

Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда

Номер рабочего места, наименование профессии (должности работника)	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
7. Мастер участка	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Микроклимат: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора	Апрель 2017 г. г.	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс	Выполнено.
8А(9А; 10А). Литейщик на машинах для литья под давлением	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Микроклимат, тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора. Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс	Выполнено.
11А(12А). Опиловщик фасонных отливок (занятые на работах с применением наждаков)	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
13. Мастер участка	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
14. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
15. Прессовщик изделий из	Химический: Для уменьшения вредно-	Снижение вредного воздей-	С Марта 2017 г.	Цех литья цветных сплавов и	Выполнено.

пластмасс	го воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	ствия химического фактора	года постоянно	переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	
16. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
17. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
18. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
19. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
20. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
21. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать сред-	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-	Выполнено.

	ства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).			технического обеспечения	
23А(24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А). Обработчик изделий из пластмасс	Аэрозоли ПФД: При зачистке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
39. Обработчик изделий из пластмасс	Аэрозоли ПФД: При зачистке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
40А(41А). Обработчик изделий из пластмасс	Аэрозоли ПФД: При зачистке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
42. Обработчик изделий из пластмасс	Аэрозоли ПФД: При зачистке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех литья цветных сплавов и переработки пластмасс Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
51. Оператор диспетчерской службы	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
63А(64А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Аэрозоли ПФД: При зачистке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
65А(66А; 67А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Аэрозоли ПФД: При зачистке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
68А(69А). Столяр	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в услови-	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-	Выполнено.

	ях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).			технического обеспечения	
70. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Аэрозоли ПФД: При сварочных работах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С мая 2017 г.	Механический цех Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
	УФ-излучение: При сварочных работах применять средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
74. Фрезеровщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
75. Фрезеровщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
76. Фрезеровщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.

	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
77. Фрезеровщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
78. Фрезеровщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
79. Фрезеровщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
80. Оператор станков с программным управлением	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентиро-	Снижение вредного воздействия тяжести трудового про-	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.

	ванные перерывы в течение рабочего дня	цесса			
81А(82А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
83А(84А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
85. Электроэрозионист	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
87. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
88. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и	Снижение вредного воздей-	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.

	отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	ствия тяжести трудового процесса			
89. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
90. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно		Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
91. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
92. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.

93. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
94. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
95. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
96. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
97. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать сред-	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.

	ства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).				
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
99. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Аэрозоли ПФД: При сварочных работах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С мая 2017 г. постоянно	Механический цех Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	УФ-излучение: При сварочных работах применять средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
106. Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД: При зачистке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
108А(109А). Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
125. Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД: При зачистке использовать средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-	Выполнено.

	органов дыхания	рабочей зоны		технического обеспечения	
	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
126А(127А). Слесарь механо-сборочных работ	Напряженность: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение напряженности трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
128. Штамповщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
129. Распределитель работ	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
130. Старший мастер участка	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
131А(132А; 133А; 134А; 135А; 136А). Гальваник	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
137А(138А). Лудильщик горячим способом	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Микроклимат, тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора. Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
139. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать сред-	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.

	ства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).				
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
140. Корректировщик ванн	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
141. Мастер участка (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
142А(143А; 144А; 145А; 146А; 147А). Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
148А(149А). Мойщик деталей	Химический: Усовершенствовать систему местной вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Март 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
150. Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
153. Наладчик станков с ПУ	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
154. Наладчик станков с ПУ	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать сред-	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.

	ства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).				
155. Оператор станков с программным управлением	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
156. Оператор станков с программным управлением	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Механический цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
158. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
159. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Механический цех	Выполнено.
162. Мастер участка	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Макетный участок Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
164А(165А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Макетный участок Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.

166А(167А; 168А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Макетный участок Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
169. Слесарь механосборочных работ	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Макетный участок Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Макетный участок	Выполнено.
170. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Макетный участок Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Макетный участок	Выполнено.
171. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Макетный участок Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Макетный участок	Выполнено.
172. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Макетный участок Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и	Снижение вредного воздей-	Апрель 2017 г.	Макетный участок	Выполнено.

	отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	ствия тяжести трудового процесса			
173. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Макетный участок Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Макетный участок	Выполнено.
174. Фрезеровщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Макетный участок Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Макетный участок	Выполнено.
175. Фрезеровщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Макетный участок Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Макетный участок	Выполнено.
176. Фрезеровщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. года постоянно	Макетный участок Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Макетный участок	Выполнено.

