

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
Кувандыкский РУЭС (462243, Оренбургская обл, г.Кувандык,ул.Октябрьская,д. 66)	1. Выполнить ревизию и дефектовку испольуемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.				
96 Электрогазосварщик					
Переволоцкий РУЭС (461270,Переволоцкий,ул.Космическая,д.1 а)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.				
188 Электрогазосварщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.21/28-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех по ремонту трансформаторов	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
313 Электрогазосварщик					

1	2	3	4	5	6
	<p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душевирования.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9-2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
314 Маляр	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душевирования.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
318 Токарь	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9-2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами ма-стичного (глиптичного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт об-рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышкой-</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
319 Столляр	<p>ми, 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> <p>1. Выполнить (востановление 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			
Цех по изготовлению железобетонных изделий производственной базы (460037, Оренбург, ул. Чистопольская, д. 2)					
339 Мастер	<p>1. Выполнить (востановление 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 сотруд-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
ников, 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").	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение воздействия тяжести			
340 Бетонщик	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение запыленности			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики. 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на	Снижение вредного воздействия тяжести			
341 Бетонщик		Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	<p>рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душевирования.</p>				
	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами ма-стичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крьшка-ми, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни-чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
342 Бетонщик	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-сти - с проведением специальных гимнастических упраж-нений.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудовых процессов. Соблюдать раци-ональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p> <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
343 Арматурщик	<p>работчем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	сти			
344 Бетонщик	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9 2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и переносению грузов вручную и требования эргономики.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
345 Абразивщик	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9 2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
346 Сварщик	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9 2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
345 Бетонщик	<p>ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p> <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9/2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9/2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение запыленности			
347 Арматурщик		Снижение вредного воздействия тяжести			
		Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 31.08.2020

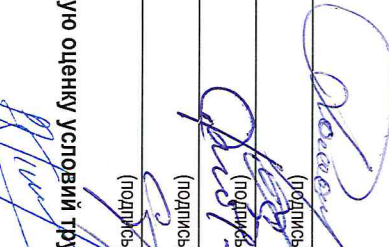
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____
(должность)

Байдо Юрий Михайлович
(ФИО)
(дата)

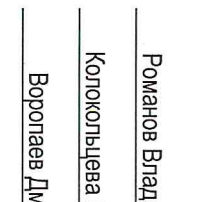
30.09.2020 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник финансово - экономического
отдела _____
(должность)

Романов Владимир Владимирович
(ФИО)
(подпись)

Начальник отдела кадров _____
(должность)

Колокольцева Инна Владимировна
(ФИО)
(подпись)

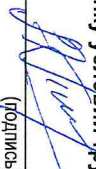
Начальник службы охраны труда _____
(должность)

Воропаев Дмитрий Викторович
(ФИО)
(подпись)

Председатель "Профсоюза" _____
(должность)

Даниленко Светлана Анатольевна
(ФИО)
(подпись)

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

5106
(№ в реестре экспертов)


Туктав А.В.
(ФИО)
(подпись)

30.09.2020 г.
(дата)

31.08.2020
(дата)