

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Корпорация-Новосибирский Завод Электросигнал"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Опытнo-конструкторское бюро (020)</b>					
15. Начальник ОКБ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Главный инженер ОКБ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1207-1. Помощник главного инженера ОКБ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел разработки средств радиосвязи для военной авиации (20.1.1)</i>					
19. Главный конструктор - начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор схемотехники (20.1.1.1)</i>					
24. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора, заместитель главного конструктора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21А(21-1А). Инженер - схемотехник I кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Инженер - схемотехник 2 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23. Инженер - схемотехник 3 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор программного обеспечения (20.1.1.2)</i>					
24. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора, заместитель главного конструктора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25А(25-1А; 25-2А; 25-3А). Инженер-программист I кат	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор технической документации (20.1.1.3)</i>					
27. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора, заместитель главного конструктора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Отдел разработки средств радиосвязи для эрзаданской авиации (20.1.2)</i>				
32. Главный конструктор - начальник отдела <i>Сектор программного обеспечения (20.1.2.2)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
37А(37-1А). Инженер-программист 1 кат 1297-2. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора, заместитель главного конструктора <i>Отдел разработки средств космической связи (20.1.3)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
42. Главный конструктор - начальник отдела <i>Сектор схемотехники (20.1.3.1)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
43. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора, заместитель главного конструктора 44А(44-1А). Инженер - схемотехник 1 кат. <i>Сектор программного обеспечения (20.1.3.2)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
46. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора, заместитель главного конструктора 47А(47-1А). Инженер-программист 1 кат <i>Сектор технической документации (20.1.3.3)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
48. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора, заместитель главного конструктора 49. Инженер - разработчик тех. документация 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
50. Инженер - разработчик тех. документация 2 кат. <i>Сектор комплексных испытаний (20.1.3.4)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
51. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора, заместитель главного конструктора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

52А(52-1А). Инженер - испытатель I кат. <i>Отдел разработки комплексов радиосвязи (20.1.4)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
54. Главный конструктор - начальник отдела <i>Сектор схемотехники (20.1.4.1)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
55. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора, заместитель главного конструктора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
56. Инженер - схемотехник I кат. <i>Сектор программного обеспечения (20.1.4.2)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
59. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора, заместитель главного конструктора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
60А(60-1А). Инженер-программист I кат. <i>Сектор технической документации (20.1.4.3)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
61. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора, заместитель главного конструктора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
62. Инженер - разработчик тех. документации I кат. <i>Сектор комплексных испытаний (20.1.4.4)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
63. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора, заместитель главного конструктора <i>Конструкторский отдел (20.1.11)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
66. Начальник отдела <i>Сектор конструирования изделий (20.1.11.1)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
67. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
68А(68-1А). Инженер - конструктор I кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
69А(69-1А; 69-2А; 69-3А; 69-4А; 69-5А). Инженер - конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

2 кат.							
70. Инженер - конструктор 3 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Сектор конструирования не-чашных лат (20.1.11.2)</i>							
71. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
72А(72-1А; 72-2А; 72-3А). Инженер - конструктор 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
73А(73-1А; 73-2А). Инженер - конструктор 2 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
74А(74-1А). Инженер - конструктор 3 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Отдел высококачественных устройств (20.1.12)</i>							
75. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Сектор разработки приемовоз-будителей (20.1.12.1)</i>							
76. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
77А(77-1А; 77-2А). Инженер - конструктор 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
78. Инженер - конструктор 2 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Сектор разработки синтезатора частот (20.1.12.2)</i>							
79. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
80А(80-1А). Инженер - конструктор 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Сектор разработки усилителей мощности (20.1.12.3)</i>							
82. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
83А(83-1А; 83-2А; 83-3А). Инженер - конструктор 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Отдел низкочастотных и электротехнических устройств(20.1.13)</i>							
88. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Сектор низкочастотных устройств</i>							