238A(239A; 240A; 241A). Маркировщик деталей и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Цех по приборному производству	Выполнено.
242A(243A; 244A; 245A; 246A; 247A; 248A; 249A; 250A; 251A; 252A; 253A; 254A; 255A; 256A; 257A; 258A; 259A; 260A; 261A; 262A; 263A; 264A; 265A; 266A; 267A; 268A; 269A; 270A; 271A; 272A; 273A; 274A; 275A; 276A; 277A; 278A; 279A; 280A; 281A; 282A; 283A; 284A; 285A; 286A; 287A; 288A; 289A; 290A; 291A; 292A; 293A; 294A; 295A; 296A; 297A; 298A; 299A; 300A; 301A; 302A; 303A; 304A; 305A; 306A; 307A; 308A; 309A; 310A; 311A; 312A; 313A; 314A; 315A; 316A; 317A; 318A; 319A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Цех по приборному производству	Выполнено.
322A(323A; 324A; 325A; 326A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Цех по приборному производству	Выполнено.
340A(341A). Оператор автоматической линии подготовки и пайки электрорадиоэлементов на печатных платах	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Цех по приборному производству	Выполнено.
345A(346A; 347A; 348A; 349A; 350A; 351A; 352A; 353A). Пропитчик	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Цех по приборному производству	Выполнено.
384A(385A; 386A; 387A; 388A). Пропитчик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Марта 2017 г. года постоянно	Цех по кабельному производству Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
392A(393A). Маркировщик деталей и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Цех по кабельному производству	Выполнено.

394А(395А; 396А; 397А; 398А; 399А; 400А; 401А; 402А; 403А; 404А; 405А; 406А; 407А; 408А; 409А; 410А; 411А; 412А; 413А; 414А; 415А; 416А; 417А; 418А; 419А; 420А; 421А; 422А; 423А; 424А; 425А; 426А; 427А; 428А; 429А; 430А; 431А; 432А; 433А; 434А; 435А; 436А; 437А; 438А; 439А; 440А; 441А; 442А; 443А; 444А; 445А; 446А; 447А; 448А; 449А; 450А; 451А; 452А; 453А; 454А; 455А; 456А; 457А; 458А; 459А; 460А; 461А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Цех по кабельному производству	Выполнено.
526. Мастер участка	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
527. Мастер участка	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
528. Мастер участка	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
531. Транспортировщик	Тяжесть: разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
532. Инженер-химик	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С Апреля 2017г. постоянно	Цех печатных плат Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
533. Корректировщик ванн	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017г. постоянно	Цех печатных плат Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.

	дыхания				
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
534. Наладчик технологического оборудования	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017г. постоянно	Цех печатных плат Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
538. Ретушер прецизионной фотолитографии	Напряженность, тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса. Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
539. Ретушер прецизионной фотолитографии	Напряженность, тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса. Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
540. Оператор прецизионной фотолитографии	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
541. Фотограф прецизионной фотолитографии	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
542А(543А; 544А; 545А; 546А). Ретушер прецизионной фотолитографии	Напряженность, тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса. Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
547. Гальваник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
	Химический Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Цех печатных плат Отдел материально-	Выполнено.

	организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания:			технического обеспечения	
548. Гальваник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
	Химический Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания:	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Цех печатных плат Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
549. Травильщик прецизионного травления	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания:	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Цех печатных плат Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
550. Прессовщик изделий электронной техники	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания:	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Цех печатных плат Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
555. Лудильщик горячим способом	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания:	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Цех печатных плат Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Цех печатных плат Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.

	слуха (противошумные наушники или вкладыши).				
556. Гальваник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания:	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Цех печатных плат Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
558А(559А; 560А; 561А; 562А; 563А; 564А; 565А; 566А; 567А; 568А; 569А; 570А; 571А; 572А; 573А; 574А; 575А; 576А). Гравер	Тяжесть, напряженность: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
577А(578А). Гравер	Освещение, тяжесть, напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха в течении рабочей смены	Снижение вредного воздействия недостаточного освещения; тяжести и напряженности трудового процесса	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
579. Маркировщик деталей и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
580А(581А; 582А; 583А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора	Апрель 2017 г.	Цех печатных плат	Выполнено.
589А(590А; 591А; 592А; 593А; 594А; 595А; 596А; 597А; 598А; 599А; 600А; 601А; 602А; 603А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора	Апрель 2017 г.	Монтажно-сборочный цех	Выполнено.
604. Пропитчик	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора	Апрель 2017 г.	Монтажно-сборочный цех	Выполнено.
620А(621А). Изготовитель ленточных сердечников	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши) (при выполнении работ на	Снижение вредного воздействия шума	С мая 2017 года постоянно	Монтажно-сборочный цех Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.

