

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
НПЭК, ОГЭ, Участок №13 (Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, г. Гатчина, ул. 120 Гатчинской дивизии, дом 12)					
870 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	погашено	ОГЭ НПЭК, ОМТС СХО	
	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.	Снижение вредного воздействия тяжести	погашено	ОГЭ НПЭК, ООТиЗ, Служба УП	
НПЭК, ОМетП (Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, г. Гатчина, ул. 120 Гатчинской дивизии, дом 12)					
886А, 887А(886А) Кузнец на молотах и прессах 4 разряда	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. 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	погашено	ОМетП НПЭК, ООТиЗ, Служба УП	
НПЭК, ОМетП, Кузнечно-прессовый уч-к №2 (Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, г. Гатчина, ул. 120 Гатчинской дивизии, дом 12)					
892 Старший мастер	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума	погашено	ОМетП НПЭК,	

1	2	3	4	5	6
	<p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. 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>ООТиЗ, Служба УП</p>	
<p>893 Кузнец на молотах и прессах 6 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. 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>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>исполнено</p>	<p>ОМесП НПЗК, ООТиЗ, Служба УП</p>	
<p>894 Кузнец на молотах и прессах 4 разряда</p>	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. 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>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>исполнено</p>	<p>ОМесП НПЗК, ООТиЗ, Служба УП</p>	

1	2	3	4	5	6
	цы 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").				
895 Термист на установках ТВЧ 6 р.	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОМетП НПЭК, ОГЭ НПЭК, ООТ и З, Служба УП	
896 Вальцовщик стана горячей прокатки 6 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОМетП НПЭК, ОГЭ НПЭК, ООТ и З, Служба УП	
897 Вальцовщик стана горячей прокатки 6 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОМетП НПЭК, ОГЭ НПЭК, ООТ и З, Служба УП	
898 Термист 5 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОМетП НПЭК, ОГЭ НПЭК, ООТ и З, Служба УП	
899 Термист 6 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата	постоянно	ОМетП НПЭК,	

1	2	3	4	5	6
	<p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>			ОГЭ ИПЭК, ООТ и З, Служба УП	
900 Маркировщик 4 разряда	<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 вредного воздействия тяжести	возможен	ОМетП ИПЭК, ООТ и З, Служба УП	
НПЭК, ОМетП, уч 1 (Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, г. Гатчина, ул. 120 Гатчинской дивизии, дом 12)					
902 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	<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 вредного воздействия тяжести	возможен	ОМетП ИПЭК, ООТ и З, Служба УП	
903 Машинист крана (крановщик) 6 разряда	<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 вредного воздействия тяжести	возможен	ОМетП ИПЭК, ООТ и З, Служба УП	
904 Обрубщик 4 разряда	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. 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 време-</p>	Снижение вредного воздействия шума	возможен	ОМетП ИПЭК, ОГЭ ИПЭК, ООТ и З, Служба УП	

1	2	3	4	5	6
	нем").				
905 Обрубок 4 разряда	<p>1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>3. 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	погода и ш	ОМетП ИПЭК, ОГЭ ИПЭК, ООТиЗ, Служба УП	
906 Плавильщик металла и сплавов 6 разряда	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Нормализация микроклимата	погода и ш	ОМетП ИПЭК, ОГЭ ИПЭК, ООТиЗ, Служба УП	
907 Плавильщик металла и сплавов 6 разряда	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Нормализация микроклимата	погода и ш	ОМетП ИПЭК, ОГЭ ИПЭК, ООТиЗ, Служба УП	
908 Плавильщик металла и сплавов 6 разряда	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на</p>	Нормализация микроклимата	погода и ш	ОМетП ИПЭК, ОГЭ ИПЭК, ООТиЗ,	

