

Бесплатный звонок по всей России | 8 800 333-55-71

Москва | +7 495 229 14 92 | info@eco-standard.ru

Санкт-Петербург | +7 812 454 45 96 | spb@eco-standard.ru

Хабаровск | +7 4212 45 75 77 | khab@eco-standard.ru

Новосибирск | +7 383 207 56 41 | nsi@eco-standard.ru

Севастополь | +7 8002 54 03 03 | krim@eco-standard.ru

Красноярск | +7 391 229 81 26 | kras@eco-standard.ru

Екатеринбург | +7 343 243 60 42 | ekb@eco-standard.ru

Казань | +7 843 255 51 85 | kaz@eco-standard.ru

Ростов-на-Дону | +7 863 333 52 10 | rml@eco-standard.ru

Владивосток | +7 423 205 60 18 | vll@eco-standard.ru

www.eco-standardgroup.ru

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «82 СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД»

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий

Санкт-Петербург, 2023 г.

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	6 Отметка о выполнении
Отдел технического контроля (ОТК)					
20 Старший контрольный мастер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения Снижение вредного воздействия тяжести	4	5	6
21А, 21-1А(21А) Контрольный мастер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения Снижение вредного воздействия тяжести	4	5	6
Метрологическая служба (МС) Производственные рабочие					
90А, 90-1А(90А) Слесарь по КИП и автоматике	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивиду-	Снижение вредного воздействия химиче-			

1	2	3	4	5	6
	альной защиты органов дыхания (респираторы).	ского фактора			
Производственный отдел (строителей кораблей) (ПО (СК))					
94А, 94-1А(94А) Старший строитель военных кораблей	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
95 Строитель военных кораблей	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Корпусно-доковое производство (КДП)					
135 Механик	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
136 Инженер-механик	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
137 Электромеханик	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на орга- 	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>низ человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>				
141 Старший мастер слесарно-докового участка 1 группы	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
142 Мастер слесарно-докового участка 1 группы	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
143 Помощник мастера слесарно-докового участка 1 группы	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5	6
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
144 Мастер трубопроводно-слесарно-докового участка 1 группы	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
146 Старший мастер корпусно-сварочно-докового участка 1 группы	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>заций трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>				
147 Мастер корпусно-сварочно-докового участка 1 группы	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
148 Помощник мастера корпусно-сварочно-докового участка 1 групп	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
149 Старший мастер плотницко-столярно-докового участка 1 группы	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
		Снижение вредного воздействия тяжести			
		Снижение вредного воздействия тяжести			
		Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
		Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 				
150 Мастер плотницко-столярно-докового участка 1 группы	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
152 Мастер такелажно-хозяйственного участка 2 группы	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
Корпусно-доковое производство (КДП) Технологическое бюро					