	токарном станке)				
624. Маркировщик деталей и приборов	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Апрель 2017 г.	Монтажно-сборочный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
639. Пропитчик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Апрель 2017 г.	Монтажно-сборочный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
663. Начальник лаборатории	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши) (при работе испытательного оборудования)	Снижение вредного воздействия шума	С мая 2017 г.	Отдел гарантийного обслуживания спец.изделий Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
664. Инженер (по оборудованию)	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши) (при работе испытательного оборудования).	Снижение вредного воздействия шума	С мая 2017 г.	Отдел гарантийного обслуживания спец.изделий Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
665. Испытатель деталей и приборов	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши) (при работе испытательного оборудования).	Снижение вредного воздействия шума	С мая 2017 г.	Отдел гарантийного обслуживания спец.изделий Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
699А(700А; 701А; 702А; 703А; 704А). Слесарь-инструментальщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г.	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
705. Фрезеровщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать сред-	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г.	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.

	ства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).				
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
706. Фрезеровщик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
707. Фрезеровщик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
708. Фрезеровщик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
709. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
710. Токарь	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
711. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.

712. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
713. Токарь	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
714. Токарь-расточник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
715. Токарь-расточник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
716. Шлифовщик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С мая 2017г. постоянно	Инструментальный цех Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
717. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
718. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.

	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
719. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
720. Строгальщик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
723А(724А; 725А; 726А; 727А; 728А). Слесарь-инструментальщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
728А (723А). Слесарь-инструментальщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
729. Фрезеровщик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
730. Фрезеровщик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
731. Фрезеровщик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
732. Фрезеровщик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.

	дня				
733. Токарь	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
734. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
735. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
736. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
737. Токарь	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
738. Токарь-расточник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.

739. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса		Инструментальный цех	Выполнено.
740. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
741. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
742. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
743. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентиро-	Снижение вредного воздействия тяжести трудового про-	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено. .

	ванные перерывы в течение рабочего дня	цесса			
744. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
747А(748А; 749А; 750А). Слепальщик-инструментальщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
751. Фрезеровщик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
752. Фрезеровщик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
753. Фрезеровщик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
754. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.

755. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
756. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
757. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
758. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
759. Токарь	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.

	дня				
760. Токарь-расточник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
761. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
762. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
763. Электроэрозионист	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
764. Электроэрозионист	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
765А(766А). Заточник (занятый на точке, резке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Аэрозоли ПФД: При заточке инструмента использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
767. Мастер участка	Микроклимат: Разработать режим тру-	Снижение времени воздей-	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.

	да и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	ствия фактора			
769. Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Микроклимат: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
770А(771А). Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Микроклимат: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора	Апрель 2017 г.	Инструментальный цех	Выполнено.
773. Гидропескоструйщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Марта 2017 г. постоянно	Инструментальный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
785. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	УФ-излучение: При сварочных работах применять средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	С Марта 2017 г. постоянно	Транспортный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Транспортный цех	Выполнено.
	Аэрозоли ПФД: При сварочных работах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С Марта 2017 г. постоянно	Транспортный цех Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
787. Слесарь по ремонту автомобилей	Шум: во время работ на токарном станке использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Мая 2017 г. постоянно	Транспортный цех Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Транспортный цех	Выполнено.
789. Слесарь по ремонту автомобилей - мойщик	Шум: во время мойки автомобилей использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С Мая 2017 г. постоянно	Транспортный цех Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.

	дня				
900. Инженер-технолог	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора	Апрель 2017 г.	Служба главного технолога	Выполнено.
901. Инженер-технолог	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора	Апрель 2017 г.	Служба главного технолога	Выполнено.
903. Инженер-технолог	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора	Апрель 2017 г.	Служба главного технолога	Выполнено.
915. Ведущий инженер-технолог	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора	Апрель 2017 г.	Служба главного технолога	Выполнено.
918. Инженер-технолог	Микроклимат: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора	Апрель 2017 г.	Служба главного технолога	Выполнено.
957. Кладовщик	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия химического фактора	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
961А(962А; 963А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного механика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
965А (964А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
972А(973А; 974А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
975. Электромонтер по ремонту	Тяжесть, химический: Разработать ре-	Снижение вредного воздей-	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.