	<i>розете и акустики (20.1.13.1)</i>						
89.	Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
90.	Инженер - конструктор 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	<i>Сектор испытателей электротехники (20.1.13.2)</i>						
92.	Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
93А(93-1А; 93-2А).	Инженер - конструктор 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	<i>Отдел цифровой обработки сигналов (20.1.14)</i>						
	<i>Сектор ПЛИС (20.1.14.1)</i>						
96.	Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
97А(97-1А).	Инженер по ЦОС 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
1297-3.	Инженер-программист 1 кат	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	<i>Сектор автоматизации средств управления и контроля (20.1.15)</i>						
103.	Инженер-программист 2 кат	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
1297-4.	Главный специалист ВК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	<i>Сектор информационных технологий (20.1.22)</i>						
107.	Системный администратор ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	<i>Отделение опытного производства (20.2)</i>						
1297-5.	Начальник ООП	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
1297-6.	Заместитель начальника ООП	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
	<i>Отдел механических работ (20.2.1)</i>						
109.	Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
110.	Инженер-технолог по мех. обработке 2кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

<i>Сектор механообработки (20.2.1.1)</i>						
111. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
112А(112-1А; 112-2А; 112-3А; 112-4А). Инженер по холодной обработке металлов 2 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
113А(113-1А; 113-2А). Инженер по холодной обработке металлов 2 кат.	Для защиты органов слуха применять во время нахождения на производственных участках средства защиты органов слуха (беруши) Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума				
114А(114-1А; 114-2А). Инженер по холодной обработке металлов 2 кат.	Для защиты органов слуха применять во время нахождения на производственных участках средства защиты органов слуха (беруши) Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума				
116. Инженер по работе с ЧПУ 2 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
117. Инженер-технолог 3 кат.	Применять средства защиты органов слуха. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить средства механизации	Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума				
118. Диспетчер-кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса				
119. Электротехник-сварщик	Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха Применять средства защиты органов слуха. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума				
	УФ-излучение: УФИ: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, нан-	Защита от воздействия вредных производственных факторов				

	менее пропускающих УФИ					
120. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
603-073А(603-073-1А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Применять средства защиты органов слуха. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума				
603-61А(603-61-1А). Фрезеровщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса				
603-63А(603-63-1А; 603-63-2А; 603-63-3А). Токарь	Применять средства защиты органов слуха. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовывать рациональные режимы труда и отдыха Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума				
603-62А(603-62-1А). Электроэрозиялист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса				
603-79А(603-79-1А). Электротехнолог	Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.				
	Шум: Применять средства защиты органов слуха. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума				
	Освещение: Увеличить уровень искусственного освещения	Увеличение искусственной освещенности				
<i>Сектор покрытий (20.2.1.2)</i>						
122. Инженер по полимерным порошковым покрытиям 2 категории	Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.				
124. Инженер по гальваническим покрытиям 2 кат.	Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.				

<i>Сектор молочных узлов (20.2.1.3)</i>						
125. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
126А(126-1А). Инженер-технолог 2 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Сектор керамических изделий (20.2.1.4)</i>						
127. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
129. Оператор вакуумно-напылительных процессов опытного производства	Шум: Применять средства защиты органов слуха. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.				
128. Оператор вакуумно-напылительных процессов опытного производства	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.				
<i>Сектор сборки (20.2.1.5)</i>						
130. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
131. Инженер механосборочных работ 2 категории	Шум: Применять средства защиты органов слуха. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума				
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
132. Инженер механосборочных работ 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
134. Инженер по работе с ЦПУ 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					



1297-7. Ведущий инженер ВК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
1297-8. Слесарь-инструментальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
1297-9. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применять средства защиты органов слуха. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума				
<i>Сектор массажа (20.2.2)</i>						
135. Начальник сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
136А(136-1А). Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
137А(137-1А) Инженер-комплектующий 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
138А(138-1А; 138-2А; 138-3А; 138-4А; 138-5А; 138-6А; 138-7А). Монтажник опытного производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
140. Лаковщик-маркировщик опытного производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
141. Слесарь-сборщик опытного производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Сектор регулировки и климатической испытаний (20.2.3)</i>						
1297-10. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
143А(143-1А; 143-2А). Инженер-регулирующий 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
144. Инженер-испытатель 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Сектор планирования и диспетчеризации (20.2.4)</i>						
145. Руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
147. Инженер-комплектующий 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
<i>Сектор ЭРИ и материалов (20.2.5)</i>						
148. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
149А(149-1А; 149-2А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий					