1	2	3	4	5	6
160 Начальник бюро	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
161 Инженер-технолог 1 категории	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
162 Инженер-технолог 2 категории	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
163 Инженер-технолог 3 категории	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
166 Подсобный рабочий	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
167 Распределитель работ 4 разряда	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, пу-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
170 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования 5 разряда	<p>тём 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>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
173 Машинист крана (крановщик) г/п 32т 6 разряда	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
174 Тракторист (трактор Т-150К)	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
	В соответствии с Положением о рабочем времени и вре-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	<p>мени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).</p>	<p>воздействия вибрации общей</p>			
175А, 175-1А(175А) Гальваник 4 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумозоляционными материалами мастичного типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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 химического фактора</p>			
	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
178 Грузчик	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 				
179 Термист 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентнагревателей. 	<p>Нормализация микроклимата</p>			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
183А, 183-1А(183А), 183-2А(183А), 183-3А(183А), 183-4А(183А) Слесарь-ремонтник 5 разряда	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, пу-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>тём 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>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>184А, 184-1А(184А), 184-2А(184А), 184-3А(184А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда</p>	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, 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>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на орга- 	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>низм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>				
	<p>Корпусно-докоевое производство (КДП) Производственные рабочие</p>				
187 Судокорпусник-ремонтник 5 разряда	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p> <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	Снижение запыленности			
		Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, 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>Учитывая тяжесть условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, участвующих в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 				
<p>189А, 189-1А(189А), 189-2А(189А), 189-3А(189А), 189-4А(189А), 189-5А(189А), 189-6А(189А) Электросварщик ручной сварки 4 разряда</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>Для снижения воздействия электромагнитного излучения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника. Рассмотреть возможность устройства ограждения рабочей зоны (источника поля) кожухом из материала с высокой относительной магнитной проницаемостью.</p>	<p>Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений</p>			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>ков, 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>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
190А, 190-1А(190А), 190-2А(190А), 190-3А(190А), 190-4А(190А), 190-5А(190А), 190-6А(190А) Слесарь-судоремонтник 4 разряда	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p> <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками-</p>	Снижение запыленности			
	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>ми, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 				
191А, 191-1А(191А) Такелажник судовой 4 разряда	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. <p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
192А, 192-1А(192А) Столяр судовой 4 разряда		Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	техническим нормам.				
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести			
193 Плотник судовой 4 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	<p>стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>				
	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
194 Маляр 5 разряда	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уро-</p>	<p>Снижение запыленно-</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>вень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	сти			
	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничение суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
195 Трубопроводчик судовой 5 ряда	<p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p> <p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p> <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение запыленности</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, участвующий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
196А, 196-1А(196А) Токарь (механического участка) 5 разряда	<p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p> <p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
197 Фрезеровщик (механического участка) 4 разряда	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышка-</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
		Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>ми, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов 	Снижение вредного воздействия тяжести			
198 Слесарь-инструментальщик 5 разряда	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
199А, 199-1А(199А), 199-2А(199А) Слесарь-инструментальщик 4 разряда	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с 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			
Ремонтный участок (РУ)					
203 Мастер участка по ремонту электрооборудования и энергосистем	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов</p>				
<p>Ремонтный участок (РУ) Сектор по эксплуатации электропотребляющих установок, кабельных и воздушных линий напряжения до и свыше 1000 вольт</p> <p>213 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (свыше 1000 вольт) 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>214 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (свыше 1000 вольт) 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Ремонтный участок (РУ) Производственные рабочие</p> <p>215А, 215-1А(215А) Монтажник санитарно-технических систем и обслуживания 5 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
216 Электрогазоварщик 5 разряда	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Для снижения воздействия электромагнитного излучения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.</p> <p>Рассмотреть возможность устройства ограждения рабочей зоны (источника поля) кожухом из материала с высокой относительной магнитной проницаемостью.</p>	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
217А, 217-1А(217А) Столяр 5 разряда	<p>рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. <p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, 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>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
218А, 218-1А(218А) Плотник 5 разряда	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р.2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
219 Маляр 5 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
220 Электромонтажник судовой 4 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
221 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
Гараж	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
227 Водитель автомобиля "ГАЗ-2705" г/п 1,65т	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>ванность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>				
<p>228 Водитель автомобиля бортового с КМУ г/п 1,1т</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>229А, 229-1А(229А) Водитель автомобиля (грузового г/п 8т)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>230 Водитель автомобиля (грузового г/п 11,5т)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
	<p>В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации</p>			

1	2	3	4	5	6
		общей			
231 Водитель автомобиля (самосвал г/п 13т)	<p>труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. <p>В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
		Снижение вредного воздействия вибрации общей			
232 Водитель автомобиля (седельного тягача г/п 20,5т)	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
234 Машинист крана автомобильного г/п 20т 6 разряда		Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>ванность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>				
	<p>В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>235 Машинист бульдозера Т-151-КД-09 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
	<p>В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>236 Машинист экскаватора-погрузчика ДЭМ-1143 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
	<p>В соответствии с Положением о рабочем времени и вре-</p>	<p>Снижение вредного</p>			

1	2	3	4	5	6
	мени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	воздействия вибрации общей			
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)Химическое отделение					
240 Инженер-лаборант 2 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
241 Инженер-лаборант 2 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)Физико-механическое отделение					
244 Инженер-дефектоскопист 1 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
245 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел ядерной и радиационной безопасности (ОЯ и РБ)					
251 Начальник отдела ОЯиРБ	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
254А, 254-1А(254А) Дозиметрист 4 разряда	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, участвующий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5	6
<p>Отдел по общим вопросам (ООВ)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Корпусно-доковое производство (КДП) Технологическое бюро</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>317 Гальваник 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на орга- 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>низм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>				
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)Химическое отделение					
319 Инженер-лаборант 1 категории	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)Физико-механическое отделение					
320 Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 4 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Корпусно-доковое производство (КДП)Производственные рабочие					
187-1А, 187-2А(187-1А), 187-3А(187-1А), 187-4А(187-1А), 187-5А(187-1А), 187-6А(187-1А) Судожорпусник-ремонтник 4 разряда	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p> <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение запыленности			
	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, пу-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>тём 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>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
187-17А, 187-18А(187-17А), 187-19А(187-17А) Судокорпусник-ремонтник 2 разряда	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p> <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение запыленности			
	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
		Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>187-7А, 187-10А(187-7А), 187-11А(187-7А), 187-12А(187-7А), 187-13А(187-7А), 187-14А(187-7А), 187-15А(187-7А), 187-16А(187-7А), 187-8А(187-7А), 187-9А(187-7А) Судокорпусник-ремонтник 3 разряда</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. <p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
189-7А, 189-8А(189-7А) Электро-сварщик ручной сварки 3 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Для снижения воздействия электромагнитного излучения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, экранирование источника, снижение мощности источника.</p> <p>Рассмотреть возможность устройства ограждения рабочей зоны (источника поля) кожухом из материала с высоко-</p>	Снижение запыленности			
		Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Снижение вредного воздействия ионизирующего излучения			
		Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			