и обслуживанию электрооборудования	жим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	ствия тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
976. Токарь	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного механика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
977. Токарь	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного механика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
978. Шлифовщик (занятый на шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: При шлифовке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного механика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного механика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
981А(982А; 983А; 984А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
988. Электромеханик по лифтам	Тяжесть: Разработать режим труда и	Снижение вредного воздей-	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.

и грузоподъемным механизмам	отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	ствия тяжести трудового процесса			
989. Электромеханик по лифтам и грузоподъемным механизмам	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
990. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Тяжесть, химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
991. Слесарь-ремонтник (на участке покрытия металлов гальваническим способом)	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного механика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
992. Слесарь-ремонтник (на участке покрытия металлов гальваническим способом)	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного механика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
993. Слесарь-ремонтник	Тяжесть, микроклимат: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора	Апрель 2017 г.	Служба главного механика	Выполнено.
994А(995А; 996А; 997А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на участке покрытия металлов гальваническим способом)	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного механика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1016. Аппаратчик химводоочистки	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.

1017. Старший оператор котельной	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1019. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Микроклимат : Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора.	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1020. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Микроклимат : Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора.	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1021. Слесарь-ремонтник	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Микроклимат, тяжесть : Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора. Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1022. Слесарь-ремонтник	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Микроклимат, тяжесть: Разработать	Снижение времени воздей-	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.

	режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	ствия фактора. Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
1023А(1024А; 1025А). Слесарь-ремонтник	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Микроклимат, тяжесть : Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора. Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1026. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С мая 2017 г.	Служба главного энергетика Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Аэрозоли ПФД: При сварочных работах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	УФ-излучение: При сварочных работах применять средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть, микроклимат: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия фактора	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1027. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Микроклимат : Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора.	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1028. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.

	слуха (противошумные наушники или вкладыши).				
	Микроклимат : Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора.	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1030А(1031А; 1032А; 1033А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1034. Токарь	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1035. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Аэрозоли ПФД: При сварочных работах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
	УФ-излучение: При сварочных работах применять средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1037. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1038. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1039. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.

	дня				
1040. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1041. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1042. Слесарь-ремонтник (на участке покрытия металлов гальваническим способом)	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1043. Слесарь-ремонтник (на участке покрытия металлов гальваническим способом)	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1044А(1045А; 1046А). Слесарь-ремонтник (на участке покрытия металлов гальваническим способом)	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
1047А(1048А; 1049А; 1050А; 1051А; 1052А). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентиро-	Снижение вредного воздействия тяжести трудового про-	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.

	ванные перерывы в течение рабочего дня	цесса			
	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1053. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Аэрозоли ПФД: При сварочных работах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.
	УФ-излучение: При сварочных работах применять средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1055. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1056. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1058. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1059А(1060А; 1061А; 1062А; 1063А; 1064А; 1065А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1069. Слесарь-ремонтник	Шум: Учитывая вредное воздействия	Снижение вредного воздей-	С марта 2017 г.	Служба главного энергетика	Выполнено.

	шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	ствия шума	постоянно	Отдел материально-технического обеспечения	
1070. Слесарь-ремонтник	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1072. Аппаратчик очистки сточных вод	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1074. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1075. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1076. Слесарь-ремонтник	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1077. Слесарь-ремонтник	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Служба главного энергетика Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1162. Мастер участка	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Центральная заводская лаборатория	Выполнено.

	организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания			Отдел материально-технического обеспечения	
1163А(1164А; 1165А; 1166А). Пропитчик	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Центральная заводская лаборатория	Выполнено.
	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1173. Инженер-лаборант - руководитель группы	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1174. Инженер-лаборант	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1175. Техник-лаборант	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1176. Техник-лаборант	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1177. Техник-лаборант	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1178. Лаборант химического анализа	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1179. Инженер-лаборант - руко-	Химический: Для уменьшения вредно-	Снижение вредного воздей-	С марта 2017 г.	Центральная заводская лабора-	Выполнено.

водитель группы	го воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	ствия химического фактора	постоянно	тория Отдел материально-технического обеспечения	
1180. Техник-лаборант	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1181. Старший лаборант химического анализа	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1182. Лаборант по анализу газов и пыли	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1183. Лаборант по анализу газов и пыли	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Центральная заводская лаборатория Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1190. Такелажник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Метрологическая служба	Выполнено.
1236. Переплетчик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С мая 2017 г. постоянно	Отдел технической документации Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1237. Резчик бумаги и картона	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С мая 2017 г. постоянно	Отдел технической документации Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1334А(1335А; 1336А). Резчик	Шум: Учитывая вредное воздействия	Снижение вредного воздей-	С марта 2017 г.	Производственно-	Выполнено.