по заказу и приобретению комплектующих 2 категории 150А(150-1А). Инженер-комплектующих 2 категории	Труда: не требуются				
151. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел сортовой водства (20.3.2)</i>					
161. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор конструкторской документации (20.3.2.1)</i>					
162. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
163. Инженер - конструктор 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
164. Инженер - конструктор 2 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор схемотехники (20.3.2.2)</i>					
170. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
171. Инженер - схемотехник 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
172. Инженер - схемотехник 2 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
173. Инженер - схемотехник 3 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор стандового оборудования (20.3.2.3)</i>					
1297-11. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1297-12. Инженер - конструктор 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1297-13. Инженер - схемотехник 2 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сектор экономического сортовой водства ОКР (20.3.4)</i>					
179. Руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
180. Экономист 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Секретариат (20.3.5)</i>					
185. Специалист по работе с	Рекомендации по улучшению условий				

персоналом 3 кат.								
Сектор технической документации (20.3.3)								
175. Ведущий инженер ВК-руководитель сектора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
176. Инженер по работе с тех. документацией 1 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
177А(177-1А). Инженер по работе с тех. документацией 2 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
178А(178-1А). Инженер по работе с тех. документацией 3 кат.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
<b>Цех гальванических и лакокрасочных покрытий (034)</b>								
603-113. Начальник цеха гальванических и лакокрасочных покрытий	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.						
9000101. Мастер гальванического участка	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.						
9000103. Инженер-технолог 1 категории	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.						
9000105. Диспетчер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются							
603-116. Гальваник	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.						
603-117. Гальваник	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.						
603-118. Гальваник	Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов органи-	Защита от воздействия вредных производственных факторов.						

	звать рациональные режимы труда и отдыха			
603-119А(603-119-1А). Гальваник	Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.		
603-120А(603-120-1А). Гальваник	Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.		
603-121. Маляр	Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.		
603-122. Маляр	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.		
603-123. Маляр	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.		
603-124А(603-124-1А). Корректорщик ванн	Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.		
9000107А(179А). Прессовщик изделий из пластмасс	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
9000108А(180А; 181А; 182А). Сверховщик	Применять средства защиты органов слуха. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума		
9000109. Штамповщик	Применять средства защиты органов слуха. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия производственных факторов. Снижение времени воздействия шума		
9000110. Оператор станков с	Шум: Применять средства защиты ор-	Защита от воздействия произ-		

Программным управлением	Ганов слуха. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	ответственных факторов. Снижение времени воздействия шума			
603-125. Слесарь-ремонтник	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.			
603-126. Слесарь-ремонтник	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.			
9000116. Фотограф прецизионной фотоитографии	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9000114. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
603-127. Распределитель работ	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.			
603-129. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.			
<b>Механообработывающий цех (057)</b>					
603-88. Мастер участка термoplastяutomатов и терморактивных пластмасс	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел технического контроля (013)</b>					
<i>Група химического анализа растворов, электролитов, ма-териялов и сырья</i>					
262-76. Инженер-химик I категории	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор. Для снижения времени воздействия вредных факторов организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов.			

<b>Цех окончательной сборки (049)</b>					
<i>Основные рабочие</i>					
1297-14. Ученик монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Цех пьезотехники и микросборка (241)</b>					
1297-15. Оператор вакуумно-напылительных процессов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 16.02.2022

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель главного инженера \_\_\_\_\_ В.М. Дунцов \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный технолог \_\_\_\_\_ А.М. Сапожников \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела ОТП и ЭБ \_\_\_\_\_ А.В. Котов \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ПЭО \_\_\_\_\_ Т.Л. Сафронова \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профсоюза \_\_\_\_\_ Л.Н. Гундрова \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3472 \_\_\_\_\_ Цаданиди Анна Владимировна \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)