

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
<p>Испытательная станция</p>	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражателями. 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>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>97 Начальник станции</p>	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражателями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендации Таблицы</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>99А, 100А(99А) Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования</p>					

1	2	3	4	5	6
	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").				
<b>Отдел оптических методов</b>					
133 Начальник отдела	Для снижения воздействия электромагнитного излучения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника. Рассмотреть возможность устройства ограждения рабочей зоны (источника поля) кожухом из материала с высокой относительной магнитной проницаемостью. Для снижения воздействия электромагнитного излучения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника. Рассмотреть возможность устройства ограждения рабочей зоны (источника поля) кожухом из материала с высокой относительной магнитной проницаемостью.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
134 Руководитель группы	Рассмотреть возможность устройства ограждения рабочей зоны (источника поля) кожухом из материала с высокой относительной магнитной проницаемостью.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
<b>Механический цех/Механический участок</b>					
149 Электрогазоварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;	Снижение вредного воздействия химического фактора  Снижение вредного воздействия тяжести			
150 Прессовщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.	Снижение вредного воздействия химического фактора  Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражателями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом 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>				
<p>152А, 153А(152А) Слесарь механо-оборочных работ 5 разряда</p>	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, отражателями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом 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>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>154 Слесарь механооборочных работ 4 разряда</p>	<p>Выполнить дополнительный шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>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>				
<b>Сборочно-монтажный цех/Участок сборки и монтажа</b>					
163 Монтажник РЭАМП 6 разряда	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
164А, 165А(164А), 166А(164А), 167А(164А), 168А(164А), 169А(164А), 170А(164А), 171А(164А), 172А(164А) Монтажник РЭАМП 5 разряда	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
173 Монтажник РЭАМП 5 разряда	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	защиты трудоемких процессов				
174А, 175А(174А) Монтажник РЭАИП 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение вредного воздействия тяжести			
176 Монтажник РЭАИП 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение вредного воздействия тяжести			
177А, 178А(177А) Монтажник РЭАИП 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение вредного воздействия тяжести			
179А, 180А(179А), 181А(179А), 182А(179А), 183А(179А) Монтажник РЭАИП 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов				
184А, 185А(184А), 186А(184А) Спе-сарь-сборщик РЭАИП 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учиты-вающий в комплексе факторы воздействия на орга-низм человека (шум, температуру, запыленность, загазо-ванность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизи-зации трудоемких процессов	Снижение вредного воздействия тяжести			
187А, 188А(187А), 189А(187А), 190А(187А), 191А(187А), 192А(187А), 193А(187А) Слесарь-сборщик РЭАИП 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учи-тывающий в комплексе факторы воздействия на орга-низм человека (шум, температуру, запыленность, загазо-ванность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизи-зации трудоемких процессов	Снижение вредного воздействия тяжести			
194 Слесарь механосборочных ра-бот	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учи-тывающий в комплексе факторы воздействия на орга-низм человека (шум, температуру, запыленность, загазо-ванность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизи-зации трудоемких процессов	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Энерго-механический цех</b>					
201 Столяр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работни-ком право на льготы, использовать средства индивиду-альной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче-ского фактора			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом 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			
<b>Транспортный цех</b>					
204 Водитель автомобиля	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин.</p> <p>Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режимы труда и отдыха. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
205 Водитель автомобиля	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин.</p> <p>Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режимы труда и отдыха. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
206 Водитель автомобиля	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин.</p> <p>Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режимы труда и отдыха. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
207 Водитель автомобиля	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин.</p> <p>Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Учитывая тяжесть труда рекомендуется</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	соблюдать режимы труда и отдыха. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.				
208 Водитель автомобиля	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режимы труда и отдыха. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 29.12.2022

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

Директор по производству  
(должность)

  
(подпись)

Кадников Станислав Владиславович  
(ФИО)

29.12.22  
(дата)

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

Главный механик-начальник энерго-механического цеха  
(должность)  
Руководитель службы охраны труда  
(должность)

  
(подпись)  
  
(подпись)

Барсуков Игорь Александрович  
(ФИО)  
Кондакова Оксана Евгеньевна  
(ФИО)

29.12.22  
(дата)  
29.12.22  
(дата)

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

5442  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Мухаметханов Владислав Маратович  
(ФИО)

29.12.2022  
(дата)