металла на ножницах и прессах	шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	ствия шума	постоянно	диспетчерский отдел Отдел материально-технического обеспечения	
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Производственно-диспетчерский отдел	Выполнено.
1338. Фрезеровщик	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Производственно-диспетчерский отдел Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Производственно-диспетчерский отдел	Выполнено.
1379. Кладовщик	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Производственно-диспетчерский отдел	Выполнено.
1382А(1383А; 1384А; 1385А; 1386А; 1387А; 1388А; 1389А; 1390А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Производственно-диспетчерский отдел	Выполнено.
1425. Штамповщик (постоянно занятый механической обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика)	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Производственно-диспетчерский отдел Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1426. Штамповщик (постоянно занятый механической обработкой изделий из стекловолокна и стеклопластика)	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Производственно-диспетчерский отдел Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1452. Контролер по термообработке (занятые на горячих участках работ)	Микроклимат: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.

1455. Контролер работ по металлопокрытиям (занятые на пооперационном контроле непосредственно у гальванических ванн)	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1456. Контролер работ по металлопокрытиям (занятые на пооперационном контроле непосредственно у гальванических ванн)	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1465. Контролер деталей и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1466. Контролер деталей и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1467. Контролер в литейном производстве (занятые на участках плавки, заливки (разливки) металла, выбивки и обрубки литья)	Шум: Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	С марта 2017 г. постоянно	Отдел технического контроля Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
	Микроклимат: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1471. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1472А(1473А; 1474А; 1475А; 1476А; 1477А; 1478А; 1479А; 1480А; 1481А; 1482А). Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1485. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1500. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.

	ванные перерывы в течение рабочего дня				
1501. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1504. Контролер работ по металлопокрытиям (занятые на пооперационном контроле непосредственно у гальванических ванн)	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1505. Контролер работ по металлопокрытиям (занятые на пооперационном контроле непосредственно у гальванических ванн)	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1506А(1507А; 1508А; 1509А). Контролер работ по металлопокрытиям (занятые на пооперационном контроле непосредственно у гальванических ванн)	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1510. Контролер деталей и приборов	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Отдел технического контроля	Выполнено.
1548. Кладовщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1549. Кладовщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1550. Такелажник	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	С марта 2017 г. постоянно	Отдел материально-технического обеспечения	Выполнено.
1568А(1569А; 1570А; 1571А; 1572А; 1573А; 1574А; 1575А; 1576А; 1577А; 1578А; 1579А;	Аэрозоли ПФД: При штукатурных работах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С марта 2017 г. постоянно	Отдел капитального строительства и реконструкции	Выполнено.

1580А; 1581А; 1582А; 1583А; 1584А; 1585А). Штукатур					
1569А (1568А). Штукатур	Аэрозоли ПФД: При штукатурных работах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С марта 2017 г. постоянно	Отдел капитального строительства и реконструкции	Выполнено.
1586. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Аэрозоли ПФД: При сварочных работах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	С марта 2017 г. постоянно	Отдел капитального строительства и реконструкции	Выполнено.
	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Отдел капитального строительства и реконструкции	Выполнено.
	УФ-излучение: При сварочных работах применять средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	С марта 2017 г. постоянно	Отдел капитального строительства и реконструкции	Выполнено.
1592А(1593А; 1594А; 1595А). Такелажник	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Участок логистики	Выполнено.
1619. Старший оператор ЭВМ - машинистка	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Социально-бытовой отдел	Выполнено.
1620. Оператор ЭВМ - машинистка	Тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Социально-бытовой отдел	Выполнено.
1627. Кондитер	Микроклимат, тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора. Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Социально-бытовой отдел	Выполнено.
1628. Повар	Микроклимат, тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора. Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Социально-бытовой отдел	Выполнено.
1629. Повар	Микроклимат, тяжесть: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора. Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	Апрель 2017 г.	Социально-бытовой отдел	Выполнено.
1639. Уборщик производственных помещений с уборкой санузлов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Социально-бытовой отдел	Выполнено.

1643. Уборщик производственных помещений с уборкой санузлов	Микроклимат: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение времени воздействия фактора	Апрель 2017 г.	Социально-бытовой отдел	Выполнено.
1649. Уборщик производственных помещений с уборкой санузлов	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Социально-бытовой отдел	Выполнено.
1660. Уборщик производственных помещений	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Социально-бытовой отдел	Выполнено.
1667. Уборщик производственных помещений	Химический: Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Апрель 2017 г.	Социально-бытовой отдел	Выполнено.