

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	138	138	0	104	29	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	138	138	0	104	29	5	0	0	0
из них женщин	88	88	0	58	25	5	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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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 продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		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 процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Подразделение 071 / участок 0718</b>																							
106	Слесарь механосборочных работ 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	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
108	Инженер 2 к.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
109	Слесарь механосборочных работ 6 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
110	Намотчик катушек и секций электромашин 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
111	Намотчик катушек и секций электромашин 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
112	Слесарь механосборочных работ 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
113	Слесарь механосборочных работ 6 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	Слесарь механосборочных работ 6 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116	Слесарь механосборочных работ 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117	Мастер участка 1 гр.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Слесарь механосборочных работ 6 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	Слесарь механосборочных работ 6 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121	Слесарь механосборочных работ 6 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122	Намотчик катушек трансформаторов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123	Слесарь механосборочных работ 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Инженер (Инженер-настройщик 1 к.)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
126	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
127	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128	Обмотчик элементов электрических машин 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
129	Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
130	Слесарь механосборочных работ 6 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	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
131	Слесарь механосборочных работ 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132	Обмотчик элементов электрических машин 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134	Слесарь механосборочных работ 6 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	Инженер 1 к.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Обмотчик элементов электрических машин 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137	Намотчик катушек трансформаторов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	Начальник участка 1 гр.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Подразделение 071 / участок 0719</b>																							
140	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
141	Слесарь механосборочных работ 4 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142	Промывщик деталей и узлов 4 р.	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143	Маляр 5 р.	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
144	Инженер-технолог 1 к.	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
145	Маляр 3 р.	2	-	-	2	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
146	Пропитчик электротехнических изделий 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
147	Слесарь механосборочных работ 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148	Пропитчик электротехнических изделий 4 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
150	Гальваник 5 р.	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
151	Гальваник 5 р.	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
152	Маляр 5 р.	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
153	Маляр 4 р.	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
154	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
155	Инженер-технолог 1 к.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	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	
156	Маляр 5 р.	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
157	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
158	Пропитчик электротехнических изделий 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
159	Начальник сектора	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
160	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
161	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
162	Инженер-технолог 1 к.	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
163	Маляр 4 р.	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
164	Маляр 4 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
165	Инженер-технолог 1 к.	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
166	Маляр 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
167	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
168	Маляр	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
169	Инженер-технолог 1 к.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
170	Маляр 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
171	Пропитчик электротехнических изделий 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
172	Гальваник 5 р.	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
173	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
174	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
175	Инженер-технолог 1 к.	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
176	Слесарь механосборочных работ 3 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
177	Пропитчик электротехнических изделий 4 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
178	Промывщик деталей и узлов 4 р.	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
179	Инженер-технолог 1 к.	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
180	Инженер-технолог 1 к.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Подразделение 071 / участок 07110</b>																								
181	Сварщик на лазерных установках (Оператор лазерных установок 6 р.)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	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
182	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
183	Гальваник 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
184	Оператор микросварки 4 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	3.2	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
185	Оператор микросварки 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	3.2	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
186	Оператор микросварки 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	3.2	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
187	Начальник участка 1 гр.	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
188	Оператор микросварки 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	3.2	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>Подразделение 071 / участок 0715</b>																							
189	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
190	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
191	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
192	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
193	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
194	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
195	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
196	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
197	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
198	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
199	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
200	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
201	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	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
202	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
203	Слесарь механосборочных работ 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
204	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
205	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
206	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
207	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
208	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
209	Слесарь механосборочных работ 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
210	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
212	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
213	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
214	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
215	Слесарь механосборочных работ 3 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
216	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
217	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
218	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
219	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	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
220	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
221	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
222	Маляр 4 р.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
223	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
224	Слесарь механосборочных работ 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
225	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
226	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
227	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
228	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
229	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
230	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
231	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
232	Старший мастер участка 1 гр.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
233	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
234	Слесарь механосборочных работ 5 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
235	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
236	Слесарь механосборочных работ 4 р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
237	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
238	Начальник участка 1 гр.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

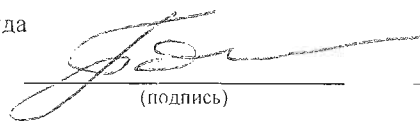
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
239	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
240	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
241	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
242	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
243	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 28.04.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Постников В. В.

(ФИО)

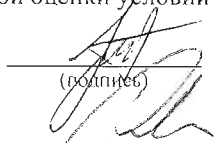
28 Июл 2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела 055

(должность)



(подпись)

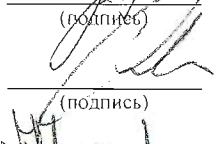
Матвеев Н. Л.

(ФИО)

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Дубровин Б. С.

(ФИО)

(дата)

Начальник бюро 003

(должность)



(подпись)

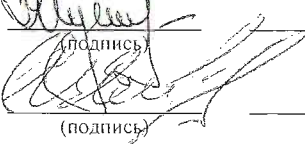
Чуева Н. В.

