)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток сборки ТМСН)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
92A (91A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток сборки ТМСН)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93A (91A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток сборки ТМСН)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94A (91A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (уча- сток сборки ТМСН)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95A	Окрасчик приборов и деталей	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
96A (95A)	Окрасчик приборов и деталей	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	•	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
97A (95A)	Окрасчик приборов и деталей	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
98A (95A)	Окрасчик приборов и деталей	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
99A (95A)	Окрасчик приборов и деталей	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Филиал ЗАО "Электон" в г. Радужный Владимирской об- ласти цех по производству погружной телеметрии																						
100	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Заместитель начальника цеха	2	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Инженер по наладке и испыта- ниям	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

					-																		
103	Инженер по наладке и испыта- ниям	2	-	-	2	-	-	-		-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2,,	-	-	-	-	Jr	-	-	2	- ,	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106A (105A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	2		-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108A (107A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109A (107A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111A	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112A (111A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113A (111A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Старший мастер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	_	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Контролер деталей и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Филиал ЗАО "Электон" в г. Радужный Владимирской об- ласти служба наладки, испы- таний и сервисного обслужи- вания																						
116	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Заместитель начальника служ- бы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Начальник испытательного стенда	1	-	-	-	-	2	J.	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Начальник участка (по наладке и испытаниям)	1	-	-		-		-	-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A	Инженер по наладке и испыта- ниям	E	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A (120A)	Инженер по наладке и испыта- ниям	1		-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A (120A)	Инженер по наладке и испыта- ниям	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123A (120A)	Инженер по наладке и испыта- ниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124A (120A)	Инженер по наладке и испыта- ниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

			40000			No.																	
125A (120A)	Инженер по наладке и испыта- ниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126A	Инженер по наладке и испыта-																						-
(120A)	ниям	-	-	-	2 ,-,	-	-	-	2	.7	-	-	2	-	, -	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A	Инженер по наладке и испыта-			1																			
(120A)	ниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128A	Инженер по наладке и испыта-																						
(120A)	ниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129A	Инженер по наладке и испыта-				_				_							-				7,55			
(120A)	ниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130A	Инженер по наладке и испыта-				_				_				_			_							
(120A)	ниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131A	Инженер по наладке и испыта-				2				2				2			2	0	**	**				
(120A)	МКИН	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132A	Инженер по наладке и испыта-				2				2				2			2	2	***	***		**	**	77
(120A)	мкин		_		2				2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133A	Инженер по наладке и испыта-		_		2			120	2	020		_	2			2	2	Ham	TY	11			11
(120A)	мкин	_	_	_		-	_	-	2	-			2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Начальник участка (по наладке				_	_	_	_			_	_	2	_	_	2	2	Hom	Hor	Han	Ham	Ham	Ham
13.	и испытаниям)		_								_		2		-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A	Инженер по наладке и испыта-		-	_	2	_	_	_	2	227	_	_	2	_	_	2	2	Нет	Нет	Нег	Нет	Ham	Нет
100000000000000000000000000000000000000	МКИН							57/		otto j			-	-		2	2	Her	ner	пег	ner	Нет	Her
136A	Инженер по наладке и испыта-	_	-	_	2	_	_	-	2	_		_	2	_	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(135A)	МКИН				_				-				-			2	2	Tier	Tier	Tiei	Her	Her	Hei
137A	Инженер по наладке и испыта-	-	-	-	2	2	_	-	2			_	2	_	_	2	2	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
(135A)	МКИН								_		11)(5),		_		9000			1101	Tier	Tici	Tier	1101	Tier
138A	Инженер по наладке и испыта-	-	-		2	-	-	-	2	-	-	-	2		-	2	2	Нет	Нет	Her	Нет	Нет	Нет
(135A)	МКИН																	1101	1101	1101	Tier	1101	1101
139A (135A)	Инженер по наладке и испыта-	-	-	-	2	-	_	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(133A)	Мкин																						
140A	Инженер по наладке и испыта-	-	-		2	-	-	-	2			-	2	-	_	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141A	ниям Инженер по наладке и испыта-																						
(140A)	ниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142A	Инженер по наладке и испыта-									_							_						
(140A)	ниям	-	-	-	2	-		-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143A	Инженер по наладке и испыта-									-				-									
(140A)	ниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	• Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
144A	Инженер по наладке и испыта-																		N. Comment				
(140A)	ниям	-	120	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
145A	Инженер по наладке и испыта-											-											
(140A)	ниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146A	Инженер по наладке и испыта-																	-		-			
(140A)	мин	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
147A	Инженер по наладке и испыта-				_												700	-	222			400	
(140A)	ниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
													6										

