

**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
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1600	1600	0	1416	121	44	3	0	16
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1600	1600	0	1416	121	44	3	0	16
из них женщин	559	559	0	530	22	5	1	0	1
из них лиц в возрасте до 18 лет	1	1	0	0	1	0	0	0	0
из них инвалидов	31	31	0	26	2	1	0	0	2

**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
<b>Бригада сервисного обслуживания авиационной техники (г. Иваново) (529)</b>					
27 Авиационный техник по планеру и двигателям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
<b>Бригада сервисного обслуживания авиационной техники (г. Оренбург) (531)</b>					
28 Авиационный техник по планеру и двигателям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
<b>Бригада сервисного обслуживания авиационной техники (г. Псков) (527)</b>					
30 Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования 6 разряда	Шум: 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			
	Тяжесть трудового процесса: 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			

31 Авиационный техник по планеру и двигателям 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
32 Заместитель руководителя сервисной бригады	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Бригада сервисного обслуживания авиационной техники (г. Рязань) (528)</b>					

33 Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники 1 категории	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
34 Авиационный техник по планеру и двигателям 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
<b>Бригада по сервисному обслуживанию авиационной техники (г. Таганрог) (530)</b>					
35 Сборщик-клепальщик 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	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 вредного воздействия тяжести			
--	---	---------------------------------------	--	--	--

**Отдел по эксплуатации самолетов и двигателей (ЛИЦ) (331)**

82А, 83А(82А), 84А(82А) Авиационный механик по планеру и двигателям 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			

**Отдел по эксплуатации спецоборудования самолета (ЛИЦ) (332)**

85 Радист-радиолокаторщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
86 Радист-радиолокаторщик 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				

87 Радист-радиолокаторщик 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
88 Авиационный механик по приборам и электрооборудованию 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
89 Авиационный механик по приборам и электрооборудованию 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			

90 Авиационный механик по приборам и электрооборудованию 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
91 Авиационный механик по приборам и электрооборудованию 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
92 Авиационный техник по приборам и электрооборудованию 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			



	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Центр технического обслуживания ВС (367)</b>					
115 Заместитель начальника центра технического обслуживания воздушных судов по авиационному и радиоэлектронному оборудованию	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
116 Авиационный техник по планеру и двигателям 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
117 Авиационный техник по планеру и двигателям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
118 Авиационный техник по планеру и двигателям 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Центр лабораторных проверок (368)</b>					
119А, 120А(119А), 121А(119А) Авиационный техник по приборам и электрооборудованию 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Цех спецавтотранспортных средств (г. Жуковский) (370)</b>					
130А, 131А(130А), 132А(130А) Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Тяжесть трудового процесса: 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			
134А, 135А(134А), 136А(134А), 137А(134А), 138А(134А), 139А(134А) Оператор спецстановок	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Аэродромный цех (г. Жуковский) (390)</b>					
144 Мастер 1 группы	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
145 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				

146А, 147А(146А) Слесарь-сборщик летательных аппаратов 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
148А, 149А(148А) Слесарь-сборщик летательных аппаратов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
	Тяжесть трудового процесса: 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			
150А, 151А(150А), 152А(150А) Слесарь-сборщик летательных аппаратов 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
153 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
	Тяжесть трудового процесса: 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			
154А, 156А(154А) Монтажник электрооборудования летательных аппаратов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Также рекомендуется выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и при необходимости выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.				
157А, 159А(157А) Монтажник электрооборудования летательных аппаратов 3 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Также рекомендуется выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и при необходимости выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.				
160 Маляр 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, рекомендуется сохранить/установить право на бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная и (или) неудобная поза более или до 50% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
161А, 162А(161А) Слесарь-сборщик летательных аппаратов 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
<b>Цех сборки и ремонта АТ (г. Жуковский) (391)</b>					
163 Мастер 1 группы	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхолодов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Тяжесть трудового процесса: 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			
166 Сборщик-клепальщик 4 разряда	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: 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			
167 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 2 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
168 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				

169 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
170А, 171А(170А) Слесарь-сборщик летательных аппаратов 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
172 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.				
173 Авиационный техник по планеру и двигателям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			



175 Авиационный техник по планеру и двигателям 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Малярно-смывочный цех (393)</b>					
177А, 178А(177А), 179А(177А) Сгонщик-смывщик краски и лаков 4 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Также рекомендуется выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и при необходимости выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	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			
180А, 181А(180А), 182А(180А) Сгонщик-смывщик краски и лаков 3 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Также рекомендуется выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и при необходимости выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	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			
183 Маляр 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, рекомендуется сохранить/установить право на бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная и (или) неудобная поза более или до 50% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Столовая (г. Жуковский) (400)</b>					
184 Повар 4 разряда	Тяжесть трудового процесса: 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			
<b>Цех модельно-макетный и оснастки (001)</b>					

<p>213 Модельщик аэрогидродинамических моделей из неметалла 4 разряда</p>	<p>Шум: 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>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>214 Станочник по деревообработке 4 разряда</p>	<p>Шум: 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").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<b>Сборочный цех (005)</b>					
<p>223 Резчик металла на ножницах и прессах 4 разряда</p>	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

	<p>Шум: 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			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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>				
224А, 225А(224А) Сборщик-клепальщик 5 разряда	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 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			
	<p>Тяжесть трудового процесса: 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>				
226 Сборщик-клепальщик 3 разряда	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение запыленности			
	<p>1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

	Тяжесть трудового процесса: 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			
229А, 231А(229А), 233А(229А), 235А(229А) Слесарь-сборщик летательных аппаратов 6 разряда	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности			
	Шум: 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			
	Тяжесть трудового процесса: 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.				