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела 087

(должность)



(подпись)

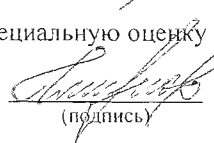
Цветков С. В.

(ФИО)

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)



(подпись)


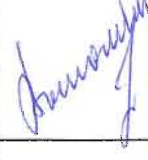
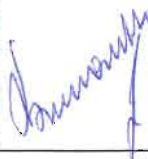
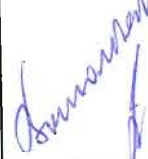
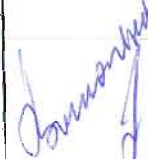

Смирнов Г. П.




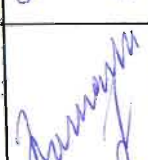
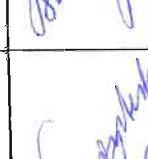
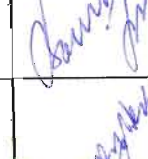
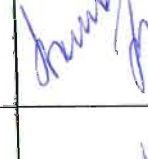
(ФИО)



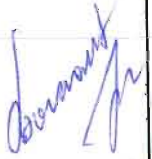




(дата)



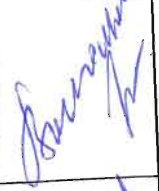
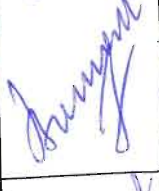
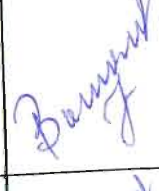




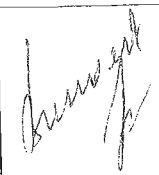
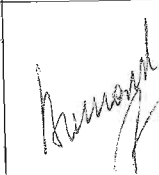
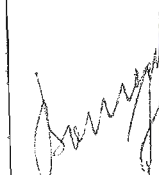
## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
участок 0719, 140 Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 143 Маляр 5 р.	Для уменьшения вредного воздействия производственного шума - предусмотреть периодические перерывы в работе с нахождением в тихом помещении, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 145 Маляр 3 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 146 Пропитчик электротехнических изделий 5 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 150 Гальваник 5 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 151 Гальваник 5 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	

1	2	3	4	5	6
участок 0719, 152 Маляр 5 р.	Для уменьшения вредного воздействия производственного шума - предусмотреть периодические перерывы в работе с нахождением в тихом помещении, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 153 Маляр 4 р.	Для уменьшения вредного воздействия производственного шума - предусмотреть периодические перерывы в работе с нахождением в тихом помещении, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 154 Ведущий инженер	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 155 Инженер-технолог 1 к.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 156 Маляр 5 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 160 Ведущий инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 161 Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	

1	2	3	4	5	6
участок 0719, 162 Инженер-технолог 1 к.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 163 Маляр 4 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 164 Маляр 4 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 167 Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 168 Маляр	Для уменьшения вредного воздействия производственного шума - предусмотреть периодические перерывы в работе с нахождением в тихом помещении, а так же использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 170 Маляр 6 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 172 Гальваник 5 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	

1	2	3	4	5	6
участок 0719, 173 Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 174 Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 175 Инженер-технолог 1 к.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 178 Промывщик деталей и узлов 4 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 0719, 180 Инженер-технолог 1 к.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 07110, 183 Гальваник 5 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 07110, 184 Оператор микросварки 4 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	

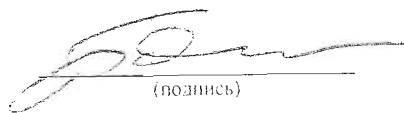
1	2	3	4	5	6
участок 07110, 185 Оператор микросварки 6 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 07110, 186 Оператор микросварки 6 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	
участок 07110, 188 Оператор микросварки 5 р.	Для снижения вредного воздействия фактора "Тяжесть трудового процесса" (фиксированная рабочая поза), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.06.2015 г.	Начальник производства 071 Водзиновский А.А.	

Дата составления: 28.04.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Постников В. В.

(ФИО)

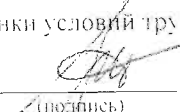
20 МАЙ 2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела 055

(должность)



(подпись)

Матвеев Н. Л.

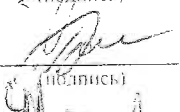
(ФИО)

(дата)

20 МАЙ 2015

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Дубровин Б. С.

(ФИО)

(дата)

20 МАЙ 2015

Начальник бюро 003

(должность)



(подпись)

Чуева Н. В.

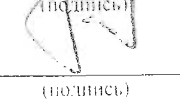
(ФИО)

(дата)

20 МАЙ 2015

Начальник отдела 087

(должность)



(подпись)

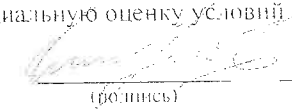
Иветков С. В.

(ФИО)

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Смирнов Г. П.

(ФИО)

(дата)