

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекать для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
120 Участок сборки микро-схем, 01120090	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 микро-схем, 01120090	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 микро-схем, 01120222	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
220 Участок изготовления кристаллов, 01220156	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
020 Центральная испытательная станция (ЦИС), 19020003	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
020 Центральная испытательная станция (ЦИС), 19020005	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			

020 Центральная испытательная станция (ЦИС), 19020007 Испытатель деталей и приборов	Для создания нормальных условий освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
020 Центральная испытательная станция (ЦИС), 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			
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	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
Сле-сарь-ремонтник				
021 Насос-но-холодильная станция, 27021068	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума		
Машинист насосных установок				
021 Насос-но-холодильная станция, 27021073	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума		
Машинист холодильных установок				
022 Санитар-но-технический участок, 27022034	Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза более 25% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Сле-сарь-сантехник				
022 Санитар-но-технический участок, 27022082	Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза более 25% времени смены) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Сле-сарь-сантехник				
022 Санитар-но-технический участок, 27022084	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ в сварочной аэрозоли, увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Электрота-зоварщик				
031 Котельная, 27031059	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума		
Оператор котельной				

031 Котельная, 27031064 Аппаратчик химводоочистки	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
031 Котельная, 27031123 Оператор котельной	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
031 Котельная, 27031140 Мастер участка	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
031 Котельная, 27031148 Слесарь-ремонтник	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
031 Котельная, 27031165 Уборщик производственных и служебных помещений	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
032 Вентиляционная установка, 27032028 Старший мастер участка	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
032 Вентиляционная установка, 27032090 Жестянщик	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			

032 Вентиляционный участок, 27032090 Жестяной стэнчик	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 прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума			
032 Вентиляционный участок, 27032106 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (ремонтник)	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ, увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
032 Вентиляционный участок, 27032150 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (лежурный)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение 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 (лежурный)	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ, увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
043 Компрессорная станция, 27043030 Машинаст компрессорных установок	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение 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 прохождение медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши)	Снижение вредного воздействия шума		
Мастер насос-но-холодильной станции - механик (вкладыши)				
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 прохождение 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				
050 Газовый участок, 27050149	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ в сварочной аэрозоли, увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Электрота-зоварщик				
050 Газовый участок, 27050173	Для создания нормальных условий освещенности оборудовать рабочее место дополнительными источниками общего освещения.	Создание нормальных условий освещенности		
Начальник участка				
051 Азот-но-кислородная станция, 27051011	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение 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, 27051016	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождение 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 прохождение 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 разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
060 Электроучасток, 27060121	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования					
060 Электроучасток, 27060131	Для уменьшения вредного воздействия вредных веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сле-сари-ремонтник					

Дата составления: 10.10.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы подготовки производства \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Помощник заместителя исполнительного директора по техническому \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда и окружающей среды \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Ведущий инженер по нормированию труда ОК и ТО \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник лаборатории промсанитарии ООТ и ОС \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Председатель профкома  
(должность)

(подпись)

Гаррилок А. П.  
(ФИО)

21.10.2014  
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Старков М. К.  
(ФИО)

10.10.2014  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Коновалкин В. Ю.  
(ФИО)

10.10.2014  
(дата)