



15-3А (15А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-4А (15А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-5А (15А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-6А (15А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Отдел внедрения САПР в производство</b>																	
16	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
17А	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
17-1А (17А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
17-2А (17А)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
18	Техник-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
19	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Отдел управления производствами</b>																	
20	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
21А	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
21-1А (21А)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
21-2А (21А)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
21-3А (21А)	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
22	Инженер по организации и нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
23А	Инженер (по планированию производства)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
23-1А (23А)	Инженер (по планированию производства)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Отдел среднего напряжения</b>																	
24	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Отдел технического контроля</b>																	
25	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2
26	Инженер (по системе менеджмента качества)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
27	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2
28А	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2
28-1А (28А)	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2
28-2А (28А)	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2
28-3А (28А)	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2
28-4А (28А)	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2
28-5А (28А)	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2
28-6А (28А)	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2
29	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2
30	Инженер-программист (3 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Электротехническая лаборатория</b>																	
31	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-	2
32	Заместитель начальника лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-	2
33А	Инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2
33-1А (33А)	Инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2
33-2А (33А)	Инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2
<b>Сервисный отдел</b>																	
34	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
35А	Инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	2
35-1А (35А)	Инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	2
35-2А (35А)	Инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	2
<b>Сектор охраны труда и техники безопасности</b>																	
36	Специалист (по охране труда 1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
37	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Производство блочно-модульных зданий</b>																	
38	Начальник производства (блочно-модульных зданий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Электромонтажный участок</i>																	
39	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
40А	Электромонтажник по распределительным устройствам (и вторичным цепям 4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1
40-1А (40А)	Электромонтажник по распределительным устройствам (и вторичным цепям 4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1
40-2А (40А)	Электромонтажник по распределительным устройствам (и вторичным цепям 4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1
40-3А (40А)	Электромонтажник по распределительным устройствам (и вторичным цепям 4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1
40-4А (40А)	Электромонтажник по распределительным устройствам (и вторичным цепям 4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1
40-5А (40А)	Электромонтажник по распределительным устройствам (и вторичным цепям 4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1
40-6А (40А)	Электромонтажник по распределительным устройствам (и вторичным цепям 4 разряда)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1



65	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
66	Кладовщик (совместительство водитель погрузчика)	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2
<b>Отдел управления производствами</b>																	
67	Инженер (по подготовке производства)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
1	2	3	4
<b>Производство блочно-модульных зданий</b>			
<i>Электромонтажный участок</i>			
40А(40-1А; 40-2А; 40-3А; 40-4А; 40-5А; 40-6А; 40-7А). Электромонтажник по распределительным устройствам (и вторичным цепям 4 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
41. Электромонтажник по распределительным устройствам (и вторичным цепям 4 разряда) (совмещение стропальщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
42А(42-1А; 42-2А). Электромонтажник по распределительным устройствам (и вторичным цепям 3 разряда)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
43А(43-1А). Электромонтажник по распределительным (и вторичным цепям 3 разряда) (совмещение стропальщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
<i>Корпусной цех</i>			
45. Маляр (по совместительству водитель погрузчика)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	Постоянно
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
<i>Участок работы с сэндвичем</i>			
46А(46-1А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно
47А(47-1А; 47-2А; 47-3А; 47-4А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных (совмещение стропальщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
<i>Малярный участок</i>			
48. Маляр	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	Постоянно
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
<i>Заготовительный цех</i>			
49. Подсобный рабочий	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
<i>Участок порошковой окраски</i>			
51. Маляр	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	Постоянно
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
52. Маляр (3 разряда)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	Постоянно
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	

<i>Участок сборки мелких деталей</i>			
54. Электрогазосварщик (3 разряда)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	Постоянно
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Защита от воздействия вредных производственных факторов	
55. Слесарь-сборщик (совмещение стропальщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
<i>Сборочный цех</i>			
<i>Заготовительный участок</i>			
57. Оператор станков с программным управлением (совмещение стропальщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
58. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Сварочный участок</i>			
59А(59-1А). Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	Постоянно
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
60. Электрогазосварщик (5 разряда) (совмещение стропальщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
61. Электрогазосварщик (4 разряда)	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов	Постоянно
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
62А(62-1А). Электрогазосварщик (3 разряда)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	Постоянно
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные	Снижение тяжести трудового	

	режимы труда и отдыха	процесса	
	УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Защита от воздействия вредных производственных факторов	
63А(63-1А; 63-2А). Слесарь-сборщик (совмещение стропальщик)	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	Постоянно
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	
64. Слесарь-сборщик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов	Постоянно
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	

### Сводная ведомость

Индиви-	Профессия/	Классы (подклассы) условий труда	Р Д К Л
---------	------------	----------------------------------	------------------

дуальный номер рабочего места	должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
																	3
1	2																
	<b>Отдел технического контроля</b>																
67	Контролер сборки (электрических машин, аппаратов и приборов (4 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
	<b>Отдел управления производствами</b>																
68	Инженер (по подготовке производства)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	<b>Производство шкафной продукции</b>																
69	Начальник производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	<i>Заготовительный цех</i>																
	<i>Механический участок</i>																
70	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
71A	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	
71-1A (71A)	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	
71-2A (71A)	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	
	<i>Участок заготовки медной шины</i>																
72	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
73A	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	
73-1A (73A)	Оператор станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	
74A	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	
74-1A (74A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	
74-2A (74A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	
74-3A (74A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	
74-4A (74A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	
74-5A (74A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	
	<i>Участок механической сборки</i>																
75	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
76A	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	
76-1A (76A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	
76-2A (76A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	
76-3A (76A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	
76-4A (76A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	
76-5A (76A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	
76-6A (76A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	
76-7A (76A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	
76-8A (76A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	
76-9A (76A)	Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	
	<b>Склад</b>																
77	Заведующий складом	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
78A	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
78-1A (78A)	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
79	Стропальщик (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	

	<i>Участок упаковки</i>															
80А	Плотник (3 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1
80-1А (80А)	Плотник (3 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1
80-2А (80А)	Плотник (3 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
1	2	3	4
<i>Участок заготовки медной шины</i>			
74А(74-1А; 74-2А; 74-3А; 74-4А; 74-5А). Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
<i>Участок механической сборки</i>			
76А(76-1А; 76-2А; 76-3А; 76-4А; 76-5А; 76-6А; 76-7А; 76-8А; 76-9А). Слесарь-электромонтажник (3 разряд)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
<b>Склад</b>			
<i>Участок упаковки</i>			
80А(80-1А; 80-2А). Плотник (3 разряд)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов	Постоянно
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	