230А, 236А(230А) Слесарь-сборщик летательных аппаратов 4 разряда	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности			
	Шум: 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			
	Тяжесть трудового процесса: 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.				
237 Сгонщик-смывщик краски и лаков 3 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Также рекомендуется выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и при необходимости выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	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			
238 Термист 6 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
242 Гравер 6 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
243 Гравер 6 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Цех неметаллических материалов и покрытий (007)</b>					
246А, 247А(246А) Гальваник 4 разряд	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть трудового процесса: 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			

248 Клейщик силовой арматуры и мягких баков 4 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
249 Маляр 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, рекомендуется сохранить/установить право на бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная и (или) неудобная поза более или до 50% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
250 Маляр 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, рекомендуется сохранить/установить право на бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			

	Учитывая тяжесть труда (фиксированная и (или) неудобная поза более или до 50% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
251 Обойщик 2 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Также рекомендуется выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов) и при необходимости выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
252 Сборщик изделий из стеклопластиков и органического стекла 6 разряда	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная и (или) неудобная поза более или до 50% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
253А, 254А(253А) Сборщик изделий из стеклопластиков и органического стекла 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, рекомендуется сохранить/установить право на бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Цех изготовления инструментов, нормалей и пластмасс (010)</b>					
266 Заточник 5 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

271 Прессовщик изделий из пластмасс 5 разряда	Тяжесть трудового процесса: 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			
272 Слесарь-инструментальщик 5 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
273А, 274А(273А) Слесарь механосборочных работ 5 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: 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			
275 Токарь 6 разряда	Тяжесть трудового процесса: 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			
276 Фрезеровщик 4 разряда	Тяжесть трудового процесса: 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			

277А, 278А(277А) Фрезеровщик 6 разряда	Тяжесть трудового процесса: 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			
<b>Тепловой и сантехнический цех (012)</b>					
285А, 286А(285А), 287А(285А), 288А(285А), 289А(285А), 290А(285А), 292А(285А), 296А(285А) Машинист насосных установок 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
291 Машинист насосных установок 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
293 Слесарь-сантехник 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в помещениях с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (вынужденная поза до 25% времени смены), рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

294 Электросварщик ручной сварки 6 разряда	АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение запыленности			
	Химический фактор: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
295 Машинист компрессорных установок 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется ограничить суммарное время пребывания в зонах с повышенным уровнем шума, разработать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, контролировать их применение работниками, выполнить иные организационные и организационно-технические мероприятия.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Механосборочный цех (022)</b>					
311 Слесарь механосборочных работ 4 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса: 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			

313А, 315А(313А) Слесарь-сборщик летательных аппаратов 3 разряда	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение запыленности			
	<p>Шум: 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			
314 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 5 разряда	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	Снижение запыленности			

	<p>Шум: 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>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>316 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 4 разряда</p>	<p>АПФД: 1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. При пребывании в зоне влияния вредного фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение запыленности</p>			



	<p>Шум: 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			
318 Токарь-расточник 5 разряда	Тяжесть трудового процесса: 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			
319А, 320А(319А), 321А(319А), 322А(319А), 323А(319А) Токарь 6 разряда	Тяжесть трудового процесса: 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			
324А, 325А(324А), 326А(324А) Токарь 4 разряда	Тяжесть трудового процесса: 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			

327 Слесарь-сборщик летательных аппаратов 4 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
328 Фрезеровщик 4 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
329А, 330А(329А), 331А(329А) Фрезеровщик 5 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
332 Фрезеровщик 6 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
333 Эмульсовар	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			
<b>Отдел главного металлурга ОГМЕТ (034)</b>					
342 Инженер-технолог 1 категории	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			

345 Лаборант химического анализа 5 разряда	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			
346 Пирометрист 3 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (___местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов___), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата			
	Тяжесть трудового процесса: 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			
<b>Отдел обеспечения прочностных испытаний (128)</b>					
633А, 634А(633А) Слесарь-испытатель 6 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
635А, 636А(635А) Слесарь-испытатель 4 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Редакционно-издательский отдел (158)</b>					
737 Переплетчик 4 разряда	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2.Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>(650-999)\Отдел обслуживания и ремонта (697)</b>					

1308А, 1309А(1308А), 1310А(1308А) Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Тяжесть трудового процесса: 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			
<b>(650-999) Бригада гарантийного обслуживания авиационной техники (917)</b>					
1423 Инженер по эксплуатации воздушных судов	1. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 2. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>(650-999)\Складской комплекс (995)</b>					
1581 Резчик на пилах, ножовках и станках 4 разряда	Тяжесть трудового процесса: 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			
1584 Кладовщик	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			