148A (140A)	Инженер по наладке и испыта- ниям	-		-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Филиал ЗАО "Электон" в г. Радужный Владимирской об- ласти механический цех				2					1													
149	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
1.50	Механический участок																						
150	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
151	Технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
152	Токарь	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	He
153	Токарь	-		-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
154	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	He
155	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
156 157	Фрезеровщик	3.1	-	2	3.1	-	- 1	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	He
157	Фрезеровщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	He
158	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	-	3.1	-	-		-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
159	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
160	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	1-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
161	Оператор станков с программ- ным управлением	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
162	Оператор станков с программ-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
163	Оператор станков с программ-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
164	ным управлением Оператор станков с программ-	-	-	-	3.1	_	_	-	-		-	-	2	2	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
165	ным управлением Слесарь механосборочных	-	-	-	3.1	_	-	-	-		-		2	2		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
166	работ Слесарь механосборочных	3.1	_	2	3.1	_	_	_			_		2	2	_	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Hen
167	работ Слесарь механосборочных	3.1		2	3.1	_		_	_	_			2	2		1916							
	работ Слесарь механосборочных	3.1		2			-	-	-	-	-				-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
168	работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
171	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-		-	3.1	1	-	-			-		2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Термический участок	T		T	T	T					Т	Т	T						T	1			
173	Термист	2	-	-	-	-	١.	-	-	-		3.2	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Заготовительный участок							1	1			3.2		3.1		3.2	3.2	Да	Да	Hei	ner	Her	да
174	Технолог	-	-	-	7	-	-	-	-	27.	-	-	2	_r.'	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Технолог	-	-		-	-	-	T -	-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
176	Мастер	-	-	١.	3.1	-	١.	.	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет			Нет
	Слесарь механосборочных							_				-				3.1	3.1	Да	Her	Her	Нет	Нет	Нет
177	работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Слесарь механосборочных							_	-					-		+						-	-
178	работ	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
170	Слесарь механосборочных												200			_				_			-
179	работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Слесарь механосборочных															-							-
180	работ	2	-	-	3.1	-	-		:-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Слесарь механосборочных				- 15 DO																		-
181	работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Слесарь механосборочных																						-
182	работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Слесарь механосборочных			_															_				-
183	работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Слесарь механосборочных				1									-						_			-
184	работ	-	-	-	3.1	-	-	•	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Оператор станков с программ-						-		-							_							
185	ным управлением	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1		3.2	3.2	По	п.	II	П-	7.7	77
187	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
***	Слесарь механосборочных					-	-	-	-	3.1	-	-			-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
188	работ (со сваркой)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Слесарь механосборочных									-													
189	работ		-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сварочный участок								-	-	-					-							
190	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	_	3.1		3.2	2.0			**			-
191	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-		3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Слесарь механосборочных		-			-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
192	работ	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Her	Нет
5-400000	Слесарь механосборочных																-	,,,,					
193A	работ	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	1-1	-	-	3.1	- 2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
194A	Слесарь механосборочных																557,370				~		1101
(193A)	работ	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
195A	Слесарь механосборочных				-													· C	~		7		
(193A)	работ	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
196A	Слесарь механосборочных											-				25/2/200	2555	-	7		7		
(193A)	работ	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	_	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
197A	Слесарь механосборочных																		7		~-		
(193A)	работ	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	- 1	-	-	3.1		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
198A	Слесарь механосборочных	3.1	-	2	3.1	-	_							2.1		100000	2.555,5405						
170/1	слесарь меланособрочных	3.1	-		3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

(193A)				1	-		1	_	_		_	_											
	работ	-			_	_	+																
199A (193A)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
200	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Филиал ЗАО "Электон" в г.																						+
	Радужный Владимирской об-	1																					
	ласти лакокрасочный цех		1																				
201	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕС- ПЕЧЕНИЯ																						
	Отдел главного энергетика																						+-
202	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
203	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег	Нет
204A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Her	Нет
1,074,10,00	Электромонтер по ремонту и				-		-	-	_	_													
205A	обслуживанию электрообору-	_	_		3.1	_		100	2			_	_	2	1516	2.	2.1						
(204A)	дования	-	_	_	3.1	_	-		2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электромонтер по ремонту и				_				-	-				-									-
206A	обслуживанию электрообору-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207A	Электромонтер по ремонту и																	-	-				-
(206A)	обслуживанию электрообору- дования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208A	Электромонтер по ремонту и																					1	
(206A)	обслуживанию электрообору- дования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209A	Электромонтер по ремонту и																						
(206A)	обслуживанию электрообору- дования	3.1	•	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	3.1		-	3.1	_		_	2	_	_	_	_	2		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(206A)	дования									12.2	1000	100000	10.00	_		3.1	5.1	Да	Tier	1101	TICI	Her	Hei
211	Электрогазосварщик (открытая территория)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-		-	3.1		3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
212A	Слесарь-сантехник	-	-	-	3.1	-	-	-	2		-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213A (212A)	Слесарь-сантехник	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Филиал ЗАО "Электон" в г. Радужный Владимирской об- ласти транспортный отдел																						
214	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-		_	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

•

								37						STATE OF THE					SULL TURNET				
216	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	1-1	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
217	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	1,-0	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	He
218	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Hen
219	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2 -	-	-	-	-		2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
227	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228	Тракторист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229	Машинист крана автомобиль- иого	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
230	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	1-1	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233	Водитель погрузчика	2	-	- 1	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234A	Слесарь по ремонту автомоби- лей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235A (234A)	Слесарь по ремонту автомоби- лей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
236	Медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her
	СЛУЖБА ГЛАВНОГО КОНСТРУКТОРА																						
	Отдел новых разработок																						
237	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нег
	Служба МТС																						
238	Кладовшик	-			-	-	100		_	_			2	2		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her

Дата составления: 21.05.2018е

Председатель комиссии по провед	ению специальной оцен	ки условий труда				
Зам. Генерального директора по ИТО	7 SA	Куликов В. М.	29.06.2018			
(должность)	(пожпись)	Ф.И.О.	(дата)			
Члены комиссии по проведению с	пециальной оценки усло	овий труда:				
Зам. Генерального директора по каче-	73		0000			
ству	deces	Яковлева И. А.	29.06, 2018			
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)			
Начальник производства	They	Зобнин А. А.	29.06,20/8e			

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)		(дата)					
Начальник отдела кадров	John -	Карташова С. В.		do.06.18					
(должность)	(подиись)	, (Ф.И.О.)	*	(дата)	. *				
Специалист по охране труда (должность)	(подитись)	Секирина Н. П.		29.06.2018 (дата)					
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:									
2709 (№ в реестре экспертов)	(полись)	Борщёва Е. Н. (Ф.И.О.)		# 05. K2 (дата)					