

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
Конструкторский отдел (ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО), Экспериментальный цех (механический участок, участок электронной аппаратуры)	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("зачита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	<p>04.07.2018г.</p> <p>04.07.2018г.</p> <p>04.07.2018г.</p>	<p>Экспериментальный цех</p> <p>Экспериментальный цех</p> <p>Экспериментальный цех</p>	
3 Слесарь механосборочных работ 9 разряда			04.07.2018г.	Отдел кадров	

4 Слесарь-ремонтник 8 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума	04.07.2018 04.07.2018 04.07.2018	Экспертная комиссия Экспертная комиссия Экспертная комиссия Экспертная комиссия	
5 Фрезеровщик 10 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума	04.07.2018 04.07.2018 04.07.2018	Экспертная комиссия Экспертная комиссия Экспертная комиссия	

9 Фрезеровщик 4 разряда	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) Дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	04.07.2018 04.07.2018 04.07.2018	<p>Эксплуатация оборудования</p> <p>Эксплуатация оборудования</p> <p>Организация</p>	
12 Электрогазосварщик 6 разряда	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	04.07.2018 04.07.2018 04.07.2018	<p>Эксплуатация вентиляции и очистка.</p> <p>Эксплуатация вентиляции и очистка.</p> <p>Эксплуатация вентиляции и очистка.</p>	

	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (глинтового) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	04.07.2018 04.07.2019 04.07.2018	<p>Экспериментальное исследование шумности</p> <p>Экспериментальное исследование шумности</p> <p>Экспериментальное исследование шумности</p>	
13 Инженер-технолог 1 категории	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	04.07.2018 04.07.2018 04.07.2018	<p>Экспериментальное исследование шумности</p> <p>Экспериментальное исследование шумности</p> <p>Экспериментальное исследование шумности</p>	
Участок по обслуживанию энергетических сетей	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	04.07.2018	Экспериментальное исследование шумности	
14 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда				Экспериментальное исследование шумности	

15А, 16А(15А), 17А(15А) Слесарь-ремонтник 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предельно допустимые удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	04.07.2018	Отдел кадров	
Ремонтно-строительный участок					
21 Столяр 5 разряда	1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	04.07.2018 04.07.2018 04.07.2018	Экспертный отдел Экспертный отдел Экспертный отдел	
Участок транспорта					
27 Слесарь-ремонтник 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	04.07.2018	Отдел кадров	

Дата составления: 23.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по ОБ

(должность)

(подпись)



Куликов А.Ю.

(ФИО)

04.06.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)		Кирсанов Д.К. (ФИО)	04.06.2018г. (дата)
Начальник РСУ (должность)		Старовойтов О.П. (ФИО)	04.06.2018 (дата)
Заведующий отделом кадров (должность)		Фрейдман Е.В. (ФИО)	04.06.2018 (дата)
Заведующий ФО (должность)		Татарников А.В. (ФИО)	04.06.2018 (дата)
Ведущий специалист по ОТ (должность)		Шеметов И.П. (ФИО)	4.06.18г. (дата)
Председатель профкома (должность)		Будаева З.П. (ФИО)	4.06.18г. (дата)

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

№ в реестре экспертов 2792		П.О. Забоев (ФИО)	23.05.2018 (дата)
-------------------------------	--	----------------------	----------------------