1	2	3	4	5	6
	рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.			Служба УП	
909 Плавильщик металла и сплавов 6 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	погодаиш	ОМехП ИПЭК, ОГЭ ИПЭК, ООТиЗ, Служба УП	
НПЭК, ОМехП (Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, г. Гатчина, ул. 120 Гатчинской дивизии, дом 12)					
933 Электрохимобработчик 5 разряда	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.	Снижение вредного воздействия тяжести	погодаиш	ОМехП ИПЭК, ООТиЗ, Служба УП	
937 Электрохимобработчик 4 разряда	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.	Снижение вредного воздействия тяжести	погодаиш	ОМехП ИПЭК, ООТиЗ, Служба УП	
938 Электрохимобработчик 5 разряда	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.	Снижение вредного воздействия тяжести	погодаиш	ОМехП ИПЭК, ООТиЗ, Служба УП	
НПЭК, ОСварП (Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, г. Гатчина, ул. 120 Гатчинской дивизии, дом 12)					
955 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	погодаиш	ОСварП ИПЭК, ОМТС СХО	
	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 упраж-	Снижение вредного воздействия тяжести	погодаиш	ОСварП ИПЭК, ООТиЗ, Служба УП	

1	2	3	4	5	6
	нений.				
956 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	погода ясно	ОСВАРП ИПТК, ОМТС СХО	
	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.	Снижение вредного воздействия тяжести	погода ясно	ОСВАРП ИПТК, ООТ и З, Служба УП	
957 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	погода ясно	ОСВАРП ИПТК, ОМТС СХО	
	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.	Снижение вредного воздействия тяжести	погода ясно	ОСВАРП ИПТК, ООТ и З, Служба УП	
958 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	погода ясно	ОСВАРП ИПТК, ОМТС СХО	
	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.	Снижение вредного воздействия тяжести	погода ясно	ОСВАРП ИПТК, ООТ и З, Служба УП	
959 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	погода ясно	ОСВАРП ИПТК, ОМТС СХО	
	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.	Снижение вредного воздействия тяжести	погода ясно	ОСВАРП ИПТК, ООТ и З, Служба УП	
965 Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести	погода ясно	ОСВАРП ИПТК,	

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.			ООТиЗ, Служба УП	
967 Чистильщик металла, отливки, изделий и деталей 3 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. 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	использовано	ОСВАРП НПЭК, ОГТ НПЭК, ООТиЗ, Служба УП	
НПЭК, Производство агломерированных флюсов (НПЭК, Производство агломерированных флюсов)					
992 Оператор пульта управления 4 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 	Нормализация микроклимата	использовано	ПАФ НПЭК, ОГТ НПЭК, ООТиЗ, Служба УП	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 3. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламент- 	Снижение вредного воздействия шума	использовано	ПАФ НПЭК, ОГТ НПЭК, ООТиЗ, Служба УП	

1	2	3	4	5	6
	тиро-ванных 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").				

Дата составления: 25.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по научной работе - начальник НПЭК
(должность)


(подпись)

Шекин Сергей Игоревич
(ФИО)

25.10.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника НПЭК
(должность)


(подпись)

Дудин Леонид Петрович
(ФИО)

25.10.23
(дата)

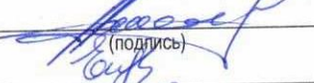
Заместитель начальника НПЭК - начальник службы эксплуатации
(должность)


(подпись)

Ютелис Альгис Викторович
(ФИО)

25.10.23
(дата)

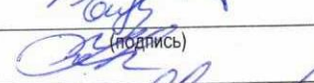
Начальник службы ОТ и ПК
(должность)


(подпись)

Танков Олег Викторович
(ФИО)

25.10.2023
(дата)

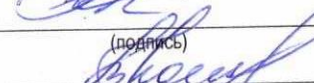
Начальник отдела ОТиЗ
(должность)


(подпись)

Ендржи Мария Станиславовна
(ФИО)

25.10.2023
(дата)

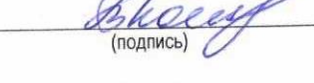
Начальник юридического отдела
(должность)


(подпись)

Харитонов娜 Наталья Юрьевна
(ФИО)

25.10.23
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

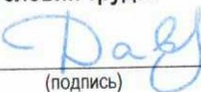
Корнюхина Марина Владимировна
(ФИО)

25.10.2023
(дата)

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

4315

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Давлетшин Игорь Михайлович
(ФИО)

25.10.2023
(дата)