

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Ремонтно-строительное управление\Участок общестроительных работ\Бригада №1					
1 016/100а/14 Маляр строительный 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, оборудовать рабочее место исправно работающей вытяжной системой.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительное управление\Участок общестроительных работ\Бригада №2					
2 016/100б/14 Маляр строительный 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, оборудовать рабочее место исправно работающей вытяжной системой.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительное управление\Участок общестроительных работ\Бригада №3					
3 016/100в/14 Маляр строительный 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, оборудовать рабочее место исправно работающей вытяжной системой.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительное управление/Участок общестроительных работ/Бригада №4					
4 016/100г/14 Маляр строительный 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, оборудовать рабочее место исправно работающей вытяжной системой.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Флот/ССП "Генерала Дорохова"/ Генерала Дорохова улица, вл.11					
8 № 015/093/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
9 № 015/147/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормально-го физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			

10 № 015/146/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Флот\ССП "Ижорская"/ Ижорская улица, д.9					
14 № 015/093/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
15 № 015/147/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
16 № 015/146/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Флот\ССП "Ленинская Слобода"/ Ленинская Слобода улица, д.21					
20 № 015/093/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			

21 № 015/147/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
22 № 015/146/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЭГТР-9/ г.Зеленоград, Крюковская эстакада, сооруж.3					
34 № 009/159/14 Дорожный рабочий 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
35 № 009/160/14 Дорожный рабочий 3 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
36 № 009/149/14 Речной рабочий на подводно-технических, габионных и фашинных работах, выполняемых с поверхности 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			

37 № 009/162/14 Речной рабочий на подводно-технических, габионных и фашинных работах, выполняемых с поверхности 2 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление технологических работ/Участок №1/ Автозаводская улица, д.24, корп.2					
67 № 38-1/093/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
68 № 38-1/147/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
69 № 38-1/146/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
70 № 38-1/174/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			

80 № 38-1/094/14 Электро-сварщик ручной сварки 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, оборудовать рабочее место исправно работающей вытяжной системой.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
81 № 38-1/194/14 Электро-сварщик ручной сварки 4 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, оборудовать рабочее место исправно работающей вытяжной системой.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление технологических работ\Участок №2/ Свободы улица, д.2, стр.2					
85 № 38-2/093/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
86 № 38-2/147/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			

87 № 38-2/146/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
95 № 38-2/171/14 Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, оборудовать рабочее место исправно работающей вытяжной системой.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
96 № 38-2/094/14 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, оборудовать рабочее место исправно работающей вытяжной системой.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление технологических работ\Участок №3/ 94-й км МКАД, стр.8					
102 № 38-3/093/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			

103 № 38-3/147/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести		
105 № 38-3/094/14 Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, оборудовать рабочее место исправно работающей вытяжной системой.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Управление технологических работ/Участок №4/ Академика Туполева набережная, д.19				
116 № 38-4/093/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести		
117 № 38-4/147/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести		
118 № 38-4/146/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести		

119 № 38-4/194/14 Электро-сварщик ручной сварки 4 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, оборудовать рабочее место исправно работающей вытяжной системой.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
120 № 38-4/195/14 Газосварщик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, оборудовать рабочее место исправно работающей вытяжной системой.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Управление технологических работ\Участок №5/ Соколово-Мешерская улица, д.33, к.1, стр.1					
132 № 38-5/147/14 Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха (согласно Руководству 2.2.2006-05 Приложению 7 - п. 6.; раздел 1- п. 1.8; раздел 5 - п. 5.11.6).	Снижение вредного воздействия тяжести			
134 № 38-5/171/14 Электро-сварщик ручной сварки 6 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, оборудовать рабочее место исправно работающей вытяжной системой.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений	Снижение вредного воздействия тяжести			
--	--	---------------------------------------	--	--	--

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -
начальник Административно-правового
Управления
(должность)


(подпись)

Кутловская Л.Г.

(Ф.И.О.)

27.02.2015г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера -
начальник Технического управления
(должность)

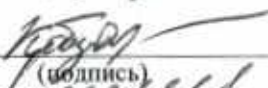

(подпись)

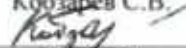
Яковлев С.А.

(Ф.И.О.)

27.02.2015г.
(дата)

Начальник Производственного
управления
(должность)

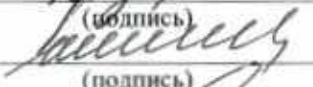

(подпись)

Кобзарев С.В.


(Ф.И.О.)

27.02.2015г.
(дата)

Начальник Управления кадров
(должность)


(подпись)

Давитнидзе Н.А.

(Ф.И.О.)

27.02.2015г.
(дата)

Начальник отдела труда и заработной
платы
(должность)


(подпись)

Куприянов И.А.

(Ф.И.О.)

27.02.2015г.
(дата)

Начальник отдела охраны труда
Управления кадров
(должность)

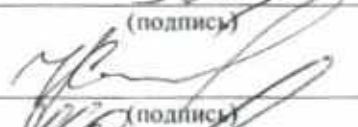

(подпись)

Шерстюк И.А.

(Ф.И.О.)

27.02.2015г.
(дата)

Заместитель начальника
юридического отдела
(должность)


(подпись)

Серяков Н.В.

(Ф.И.О.)

27.02.2015г.
(дата)

Начальник Спецавтобазы
(должность)


(подпись)

Оганесян К.З.

(Ф.И.О.)

27.02.2015г.
(дата)

Врио Председателя профкома
(должность)


(подпись)

Соловьева Л.В.

(Ф.И.О.)

27.02.2015г.
(дата)

Sc Sc Sc Sc Sc Sc Sc



Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре)

(№ в реестре)

(подпись)

(подпись)

Данелия Юлия Шалваевна

(Ф.И.О.)

Каширин Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда - стр. 11 из 11

Sc Sc Sc Sc Sc Sc Sc