

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
120 Участок сборки микросхем, 01120090 Прессовщик изготавлив из пластика масс	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
120 Участок сборки микросхем, 01120090 Прессовщик изготавлив из пластика масс	Для снижения вредного воздействия химического фактора, провести ревизию местной вытяжной вентиляционной системы, при необходимости, предусмотреть применение наиболее эффективной вентиляционной системы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
120 Участок сборки микросхем, 01120222 Приготовитель растворов и смесей	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
220 Участок изготавления кристаллов, 01220156 Оператор диффузионных процессов	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
020 Центральная испытательная станция (ЦИС), 19020003 Ведущий механик	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
020 Центральная испытательная станция (ЦИС), 19020005 Ведущий инженер-электроник	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			

020 Центральная испытательная станция (ПИС), 19020007 Испытатель деталей и приборов	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	
020 Центральная испытательная станция (ПИС), 19020014 Испытатель деталей и приборов (дежурный)	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	
031 Химическая лаборатория, 19031007 Заместитель начальника ЦЗЛ - начальник химической лаборатории	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	
031 Химическая лаборатория, 19031015 Инженер-технолог (2 кат.)	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	
031 Химическая лаборатория, 19031016 Инженер-технолог (2 кат.)	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	
031 Химическая лаборатория, 19031020 Лаборант химического анализа	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности	
052 Водородно-кислородная станция, 27010025 Инженер-лаборант	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками общего освещения.	Создание нормальных условий освещенности	

021 Насос-но-холодильная станция, 27021067 Слесарь-ремонтник	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума
021 Насос-но-холодильная станция, 27021073 Машинист ходильных установок	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума
022 Санитарно-технический участок, 27022034 Слесарь-сантехник	Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза более 25% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
022 Санитарно-технический участок, 27022082 Слесарь-сантехник	Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза более 25% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривающий регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
022 Санитарно-технический участок, 27022084 Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ в сварочной аэрозоли, увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
031 Котельная, 27031059 Оператор котельной	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума

	031 Котельная, 27031064 Аппа- ратчик химводо- очистки	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной за-щиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вред-ного воздействия шума
	031 Котельная, 27031140 Мастер участка	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной за-щиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вред-ного воздействия шума
	031 Котельная, 27031148 Сле- карь-ремонтник	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной за-щиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вред-ного воздействия шума
	031 Котельная, 27031165 Убор- щик производ- ственных и слу- жебных помеще- ний	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной за-щиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вред-ного воздействия шума
	032 Вентиляци- онный участок, 27032028 Стар- ший мастер участка	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной за-щиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вред-ного воздействия шума
	032 Вентиляци- онный участок, 27032090 Же- стянщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной за-щиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вред-ного воздействия шума

032 Вентиляционный участок, 27032090 Же-стянщик	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
032 Вентиляционный участок, 27032106 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (ремонтник)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	
032 Вентиляционный участок, 27032150 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурный)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	
032 Вентиляционный участок, 27032150 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (дежурный)	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ, увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия шума	
043 Компрессорная станция, 27043030 Механист компрессорных установок	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	

021 Насос-но-холодильная станция, 27043044	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и шланги)	Снижение вредного воздействия шума
044 Технологическая лаборатория, 27044009 Лаборант химического анализа	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками общего освещения.	Создание нормальных условий освещенности
051 Азот-но-кислородная станция, 27050027	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума
Мастер по ремонту оборудования	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ в сварочной аэрозоли, увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
050 Газовый участок, 27050149	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками общего освещения.	Создание нормальных условий освещенности
Электрогазосварщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума
051 Азот-но-кислородная станция, 27051011	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума
Аппаратчик абсорбции	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума
051 Азот-но-кислородная станция, 27051016	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума
Аппаратчик абсорбции		
051 Азот-но-кислородная станция, 27051021	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума
Слесарь-ремонтник		

053 Газовая служба, 27053085	Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза более 25% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусматривая у длиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
060 Электроучасток, 27060131	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Слесарь-ремонтник			
Дата составления:	10.10.2015		
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда			
Начальник службы подготовки производства			
(должность)			
Заместитель генерального директора по персоналу		Бокарева Т. В.	Рябов А. Е.
(подпись)		(ФИО)	(ФИО)
Помощник заместителя исполнительного директора по технадзору		Бирюлев Е. А.	21.10.2014
(должность)		(ФИО)	(дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда и окружающей среды		Сычева Т. С.	21.10.2014
(должность)		(ФИО)	(дата)
Ведущий инженер по нормированию труда ОК и ТО		Шубина В. Н.	21.10.2014
(должность)		(ФИО)	(дата)
Начальник лаборатории промсанитарии ОТ и ОС		Косолапова Н. А.	21.10.2014
(должность)		(ФИО)	(дата)

Председатель профкома _____ Гаврилюк А. П. _____ 21.10.2014
(должность) (подпись) (ФИО) (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов) _____ Старков М. К. _____ 10.10.2014
(подпись) (ФИО) (дата)
(№ в реестре экспертов) _____ Коновалкин В. Ю. _____ 10.10.2014
(подпись) (ФИО) (дата)