

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	623	623	0	459	136	28	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	623	623	0	459	136	28	0	0	0	
из них женщин	181	181	0	117	48	16	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0	0	

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
2674 Внешний пилот-испытатель	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. 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			
	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 неблагоприятных воздействий напряженности			
2677 Внешний пилот-испытатель	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. 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			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
2678 Заместитель начальника летно-испытательного комплекса по инженерно-авиационной службе, инженер по эксплуатации воздушных судов	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. 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			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2679 Авиационный техник	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 2. 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			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
2681 Капитан маломерного судна	<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 времеменем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
2682 Капитан судна	<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 времеменем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
2683 Матрос-моторист	<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 времеменем").</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 по-вышенным уровнем шума ("защита времеменем").				
2684 Механик судовой	<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 по-вышенным уровнем шума ("защита времеменем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
2685 Начальник лаборатории	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2686А, 2687А(2686А) Инженер-химик (1 категория)	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2688 Инженер-химик (2 категория)	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
2689 Техник	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2690 Лаборант химического анализа (4 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2691А, 2692А(2691А) Заготовщик химических полуфабрикатов (5 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2693А, 2694А(2693А), 2695А(2693А), 2696А(2693А) Заливщик компаундами (4 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
2705 Аппаратчик химводоочистки (4 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2706 Электрогазосварщик (6 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	ленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
	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			
2707 Фрезеровщик (4 разряд)	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			
2711 Юстировщик деталей и приборов (5 разряд)	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	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			
2712 Гальваник	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
2713 Гальваник (4 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
	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			
2718 Оператор прецизионной фотолитографии (3 разряда)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2719 Оператор прецизионной резки (3 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2720 Оператор прецизионной резки (4 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2722 Оператор прецизионной фотолитографии (4 разряда)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2723A, 2724A(2723A), 2725A(2723A), 2726A(2723A), 2727A(2723A), 2728A(2723A), 2729A(2723A), 2730A(2723A), 2731A(2723A), 2732A(2723A), 2733A(2723A),	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			

1	2	3	4	5	6
2734A(2723A), 2735A(2723A), 2736A(2723A), 2737A(2723A), 2738A(2723A), 2739A(2723A), 2740A(2723A), 2741A(2723A), 2742A(2723A), 2743A(2723A), 2744A(2723A), 2745A(2723A), 2746A(2723A), 2747A(2723A), 2748A(2723A), 2749A(2723A), 2750A(2723A), 2751A(2723A), 2752A(2723A), 2753A(2723A), 2754A(2723A), 2755A(2723A), 2756A(2723A), 2757A(2723A) Сборщик микросхем (2 разряд)	нений.				
2758A, 2759A(2758A) Сборщик микросхем (3 разряд)	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			
2760A, 2761A(2760A), 2762A(2760A) Сборщик микросхем (4 разряд)	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			
2763 Сборщик микросхем (5 разряд)	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			
2764A, 2765A(2764A), 2766A(2764A), 2767A(2764A) Паяльщик (2 разряд)	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			
2787A, 2788A(2787A), 2789A(2787A),	Для снижения воздействия электромагнитного излучения				

1	2	3	4	5	6
2790A(2787A) Регулировщик РЭА и приборов (работа с СВЧ)(4 разряд)	радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.				
2794A, 2795A(2794A) Регулировщик РЭА и приборов (работа с СВЧ)(5 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
2798A, 2799A(2798A), 2800A(2798A), 2801A(2798A), 2802A(2798A), 2803A(2798A), 2804A(2798A), 2805A(2798A) Регулировщик РЭА и приборов (работа с СВЧ)(6 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
2921 Электргазосварщик (6 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
2922 Токарь (6 разряд)	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			
2962 Токарь (4 разряд)	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			
2963A, 2964A(2963A), 2965A(2963A)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
Токарь (6 разряд)	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.	воздействия тяжести			
2966 Токарь (5 разряд)	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			
2967A, 2968A(2967A) Фрезеровщик(6 разряд)	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			
2969A, 2970A(2969A) Фрезеровщик(4 разряд)	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			
2971 Маляр (5 разряд)	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			
2972A, 2973A(2972A) Прессовщик изделий из пластмасс (4 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
2974 Литейщик пластмасс (3 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
3010A, 3011A(3010A), 3012A(3010A), 3013A(3010A), 3014A(3010A) Токарь (2 разряд)	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			
3015 Токарь (4 разряд)	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			
3016A, 3017A(3016A), 3018A(3016A) Токарь (5 разряд)	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			
3019A, 3020A(3019A), 3021A(3019A) Токарь (6 разряд)	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			
3022 Зуборезчик (6 разряд)	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			
3023A, 3024A(3023A) Фрезеровщик(б разряд)	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	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
3025A, 3026A(3025A), 3027A(3025A) Фрезеровщик (5 разряд)	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			
3029 Маляр (5 разряд)	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			
3030 Маляр (6 разряд)	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			
3031A, 3032A(3031A), 3033A(3031A), 3034A(3031A), 3035A(3031A), 3036A(3031A), 3037A(3031A) Маляр (4 разряд)	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			
3041 Фрезеровщик (4 разряд)	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			
3048 Электрогазосварщик (5 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
	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			
3054 Фрезеровщик (4 разряд)	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			
3055А, 3056А(3055А), 3057А(3055А) Фрезеровщик (6 разряд)	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			
3058 Заточник (5 разряд)	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			
3061 Токарь (6 разряд)	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			
3062 Фрезеровщик(5 разряд)	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			

1	2	3	4	5	6
3063 Фрезеровщик(б разряд)	<p>нений.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
3069 Регулировщик РЭА и приборов (работа с СВЧ)(4 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.				
3070A, 3071A(3070A), 3072A(3070A), 3073A(3070A) Регулировщик РЭА и приборов (работка с СВЧ)(6 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.				
3082 Регулировщик РЭА и приборов (работка с СВЧ)(4 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.				
3083 Регулировщик РЭА и приборов (работка с СВЧ)(5 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.				
3084 Регулировщик РЭА и приборов (работка с СВЧ)(5 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.				
3085A, 3086A(3085A), 3087A(3085A), 3088A(3085A) Регулировщик РЭА и приборов (работка с СВЧ)(6 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.				
3098A, 3099A(3098A) Окрасчик приборов и деталей (4 разряд)	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	индивидуальной защиты органов дыхания.				
3100A, 3101A(3100A) Окрасчик приборов и деталей (3 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
3104A, 3105A(3104A) Заливщик компаундами (4 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
3106 Заливщик компаундами (2 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
3115A, 3116A(3115A) Регулировщик РЭА и приборов (работа с СВЧ)(6 разряд)	Для снижения воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.				
3129 Гальваник (4 разряд)	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			

1	2	3	4	5	6
3130 Травильщик	<p>нений.</p> <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривая дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 29.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора -
главный инженер
(должность)



(подпись)

Минаев М.И.
(ФИО)

140723
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по кадровому ад-
министрированию
(должность)

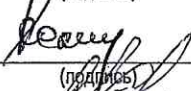


(подпись)

Зуева М.В.
(ФИО)

140723
(дата)

Главный технолог - заместитель главного
инженера
(должность)



(подпись)

Кокин С.В.
(ФИО)

140723

Начальник ОТиЗ



(подпись)

Яровой С.В.
(ФИО)

140723
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)



(подпись)

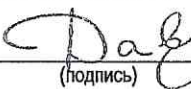
Трубачева О.В.
(ФИО)

140723
(дата)

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

4315

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Давлетшин Игорь Михайлович

29.06.2023

(дата)