1	2	3	4	5	6
	<p>кой относительной магнитной проницаемостью.</p> <p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
190-7А, 190-10А(190-7А), 190-11А(190-7А), 190-12А(190-7А), 190-13А(190-7А), 190-14А(190-7А), 190-15А(190-7А), 190-16А(190-7А), 190-17А(190-7А), 190-18А(190-7А), 190-19А(190-7А), 190-8А(190-7А), 190-9А(190-7А) Слесарь-судоремонтник 3 разряда	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуаль-</p>	Снижение вредного воздействия химиче-			

1	2	3	4	5	6
	альной защиты органов дыхания (респираторы).	ского фактора			
	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, 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>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p> <p>3) сохранить дополнительные дни отпуска.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
191-2А, 191-3А(191-2А) Такелажник судовой 3 разряда	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника,	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 				
192-2 Столяр судовой 3 разряда	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p> <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	Снижение запыленности			
		Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, 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 неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
		Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
193-1А, 193-10А(193-1А), 193-2А(193-1А), 193-3А(193-1А), 193-4А(193-1А), 193-5А(193-1А), 193-6А(193-1А), 193-7А(193-1А), 193-8А(193-1А), 193-9А(193-1А) Плотник судовой 3 разряда	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. <p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p> <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p> <p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни-</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
		Снижение запыленности			
		Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
		Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. <p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
194-1А, 194-2А(194-1А), 194-3А(194-1А), 194-4А(194-1А) Маляр 4 разряда		Снижение вредности			
	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентов.</p>	Снижение вредного воздействия ионизирующего излучения			
		Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>рованных 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>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
194-5А, 194-6А(194-5А) Маляр 3 разряда	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p> <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	Снижение запыленности			
	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
		Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>ков, 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>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. <p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p> <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>				
<p>195-1А, 195-2А(195-1А), 195-3А(195-1А), 195-4А(195-1А), 195-5А(195-1А) Трубопроводчик судовой 4 разряда</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
		<p>Снижение запыленности</p>			
	<p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками-</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
		<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>ми, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) поработать специальный режим труда и отдыха, участвующий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия тяжести			
195-6А, 195-7А(195-6А) Трубопроводчик судовой 3 разряда	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.</p> <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
		Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, 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>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>196-2А, 196-3А(196-2А), 196-4А(196-2А) Токарь (механического участка) 4 разряда</p>	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, 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>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления</p>	<p>Снижение вредного</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>ния нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 	воздействия тяжести			
196-5А, 196-6А(196-5А) Токарь (механического участка) 3 разряда	<p>Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, 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>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 	Снижение вредного воздействия тяжести			
196-7А, 196-8А(196-7А) Токарь (механического участка) 3 разряда	Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, 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>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел технического контроля (ОТК)					
20-1 Старший контрольный мастер	Уменьшить время пребывания в зонах с ионизирующими источниками излучения.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	заций трудовых процессов				
Ремонтный участок (РУ) Производственные рабочие 215-2А, 215-3А(215-2А) Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 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 химического фактора Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудовых процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести			
215-4А, 215-5А(215-4А) Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
	<p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
219-1А, 219-2А(219-1А) Маляр 4 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Учитывая тяжёлые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

1	2	3	4	5	6
219-3 Маляр 3 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3) сохранить дополнительные дни отпуска. 	Снижение вредного воздействия химического фактора			
220-1 Электромонтажник судовой 3 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов 	Снижение вредного воздействия химического фактора			
221-1А, 221-2А(221-1А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	<p>Учитывая вредные условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов 	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
221-3А, 221-4А(221-3А) Электро-монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда	защити трудовых процессов Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудовых процессов;	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 28.04.2023

Служба условий труда